

## 检验报告

Nº: 2023-08CP030464



产品名称:	管网末梢水		
委托单位:	重庆两江新区市政园林水利管护中心		
检验类别.	委托检验		

重庆市计量质量检测研究院

## 重庆市计量质量检测研究院

## 检验报告

共2页第1页 No: 2023-08CP030464

产品名称	管网末梢水	规格型号	/	
		商标	/	
受检单位	重庆中法供水有限公司悦来水厂	委托单位	重庆两江新区市政园林水利管护中心	
生产单位	重庆中法供水有限公司悦来水厂	样品等级	合格品	
检验地点	重庆市永川区人民东路133号 抽样现场	检验时间	2023-03-17~2023-03-19	
抽样地点	重庆悦来温德姆酒店取水口	到样日期	2023-03-17	
样品数量	6瓶(见备注)	样品状态	散装液体	
抽样基数	/	批(货)号或生 产日期	2023. 03. 17	
检验依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》			
检 验 结 论	该样品经检验,所检项目符合GB 5749-2006标准要求。 签发日期 2023 年 04 月 07 日			
备注	样品来源及信息由委托方负责 采样人:张静 吴霜 管网末梢水 水文气象条件: 15℃ 晴 企业采用液氯作为消毒剂,实际到样数量:5L聚乙烯瓶×2瓶,1L玻璃瓶×2瓶,0.5L 灭菌玻璃瓶×2瓶			

るり 小か 主检: 美馬原

## 检验报告附表

报告编号: 2023-08CP030464

共2页第2页 检测结果 序号 检测项目 技术指标 判定 1 感官性状和一般化学指标 1. 1 色度(铂钴色度单位) 合格 **≤**15 <5(度) 1.2 浑浊度(散射浑浊度单  $\leq 1$ < 0.5合格 位) (NTU) 1.3 臭和味 无异臭、异味 无异臭、异味 合格 1.4 耗氧量(COD<sub>Mn</sub>法,以O<sub>2</sub>  $\leq 3$ 0.81 合格 计) (mg/L) 2 微生物指标 2. 1 不得检出 总大肠菌群(MPN/100mL) 未检出 合格 2. 2 菌落总数 (CFU/mL) ≤100 未检出 合格 3 游离氯(mg/L) 不小于0.05且不大于4 0.74 合格 以下空白