



监 测 报 告

报告编号: XZZXR200329007-04

报告日期: 2020 年 03 月 29 日

项目名称: 2020年墨竹工卡县金陵路水厂取水口水质监测(第一季度)

委托单位: 墨竹工卡县人民政府

监测目的: 水质监测

监测内容详见下页

编 制: 郭小波
审 核: 李红
签 发: 牛文江

编制日期: 2020 年 03 月 29 日

审核日期: 2020 年 03 月 29 日

签发日期: 2020 年 03 月 29 日

声明

- 1.客户送样时，报告监测结果仅对来样负责。
- 2.本报告无编制人、审核人、签发人签字、未加盖本公司“报告专用章”和“CMA”标识无效，报告经涂改无效。
- 3.对本报告中监测数据如有异议，请在收到监测报告后十五天内提出复测申请（微生物等特殊项目不能复测），逾期不予受理。复测以原样为准，复测维持原结论时，由委托方承担复测费。
- 4.本报告各页均为报告不可分割部分，使用者部分使用监测报告而导致误解或由此造成后果，本公司不承担任何责任。
- 5.复印的监测报告未加盖本公司“报告专用章”无效。
- 6.本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

联系地址：拉萨市堆龙德庆区 109 国道堆龙农牧局院内
邮政编码：851400

报告正文

一、监测基本情况

样品类型: 地下水

地下水:

监测点位: 金陵路水厂取水口 (北纬 30°40'26.96", 东经 92°14'55.71")

监测频次: 1 天 1 点 1 频次

监测日期: 2020.03.17

全部监测点位、项目和频次均严格按照委托方提供方案执行。

二、监测类别、监测项目、检测方法、使用仪器及最低检出限

监测类别	监测项目	检测方法	检测仪器及型号	最低检出限
水与废水	色度	GB 11903-89 水质 色度的测定	/	/
	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	/	/
	浑浊度	GB 13200-91 水质 浊度的测定	/	1 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	/	/
	pH	GB 6920-86 玻璃电极法	PHS-3C 酸度计	0.01pH
	总硬度	GB 7477-87 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法	50 mL 滴定管	5 mg/L
	溶解性总固体	DZ/T 0064.9-1993 地下水水质监验方法 溶解性固体总量的测定	FA1004N 万分之一天平	/
	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ Cl ⁻ NO ₃ ⁻ SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法	CIC-200 离子色谱仪	0.018 mg/L
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ Cl ⁻ NO ₃ ⁻ SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法	CIC-200 离子色谱仪	0.007 mg/L
	铁	GB11911-89 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.03mg/L
	锰	GB 11911-89 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.01 mg/L
	铜	GB 7475-87 水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.05 mg/L

	锌	GB 7475-87 水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.05 mg/L
	铝	GB/T5750.6-2006 1.3 生活饮用水标准检验方法 金属指标	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.01 mg/L
	挥发性酚类(以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	GB7494-87 水质 阴离子表面活性剂 亚甲蓝分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	GB11892-89 高锰酸盐指数的测定	25 mL 棕色 滴定管	0.5 mg/L
	氨氮	HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.01mg/L(光程 10mm)
	硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.005mg/L
	钠	GB 11904-89 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.01mg/L
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 水质 总大肠菌群的测定	DHP-9082 电热恒温培养箱	/
	菌落总数	《水与废水监测与分析方法》 第四版 增补版	DHP-9082 电热恒温培养箱	/
	亚硝酸盐(以 N 计)	GB 7493-87 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.003mg/L(光程 10mm)
	硝酸盐(以 N 计)	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ Cl ⁻ NO ₃ ⁻ SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法	CIC-200 离子色谱仪	0.016 mg/L
	氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.004mg/L
	氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ Cl ⁻ NO ₃ ⁻ SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法	CIC-200 离子色谱仪	0.006 mg/L

	碘化物	GB/T5750.5-2006 11.2 高浓度碘化物比色法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-2202E 原子荧光光度计	0.00004 mg/L
	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-2202E 原子荧光光度计	0.0003 mg/L
	硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-2202E 原子荧光光度计	0.0004 mg/L
	镉	GB/T 5750.6-2006 原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.0005 mg/L
	铬(六价)	GB 7467-87 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.004mg/L
	铅	GB/T 5750.6-2006 原子吸收分光光度法	AA-7000 原子吸收分光光度计	0.0025 mg/L
	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 1.1 生活饮用水标准检验方法 有机物指标	Clarus 580 气相色谱仪	0.0006 mg/L
	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 1.1 生活饮用水标准检验方法 有机物指标	Clarus 580 气相色谱仪	0.0003 mg/L
	苯	GB/T5750.8-2006 18.4 生活饮用水标准检验方法 有机物指标	Clarus 580 气相色谱仪	0.0007 mg/L
	甲苯	GB/T5750.8-2006 18.4 生活饮用水标准检验方法 有机物指标	Clarus 580 气相色谱仪	0.001 mg/L
	总 α 放射性 ^{注①}	GB/T 5750.13-2006/1.1.6.5.1 生活饮用水标准检验方法 放射性指标	低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	1.6×10^{-2} Bq/L
	总 β 放射性 ^{注①}	GB/T 5750.10-2006/13.1 生活饮用水标准检验方法 放射性指标	低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	2.8×10^{-2} Bq/L
备注: “注①”表示分包项目, 本公司无相应资质认定许可技术能力, 分包公司为西藏中科检测技术有限公司, 证书编号: 172612050034。				

三、监测结果

地下水监测结果

监测项目	监测点位	2020.03.17	限值
	金陵路水厂取水口		
色 (度)	1	≤15	
嗅和味 (无量纲)	无	无	
浑浊度 (NTU)	1	≤3	
肉眼可见物 (无量纲)	无	无	
pH (无量纲)	6.56	6.5~8.5	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	138	≤450	
溶解性总固体 (mg/L)	216	≤1000	
硫酸盐 (mg/L)	26	≤250	
氯化物 (mg/L)	3.496	≤250	
铁 (mg/L)	0.03L	≤0.3	
锰 (mg/L)	0.10	≤0.10	
铜 (mg/L)	0.05L	≤1.00	
锌 (mg/L)	0.05L	≤1.00	
铝 (mg/L)	0.01L	≤0.20	
挥发性酚类 (以苯酚计) (mg/L)	0.0003L	≤0.002	
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.004L	≤0.3	
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)(mg/L)	0.7	≤3.0	
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.01	≤0.50	
硫化物 (mg/L)	0.005L	≤0.02	
钠 (mg/L)	25.88	≤200	
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	≤3.0	
菌落总数 (CFU /ml)	60	≤100	
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.003L	≤1.00	

监测项目	监测点位	2020.03.17	限值
	金陵路水厂取水口		
硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	1.302	≤20.0	
氰化物 (mg/L)	0.004L	≤0.05	
氟化物 (mg/L)	0.189	≤1.0	
碘化物 (mg/L)	0.05L	≤0.08	
汞 (mg/L)	0.00004L	≤0.001	
砷 (mg/L)	0.0006	≤0.01	
硒 (mg/L)	0.0004L	≤0.01	
镉 (mg/L)	0.0005L	≤0.005	
铬(六价) (mg/L)	0.004L	≤0.05	
铅 (mg/L)	0.0025L	≤0.01	
三氯甲烷 (mg/L)	0.0006	≤0.06	
四氯化碳 (mg/L)	0.0003L	≤0.002	
苯 (mg/L)	0.0007L	≤0.01	
甲苯 (mg/L)	0.001L	≤0.7	
总α放射性 ^{注①} (Bq/L)	0.016L	≤0.5	
总β放射性 ^{注①} (Bq/L)	0.028L	≤1.0	

备注: 1.水样采集方法参照 HJ/T 164-2004《地下水环境监测技术规范》;
 2.“L”表示监测结果低于方法最低检出限;
 3.限值参照 GB/T 14848-2017《地下水质量标准》, III类标准限值;
 4.“注①”表示分包项目,本公司无相应资质认定许可技术能力,分包公司为西藏中科检测技术有限公司,证书编号: 172612050034。

四、评价

由监测结果可知,本次监测条件下所测点位地下水水质监测项目中:色、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、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性和总 β 放射性共39项指标均能够满足《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准限值要求。

*****报告结束*****

