



# 检测报告

YX200900

客户名称：联合泰泽环境科技发展有限公司

客户地址：天津市和平区曲阜道 80 号

编制：

审核：

批准：

日期：

天津市宇相津淮科技有限公司

地址：天津市华苑产业区海泰发展六道 6 号海泰绿色产业基地 K2-8-601 联系电话：022-83702006

## 检 测 报 告 说 明

1. 检测报告未加盖检测报告专用章及骑缝章无效。
2. 检测报告无编写、审核、批准人签字无效，检测报告仅正本具有法律约束力。
3. 委托送检样品，检测报告只对接收样品检测结果负责。委托单位或个人对样品的代表性和所提供的样品信息、资料的真实性负责，本公司不承担任何相关责任。
4. 对现场检测、现场采样或其他不可复现的样品，检测结果仅对所测试样品所代表的时间和空间负责。
5. 检测结果，单检测结果大于检出限时，报实际测定的结果值；当检测结果小于检出限时所报结果为检出限并加标志 L 或 ND。
6. 本报告涂改、换页、漏页无效，复制本报告中的部分内容无效。
7. 对本报告有异议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用

## 项 目 信 息

受检单位/项目名称： 天津壹鸣环境科技股份有限公司

受检单位/项目地址： 天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰发展五道 16 号 B-8 号楼-2-602

采样日期： -

检测日期： -

检测内容： 地下水、环境空气

检测点位示意图：

## 检 测 结 果

环境空气检测结果:

采样日期	采样时间	检测项目	单位	G1
20200909	14:00 - 14:05	臭气浓度	NO UNIT	
	20:00 - 20:05	臭气浓度	NO UNIT	
	2:00 - 2:05	臭气浓度	NO UNIT	
	8:00 - 8:05	臭气浓度	NO UNIT	

地下水检测结果:

采样日期	检测项目	单位	S1
20200908	挥发酚（苯酚计）	MG/L	
	锌	UG/L	
	砷	UG/L	
20200909	铁	UG/L	
	铜	UG/L	
	镍	UG/L	
	铅	UG/L	
	镉	UG/L	
	甲苯	UG/L	
	乙苯	UG/KG	
	二甲苯	UG/L	
	苯	UG/L	
	苯乙烯	UG/KG	
	六价铬	MG/L	
	PH 值	NO UNIT	
	溶解性总固体	mg/L	
	钠离子	MG/L	
	钾离子	MG/L	
	镁离子	MG/L	
	钙离子	MG/L	
	氯离子	mg/L	
	硫酸根离子	mg/L	
	氨氮	MG/L	
	耗氧量	mg/L	
	总硬度（CaCO <sub>3</sub> 计）	MG/L	
	氰化物	MG/L	
	石油类	MG/L	
	硝酸盐氮（NaNO <sub>3</sub> 计）	MG/L	
	亚硝酸盐	MG/L	
	汞	UG/L	
	氟化物	MG/L	

采样日期	检测项目	单位	S1
	化学需氧量(mg/L)	mg/L	

环境空气采样结果记录:

采样日期	采样时段	温度(°C)	气压(hPa)	主导风向	风速(m/s)	湿度(%)
20200908	2:00 - 2:05	25.4	1005	东南	1.4	87.2
20200909	8:00 - 8:05	26.2	1005	东南	1.5	74.7
	14:00 - 14:05	32.5	1003	东南	1.2	63.5
	20:00 - 20:05	28.2	10056	东南	1.1	75.2

其他信息:

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
挥发酚（苯酚计）	0.050000 00MG/L	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
吸光度 A-A0	nullNO UNIT	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
取样体积	nullml	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
方法空白吸光度	nullNO UNIT	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
比色用试样体积	nullML	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
标准曲线读数	nullMG	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
标准曲线斜率	nullNO UNIT	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
标准曲线截距	nullNO UNIT	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
样品吸光度	nullNO UNIT	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
铁_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铁_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
镁_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镁_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锰_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锰_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
硼_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
硼_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铍_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铍_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铋_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铋_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钙_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钙_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钠_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钠_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镉_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镉_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镓_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镓_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铅_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铅_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
铂_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铂_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锡_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锡_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钴_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钴_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铟_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铟_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钼_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
汞_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
汞_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钾_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钾_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钛 (以二氧化钛计)_ 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钛 (以二氧化钛计)_ 仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镍_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镍_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钡_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钡_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锑_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
铈_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钪_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钪_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
硒_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
硒_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铊_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铊_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铋_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铋_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钛_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钛_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铀_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铀_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钨_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钨_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锌_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锌_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钒_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钒_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
砷_稀释倍数	nullINO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		



检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
砷_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铬_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铬_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锂_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锂_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
溶解性金属_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
溶解性金属_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钼_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
银_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
银_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铅_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铅_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
金_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
金_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
钡_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钡_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铜_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铜_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锆_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锆_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铝_稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铝_仪器读数	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铝	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
汞	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钾	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钛 (以二氧化钛计)	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钨	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铬	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锂	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锶	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
碲	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钼	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
金	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铈	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
钍	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
银	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
砷	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镉	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镓	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铅	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铂	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锡	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钛	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
硼	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铍	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铋	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钙	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钠	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钒	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钡	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钴	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铜	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锆	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铟	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
硒	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铊	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镍	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钪	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钼	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
溶解性金属	nullNO UNIT	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铁	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
镁	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锰	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
铀	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
钨	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
锌	nullUG/L	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
二甲苯	nullUG/L	《水质 挥发性有机物 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
乙苯	nullUG/K G	《水质 挥发性有机物 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
甲苯	nullUG/L	《水质 挥发性有机物 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
苯	nullUG/L	《水质 挥发性有机物 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
苯乙烯	nullUG/K G	《水质 挥发性有机物 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
六价铬	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		
稀释因子	nullNO UNIT	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
六价铬 RAW	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		
PH 值	nullNO UNIT	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家 环境保护总局(2002)第三篇、第一章、(一) 便携式电导率仪法 (B) null		
滤膜加容器加样品重量	nullG	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
取样体积	nullML	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
滤膜加容器重量	nullG	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
样品重量	nullG	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
溶解性总固体	nullmg/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
镁离子 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钾离子	nullMG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
铵离子	nullMG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钾离子 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
锂离子	nullMG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钙离子	nullMG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钠离子 仪器读数	nullUG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钙离子 仪器读数	nullUG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、 K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
钙离子 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钾离子 仪器读数	nullUG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钠离子	nullMG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
铵离子 仪器读数	nullUG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
锂离子 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
锂离子 仪器读数	nullUG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
镁离子 仪器读数	nullUG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
镁离子	nullMG/L	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
铵离子 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
钠离子 稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		
亚硝酸根离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
试料溶液硫酸盐(仪器读数)	nullMG/L	《水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
溴离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
氟离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
硫酸根离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
液固比	nullNO UNIT	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
硫酸盐	nullMG/ KG	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
硝酸根离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
亚硫酸根离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
磷酸根离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
氯离子	nullmg/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
标准曲线截距	nullNO UNIT	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
氨氮	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
方法空白吸光度	nullABS	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
氨氮 RAW	nullUG	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
比色用试样体积	nullML	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
样品吸光度	nullABS	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
稀释因子	0.120000 00NO UNIT	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
标准曲线斜率	nullNO UNIT	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
重碳酸根	nullmg/L	《地下水水质检测方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根》 DZ/T 0064,49-1993		
碳酸根	nullmg/L	《地下水水质检测方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根》 DZ/T 0064,49-1993		
耗氧量	nullmg/L	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
EDTA 滴定体积	nullML	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
总硬度 ( CaCO <sub>3</sub> 计)	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
取样体积	nullML	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
EDTA 浓度	nullMMOL/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		
氰化物	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
蒸馏取样体积	nullML	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
稀释倍数	nullNO UNIT	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
馏出液体积	nullML	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
Cn_inst	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
石油类萃取液稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
空白试样萃取液中石油类的质量浓度	nullMG/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
试样萃取液中石油类的质量浓度 1	nullMG/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
水样体积	nullML	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
萃取溶剂定容体积	nullML	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
石油类	nullMG/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
硝酸盐氮 (N 计)	nullMG/L	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ/T 346-2007		



检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
硝酸盐	nullMG/L	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ/T 346-2007		
硝酸盐氮(NaNO <sub>3</sub> 计)	nullMG/L	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ/T 346-2007		
稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ/T 346-2007		
硝酸盐氮 RAW	nullMG/L	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ/T 346-2007		
亚硝酸盐	nullMG/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
亚硝酸盐氮(N计)	nullMG/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
亚硝酸盐 仪器读数	nullMG/L	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
砷	nullUG/L	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
铋	nullUG/L	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
硒	nullUG/L	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
锑	nullUG/L	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
汞	nullUG/L	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
臭气浓度	nullNO UNIT	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
臭气浓度	nullNO UNIT	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
第二次	nullNO UNIT	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
第一次	nullNO UNIT	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
第三次	nullNO UNIT	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
液固比	nullNO UNIT	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		

检测项目	检出限	检测方法依据	检测设备名称及型号	出厂编号
水溶性氟	nullMG/KG	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
氟化物	nullMG/L	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
硫酸亚铁铵浓度	nullMOL/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
空白滴定数(溶解性)	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
空白滴定数	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
硫酸亚铁铵浓度(溶解性)	nullMOL/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
氯化物粗判含量(溶解性)	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
氯化物粗判含量	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
取样体积(溶解性)	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
取样体积	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
化学需氧量(溶解性)(mg/L)	nullmg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
稀释倍数	nullNO UNIT	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
硫酸亚铁铵溶液消耗量(溶解性)	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
硫酸亚铁铵溶液消耗量	nullML	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
化学需氧量(mg/L)	nullmg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		