



重庆市南岸区疾病预防控制中心

检 验 报 告 书

南疾控水字（2025）第50052号

被检测单位名称： 重庆城市管理职业学院

样 品 名 称： 饮用净水

检 测 性 质： 委托检测

签发日期： 2025年8月27日

重庆市南岸区疾病预防控制中心

地址： 重庆市南岸区通江大道218号

电话： (023) 62922623

邮编： 401336



声 明

- 一、 本报告不得自行涂、改、删以及未经同意复印，否则一律无效。
- 二、 经我中心同意的复印件，由我中心加盖公章认可方能有效。
- 三、 未经本中心书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告。
- 四、 对检验结果有异议者，应于收到报告之日起，十五日内向我中心提出，逾期不再受理。
- 五、 单位送样委托检验，我中心不对样品来源负责，只对样品检验结果负责。
- 六、 本报告不得作商业广告用。
- 七、 未加盖资质认定标志的报告，作为内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 八、 投诉举报电话：62606494（南岸区疾病预防控制中心）、62988117（南岸区卫生健康委员会）、12315（市场监管投诉电话）



212203100036
2021.08.13-2027.08.12

重庆市南岸区疾病预防控制中心 检测结果报告单

南疾控水字（2025）第50052号

第1页共3页

样品名称：	饮用净水	样品编号：	水20255005201
被检测单位：	重庆城市管理职业学院		
送检单位：	深圳市凯路创新科技有限公司		
样品来源：	行政楼1楼		
样品数量：	2.5L	送样人：	李子其、王强
状态及包装：	500mL灭菌玻璃采样瓶、500mL聚乙烯采样瓶、500mL玻璃采样瓶；液态		
收样日期：	2025年8月7日	检测日期：	2025年8月7日-2025年8月13日
检测结果：			

检测项目	检测依据	结果	标准限值
总大肠菌群 (MPN/100ml)	GB/T 5750.12-2023(5.1)	未检出	每100mL水样中不得检出
菌落总数	GB/T 5750.12-2023(4.1)	未检出	≤50

（以下为空白）



签发日期：2025年8月22日

检测者：罗瑞霞

复核者：彭静

检测单位签发人：王强



212203100036
2021.08.13-2027.08.12

重庆市南岸区疾病预防控制中心

检测结果报告单

南疾控水字（2025）第50052号

第2页共3页

样品名称：	饮用净水	样品编号：	水20255005201
被检测单位：	重庆城市管理职业学院		
送检单位：	深圳市凯路创新科技有限公司		
样品来源：	行政楼1楼		
样品数量：	2.5L	送样人：	李子其、王强
状态及包装：	500mL灭菌玻璃采样瓶、500mL聚乙烯采样瓶、500mL玻璃采样瓶；液态		
收样日期：	2025年8月7日	检测日期：	2025年8月7日-2025年8月21日

检测结果：

检测项目	检测依据	结果	标准限值
挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023(12.3)	<0.0018	≤0.002
浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	<0.5	≤0.5
砷 (mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (9.4)	<0.00024	≤0.01
pH值	GB/T 5750.4—2023 (8.1)	7.77	6.0~8.5
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.48	≤2.0
铅 (mg/L)	GB/T 5750.6-2023(14.3)	0.00030	≤0.01
色度 (度)	GB/T 5750.4-2023 (4)	5	≤5
臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无任何臭和味	无异臭异味
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	无	无

（以下为空白）



检测者：李金睿

复核者：曹小庆

检测单位签发人：王锋



重庆市南岸区疾病预防控制中心 卫生学评价书

第3页共3页

样品名称： 饮用净水

商 标： /

批 号： /

样品数量： 2.5L

状态及包装 500mL灭菌玻璃采样瓶、500mL聚乙烯采样瓶、500mL玻璃采样瓶；液态

被检测单位 重庆城市管理职业学院

样品来源： 行政楼1楼

送检单位： 深圳市凯路创新科技有限公司

卫生学评价：

依据南疾控水字（2025）第50052号检测结果报告单，送检样品所测pH值、臭和味、浑浊度、菌落总数等11项项目符合《饮用净水水质标准》（CJ 94-2005）。

（以下为空白）



签发日期：2025年8月27日

评价者： 张俊

复核者： 王明

签发人： 王明

