



报告编号：ZXJC202209 (CG) 028

检测报告

项目名称：安化县农村千吨万人饮用水水源地监测
(第三季度)

委托单位：益阳市生态环境局安化分局

检测类别：委托检测

报告日期：2022年09月27日



报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，逾期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

检测报告

1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项目名称	安化县农村千吨万人饮用水水源地监测 (第三季度)
委托单位名称	益阳市生态环境局安化分局
委托单位地址	益阳市安化县东坪镇沿江路 493 号
建设单位名称	/
建设项目地址	/
采样日期	2022.09.07-2022.09.09
检测日期	2022.09.07-2022.09.27
备注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其他: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“最低检出限+ (L)”表示。

2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

序号	检测点位	检测项目	检测频次
1	资水奎溪镇白毛溪村河流型水源地 (E111.360000°, N27.009444°)	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、铁、锰、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐	检测 1 次
2	资水烟溪镇通溪桥村河流型水源地 (E110.881944°, N28.102222°)		
3	安化县烟溪镇新云马村饮用水水源保护区 (E110.836944°, N28.146667°)		
4	资水平口镇金辉村水库型水源地 (E111.098056°, N28.070556°)		
5	资水乐安镇镇中心水库型水源地 (E111.543056°, N28.088056°)		
6	安化县乐安镇蚩尤村饮用水水源保护区 (E111.612500°, N28.060556°)		
7	安县长塘镇大丰山水库饮用水水源保护区 (E111.774444°, N28.363611°)		
8	资水大福镇富民村河流型水源地 (E111.887778°, N28.247222°)		
9	安化县小淹镇陶澍村饮用水水源保护区 (E111.480000°, N28.409444°)		
10	资水小淹镇小淹镇石丰村、陶澍村水库型水源地 (E111.904167°, N28.410833°)		

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

11	资水羊角塘镇花甲村水库型水源地 (E111.612778°, N28.578333°)		
12	资水滔溪镇文溪村河流型水源地 (E111.616111°, N28.301667°)		
13	资水江南镇镇中心水库型水源地 (E111.419167°, N28.387500°)		
14	资水东坪镇于立坪村河流型水源地 (E111.290833°, N28.411667°)		
15	资水清塘铺镇梅城镇区水库型水源地 (E111.767500°, N28.105556°)		
16	资水马路镇镇中心河流型水源地 (E111.012500°, N28.392500°)		
17	资水仙溪镇仙溪村水库型水源地 (E111.694722°, N28.247500°)		
18	资水冷市镇南华村水库型水源地 (E111.499444°, N28.5566111°)		
19	清塘铺镇地下水型水源地 (E111.755833°, N28.045833°)	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性	检测 1 次

3 分析方法及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
地表水	水温	温度计法	GB/T13195-1991	分析天平 (JJ224BC)	—
	pH	玻璃电极法	GB/T6920-1986	pH 计 (PHS-3C)	—
	溶解氧	溶解氧的测定电化学探头法	HJ506-2009	便携式溶氧仪 (JPB-607A)	0.2mg/L
	高锰硝酸盐	滴定法	GB/T11892-1989	酸式滴定管 (25ml)	0.5mg/L
	BOD ₅	稀释与接种法	HJ505-2009	恒温培养箱 (LRH-150F)	0.5mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.025mg/L
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T11893-1989	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.01mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ636-2012	紫外可见分光光度计 (UV-1800B)	0.05mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

铜	原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.05mg/L
锌	原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.05mg/L
氟化物	离子选择电极法	GB/T7484-1987	PXSJ-216F	0.05mg/L
硒	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0004mg/L
砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L
汞	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.00004mg/L
镉	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法 (第四版增补版)	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.0001mg/L
铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T7467-1987	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.004mg/L
铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法 (第四版增补版)	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
铁	火焰原子吸收法	GB/T11911-1989	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.03mg/L
锰	火焰原子吸收法	GB/T11911-1989	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.01mg/L
氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ484-2009	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.004mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ503-2009	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.0003mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ637-2018	红外分光测油仪 (OIL-2)	0.06mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T7494-1987	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.05mg/L
硫化物	亚甲蓝分光光度法	GB/T16489-1996	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.005mg/L
粪大肠菌群	纸片快速法	HJ755-2015	恒温培养箱 (LRH-150F)	2MPN/100mL
硫酸盐	铬酸钡分光光度法 (试行)	HJ/T342-2007	可见光分光光度计 (V-1800B)	8mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	GB/T11896-1989	酸式滴定管 (25ml)	10mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

	硝酸盐	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 (UV-1800B)	0.2mg/L
地下水	色度	稀释倍数法	GB/T11903-1989	具塞比色管 (250ml)	---
	嗅和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006	/	---
	浑浊度	散射法	GB/T 5750.4-2006	具塞比色管 (250ml)	---
	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2006	/	---
	pH	玻璃电极法	GB/T6920-1986	pH 计 (PHS-3C)	---
	总硬度	EDTA 滴定法	GB/T7477-1987	酸式滴定管	5mg/L
	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2006	分析天平 (JJ224BC)	---
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法 (试行)	HJ/T342-2007	可见光分光光度计 (V-1800B)	8mg/L
	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T11896-1989	酸式滴定管 (25ml)	10mg/L
	铁	火焰原子吸收法	GB/T11911-1989	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.03mg/L
	锰	火焰原子吸收法	GB/T11911-1989	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.01mg/L
	铜	原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.05mg/L
	锌	原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.05mg/L
	铝	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP2060)	0.009mg/L
	挥发性酚类	4-氨基安替比林分光光度法	HJ503-2009	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T7494-1987	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.05mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法)	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006	酸式滴定管	0.05mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.025mg/L
硫化物	亚甲蓝分光光度法	GB/T16489-1996	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.005mg/L	
钠	火焰原子吸收分光光度法	GB 11904-1989	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.01mg/L	

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

总大肠菌群	纸片快速法	HJ755-2015	恒温培养箱 (LRH-150F)	2MPN/100mL
菌落总数	培养法	水和废水监测分析方法 (第四版)	恒温培养箱 (LRH-150F)	——
亚硝酸盐	分光光度法	GB/T7493-1987	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.001mg/L
硝酸盐	酚二磺酸分光光度法	GB/T7480-1987	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.02mg/L
氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	HJ484-2009	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.004mg/L
氟化物	离子选择电极法	GB/T7484-1987	PXSJ-216F	0.05mg/L
碘化物	离子色谱法	HJ 778-2015	离子色谱仪 (IC-2800)	0.002mg/L
汞	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.00004mg/L
砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L
硒	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0004mg/L
镉	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法 (第四版增补版)	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.0001mg/L
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T7467-1987	可见光分光光度计 (V-1800B)	0.004mg/L
铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法 (第四版增补版)	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
三氯甲烷*	吹扫捕集-气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气质联用色谱仪 (JLXT-104)	0.4ug/L
四氯化碳*	吹扫捕集-气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气质联用色谱仪 (JLXT-104)	0.4ug/L
苯*	二硫化碳萃取气相色谱法	GB/T11890-1989	气相色谱仪 (GC-900C 带 FID 和 ECD)	5ug/L
甲苯*	二硫化碳萃取气相色谱法	GB/T11890-1989	气相色谱仪 (GC-900C 带 FID 和 ECD)	5ug/L
总 α 放射性 *	生活饮用水标准检验方法放射性指标	GB/T 5750.13-2006	低本底总 α、β 检测法 (JLXT-206)	0.016Bq/L
总 β 放射性 *	生活饮用水标准检验方法放射性指标	GB/T 5750.13-2006	低本底总 α、β 检测法 (JLXT-206)	0.028Bq/L

备注: 带“*”的为分包项目, 检测方法由湖南谱实检测技术有限公司提供。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

4 检测结果

表 4-1 资水奎溪镇白毛溪村河流水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水奎溪镇白毛溪村河流水源地(E111.3 60000°, N27.0094 44°)	2022.09.07	检测结果	18.9	7.21	6.2	0.8	0.7	0.039	0.02	0.80	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	挥发酚	石油类			
		检测结果	0.08	0.0005	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.0003L	0.03			
		标准限值	1.0	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.005	0.05			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	铁	锰				
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	10L	0.03L	0.02				
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	0.1				
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中 III 类标准和表 2 中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-2 安化县烟溪镇通溪桥村取水处水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
安化县烟溪镇通溪桥村取水处 (E110.88 1944°, N2 8.102222 。)	2022.09.07	检测结果	19.7	7.09	6.3	1.1	0.9	0.085	0.02	0.65	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	挥发酚	铅	氰化物	石油类	
		检测结果	0.06	0.0004L	0.0005	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.0003L	0.001L	0.004L	0.02	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.005	0.05	0.2	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	铁	锰					
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	0.03L	0.03					
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	0.3	0.1					
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标					

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-3 安化县烟溪镇新云马村取水水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
安化县烟溪镇新云马村取水处 (E110.83 6944°, N2 8.146667°)	2022.09.07	检测结果	19.1	6.95	6.1	0.8	0.8	0.045	0.01L	0.61	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类	
		检测结果	0.05L	0.0004L	0.0005	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.004L	0.0003L	0.02	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.005	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	硝酸盐	铁	锰				
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	0.5	0.03L	0.01L				
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	10	0.3	0.1				
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标				

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;
2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

表 4-4 资水平口镇金辉村水库型水源地质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水平口镇金辉村水库型水源地质 (E111.0 98056°, N28.0705 56°)	2022.09.07	检测结果	18.3	7.01	6.4	0.8	0.7	0.025L	0.02	0.53	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	挥发酚	石油类			
		检测结果	0.05L	0.0004L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.0003L	0.05L	0.004L	0.0003L	0.05L
		标准限值	1.0	0.01	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.05	0.2	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	铁	硝酸盐	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	10L	0.03L	0.4	0.02			
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	10	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注：1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准；

2、检测结果小于检测方法最低检出限，用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址：益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-5 资水乐安镇镇中心水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水乐安镇镇中心水库型水源地 (E111.54 3056°, N2 8.088056°)		检测结果	19.7	6.82	6.3	1.2	1.3	0.096	0.01	0.69	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	
		检测项目	氟化物		硒	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类
		检测结果	0.05L	0.0004L	0.0003L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.001L	0.004L	0.0003L	0.02
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.2	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂		硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐		氯化物	硝酸盐	铁		锰
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	10L	0.03L	0.01L				
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	0.1				
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-6 安化县乐安镇蚩尤村饮用水水源保护区水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
安化县乐安镇蚩尤村饮用水水源保护区 (E111.61 2500°, N2 8.060556 。)	2022.09.07	检测结果	18.9	6.89	6.4	1.2	1.2	0.052	0.01	0.71	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	镉	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类			
		检测结果	0.05	0.0004L	0.0003L	0.00026	0.0001L	0.004L	0.0003L	0.03			
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.005	0.05			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	铁	锰					
		检测结果	0.05L	0.005L	40	8L	0.03L	0.02					
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	0.3	0.1					
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标		

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-7 安化县长塘镇大丰山水库饮用水水源保护区水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
安化县长塘镇大丰山水库饮用水水源保护区(E111.77 4444°, N28.363611°)	2022.09.08	检测结果	18.9	6.97	6.6	1.3	1.1	0.062	0.02	0.80	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	铅	挥发酚	石油类	
		检测结果	0.06	0.0004L	0.0005	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.001L	0.0003L	0.03	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.005	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	铁	锰				
		检测结果	0.05L	0.005L	20	18	10L	0.03L	0.01L				
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	10	0.1				
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-8 资水大福镇富民村河流型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水大福镇富民村河流型水源地 (E111.88 7778°, N2 8.247222°)	2022.09.08	检测结果	19.6	6.90	6.8	1.2	1.2	0.059	0.03	0.88	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	汞	镉	铬(六价)	挥发酚	石油类				
		检测结果	0.05	0.0003L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.004L	0.004L	0.004L	0.0003L	0.05
		标准限值	1.0	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.2	0.005	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20	13	10L	0.7	0.03L	0.03			
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	10	0.3	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 I 中 III 类标准和表 2 中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-9 安化县小淹镇陶澍村饮用水水源保护区水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
安化县小淹镇陶澍村饮用水水源保护区 (E111.48 0000°, N28.409444°)	2022.09.08	检测结果	18.3	6.90	6.9	1.0	0.9	0.065	0.03	0.75	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	挥发酚	氰化物	石油类	
		检测结果	0.05	0.0004L	0.0013	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.0003L	0.004L	0.03	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.005	0.2	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	铁	硝酸盐	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20	14	10L	0.03L	0.6	0.01L			
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	10	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-10 资水小淹镇小淹镇石丰村、陶澍村水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水小淹镇小淹镇石丰村、陶澍村水库型水源地(E111.90 4167°, N2 8.410833。)	2022.09.08	检测结果	17.8	7.10	6.7	0.9	0.8	0.025L	0.04	0.77	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	铅	挥发酚	石油类	
		检测结果	0.06	0.0004L	0.0003L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.001L	0.0003L	0.04	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.005	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	铁	锰					
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	0.03L	0.01L					
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	0.3	0.1					
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中 III 类标准和表 2 中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-11 资水羊角塘镇花甲村水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水羊角塘镇花甲村水库型水源地(E111.61 2778°, N2 8.578333。)	2022.09.08	检测结果	18.4	7.02	6.8	0.8	0.8	0.070	0.01	0.85	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物		硒	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类
		检测结果	0.05L	0.0004L	0.0027	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.001L	0.004L	0.0003L	0.03
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.2	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	硝酸盐	氯化物	铁	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20	14	0.7	10L	0.03L	0.01L			
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	10	250	0.3	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;
2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

表 4-12 资水滔溪镇文溪村河流型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水滔溪镇文溪村河流型水源地 (E111.6 16111°, N28.3016 67°)	2022.09.08	检测结果	17.2	6.95	6.7	0.9	0.7	0.025L	0.01	0.79	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	挥发酚	石油类			
		检测结果	0.06	0.0003L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.001L	0.004L	0.003L	0.0003L	0.03
		标准限值	1.0	0.01	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.005	0.2	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	铁	硝酸盐	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20	13	10L	0.03L	0.7	0.01L			
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	10	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-13 资水江南镇镇中心水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水江南镇镇中心水库型水源地 (E111.4 19167°, N28.3875 00°)	2022.09.09	检测结果	18.8	6.84	6.5	1.2	0.9	0.045	0.02	0.85	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	铅	挥发酚	石油类	
		检测结果	0.05L	0.0004L	0.0003	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.004L	0.001L	0.0003L	0.03	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.2	0.05	0.005	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群 (个/L)	硫酸盐	铁	锰					
		检测结果	0.05L	0.005L	40	15	0.03L	0.01L					
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	0.3	0.1					
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标					

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中 III 类标准和表 2 中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限, 用“最低检出限+ (L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-14 资水东坪镇于立坪村河流型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水东坪镇于立坪村河流型水源地(E111.29 0833°, N2 8.411667°)	2022.09.09	检测结果	18.9	6.95	6.5	0.8	0.6	0.025L	0.02	0.58	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	汞	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类			
		检测结果	0.06	0.0004L	0.0003L	0.0004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.004L	0.004L	0.0003L	0.03
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.005	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	硝酸盐	铁	锰				
		检测结果	0.05L	0.005L	20	8L	0.4	0.03L	0.01L				
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	10	0.3	0.1				
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标				

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司2#办公楼101室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-15 资水清塘铺镇梅城镇区水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测项目	检测结果	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌
检测项目	检测结果	18.5	7.01	6.6	1.2	0.9	0.091	0.01	0.72	0.05L	0.05L
	标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0
	是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
检测项目	检测结果	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类
检测项目	检测结果	0.09	0.0004L	0.0003L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.004L	0.0003L	0.03
	标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.005	0.05
	是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
检测项目	检测结果	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	铁	硝酸盐		锰	
检测项目	检测结果	0.05L	0.005L	20	28	10L	0.03L	0.6		0.01L	
	标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	10		0.1	
	是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中 III 类标准和表 2 中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限, 用“最低检出限+(L)”表示。

表 4-16 资水马路镇镇中心河流型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(°C)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水马路镇镇中心河流型水源地 (E111.01 2500°, N2 8.392500。)	2022.09.09	检测结果	18.9	6.82	6.4	1.0	0.9	0.025L	0.02	0.57	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	氰化物	挥发酚	石油类	
		检测结果	0.10	0.0004L	0.0007	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.004L	0.0003L	0.04	
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.005	0.05	
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	硝酸盐	铁	锰				
		检测结果	0.05L	0.005L	40	20	10L	0.03L	0.01L				
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	0.3	0.1				
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-17 资水仙溪镇仙溪村水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水仙溪镇仙溪村水库型水源地 (E111.6 94722°, N28.2475 00°)	2022.09.09	检测结果	11.2	7.06	6.7	0.8	0.6	0.025L	0.01L	0.77	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	砷	汞	镉	铬(六价)	铅	挥发酚	石油类			
		检测结果	0.08	0.0004L	0.0007	0.0004L	0.0001L	0.001L	0.004L	0.004L	0.004L	0.0003L	0.02
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.005	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20	17	10L	0.7	0.03L	0.01L			
		标准限值	0.2	0.2	10000	250	250	10	0.3	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准和表2中的标准限值标准;
 2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

表 4-18 资水冷水镇南华村水库型水源地水质检测结果 (单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧	高锰硝酸盐	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	
资水冷水镇南华村水库型水源地 (E111.49 9444°, N28.55661 11°)	2022.09.09	检测结果	19.0	7.10	6.5	1.1	1.0	0.055	0.01L	0.82	0.05L	0.05L	
		标准限值	/	6~9	5	6	4	1.0	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0
		是否达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	氟化物	硒	砷	汞	镉	铬(六价)	氰化物	挥发酚	石油类		
		检测结果	0.05L	0.0004L	0.0003L	0.00004L	0.0001L	0.004L	0.001L	0.004L	0.0003L	0.03	0.05
		标准限值	1.0	0.01	0.05	0.0001	0.005	0.05	0.05	0.2	0.005	0.05	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群(个/L)	硝酸盐	硫酸盐	氯化物	铁	锰			
		检测结果	0.05L	0.005L	20		13	10L	0.03L	0.01L			
		标准限值	0.2	0.2	10000		250	250	0.3	0.1			
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

备注: 1、参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中 III 类标准和表 2 中的标准限值标准;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

表 4-19 清塘铺镇地下水型水源地水质检测结果

(单位: mg/L, 注明的除外)

检测点位	检测日期	检测项目	色 (度)	嗅和味 (/)	浑浊度 (NTU)	肉眼可见物 (/)	pH (无量纲)	总硬度	溶解性固体	硫酸盐	氯化物	铁	
清塘铺镇地下水型水源地 (E111.7 55833°, N28.0458 33°)	2022.09.09	检测结果	2	无嗅和味	1	无	7.52	170	190	26	10L	0.03L	
		标准限值	15	无	3	无	6.5~8.5	450	1000	250	250	250	0.3
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	锰	铜	锌	挥发酚	铝	耗氧量	LAS	亚硝酸盐	硝酸盐	亚硝酸盐	氨氮
		检测结果	0.01L	0.05L	0.05L	0.0003L	0.07L	0.4	0.05L	0.021	0.5	0.021	0.25L
		标准限值	0.10	1.0	1.0	0.002	0.3	3.0	20.0	1.0	20.0	1.0	0.5
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	硫化物	钠	氟化物	碘化物	氰化物	汞	砷	镉	镉	砷	铬(六价)
		检测结果	0.005L	0.01L	0.13	0.004L	0.004	0.00004L	0.0003	0.0001L	0.0004L	0.0004L	0.004L
		标准限值	0.02	200	1.0	0.05	0.08	0.001	0.01	0.005	0.01	0.005	0.05
		是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		检测项目	铅	总大肠菌群 (MPN/100mL)	菌落总数 (CFU/mL)	三氯甲烷 *	四氯化碳 *	苯 *	甲苯 *	总 α 放射性 (Bq/L) *	总 β 放射性 (Bq/L) *		
		检测结果	0.001L	2L	34	0.0004L	0.0004L	0.005L	0.005L	0.043L	0.015L		
标准限值	0.01	3	100	60	2.0	10	700	0.5	1.0				
是否达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标		

备注: 1、参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中 III 类标准限值;

2、检测结果小于检测方法最低检出限,用“最低检出限+(L)”表示;

3、带“*”的为分包项目,结果由湖南谱实检测技术有限公司提供。

(以下空白)

---报告结束---

报告编写: 彭文丽

审核: 周永平

签发: 张超

日期: 2022.9.27

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无统有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567