


对《编号: QCHP20230522004》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230522004
更正/增补后报告编号	QCHP20230522004
更正/增补原因	检测报告“武宁县 2023 年第二季度地表水饮用水源地监测项目（报告编号: QCHP20230522004）”中, 1、因实验室填写失误, 将挥发酚的实验室仪器信息录入错误, 应为: 双光束紫外可见分光光度计/UV-9000, QCHQY-A006-1; 2、因报告编制员填写失误, “修水上汤乡店前村水库型水源地”这一点位, 溶解氧数据录入错误, 不是 6.2, 应为 6.3。
更正/增补内容	将“武宁县 2023 年第二季度地表水饮用水源地监测项目（报告编号: QCHP20230522004）”中, 1、挥发酚实验室仪器编号更正为: 双光束紫外可见分光光度计/UV-9000, QCHQY-A006-1。 2、“修水上汤乡店前村水库型水源地”这一点位, 溶解氧数据更正为: 6.3 (mg/L)。
机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。 <div> 2023 年 07 月 19 日</div>	

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230522004	原报告编号	QCHP20230522004
项目名称	武宁县 2023 年第二季度地表水饮用水源地监测项目		
委托单位	武宁生态环境局	申请日期	2023 年 07 月 19 日
修改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 录入信息错误 <input type="checkbox"/> 委托信息错误 <input type="checkbox"/> 其他		

修改内容

原报告信息		更改后报告信息	
挥发酚 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(萃取分光光度法) HJ 503-2009	可见分光光度计 /A-5400 (T ₂) QCHQY-A007-2 0.0001 mg/L	挥发酚 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(萃取分光光度法) HJ 503-2009	双光束紫外可见分光光度计 UV-9000 QCHQY-A006-1 0.0003 mg/L

表 1 地表水分析结果一览表					
分析项目及采样时间	检测数据				
	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地
	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日
水温 (°C)	31.8	28.6	30.8	27.4	23.2
pH 值 (无量纲)	8.3	7.5	8.1	7.5	8.0
溶解氧 (mg/L)	8.9	6.5	8.7	8.0	6.2

表 1 地表水分析结果一览表					
分析项目及采样时间	检测数据				
	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地	修水石门峡镇河堤村水源地水源地
	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日	2023 年 05 月 30 日
水温 (°C)	31.8	28.6	30.8	27.4	23.2
pH 值 (无量纲)	8.3	7.5	8.1	7.5	8.0
溶解氧 (mg/L)	8.9	6.5	8.7	8.0	6.2

录入信息错误由报告编制人员签字, 不需委托单位签字盖章。

报告编制员: 余莹莹

委托单位意见	检测单位意见
单位公章: 日期:	 负责人签字: 余莹莹 单位公章: 日期: 2023.07.19

☐ 原报告一式____份已收回;

☒ 原报告未能追回则作废;

已按申请表变更内容已修改, 修改后报告编号: QCHP20230522004。

变更执行人: 余莹莹, 日期: 2023.07.19

备注:

- 因委托方原因导致的修改由委托方填写修改申请单, 并提交检测报告原件。
- 由本公司人员录入信息错误造成的修改不需要委托方意见, 仅需本公司相关负责人签字同意即可。
- 任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。

水质现场测定项目原始记录表

项目编号: QCHP20230522004		项目地址: 江西省九江市武宁县		采样日期: 2023.5.30 天气: 晴							
方法依据	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB 13195-91		电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)						
	pH	<input type="checkbox"/> 《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020		余氯、总氯	HJ 586-2010 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二甲基-1,4-苯二胺现场测定法						
		<input type="checkbox"/> 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(5.1 pH 玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006		溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)						
	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)		浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019						
		透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)		氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)						
流量	<input type="checkbox"/> 《水污染物排放总量监测技术规范 (堰槽法)》HJ/T 92-2002 <input type="checkbox"/> 《水污染物排放总量监测技术规范 (流速仪法)》HJ/T 92-2002 <input type="checkbox"/> 《河流流量测验规范 (流速仪法)》GB 50179-2015 <input type="checkbox"/> 《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》HJ 15-2019										
仪器型号/名称: 便携式溶解氧分析仪 仪器编号: QCHQY-B017-1											
序号	采样点名称	样品类型	测试项目	测试时间	气温 ℃	气压 kPa	测量结果				单位
							1	2	3	报告值	
1	武宁县石渡乡官田村 修水石渡乡官田村水库型水源地-I	地表水	溶解氧	10:44	26.2	97.8	6.53			6.5	mg/L
2	武宁县石门楼镇河堤村 修水石门楼镇河堤村水库型水源地-I	地表水	溶解氧	12:05	30.2	97.6	8.03			8.0	mg/L
3	武宁县上汤乡店前村 修水上汤乡店前村水库型水源地-I	地表水	溶解氧	14:51	30.4	97.6	6.29			6.3	mg/L
4	武宁县船滩镇双山村 修水船滩镇双山村河流型水源地-I	地表水	溶解氧	15:49	30.3	97.6	8.59			8.6	mg/L
5	武宁县清江乡大田村 修水清江乡大田村水库型水源地-I	地表水	溶解氧	16:57	29.5	97.7	8.72			8.7	mg/L
6	武宁县澄溪镇澄溪村 修水澄溪镇澄溪村湖泊型水源地-I	地表水	溶解氧	17:49	26.6	97.8	8.99			9.0	mg/L
7	武宁县澄溪镇北屏村 修水澄溪镇北屏村水库型水源地-I	地表水	溶解氧	19:07	25.8	97.8	6.83			6.8	mg/L
8	武宁县石渡乡官田村 修水石渡乡官田村水库型水源地-I 平行	地表水	溶解氧	12:44	26.2	97.8	7.79			7.8	mg/L
质控样结果评价: _____ 质控样信息: _____; 浓度: _____; 平行相对偏差: _____; 是否合格: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否。 评价人: _____											

采样人:

复核人:

审核人: