



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



210900110152

(2021)沪市监认验第135号

W024061009456

检测报告

Test Report



RXCOBXnF

产品名称：直饮水
Name of Sample

规格型号：/
Type

委托单位：上海市漕河泾新兴技术开发区实验小学
Applicant

检测类别：委托检测
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号: W024061009456

共2页 第1页

样品名称	直饮水		检测类别	委托检测
型号规格等级	/		商标	/
委托单位	上海市漕河泾新兴技术开发区实验小学			
受检单位	上海水成环保科技有限公司			
标称生产单位	/			
委托书编号	W024061009456	委托/抽样日期	2024.06.05	
到样日期	2024.06.05	抽样地点	/	
样品数量	2.5L	受检批数量	/	
生产日期	/	批号/编号	/	
样品到样状态	完好		委托采样	
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》			
判定依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》			
检测日期	2024年06月05日至2024年06月11日			
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。 (检测报告专用章) 签发日期: 2024年06月11日			
委托单位通讯资料	地址	上海市徐汇区东兰路51弄10号		
	邮编	/	电话	/
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 三楼 工艺:超滤 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			



批准: 薛峰 主任

薛峰

审核:

张妮

主检:

邱朝宏

检测报告

报告编号: W024061009456

上海市质量监督检验技术研究院

共2页 第2页

检测结果汇总

序号	检测项目	技术要求	检测结果	检测依据	单项判定	备注
1	总大肠菌群 MPN/100mL	不应检出	未检出(<2)	GB/T 5750.12-2023(5.1)	符合	/
2	菌落总数 CFU/mL	≤100	25	GB/T 5750.12-2023(4.1)	符合	/
3	色度(铂钴色度单位) 度	≤15	未检出(<5)	GB/T 5750.4-2023(4.1)	符合	/
4	浑浊度(散射浑浊度单位) NTU	≤1	未检出(<0.5)	GB/T 5750.4-2023(5.1)	符合	/
5	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	符合	/
6	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	符合	/
7	pH	6.5~8.5	7.48	GB/T 5750.4-2023(8.1)	符合	/
8	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) mg/L	≤3	0.45	GB/T 5750.7-2023(4.1)	符合	/

(以下空白)