



210013061195

检 验 报 告

任务名称 2023 年度全省城市供水水质抽样检测工作（靖安县）

委托单位 靖安县自来水公司

报告编号 NCJCZ230642-03

国家城市供水水质监测网南昌监测站

(南昌监测站检验专用章)



报 告 说 明

Notes

1. 本报告无编制、审核、授权签责任签字无效;无本公司“检验专用章”、“CMA章”无效。
2. 本报告内容需齐全、清楚,增删、涂改、伪造无效。
3. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起15个工作日内向检测单位提出,逾期不予受理。
4. 未经本公司书面同意,不得部分复印本检测报告,不得用于商业广告等其他用途。
5. 本报告只对采样/送检样品监测数据负责。
6. 检测结果只代表检测时污染物排放和环境质量状况情况,所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期为六年。
9. 本公司无检测能力的项目,均分包给有资质的单位分析,分包项目前加“*”作为标识。
10. 表中“/”表示:根据标准及样品实际情况不需要或不得检验。
11. 本报告中检测结果显示“ND”表示此检测项目低于本报告所使用的方法检测限或未检出。

检测单位:国家城市供水水质监测网南昌监测站(江西洪城检测有限公司)

地址:江西省南昌市红谷滩区龙虎山大道1248号

纳税人识别号:91360103067474139T


开户行:江西银行南昌老福山支行

账号:791911714600011

邮政编码:330001

联系电话:0791-87837006

检测结果

任务名称	2023 年度全省城市供水水质抽样检测工作 (靖安县)		
委托单位	靖安县自来水公司		
被检单位	靖安县自来水公司		
收样日期	2023.06.27	检测日期	2023.06.27-2023.07.31
检测项目	肉眼可见物, 臭和味, 浑浊度(散射浑浊度单位), 色度(铂钴色度单位), pH, 游离氯		
检测依据	见附录 1		
主要使用仪器	见附录 2		
检测结论	根据检测结果显示, 该水质符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 的标准限值要求。		
备注	/		
	编 制	周尔	
	审 核	章明	
	批 准	魏锋	
	签发日期	2023 年 08 月 17 日	



监测点位	采样时间	样品编码	水质抽样编号	样品状态	样品体积
江西恒运混凝土有限公司末梢水	2023年06月27日	230642-06-G-002	23DM36092501	无色、透明	20L
县政府大院二次供水	2023年06月27日	230642-06-G-003	23DE36092501	无色、透明	20L

样品编号	采样地点	检测项目	单位	检测结果	执行标准 限值
230642-06-G-002	江西恒运混凝土有限公司末梢水	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15
230642-06-G-002	江西恒运混凝土有限公司末梢水	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.168	1
230642-06-G-002	江西恒运混凝土有限公司末梢水	臭和味	/	无	无异臭、异味
230642-06-G-002	江西恒运混凝土有限公司末梢水	肉眼可见物	/	无	无
230642-06-G-002	江西恒运混凝土有限公司末梢水	pH	无量纲	7.3	不小于6.5且 不大于8.5
230642-06-G-002	江西恒运混凝土有限公司末梢水	二氧化氯	mg/L	0.03	出厂≥0.1; 末梢≥0.02
230642-06-G-003	县政府大院二次供水	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15
230642-06-G-003	县政府大院二次供水	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.182	1
230642-06-G-003	县政府大院二次供水	臭和味	/	无	无异臭、异味
230642-06-G-003	县政府大院二次供水	肉眼可见物	/	无	无
230642-06-G-003	县政府大院二次供水	pH	无量纲	7.3	不小于6.5且 不大于8.5
230642-06-G-003	县政府大院二次供水	二氧化氯	mg/L	0.06	出厂≥0.1; 末梢≥0.02

附录 1-检测依据

检测项目	检测依据	
	标准依据	标准方法
色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006 (1.1)	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
臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3.1)	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 (散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马胂标准
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4.1)	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	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法
二氧化氯	GB/T 5750.11-2006 (4.4)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法

附录 2-主要仪器

仪器编号	仪器型号	仪器名称
YQ201403-S033	HQ40D	便携式多参数分析仪
YQ201701-S030	TL2350	台式浊度仪

以下空白