**直 读 仪 器 测 试 原 始 记 录**

**NHJ/YJ001**

项目名称 委托检测 样品性质 饮用水 分析方法及来源 生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006

仪器名称及编号 / 电极常数 / 分析日期 2020.05.18

标准缓冲液（Ⅰ）理论值 标准缓冲液（Ⅱ）理论值 标准缓冲液（Ⅲ）理论值 温度 25.0 ℃ 湿度 58 %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样 品 编 号 | 水 温(℃) | pH值 | 溶解氧（mg/L） | 电导率  kt (μScm－1) | 25℃ 电导率  ks (μScm－1) | 浊度（NTU） | 盐度  （ ） | 游离氯（mg/L） |  | 备 注 |
| S2005352001 | / | / | / | / | / | / | / | 0.10 |  | 于50mL具塞比色管中，先加入2.5ml四甲基联苯胺溶液，加入澄清水样至50ml，混合后立即比色，所得结果为游离余氯，放置10min，比色所得结果为总余氯，总余氯减去游离余氯为化合余氯。 |
| S2005352002 | / | / | / | / | / | / | / | 0.10 |  |
| S2005352003 | / | / | / | / | / | / | / | 0.10 |  |
| S2005352004 | / | / | / | / | / | / | / | 0.10 |  |
| 以下空白 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

分析者 校核者 共 页 第 页