**车间出口注射用水质量回顾分析报告**

（共307页）

目录

[1 简述： 1](#_Toc164269547)

[2 回顾期限 1](#_Toc164269548)

[3 审核内容 1](#_Toc164269549)

[3.1 注射用水取样点明细 1](#_Toc164269550)

[3.2 注射用水各水点检测频次及标准 3](#_Toc164269551)

[3.2.1 注射用水各水点检测频次 3](#_Toc164269552)

[3.2.2 注射用水各水点检测标准 3](#_Toc164269553)

[3.3 注射用水质量审核质检中心监测质量情况 4](#_Toc164269554)

[3.3.1 粉针线注射用水质量情况 4](#_Toc164269555)

[3.3.2 粉针粉线注射用水主要用水点及一般使用点统计分析 88](#_Toc164269556)

[3.4 同一点不同月份注射用水质量符合性统计分析： 88](#_Toc164269557)

[3.5 注射用水质量审核车间质量组监测制水点符合性统计分析： 103](#_Toc164269558)

[3.5.1 注射用水质量审核车间质量组监测制水点数据统计 103](#_Toc164269559)

[3.5.2 注射用水质量审核车间质量组监测制水点趋势图分析 225](#_Toc164269560)

[3.6 注射用水质量审核制水岗位监测制水点符合性统计分析： 232](#_Toc164269561)

[3.6.1 注射用水质量审核车间制水岗位监测制水点数据统计 232](#_Toc164269562)

[3.6.2 注射用水质量审核车间制水岗位监测制水点趋势图分析 351](#_Toc164269563)

[4 年度质量回顾结论及建议 357](#_Toc164269564)

# 1 简述：

依据公司产品质量审核管理格式，于2024年2月份对2023年度车间粉针线注射用水使用情况进行了年度质量回顾。

# 2 回顾期限

2023年1月1日－2023年12月31日

# 3 审核内容

## 3.1 注射用水取样点明细

车间注射用水使用点共29个，清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 粉针线注射用水 | 关键／主要／一般用水点 | 取样部位 | 关键／主要／一般用水点 | 取样部位 |
| 关键用水点I 类 | 5．蒸馏水机组取样口Z05 | 关键用水点II 类 | 1．注射用水储罐出水口1（洗瓶）Z01  2．注射用水储罐出水口2（胶塞）Z02  3．注射用水储罐回水口1（洗瓶）Z03  4．注射用水储罐回水口2（胶塞）Z04  6．注射用水储罐取样口 Z06 |
| 主要用水点 | 7．A线洗瓶Z07  8．A线胶塞处理1 Z08  9．A线胶塞处理2 Z09  10．A线铝盖处理Z10  11．A线C级工器具清洗Z13  12．A线D级工器具清洗Z15  13．A线D级消毒液配置Z16  14．A线D级触粉部件清洗Z17  15．B线洗瓶Z18  16．B线胶塞处理Z19  17．B线铝盖处理Z20  18．B线C级工器具清洗Z23  19．B线D级工器具清洗Z25  20．B线消毒液配置Z26  21．B线D级触粉部件清洗Z27  22．B线混粉Z28  23．B线D级铝桶清洗Z29 | 一般用水点 | 25．A线B级洗衣Z11  26．A线C级工衣清洗Z12  27．A线C级洁具清洗Z14  27．B线B级洗衣Z21  28．B线C级工衣清洗Z22  29．B线C级洁具清洗Z24 |

## 3.2 注射用水各水点检测频次及标准

### 3.2.1 注射用水各水点检测频次

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取样单位 | 质监中心 | | | | 质量组 | | 制水岗位 | |
| 工艺用水点级别 | 关键I 用水点 | 关键II 用水点 | 主要用水点 | 一般用水点 | 关键I 用水点 | 关键II 用水点 | 关键I 用水点 | 关键II 用水点 |
| 检测频次 | 每天轮  取、每  周检一  遍 | 每两天  轮取、  每两周  检一遍 | 每月轮  取、每  季度检  一遍 | 每季度  轮取，  每半年  检一遍 | 每天检 | 每天检 | 制水开始、结  束各检一次，  中间每四小  时检测一次 | 制水开始、结  束各检一次，  中间每四小  时检测一次 |
| 检测项目 | 全部项目 | 全部项目 | 全部项目 | 全部项目 | 性状、酸碱  度（注射用  水为PH）、  电导率、易  氧化物、细  菌内毒素 | 性状、酸碱  度（注射用  水为PH）、  电导率、易  氧化物、细  菌内毒素 | 性状、酸碱度  （注射用水  为PH）、电  导率 | 性状、酸碱度  （注射用水  为PH）、电  导率 |

### 3.2.2 注射用水各水点检测标准

注射用水各水点取样应符合《中国药典》2020版二部注射用水各项要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内控标准** |
| 1 | 出口产品注射用水pH值 | 5.0～7.0 |
| 2 | 出口产品注射用水致病菌 | 沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 |
| 3 | 出口产品注射用水细菌内毒素 | 小于0.25EU/ml |
| 4 | 出口产品注射用水氨 | 不得过0.00002% |
| 5 | 出口产品注射用水不挥发物 | 不得过1mg/100ml |
| 6 | 出口产品注射用水电导率 | 不得过1.3μS/cm（25℃） |
| 7 | 出口产品注射用水性状 | 无色的澄明液体；无臭 |
| 8 | 出口产品注射用水硝酸盐 | 不得过0.000006% |
| 9 | 出口产品注射用水总有机碳 | 不得过0.50mg/L |
| 10 | 出口产品注射用水微生物限度 | 需氧菌总数不得过10cfu/100ml |
| 11 | 出口产品注射用水亚硝酸盐 | 不得过0.000002% |
| 12 | 出口产品注射用水重金属 | 不得过0.00001% |

## 3.3 注射用水质量审核质检中心监测质量情况

### 3.3.1 粉针线注射用水质量情况

A线洗瓶

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线洗瓶 | 2023-01-10 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线洗瓶 | 2023-04-04 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线洗瓶 | 2023-07-11 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线洗瓶 | 2023-10-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.6 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线洗瓶 | 2023-12-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线胶塞处理1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线胶塞处理1 | 2023-01-17 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.1 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理1 | 2023-04-18 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理1 | 2023-07-18 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理1 | 2023-10-17 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理1 | 2023-12-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线胶塞处理2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线胶塞处理2 | 2023-01-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| A线胶塞处理2 | 2023-04-25 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理2 | 2023-07-25 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 5.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理2 | 2023-10-24 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线胶塞处理2 | 2023-12-26 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线铝盖处理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线铝盖处理 | 2023-01-31 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| A线铝盖处理 | 2023-05-02 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线铝盖处理 | 2023-08-01 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线铝盖处理 | 2023-10-31 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线铝盖处理 | 2023-12-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线B级洗衣

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线B级洗衣 | 2023-04-19 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线B级洗衣 | 2023-11-15 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线C级工衣清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线C级工衣清洗 | 2023-05-03 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 4.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线C级工衣清洗 | 2023-12-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线C级工器具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线 C级工器具清洗 | 2023-02-07 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 C级工器具清洗 | 2023-05-09 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 C级工器具清洗 | 2023-08-08 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 C级工器具清洗 | 2023-11-07 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 C级工器具清洗 | 2023-12-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.56 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线C级洁具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线C级洁具清洗 | 2023-05-17 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.6 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线C级洁具清洗 | 2023-12-27 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线D级工器具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线 D级工器具清洗 | 2023-02-14 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.1 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 D级工器具清洗 | 2023-05-16 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 D级工器具清洗 | 2023-08-15 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 D级工器具清洗 | 2023-11-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线 D级工器具清洗 | 2023-12-26 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线D级消毒液配置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线D级消毒液配置 | 2023-02-21 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级消毒液配置 | 2023-05-23 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级消毒液配置 | 2023-08-22 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级消毒液配置 | 2023-11-21 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级消毒液配置 | 2023-12-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线D级触粉部件清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线D级触粉部件清洗 | 2023-02-28 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级触粉部件清洗 | 2023-05-30 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| A线D级触粉部件清洗 | 2023-08-29 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级触粉部件清洗 | 2023-11-28 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线D级触粉部件清洗 | 2023-12-19 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线洗瓶处理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线洗瓶 | 2023-03-07 | ＜0.000006% | 0.8 | ＜0.00001% | 0.04 | - | 符合规定 | ＜0.000002% | 5.9 | ＜0.000002% | 2.0 | 符合规定 | 0.7 |
| B线洗瓶 | 2023-06-06 | ＜0.000006% | 0.7 | ＜0.00001% | 0.04 | - | 符合规定 | ＜0.000002% | 5.8 | ＜0.000002% | 2.0 | 符合规定 | 0.7 |
| B线洗瓶 | 2023-09-05 | ＜0.000006% | 0.9 | ＜0.00001% | 0.04 | - | 未检出 | ＜0.000002% | 5.7 | ＜0.000002% | 1.0 | 符合规定 | 0.6 |
| B线洗瓶 | 2023-12-05 | ＜0.000006% | 0.9 | ＜0.00001% | 0.04 | - | 未检出 | ＜0.000002% | 5.9 | ＜0.000002% | 1.0 | 符合规定 | 0.7 |
| B线洗瓶 | 2023-12-07 | ＜0.000006% | 0.9 | ＜0.00001% | 0.04 | - | 未检出 | ＜0.000002% | 5.6 | ＜0.000002% | 1.5 | 符合规定 | 0.7 |

B线胶塞处理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线胶塞处理 | 2023-03-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.1 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线胶塞处理 | 2023-06-13 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线胶塞处理 | 2023-09-11 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线胶塞处理 | 2023-12-14 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |

B线铝盖处理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线铝盖处理 | 2023-03-22 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.6 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线铝盖处理 | 2023-06-20 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线铝盖处理 | 2023-09-19 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 1.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线铝盖处理 | 2023-12-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |

B线B级洗衣

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线B级洗衣 | 2023-06-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线B级洗衣 | 2023-07-05 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线B级洗衣 | 2023-07-12 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线B级洗衣 | 2023-09-11 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |

B线C级工衣清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线C级工衣清洗 | 2023-06-28 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级工衣清洗 | 2023-07-12 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级工衣清洗 | 2023-09-27 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线C级工器具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线C级工器具清洗 | 2023-03-28 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| B线C级工器具清洗 | 2023-06-27 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级工器具清洗 | 2023-09-26 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级工器具清洗 | 2023-12-26 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线C级洁具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线C级洁具清洗 | 2023-04-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级洁具清洗 | 2023-08-02 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级洁具清洗 | 2023-10-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线D级工器具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线D级工器具清洗 | 2023-01-11 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级工器具清洗 | 2023-04-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级工器具清洗 | 2023-07-11 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级工器具清洗 | 2023-10-04 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级工器具清洗 | 2023-12-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线消毒液配置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线消毒液配置 | 2023-01-11 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线消毒液配置 | 2023-04-12 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线消毒液配置 | 2023-07-11 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线消毒液配置 | 2023-10-04 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线消毒液配置 | 2023-12-19 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线D级触粉部件清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线D级触粉部件清洗 | 2023-01-17 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级触粉部件清洗 | 2023-04-18 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级触粉部件清洗 | 2023-07-18 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级触粉部件清洗 | 2023-10-17 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级触粉部件清洗 | 2023-12-25 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线混粉

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线混粉 | 2023-01-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 1.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| B线混粉 | 2023-04-25 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线混粉 | 2023-07-25 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线混粉 | 2023-10-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线混粉 | 2023-12-14 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |

B线D级铝桶清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线D级铝桶清洗 | 2023-01-31 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| B线D级铝桶清洗 | 2023-05-02 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级铝桶清洗 | 2023-08-01 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级铝桶清洗 | 2023-10-31 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线D级铝桶清洗 | 2023-12-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

注射用水储罐出水口1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-02 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-16 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-30 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-13 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-27 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-13 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-27 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-10 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-09 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-22 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-05 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-19 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-03 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-17 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-31 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-14 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-28 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-11 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-25 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-09 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-23 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-06 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-20 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | < 1 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-18 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

注射用水储罐出水口2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-03 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-17 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-31 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-28 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-28 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-11 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-25 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-11 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-23 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-06 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-20 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-04 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-18 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.6 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-01 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 5.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-15 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.6 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-29 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-11 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-26 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-10 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-07 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-21 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-05 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-19 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

注射用水储罐回水口1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-03 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-02 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-16 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-02 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-16 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-30 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-13 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-27 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-12 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 4.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-25 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-08 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-22 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-20 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-03 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-17 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-31 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.5 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-28 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-12 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-26 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-09 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-23 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-07 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-21 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 0.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

注射用水储罐回水口2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-09 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-23 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-06 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.5 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-20 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-06 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-22 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.5 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-03 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-17 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-02 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-15 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-29 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-12 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-26 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-10 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-07 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-21 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-18 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-02 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-16 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-30 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-13 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-27 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-25 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |

蒸馏水机组取样口

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-01-03 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-01-10 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-01-17 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-01-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 4.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-01-31 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-02-07 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-02-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.1 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-02-21 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.1 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-02-28 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-03-07 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-03-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.1 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-03-22 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-03-28 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-04-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-04-11 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-04-18 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-04-25 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 3.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-05-03 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-05-09 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-05-16 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 4.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-05-23 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-05-30 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.05 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-06-06 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-06-13 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-06-20 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-06-27 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-07-04 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-07-11 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-07-18 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.5 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-07-25 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-08-01 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-08-08 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.8 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-08-15 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.6 | 3.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-08-22 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-08-29 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-09-05 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-09-11 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-09-19 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-09-26 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-10-03 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.7 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-10-10 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-10-17 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-10-24 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-10-31 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-11-07 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.6 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-11-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-11-21 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-11-28 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-12-05 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-12-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-12-19 | 5.6 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| 蒸馏水机组取样口 | 2023-12-26 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线B级洗衣

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线B级洗衣 | 2023-04-19 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线B级洗衣 | 2023-11-15 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 2.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线C级工衣清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线C级工衣清洗 | 2023-05-03 | 5.9 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 4.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线C级工衣清洗 | 2023-12-14 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

A线C级洁具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| A线C级洁具清洗 | 2023-05-17 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.6 | 3.8 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| A线C级洁具清洗 | 2023-12-27 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线B级洗衣

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线B级洗衣 | 2023-06-14 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.7 | 3.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线B级洗衣 | 2023-07-05 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线B级洗衣 | 2023-07-12 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线B级洗衣 | 2023-09-11 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.05 |

B线C级工衣清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线C级工衣清洗 | 2023-06-28 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.7 | 1.0 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级工衣清洗 | 2023-07-12 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.8 | 4.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级工衣清洗 | 2023-09-27 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

B线C级洁具清洗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水氨** | **出口产品注射用水不挥发物** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水微生物限度** | **出口产品注射用水细菌内毒素** | **出口产品注射用水硝酸盐** | **出口产品注射用水性状** | **出口产品注射用水亚硝酸盐** | **出口产品注射用水致病菌** | **出口产品注射用水重金属** | **出口产品注射用水总有机碳** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过0.00002% | 内控:不得过1mg/100ml | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:需氧菌总数不得过10cfu/100ml，警戒:警戒限度：6cfu /100ml，纠偏:纠偏限度：8cfu /100ml | 内控:小于0.25EU/ml | 内控:不得过0.000006% | 内控:无色的澄明液体；无臭 | 内控:不得过0.000002% | 内控:沙门氏菌、大肠埃希菌、铜绿假单孢菌、金黄色葡萄球菌不得检出 | 内控:不得过0.00001% | 内控:不得过0.50mg/L |
| B线C级洁具清洗 | 2023-04-19 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.7 | 0.9 | 2.5 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级洁具清洗 | 2023-08-02 | 5.8 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.9 | 4.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000002% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |
| B线C级洁具清洗 | 2023-10-04 | 5.7 | ＜0.00002% | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 符合规定 | ＜0.000006% | 符合规定 | ＜0.000006% | 未检出 | ＜0.00001% | 0.04 |

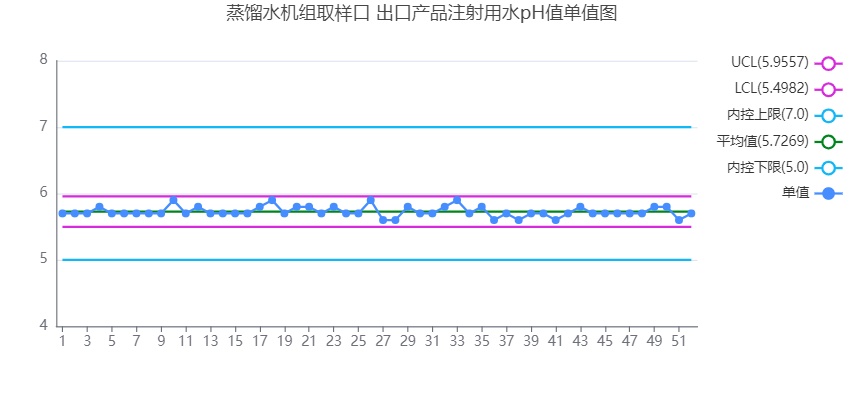
## 3.3.2 粉针粉线注射用水主要用水点及一般使用点统计分析

粉针线注射用水主要用水点质监中心检测频次为每季度检测一次，从以上表格统计结果来看，粉针线注射用水主要用水点的性状、酸碱度、硝酸盐、亚硝酸盐、电导率、重金属、氨、不挥发物、细菌总数、易氧化物检测结果均符合要求。粉针线注射用水一般用水点质监中心检测频次为每半年检测一次，从以上表格统计结果来看，粉针线注射用水一般用水点的性状、酸碱度、硝酸盐、亚硝酸盐、电导率、重金属、氨、不挥发物、细菌总数、易氧化物检测结果均符合要求。

## 3.4 同一点不同月份注射用水质量符合性统计分析：

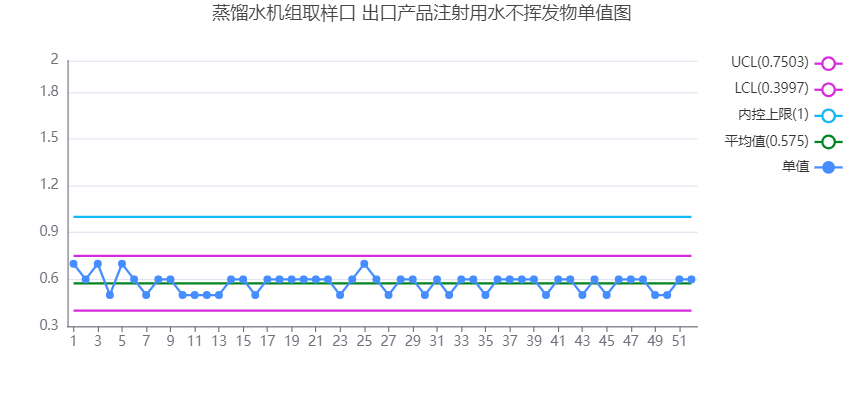
注射用水检测的项目有性状、酸碱度、硝酸盐、亚硝酸盐、电导率、重金属、氨、不挥发物、总有机碳、致病毒、微生物限度、细菌内毒素12项，从以上统计结果来看，定性值有性状、硝酸盐、亚硝酸盐、重金属、氨、致病毒等7项，均符合规定；定量值有酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率5项。现将该5项分析如下：

（1）蒸馏水机组取样口注射用水酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率控制图示如下：



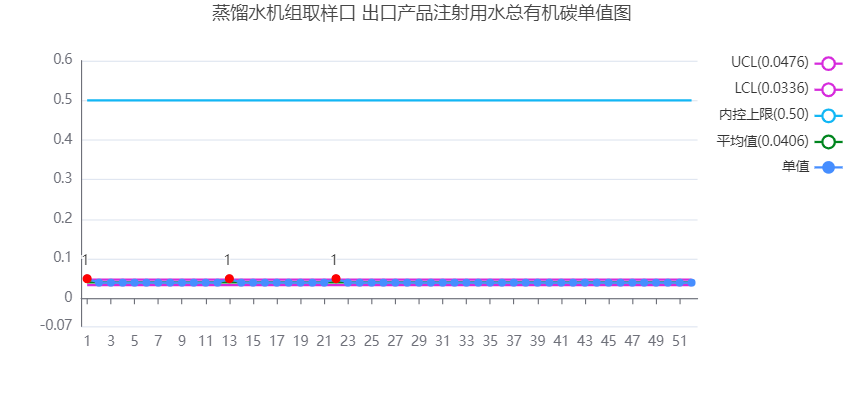
结论：

从以上控制图可以看出，蒸馏水机组取样口注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.9，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



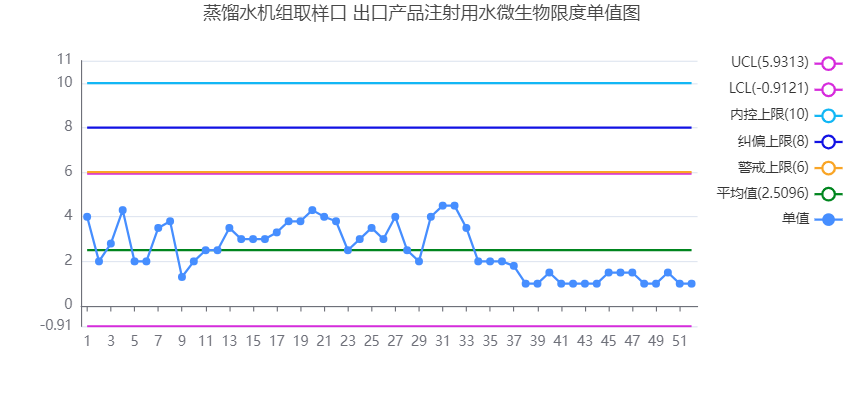
结论：

从以上控制图可以看出，蒸馏水机组取样口注射用水的不挥发物数据的波动范围为0.5-0.7，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



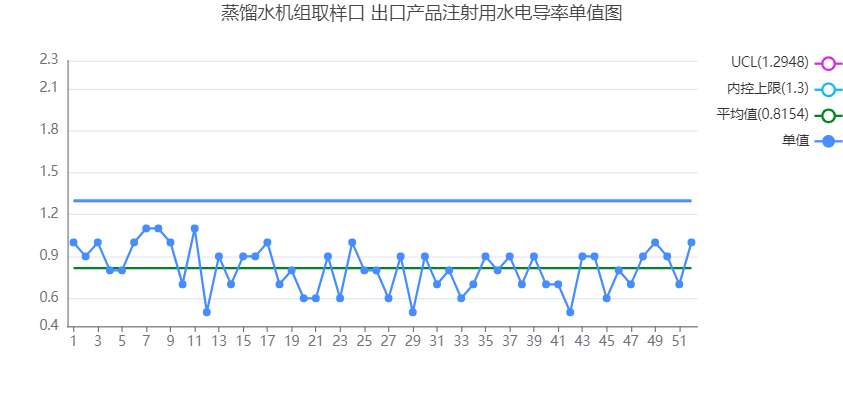
结论：

从以上控制图可以看出，蒸馏水机组取样口注射用水的总有机碳数据的波动范围为0.04-0.05，指标控制基本稳定，均在控制范围内。



结论：

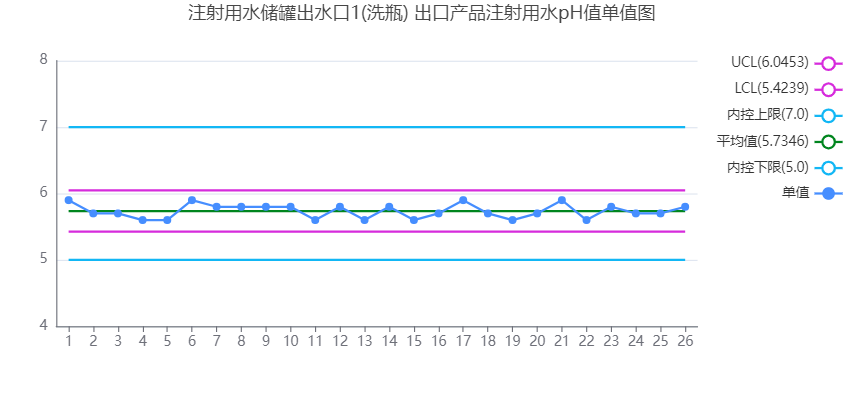
从以上控制图可以看出，蒸馏水机组取样口注射用水的微生物限度数据的波动范围为1.0-4.5，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

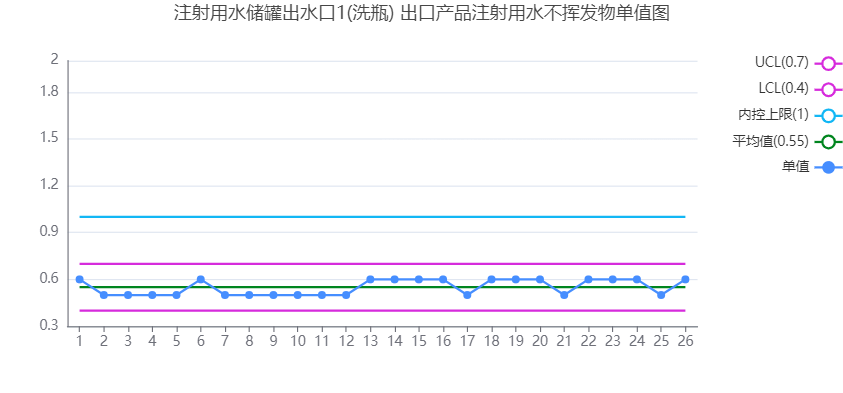
从以上控制图可以看出，蒸馏水机组取样口注射用水的电导率数据的波动范围为0.5-1.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。

（2）注射用水储罐出水口1注射用水酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率控制图示如下：



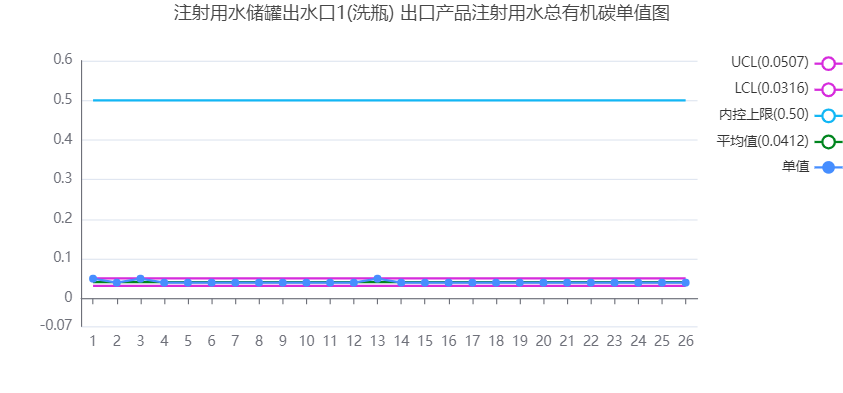
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.9，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



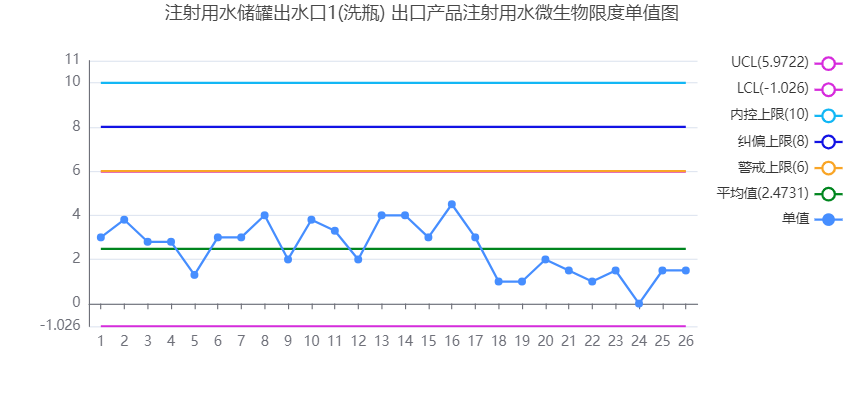
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的不挥发物数据的波动范围为0.5-0.6，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



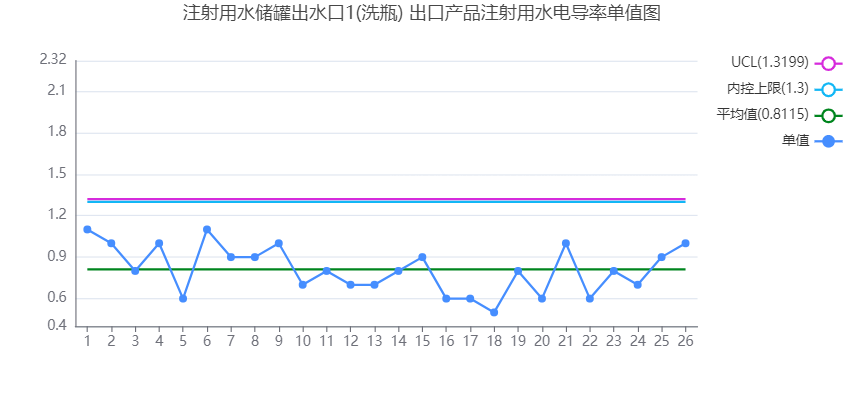
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的总有机碳数据的波动范围为0.04-0.05，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

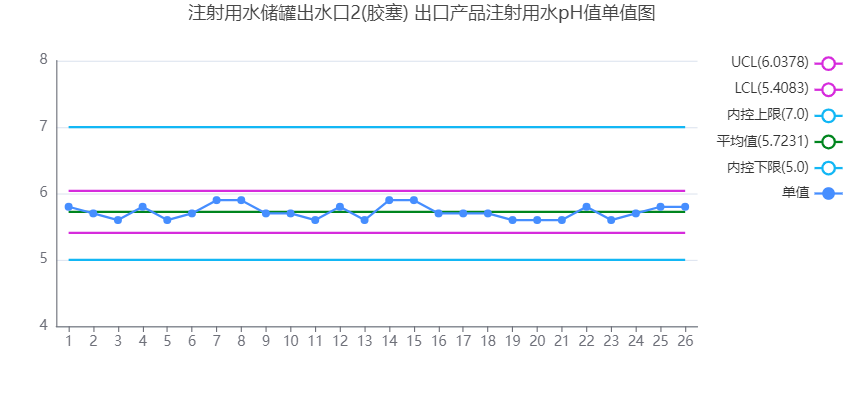
从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的微生物限度数据的波动范围为1.0-4.5，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

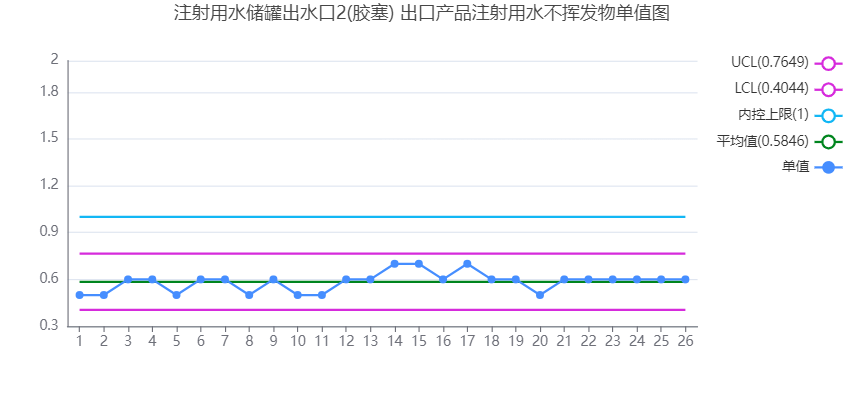
从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的电导率数据的波动范围为0.5-1.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。

（3）注射用水储罐出水口2注射用水酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率控制图示如下：



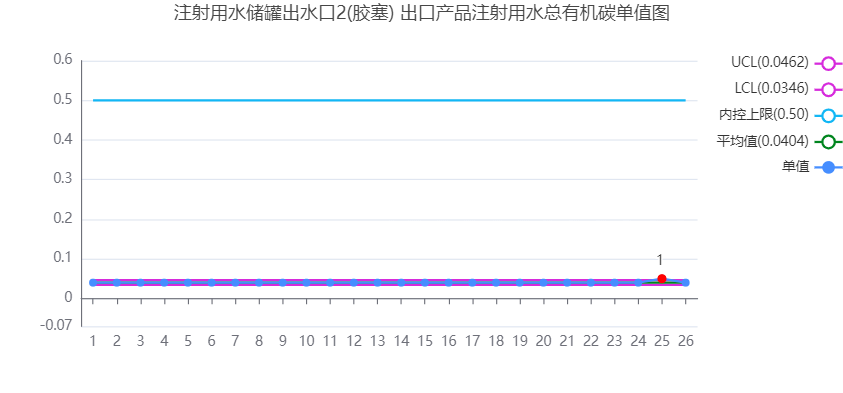
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.9，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



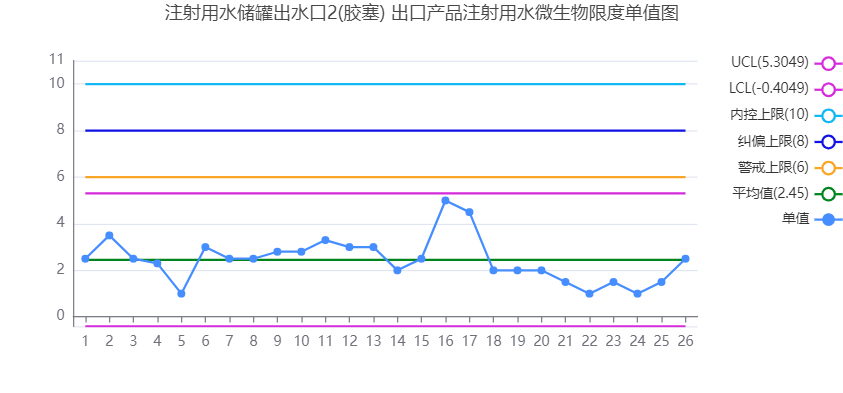
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的不挥发物数据的波动范围为0.5-0.7，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



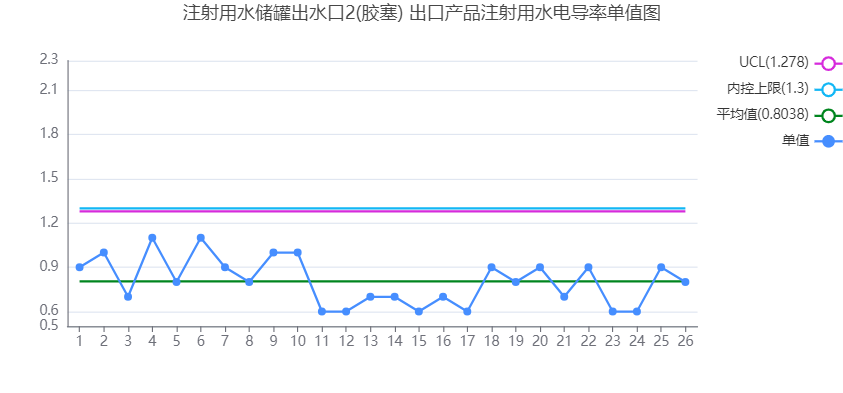
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的总有机碳数据的波动范围为0.04-0.05，指标控制基本稳定，均在控制范围内。



结论：

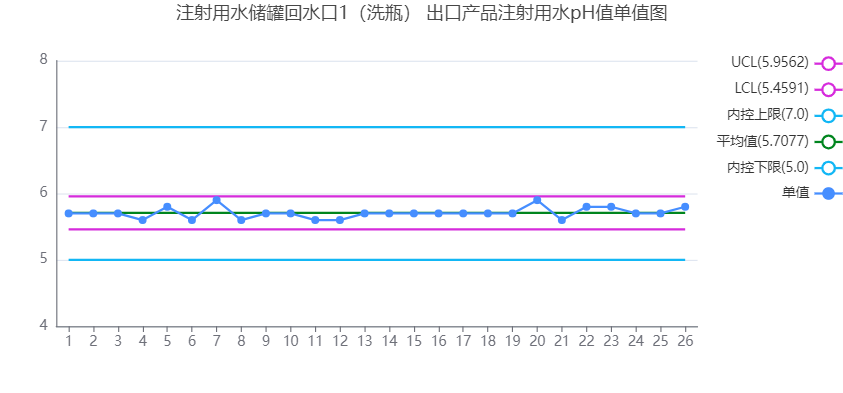
从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的微生物限度数据的波动范围为1.0-5.0，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

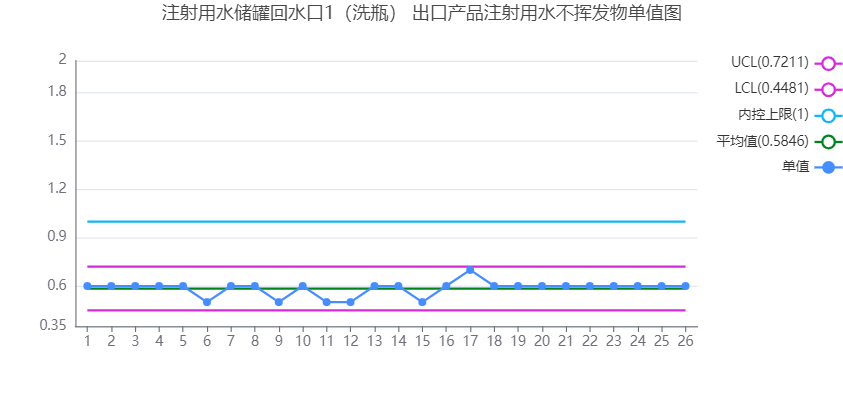
从以上控制图可以看出，注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的电导率数据的波动范围为0.5-1.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。

（4）注射用水储罐回水口1注射用水酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率控制图示如下：



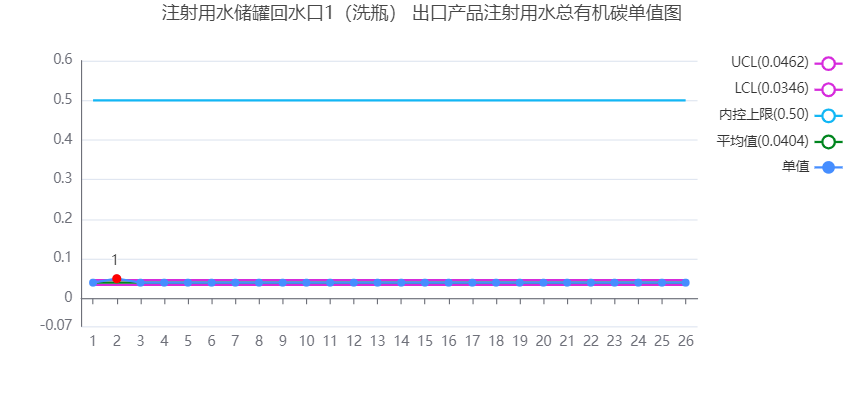
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.9，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



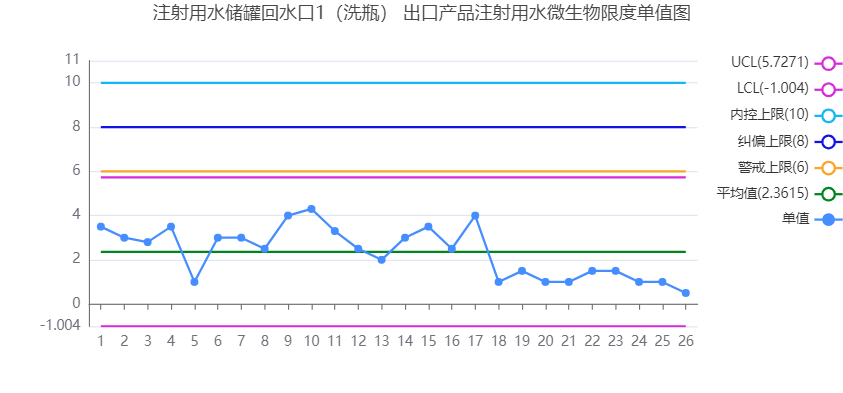
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的不挥发物数据的波动范围为0.5-0.7，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



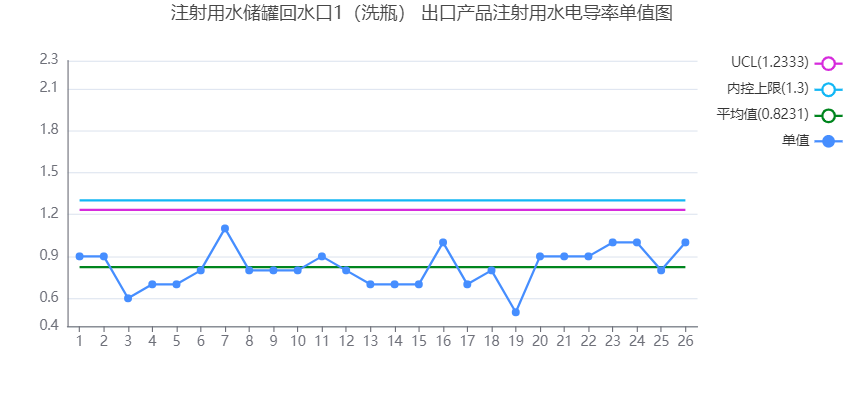
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的总有机碳数据的波动范围为0.04-0.05，指标控制基本稳定，均在控制范围内。



结论：

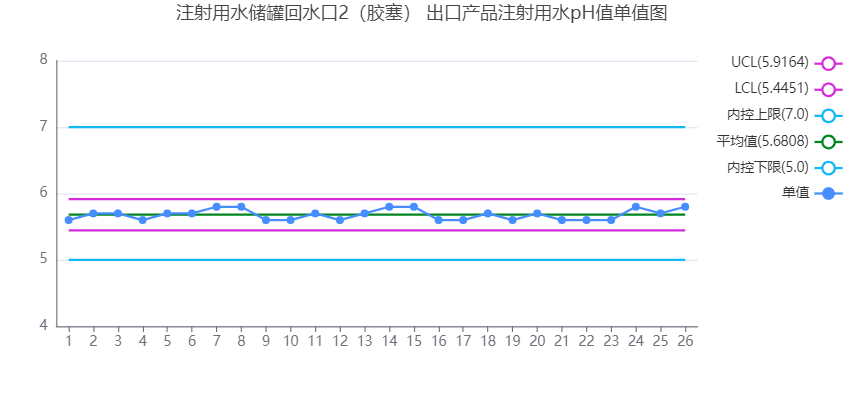
从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的微生物限度数据的波动范围为1.0-4.5，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

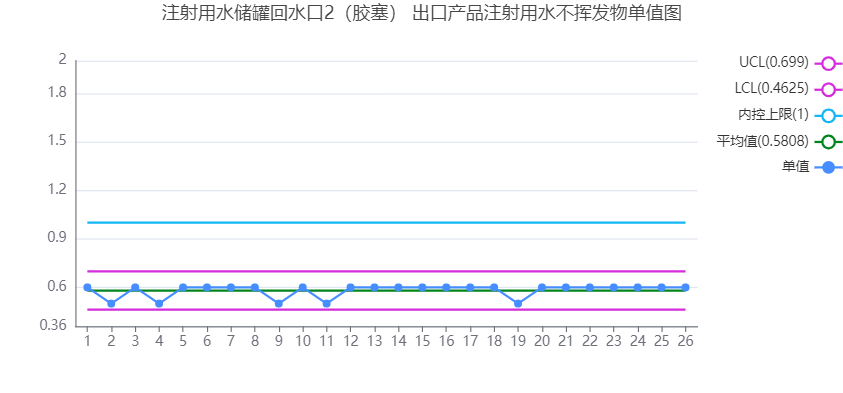
从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的电导率数据的波动范围为0.5-1.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上限范围内。

（5）注射用水储罐回水口2注射用水酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率控制图示如下：



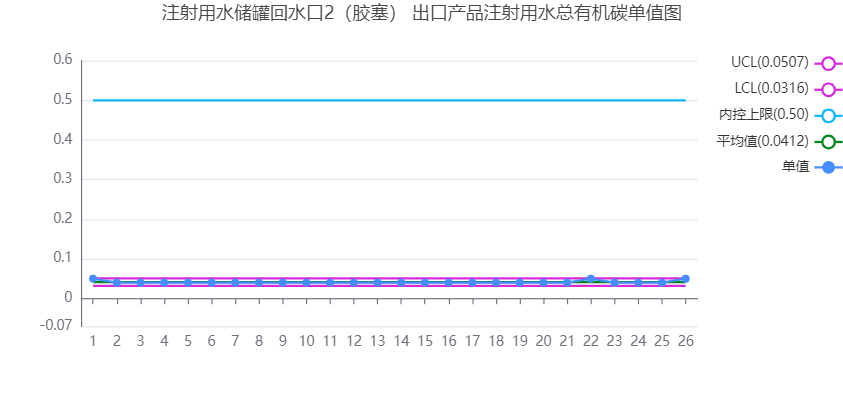
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.8，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



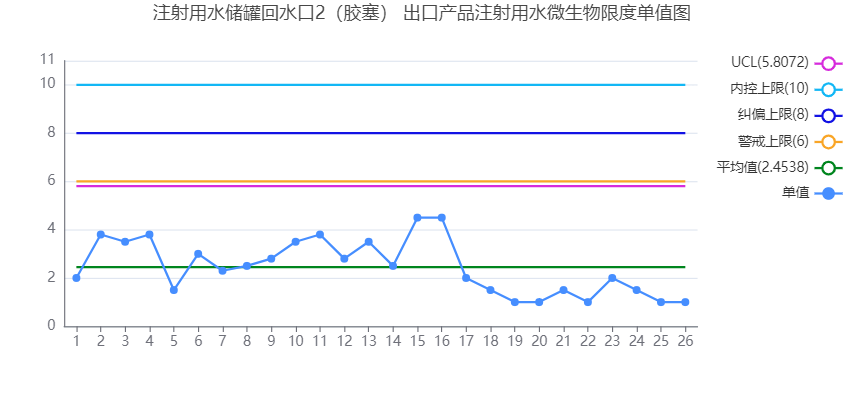
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的不挥发物数据的波动范围为0.5-0.6，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



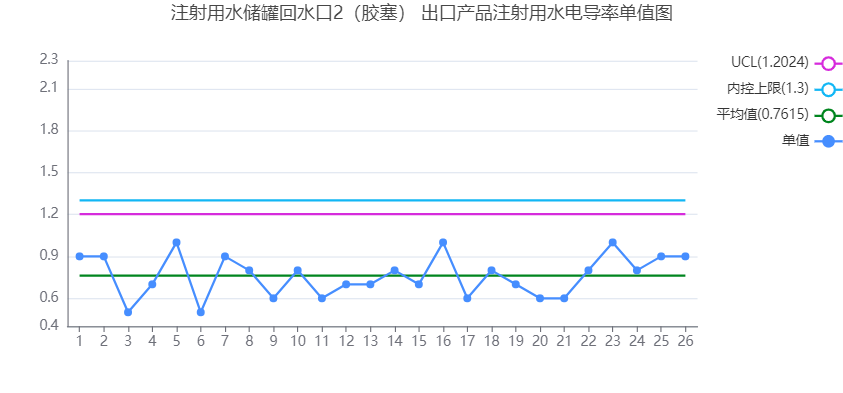
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的总有机碳数据的波动范围为0.04-0.05，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

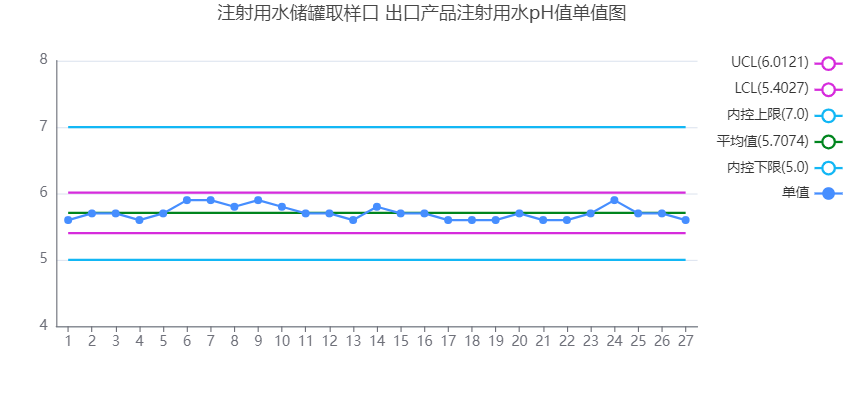
从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的微生物限度数据的波动范围为1.0-4.5，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

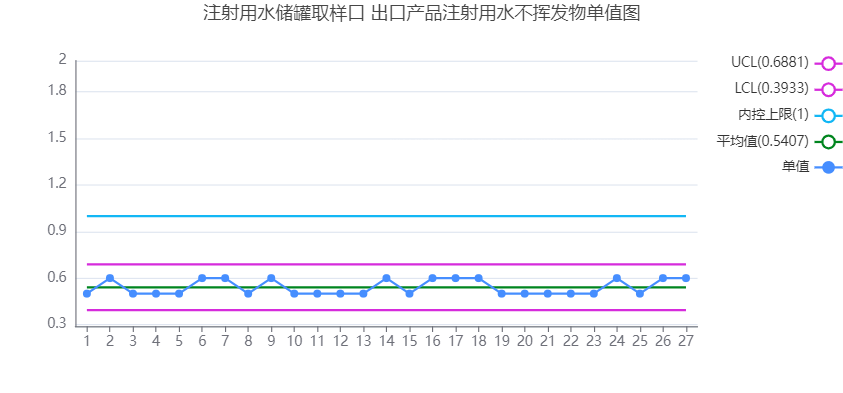
从以上控制图可以看出，注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的电导率数据的波动范围为0.5-1.0，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。

（6）注射用水储罐取样口注射用水酸碱度、不挥发物、总有机碳、微生物限度和电导率控制图示如下：



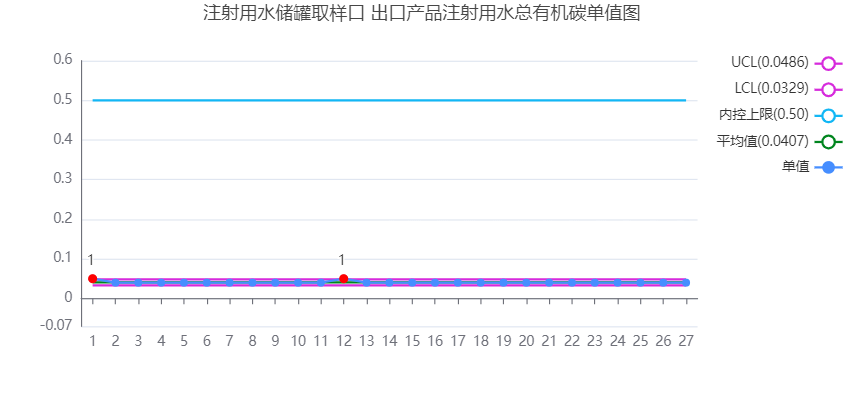
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐取样口注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.9，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



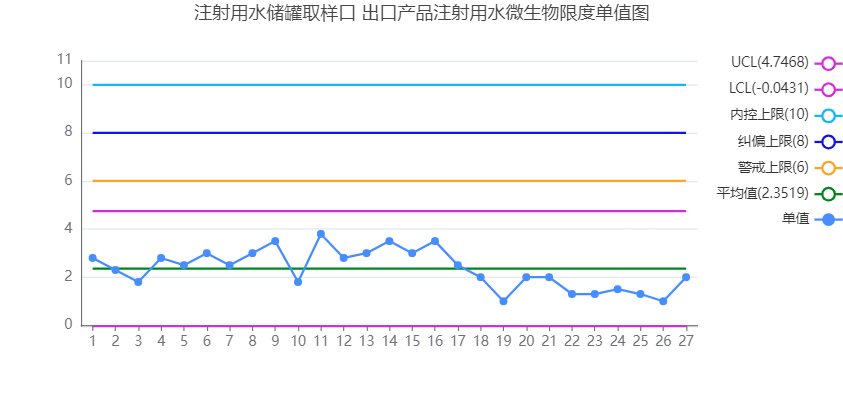
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐取样口注射用水的不挥发物数据的波动范围为0.5-0.6，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



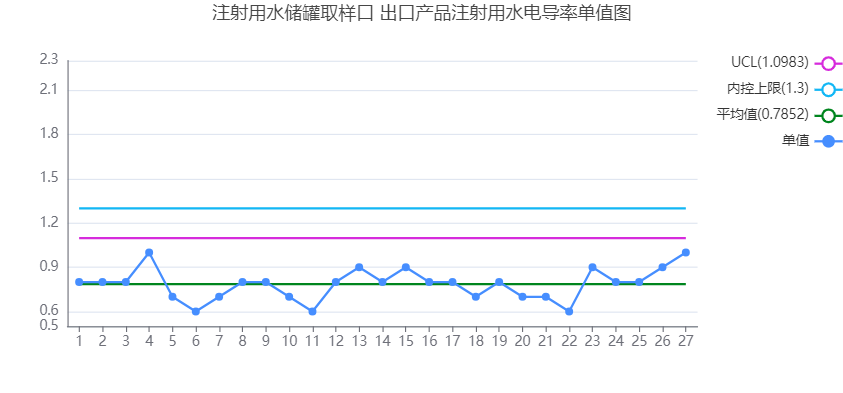
结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐取样口注射用水的总有机碳数据的波动范围为0.04-0.05，指标控制基本稳定，均在控制范围内。



结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐取样口注射用水的微生物限度数据的波动范围为1.0-3.8，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

从以上控制图可以看出，注射用水储罐取样口注射用水的电导率数据的波动范围为0.6-1.0，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。

## 3.5 注射用水质量审核车间质量组监测制水点符合性统计分析：

### 3.5.1 注射用水质量审核车间质量组监测制水点数据统计

蒸馏水机组取样口

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水性状** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:无色的澄明液体；无臭 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-01 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-02 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-03 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-05 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-06 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-08 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-09 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-10 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-11 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-12 | 6.1 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-13 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-14 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-15 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-16 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-17 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-18 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-19 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-20 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-21 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-22 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-23 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-25 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-26 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-27 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-28 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-29 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-30 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-01-31 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-01 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-02 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-03 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-05 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-06 | 6 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-07 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-08 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-09 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-10 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-11 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-12 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-13 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-14 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-15 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-16 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-17 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-19 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-20 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-21 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-22 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-23 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-24 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-25 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-26 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-27 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-02-28 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-01 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-02 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-03 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-05 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-06 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-07 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-08 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-09 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-10 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-11 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-12 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-13 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-14 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-15 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-16 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-17 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-18 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-19 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-21 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-22 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-23 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-24 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-25 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-26 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-27 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-28 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-29 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-30 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-03-31 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-01 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-02 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-03 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-04 | 6.1 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-05 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-08 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-09 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-10 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-11 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-12 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-13 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-14 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-15 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-16 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-17 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-18 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-19 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-20 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-21 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-23 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-24 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-25 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-26 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-27 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-28 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-29 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-04-30 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-01 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-02 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-03 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-04 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-05 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-07 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-08 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-09 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-10 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-11 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-12 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-13 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-14 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-15 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-16 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-17 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-18 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-19 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-21 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-22 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-23 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-24 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-25 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-26 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-27 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-28 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-29 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-30 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-05-31 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-01 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-02 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-03 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-04 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-05 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-06 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-08 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-09 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-10 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-11 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-12 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-13 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-14 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-15 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-16 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-18 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-19 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-20 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-21 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-22 | 5.8 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-23 | 5.7 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-24 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-25 | 5.9 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-26 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-27 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-28 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-29 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-06-30 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-02 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-03 | 6.1 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-04 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-05 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-06 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-07 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-08 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-09 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-10 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-11 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-12 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-13 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-14 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-16 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-17 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-18 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-19 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-20 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-21 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-22 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-23 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-24 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-25 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-26 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-27 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-28 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-30 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-07-31 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-01 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-02 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-03 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-04 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-05 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-06 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-07 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-08 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-09 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-10 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-11 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-13 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-14 | 5.9 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-15 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-16 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-17 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-18 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-19 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-20 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-21 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-22 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-23 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-24 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-25 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-26 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-27 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-28 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-29 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-30 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-08-31 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-01 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-02 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-03 | 5.7 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-04 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-05 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-06 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-07 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-08 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-09 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-10 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-11 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-13 | 6.1 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-14 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-15 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-16 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-17 | 5.7 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-18 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-19 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-20 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-21 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-22 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-23 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-24 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-25 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-26 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-27 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-28 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-09-29 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-01 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-02 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-03 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-04 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-05 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-06 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-07 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-08 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-09 | 5.7 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-10 | 5.7 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-11 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-12 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-13 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-14 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-15 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-16 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-17 | 5.7 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-18 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-19 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-20 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-22 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-23 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-24 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-25 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-26 | 5.7 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-27 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-28 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-29 | 5.9 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-30 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-10-31 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-01 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-02 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-03 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-04 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-05 | 5.7 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-06 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-07 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-08 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-09 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-10 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-11 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-12 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-13 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-14 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-15 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-16 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-17 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-18 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-19 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-20 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-21 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-22 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-23 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-24 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-25 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-26 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-27 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-28 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-29 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-11-30 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-01 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-02 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-03 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-04 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-05 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-06 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-07 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-08 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-09 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-13 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-14 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-15 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-16 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-17 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-18 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-19 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-20 | 6 | 1.13 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-21 | 5.7 | 0.82 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-22 | 6 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-23 | 6.1 | 0.85 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-24 | 6 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-25 | 5.9 | 0.86 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-26 | 6 | 0.88 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-27 | 5.9 | 0.88 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-28 | 6 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-29 | 5.8 | 0.81 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-30 | 6 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ蒸馏水机组取样口 | 2023-12-31 | 5.7 | 0.82 | 为无色澄明液体无臭无味 |

注射用水储罐出水口1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水性状** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:无色的澄明液体；无臭 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-01 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-02 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-03 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-05 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-06 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-07 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-08 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-09 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-10 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-11 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-12 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-13 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-14 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-15 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-16 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-17 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-18 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-19 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-20 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-21 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-22 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-23 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-25 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-26 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-27 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-28 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-29 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-30 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-31 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-01 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-02 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-03 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-05 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-06 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-07 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-08 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-09 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-10 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-11 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-12 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-13 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-14 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-15 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-16 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-17 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-19 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-20 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-21 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-22 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-23 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-24 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-25 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-26 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-27 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-28 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-01 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-02 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-03 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-05 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-06 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-07 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-08 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-09 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-10 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-11 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-12 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-13 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-14 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-15 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-16 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-17 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-18 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-19 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-21 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-22 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-23 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-24 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-25 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-26 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-27 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-28 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-29 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-30 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-31 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-01 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-02 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-03 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-04 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-05 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-08 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-09 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-10 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-11 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-12 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-13 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-14 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-15 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-16 | 5.7 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-17 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-18 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-19 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-20 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-21 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-23 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-24 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-25 | 5.7 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-26 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-27 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-28 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-29 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-30 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-01 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-02 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-03 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-04 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-05 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-07 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-08 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-09 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-10 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-11 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-12 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-13 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-14 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-15 | 5.8 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-16 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-17 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-18 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-19 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-21 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-22 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-23 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-24 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-25 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-26 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-27 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-28 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-29 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-30 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-31 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-01 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-02 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-03 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-04 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-05 | 6.1 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-06 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-07 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-08 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-09 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-10 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-11 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-12 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-13 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-14 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-15 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-16 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-18 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-19 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-20 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-21 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-22 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-23 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-24 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-25 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-26 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-27 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-28 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-29 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-30 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-02 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-03 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-04 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-05 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-06 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-07 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-08 | 5.9 | 0.33 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-09 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-10 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-11 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-12 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-13 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-14 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-16 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-17 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-18 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-19 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-20 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-21 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-22 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-23 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-24 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-25 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-26 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-27 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-28 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-30 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-31 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-01 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-02 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-03 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-04 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-05 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-06 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-07 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-08 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-09 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-10 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-11 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-13 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-14 | 6 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-15 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-16 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-17 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-18 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-19 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-20 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-21 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-22 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-23 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-24 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-25 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-26 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-27 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-28 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-29 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-30 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-31 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-01 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-02 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-03 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-04 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-05 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-06 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-08 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-09 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-10 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-11 | 6.1 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-13 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-14 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-15 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-16 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-17 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-18 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-19 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-20 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-21 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-22 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-23 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-24 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-25 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-26 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-27 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-28 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-29 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-01 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-02 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-03 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-04 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-05 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-06 | 6 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-07 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-08 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-09 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-10 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-11 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-12 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-13 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-14 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-15 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-16 | 5.7 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-17 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-18 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-19 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-20 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-22 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-23 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-24 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-25 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-26 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-27 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-28 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-29 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-30 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-31 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-01 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-02 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-03 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-04 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-05 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-06 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-07 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-08 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-09 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-10 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-11 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-12 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-13 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-14 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-15 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-16 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-17 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-18 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-19 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-20 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-21 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-22 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-23 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-24 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-25 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-26 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-27 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-28 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-29 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-30 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-01 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-02 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-03 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-04 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-05 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-06 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-07 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-08 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-09 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-13 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-14 | 5.7 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-15 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-16 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-17 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-18 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-19 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-20 | 5.7 | 0.97 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-21 | 6 | 0.9 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-22 | 5.9 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-23 | 5.8 | 0.82 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-24 | 5.9 | 0.85 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-25 | 5.7 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-26 | 5.7 | 0.83 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-27 | 6 | 0.82 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-28 | 6 | 0.88 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-29 | 5.9 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-30 | 5.7 | 0.85 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-31 | 6 | 0.85 | 为无色澄明液体无臭无味 |

注射用水储罐出水口2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水性状** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:无色的澄明液体；无臭 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-01 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-02 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-03 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-05 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-06 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-07 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-08 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-09 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-10 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-11 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-12 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-13 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-14 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-15 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-16 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-17 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-18 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-19 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-20 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-21 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-22 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-23 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-25 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-26 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-27 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-28 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-29 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-30 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-31 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-01 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-02 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-03 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-05 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-06 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-07 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-08 | 6.1 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-09 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-10 | 5.8 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-11 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-12 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-13 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-14 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-15 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-16 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-17 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-19 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-20 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-21 | 6.1 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-22 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-23 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-24 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-25 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-26 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-27 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-28 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-01 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-02 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-03 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-05 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-06 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-07 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-08 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-09 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-10 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-11 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-12 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-13 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-14 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-15 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-16 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-17 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-18 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-19 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-21 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-22 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-23 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-24 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-25 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-26 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-27 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-28 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-29 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-30 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-31 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-01 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-02 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-03 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-04 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-05 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-08 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-09 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-10 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-11 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-12 | 6.1 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-13 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-14 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-15 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-16 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-17 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-18 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-19 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-20 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-21 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-23 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-24 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-25 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-26 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-27 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-28 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-29 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-30 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-01 | 5.7 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-02 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-03 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-04 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-05 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-07 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-08 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-09 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-10 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-11 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-12 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-13 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-14 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-15 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-16 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-17 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-18 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-19 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-21 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-22 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-23 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-24 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-25 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-26 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-27 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-28 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-29 | 5.7 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-30 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-31 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-01 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-02 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-03 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-04 | 6.1 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-05 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-06 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-07 | 6.1 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-08 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-09 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-10 | 6.1 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-11 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-12 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-13 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-14 | 6.1 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-15 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-16 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-18 | 6.1 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-19 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-20 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-21 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-22 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-23 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-24 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-25 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-26 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-27 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-28 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-29 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-30 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-02 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-03 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-04 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-05 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-06 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-07 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-08 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-09 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-10 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-11 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-12 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-13 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-14 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-16 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-17 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-18 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-19 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-20 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-21 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-22 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-23 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-24 | 6.1 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-25 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-26 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-27 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-28 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-30 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-31 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-01 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-02 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-03 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-04 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-05 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-06 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-07 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-08 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-09 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-10 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-11 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-13 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-14 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-15 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-16 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-17 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-18 | 5.9 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-19 | 6 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-20 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-21 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-22 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-23 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-24 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-25 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-26 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-27 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-28 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-29 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-30 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-31 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-01 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-02 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-03 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-04 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-05 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-06 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-07 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-08 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-09 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-10 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-11 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-13 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-14 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-15 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-16 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-17 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-18 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-19 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-20 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-21 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-22 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-23 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-24 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-25 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-26 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-27 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-28 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-29 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-01 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-02 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-03 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-04 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-05 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-06 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-07 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-08 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-09 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-10 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-11 | 5.7 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-12 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-13 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-14 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-15 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-16 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-17 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-18 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-19 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-20 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-22 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-23 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-24 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-25 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-26 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-27 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-28 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-29 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-30 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-31 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-01 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-02 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-03 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-04 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-05 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-06 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-07 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-08 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-09 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-10 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-11 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-12 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-13 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-14 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-15 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-16 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-17 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-18 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-19 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-20 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-21 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-22 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-23 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-24 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-25 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-26 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-27 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-28 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-29 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-30 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-01 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-02 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-03 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-04 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-05 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-06 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-07 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-08 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-09 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-13 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-14 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-15 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-16 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-17 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-18 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-19 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-20 | 6 | 0.97 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-21 | 6 | 0.83 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-22 | 6 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-23 | 5.9 | 0.86 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-24 | 6 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-25 | 6 | 0.86 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-26 | 5.9 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-27 | 5.8 | 0.83 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-28 | 5.8 | 0.91 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-29 | 6 | 0.83 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-30 | 6 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-31 | 6 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |

注射用水储罐回水口1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水性状** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:无色的澄明液体；无臭 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-01 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-02 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-03 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-05 | 6.1 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-06 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-08 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-09 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-10 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-11 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-12 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-13 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-14 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-15 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-16 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-17 | 6.2 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-18 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-19 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-20 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-21 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-22 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-23 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-25 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-26 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-27 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-28 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-29 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-30 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-31 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-01 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-02 | 6.1 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-03 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-05 | 6.2 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-06 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-07 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-08 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-09 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-10 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-11 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-12 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-13 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-14 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-15 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-16 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-17 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-19 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-20 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-21 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-22 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-23 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-24 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-25 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-26 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-27 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-28 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-01 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-02 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-03 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-05 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-06 | 5.7 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-07 | 5.7 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-08 | 6 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-09 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-10 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-11 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-12 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-13 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-14 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-15 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-16 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-17 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-18 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-19 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-21 | 6 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-22 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-23 | 5.9 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-24 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-25 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-26 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-27 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-28 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-29 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-30 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-31 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-01 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-02 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-03 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-04 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-05 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-08 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-09 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-10 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-11 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-12 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-13 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-14 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-15 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-16 | 6.1 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-17 | 6 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-18 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-19 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-20 | 5.9 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-21 | 5.9 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-23 | 5.7 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-24 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-25 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-26 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-27 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-28 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-29 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-30 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-01 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-02 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-03 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-04 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-05 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-07 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-08 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-09 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-10 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-11 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-12 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-13 | 5.9 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-14 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-15 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-16 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-17 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-18 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-19 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-21 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-22 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-23 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-24 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-25 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-26 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-27 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-28 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-29 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-30 | 5.9 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-31 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-01 | 5.7 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-02 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-03 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-04 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-05 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-06 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-07 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-08 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-09 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-10 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-11 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-12 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-13 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-14 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-15 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-16 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-18 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-19 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-20 | 5.9 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-21 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-22 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-23 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-24 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-25 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-26 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-27 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-28 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-29 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-30 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-02 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-03 | 5.8 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-04 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-05 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-06 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-08 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-09 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-10 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-11 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-12 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-13 | 6.1 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-14 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-16 | 6.1 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-17 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-18 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-19 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-20 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-21 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-22 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-23 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-24 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-25 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-26 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-27 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-28 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-30 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-31 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-01 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-02 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-03 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-04 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-05 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-06 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-07 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-08 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-09 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-10 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-11 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-13 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-14 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-15 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-16 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-17 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-18 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-19 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-20 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-21 | 6.2 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-22 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-23 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-24 | 5.7 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-25 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-26 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-27 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-28 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-29 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-30 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-31 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-01 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-02 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-03 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-04 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-05 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-06 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-07 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-08 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-09 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-10 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-11 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-13 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-14 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-15 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-16 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-17 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-18 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-19 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-20 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-21 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-22 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-23 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-24 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-25 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-26 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-27 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-28 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-29 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-01 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-02 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-03 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-04 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-05 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-06 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-07 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-08 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-09 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-10 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-11 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-12 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-13 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-14 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-15 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-16 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-17 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-18 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-19 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-20 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-22 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-23 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-24 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-25 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-26 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-27 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-28 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-29 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-30 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-31 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-01 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-02 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-03 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-04 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-05 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-06 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-07 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-08 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-09 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-10 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-11 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-12 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-13 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-14 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-15 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-16 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-17 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-18 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-19 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-20 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-21 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-22 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-23 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-24 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-25 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-26 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-27 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-28 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-29 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-30 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-01 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-02 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-03 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-04 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-05 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-06 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-07 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-08 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-09 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-13 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-14 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-15 | 6.1 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-16 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-17 | 6.1 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-18 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-19 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-20 | 5.8 | 1.12 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-21 | 5.9 | 0.94 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-22 | 5.9 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-23 | 5.9 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-24 | 6 | 0.95 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-25 | 5.9 | 0.92 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-26 | 5.8 | 0.94 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-27 | 6 | 0.92 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-28 | 5.9 | 0.84 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-29 | 5.8 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-30 | 5.9 | 0.92 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-31 | 5.9 | 0.95 | 为无色澄明液体无臭无味 |

注射用水储罐回水口2

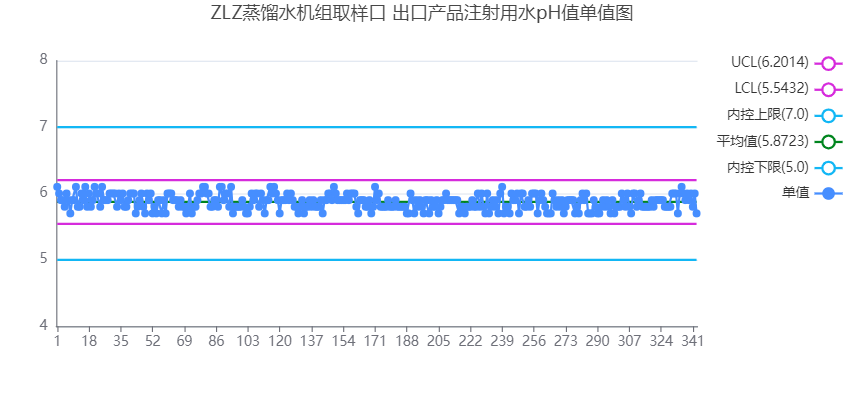
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水性状** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:无色的澄明液体；无臭 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-01 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-02 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-03 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-05 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-06 | 6.1 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-07 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-08 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-09 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-10 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-11 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-12 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-13 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-14 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-15 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-16 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-17 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-18 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-19 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-20 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-21 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-22 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-23 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-25 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-26 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-27 | 5.7 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-28 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-29 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-30 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-31 | 6.1 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-01 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-02 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-03 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-05 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-06 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-07 | 6.2 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-08 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-09 | 5.9 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-10 | 5.7 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-11 | 5.8 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-12 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-13 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-14 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-15 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-16 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-17 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-19 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-20 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-21 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-22 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-23 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-24 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-25 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-26 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-27 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-28 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-01 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-02 | 5.8 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-03 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-05 | 6 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-06 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-07 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-08 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-09 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-10 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-11 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-12 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-13 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-14 | 6.1 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-15 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-16 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-17 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-18 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-19 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-21 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-22 | 5.7 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-23 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-24 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-25 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-26 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-27 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-28 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-29 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-30 | 5.7 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-31 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-01 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-02 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-03 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-04 | 5.7 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-05 | 5.7 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-08 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-09 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-10 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-11 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-12 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-13 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-14 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-15 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-16 | 5.8 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-17 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-18 | 5.7 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-19 | 6 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-20 | 6 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-21 | 6 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-23 | 6 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-24 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-25 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-26 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-27 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-28 | 5.9 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-29 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-30 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-01 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-02 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-03 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-04 | 5.8 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-05 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-07 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-08 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-09 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-10 | 6.1 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-11 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-12 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-13 | 5.8 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-14 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-15 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-16 | 5.8 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-17 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-18 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-19 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-21 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-22 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-23 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-24 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-25 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-26 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-27 | 6 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-28 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-29 | 5.7 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-30 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-31 | 6.1 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-01 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-02 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-03 | 6.1 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-04 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-05 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-06 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-07 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-08 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-09 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-10 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-11 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-12 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-13 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-14 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-15 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-16 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-18 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-19 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-20 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-21 | 5.9 | 0.71 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-22 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-23 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-24 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-25 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-26 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-27 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-28 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-29 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-30 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-02 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-03 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-04 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-05 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-06 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-07 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-08 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-09 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-10 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-11 | 6.1 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-12 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-13 | 5.9 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-14 | 6.1 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-16 | 5.9 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-17 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-18 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-19 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-20 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-21 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-22 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-23 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-24 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-25 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-26 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-27 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-28 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-30 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-31 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-01 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-02 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-03 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-04 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-05 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-06 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-07 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-08 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-09 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-10 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-11 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-13 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-14 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-15 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-16 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-17 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-18 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-19 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-20 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-21 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-22 | 6.1 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-23 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-24 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-25 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-26 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-27 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-28 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-29 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-30 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-31 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-01 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-02 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-03 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-04 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-05 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-06 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-07 | 6.1 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-08 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-09 | 6.1 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-10 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-11 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-13 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-14 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-15 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-16 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-17 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-18 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-19 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-20 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-21 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-22 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-23 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-24 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-25 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-26 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-27 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-28 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-29 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-01 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-02 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-03 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-04 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-05 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-06 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-07 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-08 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-09 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-10 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-11 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-12 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-13 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-14 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-15 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-16 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-17 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-18 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-19 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-20 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-22 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-23 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-24 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-25 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-26 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-27 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-28 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-29 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-30 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-31 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-01 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-02 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-03 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-04 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-05 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-06 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-07 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-08 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-09 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-10 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-11 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-12 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-13 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-14 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-15 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-16 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-17 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-18 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-19 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-20 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-21 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-22 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-23 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-24 | 5.9 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-25 | 5.9 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-26 | 6.1 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-27 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-28 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-29 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-30 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-01 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-02 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-03 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-04 | 6.1 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-05 | 6 | 0.68 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-06 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-07 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-08 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-09 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-13 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-14 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-15 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-16 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-17 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-18 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-19 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-20 | 5.8 | 1.12 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-21 | 5.8 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-22 | 5.8 | 0.95 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-23 | 5.9 | 0.97 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-24 | 5.8 | 0.94 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-25 | 6 | 0.96 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-26 | 5.8 | 0.96 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-27 | 5.9 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-28 | 5.7 | 0.85 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-29 | 6 | 0.97 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-30 | 5.8 | 0.94 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-31 | 5.8 | 0.94 | 为无色澄明液体无臭无味 |

注射用水储罐取样口

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** | **出口产品注射用水性状** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） | 内控:无色的澄明液体；无臭 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-01 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-02 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-03 | 5.8 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-05 | 6.1 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-06 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-07 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-08 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-09 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-10 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-11 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-12 | 5.7 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-13 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-14 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-15 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-16 | 6 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-17 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-18 | 5.9 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-19 | 6.1 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-20 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-21 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-22 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-23 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-25 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-26 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-27 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-28 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-29 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-30 | 5.8 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-01-31 | 6.1 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-01 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-02 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-03 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-05 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-06 | 6 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-07 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-08 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-09 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-10 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-11 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-12 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-13 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-14 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-15 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-16 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-17 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-19 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-20 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-21 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-22 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-23 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-24 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-25 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-26 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-27 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-02-28 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-01 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-02 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-03 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-05 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-06 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-07 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-08 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-09 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-10 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-11 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-12 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-13 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-14 | 5.7 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-15 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-16 | 5.7 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-17 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-18 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-19 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-21 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-22 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-23 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-24 | 5.7 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-25 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-26 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-27 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-28 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-29 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-30 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-03-31 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-01 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-02 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-03 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-04 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-05 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-08 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-09 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-10 | 5.8 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-11 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-12 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-13 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-14 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-15 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-16 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-17 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-18 | 6.1 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-19 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-20 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-21 | 6 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-23 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-24 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-25 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-26 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-27 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-28 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-29 | 5.9 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-04-30 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-01 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-02 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-03 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-04 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-05 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-07 | 5.7 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-08 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-09 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-10 | 6.1 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-11 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-12 | 5.8 | 0.74 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-13 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-14 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-15 | 5.9 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-16 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-17 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-18 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-19 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-21 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-22 | 5.9 | 0.7 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-23 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-24 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-25 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-26 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-27 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-28 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-29 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-30 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-05-31 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-01 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-02 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-03 | 6.1 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-04 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-05 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-06 | 6.1 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-07 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-08 | 6 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-09 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-10 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-11 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-12 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-13 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-14 | 6 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-15 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-16 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-18 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-19 | 6.1 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-20 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-21 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-22 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-23 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-24 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-25 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-26 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-27 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-28 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-29 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-06-30 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-02 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-03 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-04 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-05 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-06 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-07 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-08 | 5.8 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-09 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-10 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-11 | 5.8 | 0.45 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-12 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-13 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-14 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-16 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-17 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-18 | 5.9 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-19 | 5.8 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-20 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-21 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-22 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-23 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-24 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-25 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-26 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-27 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-28 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-30 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-07-31 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-01 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-02 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-03 | 5.8 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-04 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-05 | 5.9 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-06 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-07 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-08 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-09 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-10 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-11 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-13 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-14 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-15 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-16 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-17 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-18 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-19 | 6 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-20 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-21 | 6 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-22 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-23 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-24 | 6.1 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-25 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-26 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-27 | 5.7 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-28 | 5.7 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-29 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-30 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-08-31 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-01 | 5.9 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-02 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-03 | 5.8 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-04 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-05 | 5.8 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-06 | 6 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-08 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-09 | 6 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-10 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-11 | 5.7 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-13 | 5.9 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-14 | 5.8 | 0.5 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-15 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-16 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-17 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-18 | 5.9 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-19 | 5.7 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-20 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-21 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-22 | 5.9 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-23 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-24 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-25 | 6 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-26 | 5.9 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-27 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-28 | 6.1 | 0.47 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-09-29 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-01 | 5.7 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-02 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-03 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-04 | 6 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-05 | 5.7 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-06 | 5.8 | 0.49 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-07 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-08 | 5.8 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-09 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-10 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-11 | 5.7 | 0.69 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-12 | 6 | 0.46 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-13 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-14 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-15 | 6 | 0.61 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-16 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-17 | 5.8 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-18 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-19 | 5.7 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-20 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-22 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-23 | 5.8 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-24 | 5.9 | 0.6 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-25 | 5.8 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-26 | 5.9 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-27 | 6 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-28 | 5.7 | 0.63 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-29 | 6 | 0.48 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-30 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-10-31 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-01 | 6 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-02 | 6 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-03 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-04 | 5.9 | 0.66 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-05 | 5.8 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-06 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-07 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-08 | 5.7 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-09 | 5.9 | 0.65 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-10 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-11 | 5.7 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-12 | 5.8 | 0.64 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-13 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-14 | 5.8 | 0.59 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-15 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-16 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-17 | 5.9 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-18 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-19 | 6 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-20 | 5.9 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-21 | 6.1 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-22 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-23 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-24 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-25 | 6.1 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-26 | 5.9 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-27 | 5.8 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-28 | 6 | 0.67 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-29 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-11-30 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-01 | 5.9 | 0.57 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-02 | 5.7 | 0.58 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-03 | 5.7 | 0.56 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-04 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-05 | 6 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-06 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-07 | 6 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-08 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-09 | 5.8 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-13 | 5.8 | 0.52 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-14 | 5.8 | 0.53 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-15 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-16 | 5.7 | 0.55 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-17 | 6 | 0.54 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-18 | 5.9 | 0.51 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-19 | 5.9 | 0.62 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-20 | 5.9 | 1.13 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-21 | 6 | 0.96 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-22 | 5.9 | 0.91 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-23 | 5.8 | 0.9 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-24 | 5.9 | 0.92 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-25 | 5.7 | 0.97 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-26 | 5.7 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-27 | 5.9 | 0.87 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-28 | 5.8 | 0.93 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-29 | 5.9 | 0.9 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-30 | 5.9 | 0.92 | 为无色澄明液体无臭无味 |
| ZLZ注射用水储罐取样口 | 2023-12-31 | 6 | 0.91 | 为无色澄明液体无臭无味 |

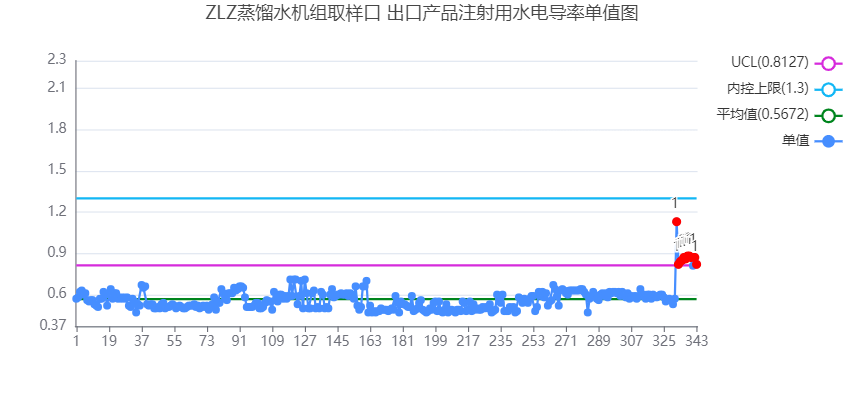
### 3.5.2 注射用水质量审核车间质量组监测制水点趋势图分析

（1）蒸馏水机组取样口PH值和电导率控制图示如下：



结论：

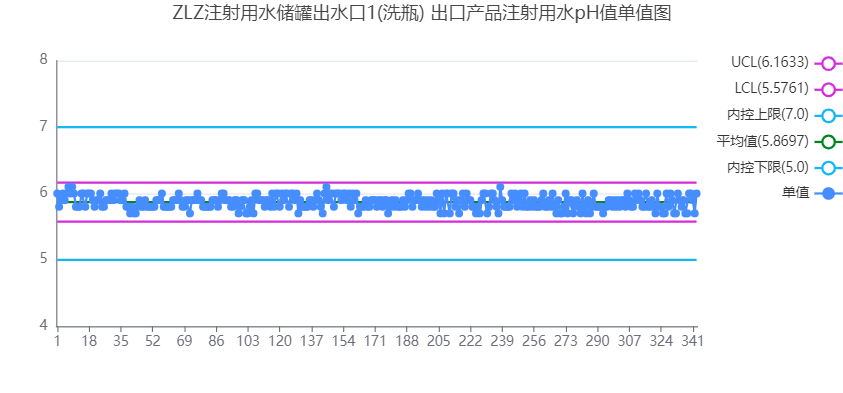
从以上控制图可以看出，质量组检验的蒸馏水机组取样口注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.7-6.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

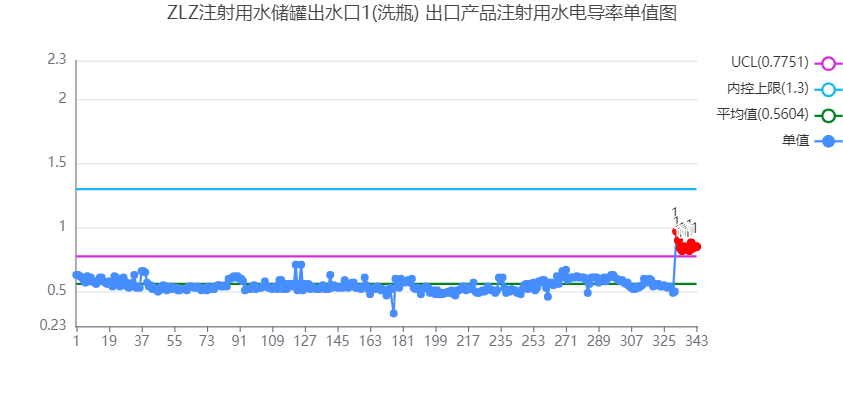
从以上控制图可以看出，质量组检验的蒸馏水机组取样口注射用水的电导率数据的波动范围为0.47-1.13，指标控制基本稳定，个别点数据超过稳定控制上限，自2023年12月20日-31日，电导率均高于稳定控制上限，据调查，这期间外部蒸汽压力不稳，维持在0.25-0.32Mpa之间（蒸汽压力达到0.30Mpa开始做水），注射用水做水时时断时续，因此注射用水电导率偏高，超过警戒线，未达到纠偏限，在合格范围内。

（2）注射用水储罐出水口1PH值和电导率控制图示如下：



结论：

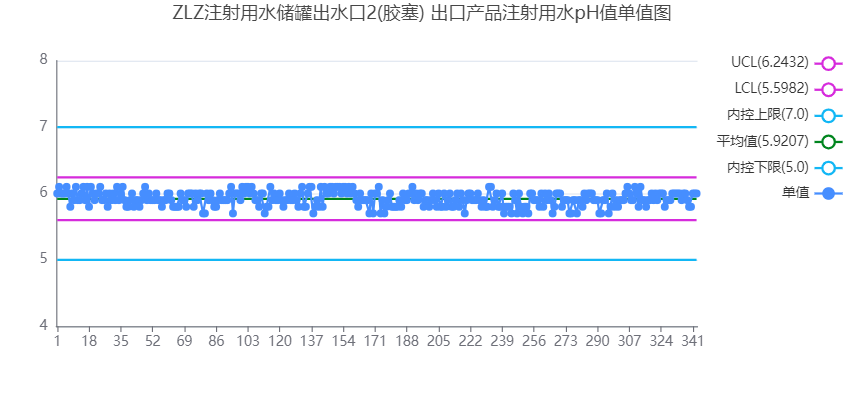
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.7-6.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

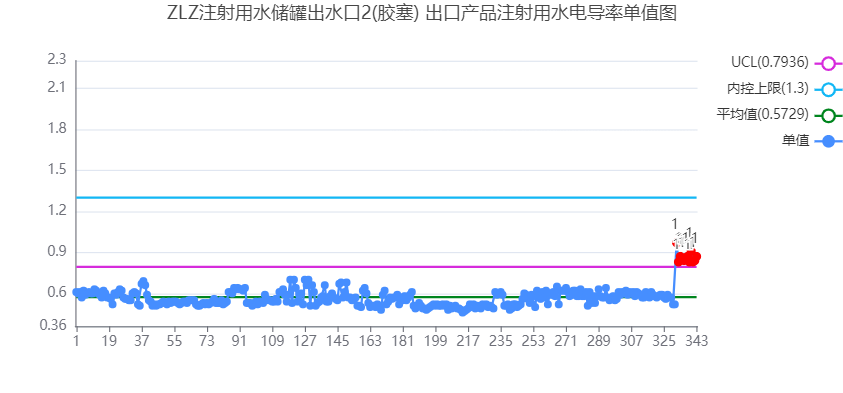
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的电导率数据的波动范围为0.33-0.97，指标控制基本稳定，个别点数据超过稳定控制上限，自2023年12月20日-31日，电导率均高于稳定控制上限，据调查，这期间外部蒸汽压力不稳，维持在0.25-0.32Mpa之间（蒸汽压力达到0.30Mpa开始做水），注射用水做水时时断时续，因此注射用水电导率偏高，未达到警戒限，均在合格范围内。

（3）注射用水储罐出水口2 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

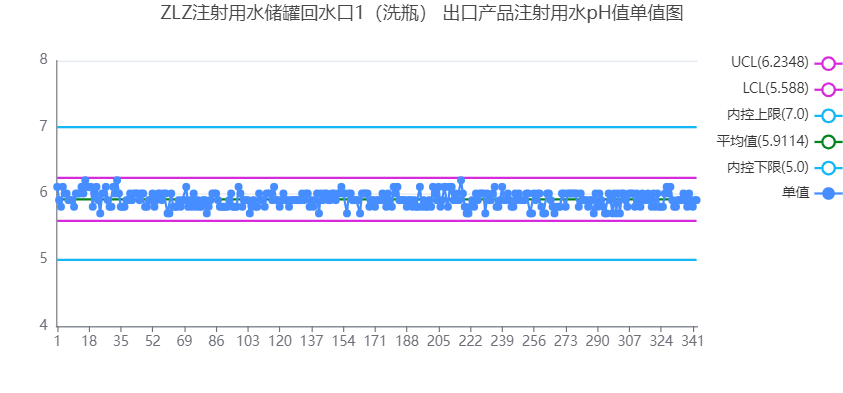
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.7-6.2，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

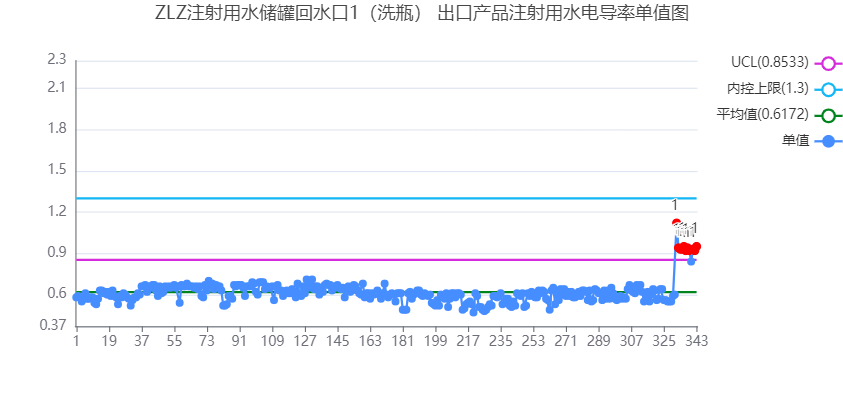
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的电导率数据的波动范围为0.46-0.97，指标控制基本稳定，个别点数据超过稳定控制上限，未达到警戒线，自2023年12月20日-31日，电导率均高于稳定控制上限，据调查，这期间外部蒸汽压力不稳，维持在0.25-0.32Mpa之间（蒸汽压力达到0.30Mpa开始做水），注射用水做水时时断时续，因此注射用水电导率偏高，但均低于标准上限，均在合格范围内。

（4）注射用水储罐回水口1 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

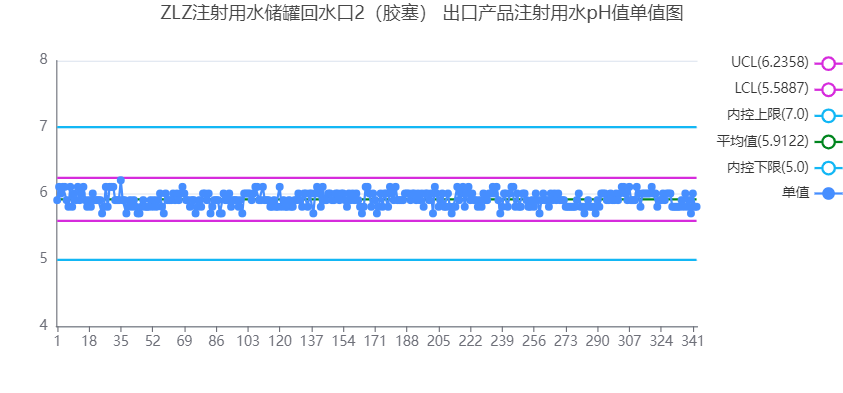
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.7-6.2，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

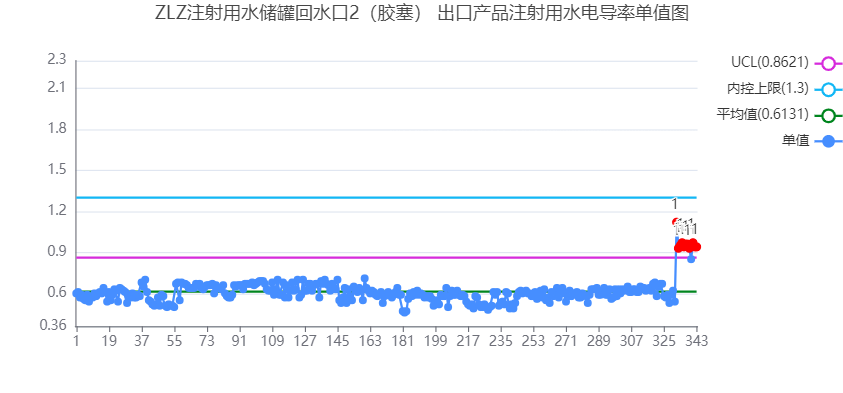
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的电导率数据的波动范围为0.47-1.12，指标控制基本稳定，个别点数据超过稳定控制上限，自2023年12月20日-31日，电导率均高于稳定控制上限，据调查，这期间外部蒸汽压力不稳，维持在0.25-0.32Mpa之间（蒸汽压力达到0.30Mpa开始做水），注射用水做水时时断时续，因此注射用水电导率偏高，但未到达纠偏限，在合格范围内。

（5）注射用水储罐回水口2 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

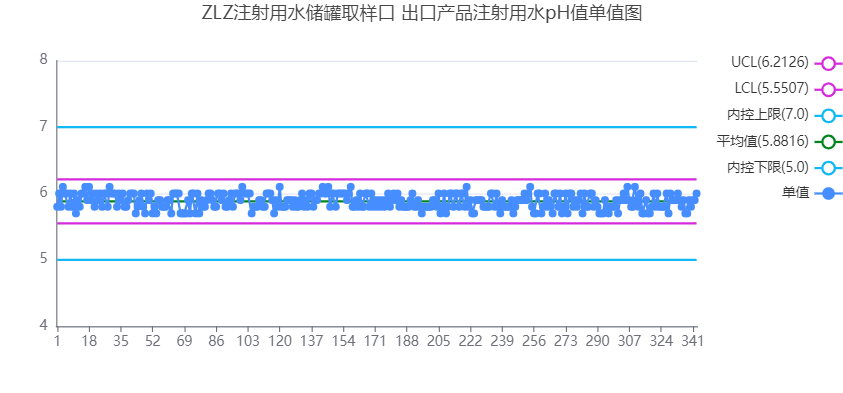
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.8，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

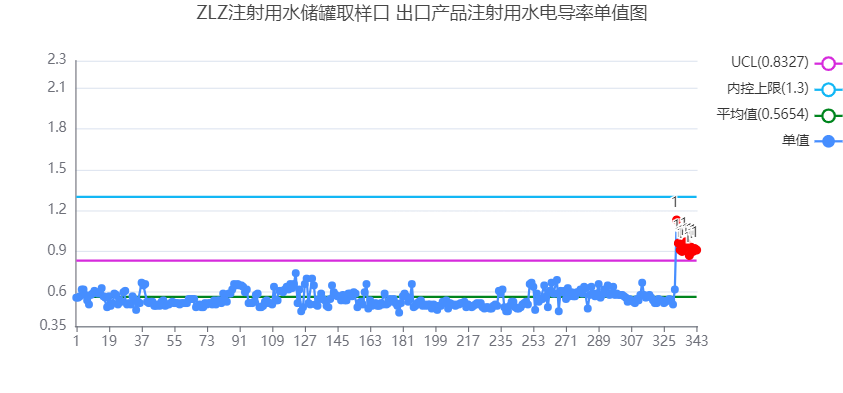
从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的电导率数据的波动范围为0.47-1.12，指标控制基本稳定，个别点数据超过稳定控制上限，自2023年12月20日-31日，电导率均高于稳定控制上限，据调查，这期间外部蒸汽压力不稳，维持在0.25-0.32Mpa之间（蒸汽压力达到0.30Mpa开始做水），注射用水做水时时断时续，因此注射用水电导率偏高，但未达到纠偏限，均在合格范围内。

（6）注射用水储罐取样口 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐取样口注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.7-6.1，指标控制基本稳定，均在稳定控制上下限范围内。



结论：

从以上控制图可以看出，质量组检验的注射用水储罐取样口注射用水的电导率数据的波动范围为0.45-1.13，指标控制基本稳定，个别点数据超过稳定控制上限，自2023年12月20日-31日，电导率均高于稳定控制上限，据调查，这期间外部蒸汽压力不稳，维持在0.25-0.32Mpa之间（蒸汽压力达到0.30Mpa开始做水），注射用水做水时时断时续，因此注射用水电导率偏高，个别点超过警戒限，但未达到纠偏限，均在合格范围内。

## 3.6 注射用水质量审核制水岗位监测制水点符合性统计分析：

### 3.6.1 注射用水质量审核车间制水岗位监测制水点数据统计

蒸馏水机组取样口

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-01 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-02 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-03 | 5.6-5.6 | 0.51-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-06 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-07 | 5.6-5.7 | 0.5-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-08 | 5.6-5.7 | 0.49-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-09 | 5.6-5.7 | 0.5-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-13 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-14 | 5.6-5.7 | 0.5-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-15 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-16 | 5.6-5.7 | 0.49-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-18 | 5.6-5.7 | 0.62-0.7 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-19 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-20 | 5.7-5.7 | 0.66-0.67 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-21 | 5.6-5.6 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-22 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-23 | 5.6-5.7 | 0.5-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-25 | 5.7-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-26 | 5.7-5.7 | 0.52-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-27 | 5.6-5.6 | 0.49-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-28 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-29 | 5.6-5.7 | 0.69-0.74 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-01-31 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-01 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-03 | 5.6-5.7 | 0.49-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-07 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-08 | 5.6-5.7 | 0.49-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-09 | 5.6-5.7 | 0.65-0.68 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-11 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-12 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-13 | 5.7-5.7 | 0.87-0.91 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-14 | 5.6-5.6 | 0.86-0.9 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-15 | 5.6-5.7 | 0.63-0.89 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-16 | 5.6-5.7 | 0.83-0.87 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-17 | 5.6-5.7 | 0.65-0.69 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-18 | 5.6-5.7 | 0.41-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-19 | 5.6-5.7 | 0.83-0.86 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-20 | 5.6-5.7 | 0.8-0.83 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-21 | 5.6-5.7 | 0.5-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-22 | 5.6-5.7 | 0.81-0.84 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-24 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-25 | 5.6-5.7 | 0.5-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-27 | 5.6-5.7 | 0.49-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-02-28 | 5.6-5.7 | 0.49-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-01 | 5.6-5.7 | 0.51-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-02 | 5.7-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-03 | 5.7-5.7 | 0.54-0.55 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-04 | 5.6-5.6 | 0.5-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-05 | 5.6-5.7 | 0.55-0.55 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-06 | 5.6-5.7 | 0.49-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-07 | 5.6-5.7 | 0.49-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-10 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-11 | 5.6-5.7 | 0.49-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-12 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-13 | 5.6-5.7 | 0.49-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-14 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-15 | 5.6-5.7 | 0.5-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-16 | 5.6-5.7 | 0.49-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-17 | 5.6-5.6 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-18 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-19 | 5.6-5.7 | 0.47-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-20 | 5.6-5.7 | 0.49-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-21 | 5.6-5.7 | 0.54-0.55 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-23 | 5.6-5.7 | 0.51-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-24 | 5.6-5.7 | 0.49-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-25 | 5.6-5.7 | 0.49-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-26 | 5.6-5.7 | 0.49-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-27 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-28 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-29 | 5.7-5.7 | 0.55-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-30 | 5.6-5.6 | 0.57-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-03-31 | 5.6-5.7 | 0.51-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-01 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-02 | 5.6-5.7 | 0.5-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-04 | 5.6-5.7 | 0.49-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-05 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-09 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-10 | 5.7-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-11 | 5.7-5.7 | 0.5-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-12 | 5.6-5.6 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-13 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-14 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-15 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-16 | 5.6-5.7 | 0.49-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-17 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-18 | 5.6-5.7 | 0.52-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-21 | 5.6-5.7 | 0.49-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-22 | 5.6-5.7 | 0.48-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-25 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-28 | 5.6-5.7 | 0.48-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-29 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-04-30 | 5.6-5.7 | 0.5-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-01 | 5.7-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-02 | 5.7-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-03 | 5.6-5.6 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-04 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-05 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.55 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-08 | 5.6-5.7 | 0.49-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-09 | 5.6-5.7 | 0.59-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-10 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-11 | 5.6-5.7 | 0.5-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-12 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-13 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-14 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-15 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-16 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-18 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-19 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-23 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-24 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-25 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-26 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-27 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-28 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-29 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-30 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-05-31 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-01 | 5.6-5.7 | 0.5-0.52 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-03 | 5.6-5.7 | 0.55-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-04 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-05 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-06 | 5.6-5.7 | 0.53-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-07 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-08 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-09 | 5.6-5.6 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-12 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.55 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-15 | 5.6-5.7 | 0.55-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-17 | 5.6-5.7 | 0.49-0.51 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-18 | 5.6-5.7 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-20 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-23 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-25 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-26 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-27 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-28 | 5.6-5.6 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-06-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-03 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-08 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-10 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-12 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-15 | 5.7-5.7 | 0.47-0.5 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-16 | 5.7-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-17 | 5.6-5.6 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-18 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-20 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-21 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-25 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-29 | 5.6-5.7 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-07-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-01 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-03 | 5.7-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-04 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-05 | 5.6-5.6 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-07 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-09 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-10 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-12 | 5.6-5.7 | 0.53-0.55 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-13 | 5.6-5.7 | 0.62-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-14 | 5.6-5.7 | 0.51-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-18 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-22 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-23 | 5.7-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-24 | 5.6-5.6 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-25 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-26 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-28 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-29 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-30 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-08-31 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-02 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-04 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-08 | 5.6-5.7 | 0.62-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-09 | 5.7-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-10 | 5.7-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-11 | 5.6-5.6 | 0.58-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-12 | 5.6-5.7 | 0.5-0.53 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-15 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-16 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-17 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-19 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-21 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-22 | 5.6-5.7 | 0.59-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-23 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-26 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-27 | 5.7-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-28 | 5.7-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-09-29 | 5.6-5.6 | 0.58-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-02 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-03 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-10 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-15 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-19 | 5.7-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-20 | 5.7-5.7 | 0.61-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-30 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-10-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-04 | 5.6-5.7 | 0.63-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-07 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-16 | 5.7-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-17 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-18 | 5.6-5.6 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-19 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-21 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-22 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-24 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-28 | 5.6-5.7 | 0.54-0.54 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-29 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-11-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-05 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-06 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-08 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.6 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-16 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-18 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-20 | 5.6-5.7 | 0.87-0.91 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-21 | 5.6-5.7 | 0.86-0.9 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-22 | 5.6-5.7 | 0.63-0.89 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-23 | 5.6-5.7 | 0.83-0.87 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-24 | 5.6-5.7 | 0.65-0.69 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-25 | 5.6-5.7 | 0.66-0.8 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-26 | 5.6-5.7 | 0.83-0.86 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-27 | 5.6-5.7 | 0.8-0.83 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-28 | 5.6-5.7 | 0.81-0.84 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-29 | 5.6-5.7 | 0.81-0.84 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-30 | 5.6-5.7 | 0.8-0.82 |
| ZSG蒸馏水机组取样口 | 2023-12-31 | 5.6-5.7 | 0.76-0.81 |

注射用水储罐出水口1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-02 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-03 | 5.6-5.7 | 0.53-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-05 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-07 | 5.6-5.7 | 0.5-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-09 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-10 | 5.6-5.7 | 0.51-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-11 | 5.6-5.7 | 0.51-0.54 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-12 | 5.7-5.8 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-13 | 5.7-5.7 | 0.51-0.54 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-14 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-15 | 5.6-5.7 | 0.53-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-16 | 5.6-5.8 | 0.51-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-17 | 5.6-5.8 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-18 | 5.6-5.8 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-21 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-22 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-23 | 5.6-5.7 | 0.53-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-24 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-26 | 5.6-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-27 | 5.6-5.7 | 0.53-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-28 | 5.7-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.7 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-30 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-01-31 | 5.6-5.7 | 0.52-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-01 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-03 | 5.6-5.7 | 0.5-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-05 | 5.7-5.8 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-06 | 5.7-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-08 | 5.6-5.7 | 0.51-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-09 | 5.6-5.8 | 0.52-0.68 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-10 | 5.6-5.8 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-11 | 5.6-5.8 | 0.54-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-12 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-14 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-15 | 5.7-5.7 | 0.55-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-17 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-21 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-23 | 5.7-5.8 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-24 | 5.7-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-25 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-27 | 5.6-5.8 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-02-28 | 5.6-5.8 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-01 | 5.6-5.8 | 0.54-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-02 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-03 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-05 | 5.7-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-06 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-07 | 5.6-5.7 | 0.5-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-09 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-10 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-11 | 5.6-5.7 | 0.5-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-13 | 5.7-5.8 | 0.54-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-14 | 5.6-5.8 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-16 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-17 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-18 | 5.7-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-21 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-25 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-26 | 5.7-5.8 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-27 | 5.6-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-30 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-03-31 | 5.7-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-01 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-04 | 5.6-5.7 | 0.51-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-05 | 5.6-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-08 | 5.7-5.8 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-09 | 5.6-5.8 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-10 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-11 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-13 | 5.7-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-15 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-16 | 5.6-5.7 | 0.5-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-17 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-21 | 5.7-5.8 | 0.51-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-23 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-26 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-28 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-29 | 5.7-5.8 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-04-30 | 5.6-5.8 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-03 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-04 | 5.7-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-09 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-10 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-11 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-12 | 5.7-5.8 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-13 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-15 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-17 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-18 | 5.7-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-19 | 5.6-5.7 | 0.53-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-21 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-24 | 5.7-5.8 | 0.55-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-26 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-27 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-28 | 5.6-5.7 | 0.53-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-30 | 5.7-5.8 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-05-31 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-05 | 5.7-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-06 | 5.6-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-09 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-10 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-11 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-13 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-15 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-18 | 5.7-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-24 | 5.7-5.8 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-25 | 5.6-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-29 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-06-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-04 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-07 | 5.7-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-13 | 5.7-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-14 | 5.6-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-18 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-19 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-22 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-24 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-25 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-26 | 5.7-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-29 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-07-31 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-01 | 5.7-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-02 | 5.6-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-03 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-06 | 5.7-5.7 | 0.56-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-07 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-10 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-11 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-12 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-14 | 5.7-5.8 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-15 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-16 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-18 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-20 | 5.7-5.8 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-21 | 5.6-5.8 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-25 | 5.7-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-26 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-28 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-30 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-08-31 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-01 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-02 | 5.7-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-03 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-07 | 5.7-5.8 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-08 | 5.6-5.8 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-09 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-10 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-11 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-12 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-13 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-15 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-16 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-19 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-20 | 5.7-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-25 | 5.7-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-26 | 5.6-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-28 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-09-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-01 | 5.6-5.7 | 0.57-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-02 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-04 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-07 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-08 | 5.7-5.8 | 0.58-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-11 | 5.7-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-14 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-17 | 5.7-5.8 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-18 | 5.6-5.8 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-22 | 5.7-5.7 | 0.62-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-28 | 5.6-5.7 | 0.59-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-30 | 5.7-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-10-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-05 | 5.7-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-08 | 5.7-5.8 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-14 | 5.7-5.8 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-15 | 5.6-5.8 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-17 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-19 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-23 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-24 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-26 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-27 | 5.7-5.8 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-11-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-02 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-03 | 5.7-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-05 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-06 | 5.7-5.8 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-09 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-10 | 5.6-5.7 | 0.62-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-12 | 5.7-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-15 | 5.7-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-17 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-19 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.91 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-21 | 5.7-5.8 | 0.6-0.91 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.89 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-23 | 5.6-5.7 | 0.85-0.87 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-24 | 5.7-5.8 | 0.74-0.86 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.82 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-26 | 5.6-5.7 | 0.57-0.87 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-27 | 5.6-5.7 | 0.8-0.83 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-28 | 5.6-5.7 | 0.79-0.85 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-29 | 5.6-5.7 | 0.81-0.84 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-30 | 5.7-5.8 | 0.54-0.84 |
| ZSG注射用水储罐出水口1(洗瓶) | 2023-12-31 | 5.7-5.8 | 0.8-0.83 |

注射用水储罐出水口2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-01 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-03 | 5.6-5.6 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-06 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-07 | 5.6-5.8 | 0.51-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-10 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-11 | 5.6-5.7 | 0.51-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-12 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-13 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-14 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-16 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-17 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-19 | 5.6-5.7 | 0.52-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-20 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-21 | 5.6-5.6 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-22 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-23 | 5.6-5.7 | 0.52-0.65 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-24 | 5.7-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-25 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-26 | 5.6-5.7 | 0.53-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-27 | 5.6-5.6 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-28 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.7 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-30 | 5.7-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-01-31 | 5.6-5.8 | 0.5-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-03 | 5.6-5.7 | 0.5-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-06 | 5.6-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-08 | 5.6-5.7 | 0.5-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-10 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-11 | 5.6-5.7 | 0.55-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-12 | 5.6-5.7 | 0.52-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-13 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-14 | 5.6-5.6 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-16 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-17 | 5.7-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-18 | 5.6-5.8 | 0.56-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-21 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-25 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-26 | 5.6-5.7 | 0.55-0.68 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-27 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-02-28 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-04 | 5.6-5.6 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-06 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-07 | 5.7-5.7 | 0.51-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-08 | 5.6-5.8 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-10 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-11 | 5.6-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-12 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-14 | 5.6-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-16 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-17 | 5.6-5.6 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-20 | 5.7-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-21 | 5.6-5.8 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-22 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-23 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-25 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-26 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-27 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-28 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-30 | 5.6-5.6 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-03-31 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-02 | 5.7-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-03 | 5.6-5.8 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-04 | 5.6-5.7 | 0.52-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-05 | 5.6-5.7 | 0.53-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-10 | 5.6-5.7 | 0.67-0.71 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-11 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-12 | 5.6-5.6 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-14 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-15 | 5.7-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-16 | 5.6-5.8 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-17 | 5.6-5.7 | 0.55-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-21 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-23 | 5.7-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-24 | 5.6-5.8 | 0.56-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-25 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-26 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-28 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-04-30 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-03 | 5.6-5.6 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-04 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-05 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-06 | 5.7-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-07 | 5.6-5.8 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-09 | 5.6-5.7 | 0.59-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-10 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-11 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-12 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-13 | 5.6-5.8 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-14 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-17 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-19 | 5.6-5.8 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-24 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-25 | 5.6-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-28 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-30 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-05-31 | 5.6-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-01 | 5.6-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-02 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-09 | 5.6-5.6 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-10 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-11 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-12 | 5.7-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-13 | 5.6-5.8 | 0.55-0.9 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-15 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-19 | 5.6-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-27 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-28 | 5.6-5.6 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-29 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-06-30 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-01 | 5.7-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-02 | 5.6-5.8 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-04 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-08 | 5.6-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-09 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-17 | 5.6-5.6 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-20 | 5.7-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-21 | 5.6-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-22 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-24 | 5.6-5.7 | 0.58-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-25 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-27 | 5.6-5.8 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-07-31 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-01 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-05 | 5.6-5.6 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-08 | 5.7-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-09 | 5.6-5.8 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-10 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-11 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-12 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-14 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-15 | 5.6-5.8 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-16 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-17 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-20 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-22 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-23 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-24 | 5.6-5.6 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-25 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-26 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-27 | 5.7-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-28 | 5.6-5.8 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-29 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-30 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-08-31 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-01 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-03 | 5.6-5.7 | 0.59-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-09 | 5.6-5.7 | 0.58-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-10 | 5.6-5.7 | 0.58-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-11 | 5.6-5.6 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-13 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-14 | 5.7-5.7 | 0.56-0.59 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-15 | 5.6-5.8 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-16 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-19 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-28 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-09-29 | 5.6-5.6 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-01 | 5.6-5.7 | 0.57-0.57 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-02 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-03 | 5.6-5.8 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-06 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-08 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-10 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-12 | 5.6-5.8 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-22 | 5.6-5.7 | 0.62-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-24 | 5.7-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-25 | 5.6-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-26 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-29 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-10-31 | 5.6-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-04 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-09 | 5.6-5.8 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-16 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-18 | 5.6-5.6 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-20 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-21 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-22 | 5.6-5.8 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-23 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-24 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-27 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-28 | 5.6-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-11-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-05 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-07 | 5.6-5.8 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-10 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-11 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-16 | 5.6-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-17 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-19 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.93 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-21 | 5.6-5.7 | 0.61-0.93 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-22 | 5.6-5.7 | 0.61-0.9 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-23 | 5.6-5.7 | 0.84-0.89 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-24 | 5.6-5.7 | 0.74-0.87 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-25 | 5.6-5.8 | 0.62-0.83 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-26 | 5.6-5.7 | 0.61-0.87 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-27 | 5.6-5.7 | 0.8-0.84 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-28 | 5.6-5.7 | 0.76-0.86 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-29 | 5.6-5.7 | 0.82-0.84 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-30 | 5.6-5.7 | 0.55-0.82 |
| ZSG注射用水储罐出水口2(胶塞) | 2023-12-31 | 5.6-5.7 | 0.8-0.83 |

注射用水储罐回水口1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-01 | 5.6-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-02 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-03 | 5.7-5.7 | 0.54-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-06 | 5.7-5.8 | 0.59-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-07 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-10 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-11 | 5.6-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-12 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-13 | 5.6-5.7 | 0.58-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-15 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-16 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-17 | 5.6-5.7 | 0.55-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.71 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-21 | 5.7-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-22 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-23 | 5.6-5.7 | 0.58-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-24 | 5.7-5.8 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-27 | 5.7-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-28 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-29 | 5.6-5.7 | 0.61-0.72 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-30 | 5.7-5.8 | 0.57-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-01-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-01 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-02 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-06 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-07 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-08 | 5.6-5.7 | 0.59-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-13 | 5.6-5.7 | 0.58-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-14 | 5.7-5.7 | 0.57-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-15 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-16 | 5.6-5.7 | 0.57-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-17 | 5.7-5.8 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-18 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-22 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-23 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-25 | 5.6-5.7 | 0.58-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-27 | 5.6-5.7 | 0.59-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-02-28 | 5.6-5.7 | 0.58-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-01 | 5.6-5.7 | 0.58-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-04 | 5.7-5.7 | 0.64-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-05 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-07 | 5.7-5.8 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-09 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-13 | 5.6-5.7 | 0.58-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-15 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-17 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-20 | 5.7-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-21 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-25 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-28 | 5.6-5.7 | 0.65-0.71 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-29 | 5.6-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-30 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-03-31 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-01 | 5.6-5.7 | 0.59-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-02 | 5.7-5.8 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-10 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-11 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-12 | 5.7-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-15 | 5.7-5.8 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-23 | 5.7-5.8 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-26 | 5.6-5.7 | 0.58-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-04-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-03 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-05 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-06 | 5.7-5.8 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-09 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-10 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-12 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-15 | 5.6-5.7 | 0.58-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-21 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-27 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-29 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-05-31 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-02 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-07 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-09 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-10 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-12 | 5.7-5.8 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-13 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-17 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-19 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-20 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-22 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-23 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-25 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-26 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-28 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-29 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-06-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-01 | 5.7-5.8 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-04 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-06 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-09 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-13 | 5.6-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-16 | 5.6-5.7 | 0.58-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-17 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-18 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-20 | 5.7-5.8 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-21 | 5.6-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-24 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-25 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-26 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-28 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-29 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-07-31 | 5.6-5.7 | 0.55-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-01 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-05 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-08 | 5.7-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-09 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-10 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-16 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-20 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-21 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-24 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-27 | 5.7-5.8 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-08-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-03 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-05 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-06 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-07 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-11 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-14 | 5.7-5.8 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-16 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-17 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-24 | 5.6-5.7 | 0.58-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-25 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-28 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-09-29 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-02 | 5.7-5.8 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-03 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-05 | 5.6-5.7 | 0.61-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-07 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-08 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-09 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-11 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-15 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-17 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-19 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-22 | 5.6-5.7 | 0.63-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-23 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-24 | 5.7-5.8 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-26 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-28 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-29 | 5.6-5.7 | 0.63-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-30 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-10-31 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-01 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-02 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-03 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-06 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-08 | 5.6-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-09 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-10 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-12 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-13 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-15 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-16 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-17 | 5.6-5.7 | 0.59-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-18 | 5.7-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-20 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-21 | 5.7-5.8 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-22 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-23 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-24 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-26 | 5.6-5.7 | 0.63-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-27 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-29 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-11-30 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-01 | 5.6-5.7 | 0.63-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-03 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-05 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-09 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-10 | 5.6-5.7 | 0.63-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-11 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-17 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-19 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-20 | 5.6-5.7 | 0.61-1.03 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-21 | 5.6-5.7 | 0.62-0.94 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-22 | 5.6-5.7 | 0.61-1.02 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-23 | 5.6-5.7 | 0.89-0.99 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-24 | 5.6-5.7 | 0.79-0.86 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-25 | 5.6-5.7 | 0.64-0.93 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.99 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-27 | 5.6-5.7 | 0.85-0.89 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-28 | 5.6-5.7 | 0.78-0.86 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-29 | 5.6-5.7 | 0.82-0.88 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-30 | 5.6-5.7 | 0.56-0.87 |
| ZSG注射用水储罐回水口1（洗瓶） | 2023-12-31 | 5.6-5.7 | 0.81-0.86 |

注射用水储罐回水口2

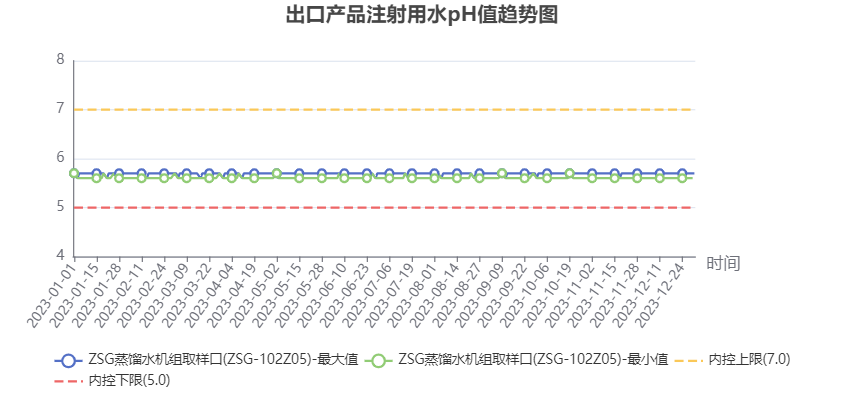
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-01 | 5.7-5.7 | 0.54-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-05 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-06 | 5.6-5.7 | 0.54-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-07 | 5.7-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-08 | 5.7-5.7 | 0.57-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-09 | 5.7-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-10 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-11 | 5.6-5.7 | 0.58-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-12 | 5.6-5.7 | 0.57-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-14 | 5.6-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-15 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.72 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-19 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-20 | 5.6-5.7 | 0.57-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-21 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-22 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-23 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-25 | 5.7-5.7 | 0.61-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-26 | 5.6-5.7 | 0.59-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-27 | 5.6-5.7 | 0.57-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-28 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.73 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-30 | 5.6-5.7 | 0.55-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-01-31 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-01 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-02 | 5.7-5.7 | 0.63-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-03 | 5.6-5.7 | 0.57-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-07 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-08 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.71 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-11 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-12 | 5.7-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-13 | 5.6-5.7 | 0.61-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-14 | 5.6-5.7 | 0.59-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-15 | 5.6-5.7 | 0.59-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-16 | 5.6-5.7 | 0.59-0.7 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-17 | 5.6-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-18 | 5.7-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-19 | 5.7-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-20 | 5.7-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-21 | 5.6-5.7 | 0.62-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-24 | 5.6-5.7 | 0.55-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.71 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-02-28 | 5.6-5.7 | 0.58-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-01 | 5.6-5.7 | 0.61-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-02 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-03 | 5.6-5.7 | 0.58-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-04 | 5.6-5.7 | 0.66-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-05 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-06 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-07 | 5.6-5.7 | 0.55-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-08 | 5.7-5.7 | 0.61-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-09 | 5.7-5.7 | 0.59-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-10 | 5.7-5.7 | 0.61-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-15 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-16 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-17 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-20 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-21 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-22 | 5.7-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-23 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-24 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-26 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-27 | 5.6-5.7 | 0.55-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-28 | 5.7-5.7 | 0.67-0.71 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-29 | 5.6-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-30 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-03-31 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-01 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-03 | 5.7-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-04 | 5.7-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-05 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-09 | 5.6-5.7 | 0.55-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-10 | 5.7-5.7 | 0.64-0.7 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-11 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-16 | 5.7-5.7 | 0.61-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-17 | 5.7-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-18 | 5.7-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-20 | 5.6-5.7 | 0.61-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-22 | 5.6-5.7 | 0.61-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-24 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-25 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-26 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-28 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-04-30 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-01 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-02 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-03 | 5.6-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-04 | 5.6-5.7 | 0.61-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-05 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-06 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-07 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-08 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-09 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-10 | 5.6-5.7 | 0.54-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-12 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-13 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-14 | 5.7-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-15 | 5.7-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-19 | 5.7-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-20 | 5.7-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-21 | 5.7-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-22 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-25 | 5.7-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-26 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-27 | 5.7-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-28 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-29 | 5.6-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-05-31 | 5.7-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-01 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-02 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-03 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-05 | 5.6-5.7 | 0.61-0.71 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-07 | 5.7-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-10 | 5.6-5.7 | 0.55-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-13 | 5.7-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-14 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-15 | 5.7-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-17 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-19 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-20 | 5.7-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-21 | 5.7-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-22 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-23 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-24 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-25 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-26 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-27 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-28 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-29 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-06-30 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-02 | 5.7-5.7 | 0.56-0.59 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-03 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-04 | 5.7-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-05 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-06 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-07 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-08 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-09 | 5.7-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-10 | 5.7-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-13 | 5.6-5.7 | 0.57-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-14 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-15 | 5.7-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-17 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-21 | 5.7-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-22 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-23 | 5.7-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-24 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-25 | 5.6-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-26 | 5.6-5.7 | 0.62-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-27 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-28 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-29 | 5.7-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-07-31 | 5.6-5.7 | 0.54-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-01 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-03 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-05 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-07 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-09 | 5.7-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-10 | 5.7-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-11 | 5.7-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-13 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-15 | 5.7-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-16 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-17 | 5.7-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-18 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-22 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-23 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-26 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-27 | 5.6-5.7 | 0.55-0.59 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-28 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-29 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-30 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-08-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-01 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-02 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-03 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-04 | 5.7-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-06 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-09 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-11 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-15 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-16 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-17 | 5.7-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-18 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-21 | 5.7-5.7 | 0.61-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-22 | 5.7-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-25 | 5.6-5.7 | 0.62-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-27 | 5.7-5.7 | 0.64-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-28 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-09-29 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-02 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-03 | 5.7-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-04 | 5.7-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-05 | 5.7-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-07 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-08 | 5.6-5.7 | 0.62-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-09 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-12 | 5.7-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-13 | 5.7-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-14 | 5.7-5.7 | 0.55-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-15 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-17 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-19 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-20 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-22 | 5.6-5.7 | 0.64-0.64 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-23 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-25 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-26 | 5.7-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-27 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-28 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-29 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-30 | 5.6-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-10-31 | 5.7-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-01 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-02 | 5.7-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-04 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-06 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.69 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-08 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-09 | 5.7-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-10 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-11 | 5.7-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-13 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-14 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-15 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-16 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-18 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-20 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-22 | 5.7-5.7 | 0.64-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-23 | 5.7-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-24 | 5.7-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-26 | 5.6-5.7 | 0.64-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-27 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-28 | 5.7-5.7 | 0.59-0.63 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-29 | 5.7-5.7 | 0.61-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-11-30 | 5.7-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-01 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-03 | 5.6-5.7 | 0.62-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-05 | 5.6-5.7 | 0.63-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-06 | 5.6-5.7 | 0.56-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-07 | 5.7-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-08 | 5.7-5.7 | 0.56-0.68 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-09 | 5.7-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-10 | 5.6-5.7 | 0.64-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-11 | 5.6-5.7 | 0.64-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-12 | 5.6-5.7 | 0.61-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-13 | 5.6-5.7 | 0.63-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-14 | 5.6-5.7 | 0.63-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-15 | 5.6-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-16 | 5.7-5.7 | 0.6-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-17 | 5.7-5.7 | 0.63-0.66 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-18 | 5.7-5.7 | 0.6-0.67 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-19 | 5.6-5.7 | 0.62-0.65 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-20 | 5.6-5.7 | 0.61-1.08 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-21 | 5.6-5.7 | 0.64-0.94 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-22 | 5.6-5.7 | 0.61-1.03 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-23 | 5.6-5.7 | 0.9-0.97 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-24 | 5.6-5.7 | 0.84-0.9 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-25 | 5.7-5.7 | 0.65-0.91 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-26 | 5.7-5.7 | 0.61-0.99 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-27 | 5.7-5.7 | 0.83-0.89 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-28 | 5.6-5.7 | 0.78-0.85 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-29 | 5.6-5.7 | 0.82-0.88 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-30 | 5.6-5.7 | 0.57-0.87 |
| ZSG注射用水储罐回水口2（胶塞） | 2023-12-31 | 5.6-5.7 | 0.84-0.86 |

注射用水储罐取样口

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **取样点** | **日期** | **出口产品注射用水pH值** | **出口产品注射用水电导率** |
| 标准 | - | 内控:5.0～7.0 | 内控:不得过1.3μS/cm（25℃） |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-01 | 5.7-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-02 | 5.6-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-03 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-06 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-07 | 5.6-5.7 | 0.51-0.54 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-09 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-10 | 5.6-5.7 | 0.5-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-11 | 5.6-5.7 | 0.52-0.54 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-12 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-13 | 5.6-5.7 | 0.52-0.54 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-14 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-15 | 5.6-5.7 | 0.52-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-16 | 5.6-5.7 | 0.5-0.54 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-17 | 5.6-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-19 | 5.7-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-21 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-23 | 5.6-5.7 | 0.52-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-24 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-25 | 5.7-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-26 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-27 | 5.6-5.7 | 0.5-0.54 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-28 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-29 | 5.6-5.7 | 0.57-0.7 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-30 | 5.6-5.7 | 0.57-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-01-31 | 5.6-5.7 | 0.5-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-01 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-03 | 5.6-5.7 | 0.5-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-05 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-06 | 5.6-5.7 | 0.51-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-07 | 5.6-5.7 | 0.59-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-08 | 5.6-5.7 | 0.49-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-09 | 5.6-5.7 | 0.52-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-10 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-11 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-12 | 5.7-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-13 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.59 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-16 | 5.6-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-17 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-18 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-19 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-20 | 5.6-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-21 | 5.6-5.7 | 0.53-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-22 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-23 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-25 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-26 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-27 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-02-28 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-02 | 5.7-5.7 | 0.51-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-04 | 5.6-5.7 | 0.54-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-05 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-06 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-07 | 5.6-5.7 | 0.51-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-10 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-11 | 5.6-5.7 | 0.5-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-12 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-13 | 5.6-5.7 | 0.53-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-14 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-15 | 5.7-5.7 | 0.51-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-16 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-17 | 5.6-5.7 | 0.51-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-18 | 5.6-5.7 | 0.54-0.59 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-19 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-23 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-25 | 5.6-5.7 | 0.5-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-26 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-27 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-28 | 5.7-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-29 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-30 | 5.6-5.7 | 0.53-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-03-31 | 5.6-5.7 | 0.53-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-02 | 5.6-5.7 | 0.52-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-04 | 5.6-5.7 | 0.5-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-05 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-10 | 5.7-5.7 | 0.66-0.69 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-11 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-12 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-13 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-15 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-16 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-17 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-18 | 5.6-5.7 | 0.53-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-21 | 5.6-5.7 | 0.52-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-25 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-26 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-27 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-28 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-29 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-04-30 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-01 | 5.7-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-02 | 5.6-5.7 | 0.54-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-04 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-05 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-06 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-08 | 5.6-5.7 | 0.52-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-10 | 5.6-5.7 | 0.51-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-11 | 5.6-5.7 | 0.52-0.55 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-12 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-15 | 5.6-5.7 | 0.52-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-17 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-18 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-21 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-22 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-23 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-24 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-25 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-26 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-27 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-28 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-29 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-30 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-05-31 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-01 | 5.6-5.7 | 0.52-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-02 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-05 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-06 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-07 | 5.7-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-10 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-11 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-12 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-15 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-16 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-17 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-18 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-19 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-20 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-22 | 5.6-5.7 | 0.55-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-26 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-06-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-01 | 5.6-5.7 | 0.54-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-03 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-07 | 5.6-5.7 | 0.54-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-08 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-09 | 5.6-5.7 | 0.54-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-15 | 5.7-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-19 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-20 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-21 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-22 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-23 | 5.6-5.7 | 0.57-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-24 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-25 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-26 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-27 | 5.6-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-28 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-29 | 5.6-5.7 | 0.54-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-07-31 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-01 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-02 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-03 | 5.7-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-04 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-05 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-06 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-08 | 5.6-5.7 | 0.54-0.59 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-09 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-10 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-11 | 5.6-5.7 | 0.57-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-12 | 5.6-5.7 | 0.55-0.57 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-13 | 5.6-5.7 | 0.55-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-14 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-15 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-16 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-17 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-18 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-19 | 5.6-5.7 | 0.54-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-20 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-21 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-22 | 5.7-5.7 | 0.59-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-23 | 5.6-5.7 | 0.55-0.59 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-24 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-25 | 5.6-5.7 | 0.55-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-26 | 5.6-5.7 | 0.58-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-27 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-28 | 5.6-5.7 | 0.57-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-29 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-30 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-08-31 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-03 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-05 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-06 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-08 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-09 | 5.7-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-10 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-11 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-12 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-14 | 5.6-5.7 | 0.56-0.6 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-15 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-16 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-18 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-19 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-20 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-21 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-23 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-24 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.65 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-27 | 5.7-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-28 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-09-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-01 | 5.6-5.7 | 0.56-0.56 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-02 | 5.6-5.7 | 0.56-0.58 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-04 | 5.6-5.7 | 0.56-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-06 | 5.6-5.7 | 0.55-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-07 | 5.6-5.7 | 0.58-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-09 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-14 | 5.6-5.7 | 0.54-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-16 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-19 | 5.7-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.692 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-22 | 5.6-5.7 | 0.61-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-24 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-26 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-27 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-10-31 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-06 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-07 | 5.6-5.7 | 0.56-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-08 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-09 | 5.6-5.7 | 0.52-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-13 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-16 | 5.7-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-17 | 5.6-5.7 | 0.58-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-18 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-19 | 5.6-5.7 | 0.59-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.66 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-23 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-24 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-25 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-26 | 5.6-5.7 | 0.61-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-27 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-28 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-29 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-11-30 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-01 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-02 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-03 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-04 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-05 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-06 | 5.6-5.7 | 0.54-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-07 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-08 | 5.6-5.7 | 0.56-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-09 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-10 | 5.6-5.7 | 0.6-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-11 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-12 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-13 | 5.6-5.7 | 0.59-0.61 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-14 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-15 | 5.6-5.7 | 0.6-0.62 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-16 | 5.6-5.7 | 0.6-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-17 | 5.6-5.7 | 0.6-0.64 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-18 | 5.6-5.7 | 0.59-0.66 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-19 | 5.6-5.7 | 0.61-0.63 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-20 | 5.6-5.7 | 0.6-0.92 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-21 | 5.6-5.7 | 0.6-0.91 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-22 | 5.6-5.7 | 0.6-0.88 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-23 | 5.6-5.7 | 0.83-0.86 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-24 | 5.6-5.7 | 0.71-0.86 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-25 | 5.6-5.7 | 0.61-0.81 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-26 | 5.6-5.7 | 0.56-0.87 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-27 | 5.6-5.7 | 0.78-0.82 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-28 | 5.6-5.7 | 0.76-0.86 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-29 | 5.6-5.7 | 0.64-0.83 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-30 | 5.6-5.7 | 0.57-0.83 |
| ZSG注射用水储罐取样口 | 2023-12-31 | 5.6-5.7 | 0.76-0.82 |

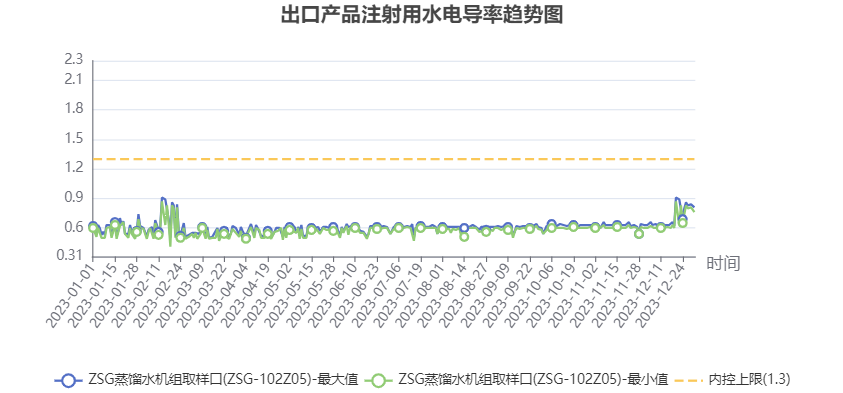
### 3.6.2 注射用水质量审核车间制水岗位监测制水点趋势图分析

（1）蒸馏水机组取样口PH值和电导率控制图示如下：



结论：

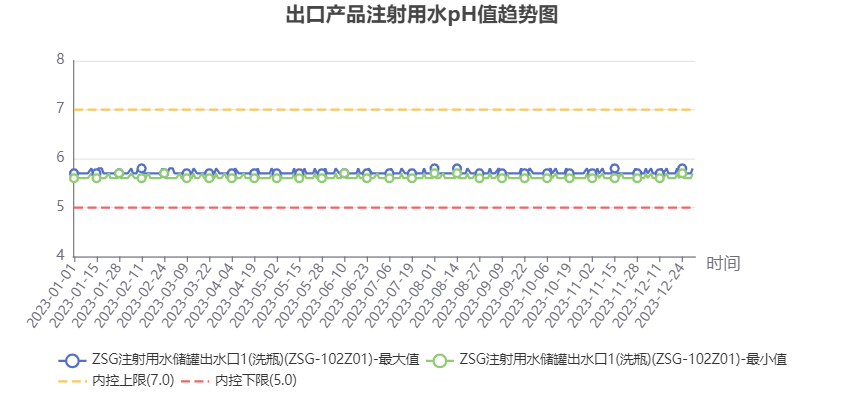
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的蒸馏水机组取样口注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.7，指标控制基本稳定，均在控制上下限范围内。



结论：

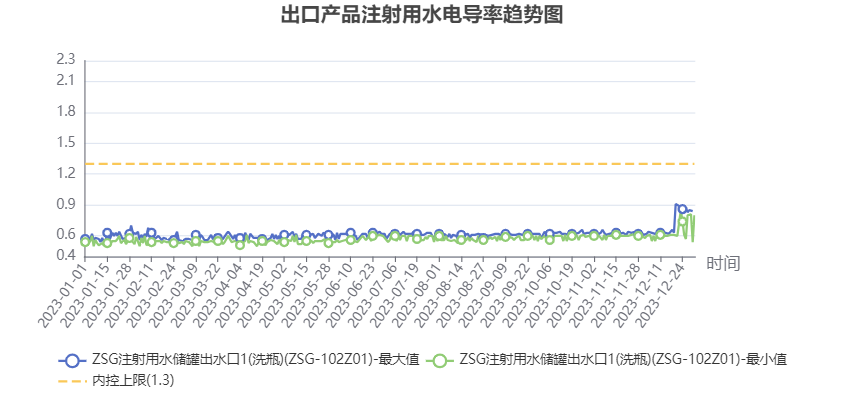
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的蒸馏水机组取样口注射用水的电导率数据的波动范围为0.41-0.91，指标控制基本稳定，均在合格范围内，未达到警戒限，个别电导率偏高，为蒸汽压力不稳导致。

（2）注射用水储罐出水口1PH值和电导率控制图示如下：



结论：

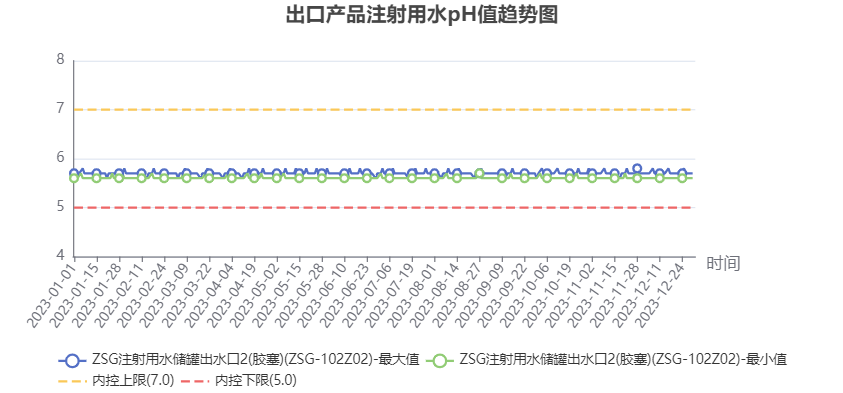
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.8，指标控制基本稳定，均在控制上下限范围内。



结论：

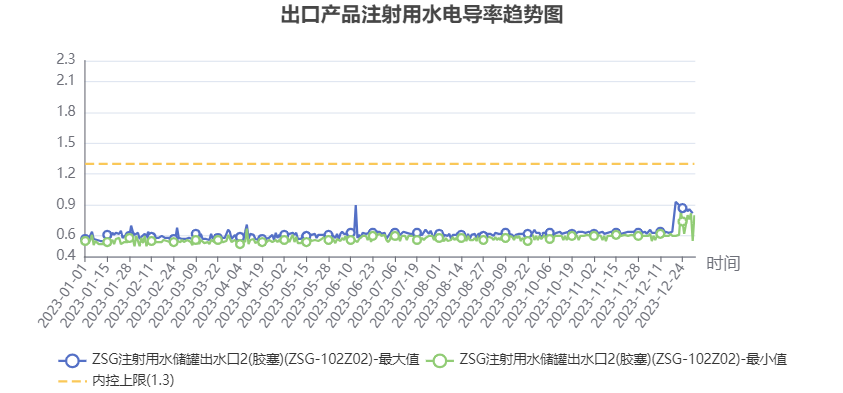
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐出水口1（洗瓶）注射用水的电导率数据的波动范围为0.51-0.91，指标控制基本稳定，均在合格范围内，个别电导率偏高，未达到警戒限，为蒸汽压力不稳导致。

（3）注射用水储罐出水口2 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

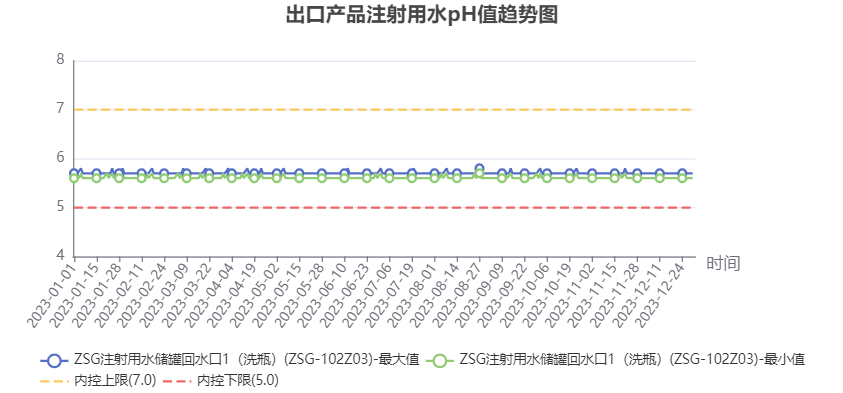
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.8，指标控制基本稳定，均在控制上下限范围内。



结论：

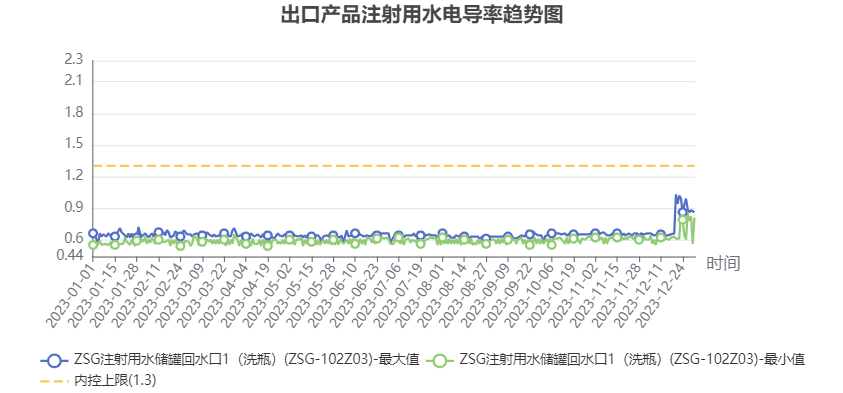
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐出水口2（胶塞）注射用水的电导率数据的波动范围为0.50-0.93，指标控制基本稳定，均在合格范围内，个别电导率偏高，未达到警戒限，为蒸汽压力不稳导致。

（4）注射用水储罐回水口1 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

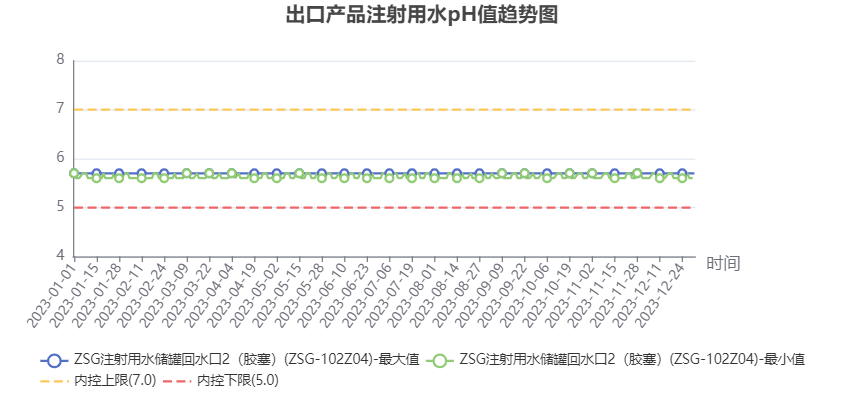
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.8，指标控制基本稳定，均在控制上下限范围内。



结论：

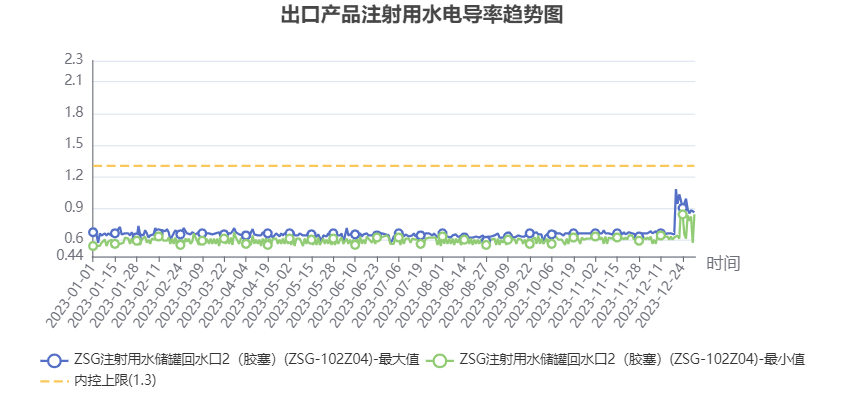
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐回水口1（洗瓶）注射用水的电导率数据的波动范围为0.54-1.03，指标控制基本稳定，均在合格范围内，个别电导率偏高，超过警戒限，为蒸汽压力不稳导致。

（5）注射用水储罐回水口2 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

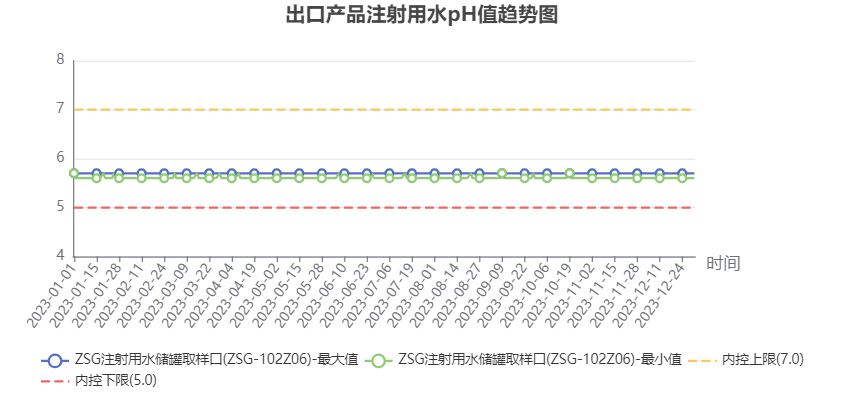
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.8，指标控制基本稳定，均在控制上下限范围内。



结论：

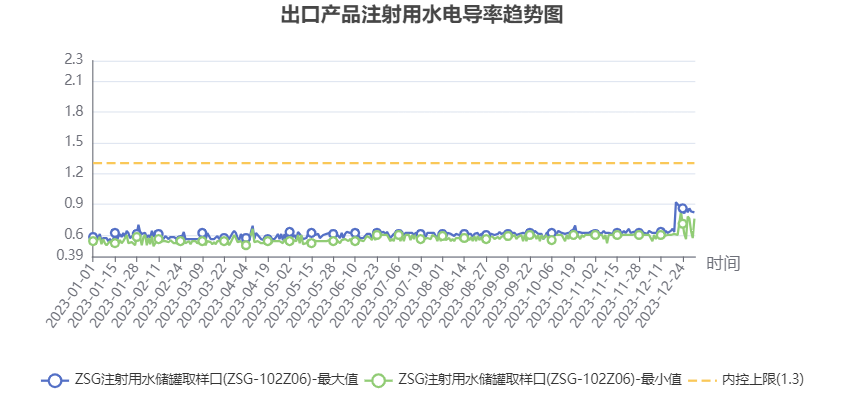
从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐回水口2（胶塞）注射用水的电导率数据的波动范围为0.54-1.08，指标控制基本稳定，均在合格范围内，个别电导率偏高，超过警戒限，为蒸汽压力不稳导致。

（6）注射用水储罐取样口 PH值和电导率控制图示如下：



结论：

从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐取样口注射用水的酸碱度数据的波动范围为5.6-5.7，指标控制基本稳定，均在控制上下限范围内。



结论：

从以上控制图可以看出，制水岗位检验的注射用水储罐取样口注射用水的电导率数据的波动范围为0.46-0.92，指标控制基本稳定，均在合格范围内，个别电导率偏高，未达到警戒限，为蒸汽压力不稳导致。

# 4 年度质量回顾结论及建议

通过对2023年度注射用水质量指标进行统计分析，我们认为2023年度注射用水水质控制稳定，能够满足产品生产需要。根据2023年注射用水电导率所有检验数据得出2024年注射用水电导率警戒限为1.0μS/cm；纠偏限为1.2μS/cm；同时，通过今年对注射用水各项指标的分析，认为注射用水电导率受蒸汽压力影响较大，蒸汽压力要求≥0.3MPa，一般都维持在0.34-0.38MPa之间，当蒸汽压力低于0.3Mpa时，会导致注射用水做水停止，蒸汽压力不稳会导致注射用水做水时断时续，从而电导率升高，在2024年的工作中需要加强对蒸汽压力的监控，保证蒸汽压力稳定。