



181512341957

正本



HJ221247

检测报告

报告编号: AWNHJ-2022-1247



检测项目: 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

检测专用章



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：2022 年 6 月 15 日、17 日
- 4. 测试日期：2022 年 6 月 16 日~24 日
- 5. 样品数量：77 份

二、检测结果

(一) 土壤检测结果

采样日期		2022 年 6 月 15 日		
采样点位		土壤 1#		
点位坐标		N36°47'4", E118°11'32"		
采样深度(cm)		0-20		
样品描述	土壤颜色	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		8.25	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)		0.094	四氯乙烯 (µg/kg)	未检出
砷 (mg/kg)		8.82	氯苯 (µg/kg)	未检出
铅 (mg/kg)		35	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	未检出
铜 (mg/kg)		32	乙苯 (µg/kg)	未检出
镍 (mg/kg)		53	对间二甲苯 (µg/kg)	未检出
镉 (mg/kg)		0.30	苯乙烯 (µg/kg)	未检出
硫酸盐 (mg/kg)		104	邻二甲苯 (µg/kg)	未检出
硫化物 (mg/kg)		0.24	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	未检出
石油烃 (mg/kg)		19	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: 221247TR061501001~221247TR061501003		

采样日期		2022 年 6 月 15 日		
采样点位		土壤 2#		
点位坐标		N36°47'5", E118°11'34"		
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		8.23	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）		0.099	四氯乙烯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		9.18	氯苯（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		39	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		30	乙苯（μg/kg）	未检出

镍 (mg/kg)	49	对间二甲苯 (μg/kg)	未检出
镉 (mg/kg)	0.23	苯乙烯 (μg/kg)	未检出
硫酸盐 (mg/kg)	101	邻二甲苯 (μg/kg)	未检出
硫化物 (mg/kg)	0.26	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
石油烃 (mg/kg)	17	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: 221247TR061502001~221247TR061502003		

采样日期		2022 年 6 月 15 日	
采样点位		土壤对照点	
点位坐标		N36°46'49", E118°11'38"	
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	检测结果
pH		8.27	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)		0.088	四氯乙烯 (μg/kg)
砷 (mg/kg)		8.28	氯苯 (μg/kg)
铅 (mg/kg)		32	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)
铜 (mg/kg)		29	乙苯 (μg/kg)
镍 (mg/kg)		42	对间二甲苯 (μg/kg)
镉 (mg/kg)		0.18	苯乙烯 (μg/kg)
硫酸盐 (mg/kg)		81.6	邻二甲苯 (μg/kg)
硫化物 (mg/kg)		0.24	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)
石油烃 (mg/kg)		12	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)
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)		未检出	硝基苯 (mg/kg)
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出	萘 (mg/kg)
氯仿 (μg/kg)		未检出	蒽 (mg/kg)
氯乙烯 (μg/kg)		未检出	苯并(a)蒽 (mg/kg)
四氯化碳 (μg/kg)		未检出	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)
苯 (μg/kg)		未检出	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)

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：221247TR061503001~221247TR061503003		

(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
色度 (度)	5	锰 (mg/L)	0.008L
嗅和味	无	铜 (mg/L)	0.008L
浑浊度 (NTU)	1.0	锌 (mg/L)	0.01L
肉眼可见物	无	铝 (μg/L)	41
pH	7.6	镉 (μg/L)	1L
总硬度 (mg/L)	281	铅 (μg/L)	10L
溶解性总固体 (mg/L)	867	铁 (mg/L)	0.01L
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.050L	钠 (mg/L)	75.8
氟化物 (mg/L)	0.620	汞 (μg/L)	0.1L
氯化物 (mg/L)	216	砷 (μg/L)	1.0L
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.016L	硒 (μg/L)	0.4L
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	13.2	耗氧量 (mg/L)	2.10
硫酸盐 (mg/L)	170	氨氮 (mg/L)	0.05
三氯甲烷 (μg/L)	1.8	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
挥发酚 (mg/L)	0.002L	石油类 (mg/L)	0.01L
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：221247DX061701001~221247DX061701017		

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
色度（度）	5	锰（mg/L）	0.008L
嗅和味	无	铜（mg/L）	0.020
浑浊度（NTU）	1.0	锌（mg/L）	0.01L
肉眼可见物	无	铝（μg/L）	34
pH	7.7	镉（μg/L）	1L
总硬度（mg/L）	284	铅（μg/L）	10L
溶解性总固体（mg/L）	971	铁（mg/L）	0.01L
阴离子表面活性剂（mg/L）	0.050L	钠（mg/L）	82.4
氟化物（mg/L）	0.837	汞（μg/L）	0.1L
氯化物（mg/L）	233	砷（μg/L）	1.0L
亚硝酸盐氮（mg/L）	0.016L	硒（μg/L）	0.4L
硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	11.6	耗氧量（mg/L）	2.06
硫酸盐（mg/L）	191	氨氮（mg/L）	0.06
三氯甲烷（μg/L）	2.2	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
挥发酚（mg/L）	0.002L	石油类（mg/L）	0.01L
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：221247DX061702001~221247DX061702017		

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	1.3 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	0.09mg/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	0.06mg/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	0.1mg/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	0.2mg/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	0.1mg/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	0.1mg/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	0.1mg/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	0.1mg/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
	氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.006 mg/L
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007 mg/L
	硝酸盐氮	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.016 mg/L
	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.018 mg/L
	亚硝酸盐氮	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.016 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

地下水	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
	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	10 µg/L
	镉	GB 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	1 µg/L
	铅	GB 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	10 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	0.01 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

地下水	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	GC-4000A	AWN-JCS-M-003
气质联用仪	7820A-5977B	AWN-JCS-M-027
气相色谱仪质谱联用仪	N6480021	AWN-JCS-M-032
便携式酸度计	PHB-4	AWN-JCC-M-129
滴定管	50ml	AWN-JCS-A-049
WGZ 系列浊度仪	WGZ-1A	AWN-JCS-M-017
离子色谱仪	IC-2800	AWN-JCS-M-007
滴定管	25ml	AWN-JCS-A-051

*** 报 告 结 束 ***

编制人: 刘凯琦 审核人: 王 授权签字人: 宋长花
 日期: 2022.6.26 日期: 2022.6.26 日期: 2022.6.26