



181512341957

正本



KJ231401

检测报告

报告编号: AWNHJ-2023-1401

检测类型: 土壤、地下水检测

委托单位: 淄博琮源工贸有限公司

检验类别: 委托检测

山东奥维诺检测技术有限公司

2023年05月

检测专用章



扫描全能王 创建

报告说明

一、报告无计量认证标志  及批准文号无效。

二、报告无编制、审批、批准人签字无效。

三、报告未加盖我公司“检测专用章”及骑缝章无效，报告涂改无效。

四、送样委托检测仅对样品检测结果负责。

五、本报告未经公司同意，不得复制报告和做评优、审批及商品宣传用，

经同意复制的报告应加盖山东奥维诺检测技术有限公司“检测专用章”。

六、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

地 址：山东省淄博市临淄区凤凰镇梧台路 1001 号

邮政编码：255000

公司账号：37050163866409999999

电 话：0533-7666999



一、项目基本信息

- 1. 受检单位：淄博琼源工贸有限公司
- 2. 受检单位地址：临淄区
- 3. 采样日期：2023 年 4 月 28 日
- 4. 测试日期：2023 年 4 月 28 日~5 月 11 日
- 5. 样品数量：58 份

二、检测结果

(一) 土壤检测结果

采样点位		土壤 1#	
点位坐标		N36.784717°, E118.192537°	
采样深度(cm)		0-20	
样品描述	土壤颜色	灰褐色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	无	
检测项目		检测结果	检测结果
pH		8.44	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)
铬 (六价) (mg/kg)		未检出	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)
汞 (mg/kg)		0.070	四氯乙烯 (μg/kg)
砷 (mg/kg)		8.18	氯苯 (μg/kg)
铅 (mg/kg)		24	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)
铜 (mg/kg)		22	乙苯 (μg/kg)
镍 (mg/kg)		31	对间二甲苯 (μg/kg)
镉 (mg/kg)		0.10	苯乙烯 (μg/kg)
硫酸盐 (mg/kg)		102	邻二甲苯 (μg/kg)
硫化物 (mg/kg)		0.20	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)
石油烃 (mg/kg)		36	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)
氯甲烷 (μg/kg)		未检出	1,4-二氯苯 (μg/kg)
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)



二氯甲烷 (µg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	未检出	苯 (mg/kg)	未检出
氯仿 (µg/kg)	未检出	蒽 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (µg/kg)	未检出	苯并(a)蒽 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (µg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	未检出
苯 (µg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (µg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	未检出
甲苯 (µg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 231401TR042801001~231401TR042801003		

采样点位		土壤 2#		
点位坐标		N36.784259°，E118.192641°		
采样深度(cm)		0-20		
样品描述	土壤颜色	黄棕色		
	土壤质地	壤土		
	土壤湿度	潮		
	植物根系	无		
检测项目		检测结果	检测项目	检测结果
pH		8.47	1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	未检出
铬（六价）（mg/kg）		未检出	1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	未检出
汞（mg/kg）		0.068	四氯乙烯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		9.51	氯苯（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		23	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		25	乙苯（μg/kg）	未检出
镍（mg/kg）		35	对间二甲苯（μg/kg）	未检出
镉（mg/kg）		0.12	苯乙烯（μg/kg）	未检出



硫酸盐 (mg/kg)	122	邻二甲苯 (μg/kg)	未检出
硫化物 (mg/kg)	0.23	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
石油烃 (mg/kg)	38	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	未检出
氯甲烷 (μg/kg)	未检出	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
二氯甲烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	未检出	蒽 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒽 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 231401TR042802001~231401TR042802003		

采样点位		土壤对照点	
点位坐标		N36.785073°, E118.192722°	
采样深度(cm)		0-20	
样品描述	土壤颜色	黄棕色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	无	
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH	8.46	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出
铬(六价) (mg/kg)	未检出	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出
汞 (mg/kg)	0.056	四氯乙烯 (μg/kg)	未检出



砷 (mg/kg)	8.05	氯苯 (μg/kg)	未检出
铅 (mg/kg)	21	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
铜 (mg/kg)	20	乙苯 (μg/kg)	未检出
镍 (mg/kg)	29	对间二甲苯 (μg/kg)	未检出
镉 (mg/kg)	0.09	苯乙烯 (μg/kg)	未检出
硫酸盐 (mg/kg)	82.0	邻二甲苯 (μg/kg)	未检出
硫化物 (mg/kg)	0.21	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
石油烃 (mg/kg)	28	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	未检出
氯甲烷 (μg/kg)	未检出	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
二氯甲烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	未检出	蒎 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒎 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒎 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒎 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 231401TR042803001~231401TR042803003		



(二) 地下水检测结果

检测点位	地下水监测井 1#		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH	7.3 (17.2℃)	铜 (mg/L)	0.008L
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 (μg/L)	39
肉眼可见物	无	镉 (μg/L)	0.2L
总硬度 (mg/L)	435	铅 (μg/L)	2L
溶解性总固体 (mg/L)	1.18×10^3	铁 (mg/L)	0.01L
浑浊度 (NTU)	1.0	钠 (mg/L)	39.2
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.050L	汞 (μg/L)	0.1L
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	12.2	砷 (μg/L)	1.0L
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.008	硒 (μg/L)	0.4L
硫酸盐 (mg/L)	191	耗氧量 (mg/L)	1.14
氯化物 (mg/L)	206	氨氮 (mg/L)	0.09
三氯甲烷 (μg/L)	1.4L	硫化物 (mg/L)	0.02L
四氯化碳 (μg/L)	1.5L	六价铬 (mg/L)	0.004L
苯 (μg/L)	1.4L	氰化物 (mg/L)	0.002L
甲苯 (μg/L)	1.4L	碘化物 (mg/L)	0.002L
挥发性酚类 (mg/L)	0.002L	石油类 (mg/L)	0.01L
锰 (mg/L)	0.008L	/	/
备注	“L” 表示检出限标志位, “L” 前数字表示检出限数值 样品编号: 231401DX042801001~231401DX042801015		



检测点位	地下水监测井 2#		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH	7.4 (17.8℃)	铜 (mg/L)	0.008L
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 (μg/L)	51
肉眼可见物	无	镉 (μg/L)	0.2L
总硬度 (mg/L)	421	铅 (μg/L)	2L
溶解性总固体 (mg/L)	1.19×10 ³	铁 (mg/L)	0.01L
浑浊度 (NTU)	1.0	钠 (mg/L)	31.0
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.050L	汞 (μg/L)	0.1L
硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	12.3	砷 (μg/L)	1.0L
亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.009	硒 (μg/L)	0.4L
硫酸盐 (mg/L)	211	耗氧量 (mg/L)	1.08
氯化物 (mg/L)	208	氨氮 (mg/L)	0.08
三氯甲烷 (μg/L)	1.4L	硫化物 (mg/L)	0.02L
四氯化碳 (μg/L)	1.5L	六价铬 (mg/L)	0.004L
苯 (μg/L)	1.4L	氰化物 (mg/L)	0.002L
甲苯 (μg/L)	1.4L	碘化物 (mg/L)	0.002L
挥发性酚类 (mg/L)	0.002L	石油类 (mg/L)	0.01L
锰 (mg/L)	0.008L	/	/
备注	“L” 表示检出限标志位, “L” 前数字表示检出限数值 样品编号: 231401DX042802001~231401DX042802015		



三、检测技术规范及依据

样品类别	检测项目	检测方法依据	检出限
土壤	pH	HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法	/
	铬(六价)	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5 mg/kg
	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法	0.002 mg/kg
	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法	0.01 mg/kg
	铅	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	10 mg/kg
	铜	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	1 mg/kg
	镍	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	3 mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01 mg/kg
	硫酸盐	HJ 635-2012 土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法	50.0 mg/kg
	硫化物	HJ 833-2017 土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.04 mg/kg
	石油烃	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法	6 mg/kg
	氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.0 µg/kg
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.0 µg/kg



土壤	二氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.5 µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.4 µg/kg
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.3 µg/kg
	氯仿	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.1 µg/kg
	氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.0 µg/kg
	四氯化碳	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.3 µg/kg
	苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.9 µg/kg
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.3 µg/kg
	三氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.1 µg/kg
	甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.3 µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.3 µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg



土壤	四氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.4 µg/kg
	氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	乙苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	对间二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	苯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.1 µg/kg
	邻二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.2 µg/kg
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.5 µg/kg
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	1.5 µg/kg
	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09 mg/kg
	2-氯苯酚	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.06 mg/kg
	苯并(a)蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg



土壤	苯并(a)芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg
	苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.2 mg/kg
	苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg
	蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1 mg/kg
	萘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09 mg/kg
	苯胺	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.06 mg/kg
地下水	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 铂-钴标准比色法	5 度
	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 散射法-福尔马肼标准	0.5 NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	/
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0 mg/L



地下水	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 亚甲蓝分光光度法	0.050 mg/L
	硝酸盐氮	HJ/T 346-2007 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法	0.08 mg/L
	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	0.001 mg/L
	硫酸盐	GB 11899-1989 水质 硫酸盐的测定 重量法	10 mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银容量法	1.0 mg/L
	三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L
	四氯化碳	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5 µg/L
	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L
	甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L
	挥发酚	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002 mg/L
	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.008 mg/L
	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.008 mg/L
	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.01 mg/L



地下水	铝	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	2 µg/L
	镉	GB 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.2 µg/L
	铅	GB 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	2 µg/L
	铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.01 mg/L
	钠	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.002 mg/L
	汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	0.1 µg/L
	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	1.0 µg/L
	硒	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	0.4 µg/L
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	0.05 mg/L
	氨氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.02 mg/L
	硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02 mg/L
	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002 mg/L
	碘化物	HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002 mg/L
	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01 mg/L



四、检测设备

设备名称	设备型号	设备编号
电子天平	HC5002	AWN-JCS-M-014
pH 计	PHS-3C	AWN-JCS-M-022
火焰原子吸收分光光度计	AA-7003F	AWN-JCS-M-005
双道氢化物-原子荧光光度计	AF-7500	AWN-JCS-M-006
石墨炉原子吸收分光光度计	AA-7001G	AWN-JCS-M-004
电子天平	AX224ZH/E	AWN-JCS-M-013
紫外可见分光光度计	TU-1810	AWN-JCS-M-008
气相色谱仪	7820A	AWN-JCS-M-036
气相色谱仪质谱联用仪	N6480021	AWN-JCS-M-032
气相色谱仪质谱联用仪	7820A-5977B	AWN-JCS-M-035
便携式 pH 计	PHB-4	AWN-JCC-M-094
滴定管	50ml	AWN-JCS-A-049
WGZ 系列浊度仪	WGZ-1A	AWN-JCS-M-017
滴定管	50ml	AWN-JCS-A-043
滴定管	25ml	AWN-JCS-A-044
滴定管	25ml	AWN-JCS-A-051
离子色谱仪	IC-2800	AWN-JCS-M-007
氟离子浓度计	PXS-F	AWN-JCS-M-019

*** 报告结束 ***

编制人: 刘凯琦

审核人: 崔中峰

授权签字人: 张花

日期: 2023.5.13

日期: 2023.5.13

日期: 2023.5.13

