



# 声 明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、无授权签字人签字无效。
- 2、对客户提供的样品：本公司不承担客户提供样品信息（主要包括样品名称、点位信息、样品采集、保存及运输过程等）的真实性、准确性责任。本公司仅对送达到本实验室的样品检测结果负责。
- 3、除客户特别申明并支付样品管理费外，超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 4、若客户对报告有异议，应在收到报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期则视为认可本报告。
- 5、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 6、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；经书面同意复制本报告，须重新加盖本公司检验检测专用章。
- 7、本公司保证检测工作的客观公正性，对客户的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

青山绿水（苏州）检验检测有限公司

地 址：苏州市相城区北桥街道凤北荡路 198 号 4 号楼

邮 政 编 码：215100

电 话：0512-68832018

网 址：<http://www.qslssz.com>

## 检测报告

受检单位	苏州创泰合金材料有限公司	地址	苏州市漕湖产业园春兴路8号
联系人	邢绒静	联系电话	17791372685
采样日期	2022.12.15	分析日期	2022.12.15~12.17
样品类别	生活饮用水	采样人员	杨佳宇、金文雅
样品状况	完好		
检测目的	了解水质情况		
检测内容	pH值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、耗氧量、游离余氯、氨氮、总大肠菌群、菌落总数、大肠埃希氏菌、耐热大肠菌群		
参考标准	/		
检测结果	详见表1		

编制： 邵燕

审核： 沈川

签发： 张海燕



签发日期 2022 年 12 月 23 日

检测

表 1 水质检测结果

采样日期	检测项目	检测结果 (mg/L)
		3 号楼饮水机 (16:41)
2022 年 12 月 15 日	样品描述	无色、无味、透明
	pH 值 (无量纲)	7.12
	色度 (度)	<5
	浑浊度 (NTU)	<0.5
	臭和味	无任何臭和味
	肉眼可见物	无肉眼可见物
	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	1.10
	游离余氯	0.11
	氨氮	<0.02
	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	未检出
	耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
备注	采样方式为瞬时采样，只对当时采集的样品负责。	



结果说明:

附表 1: 检测方法及仪器

检测类型	检测项目	检测方法	使用仪器	仪器编号	检定/校准有效期	方法检出限
生活饮用水	pH 值	《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》 GB/T/5750.4-2006 5.1	PHBJ-260 便携式 pH 计	QSSZ-YQ-113	2023.06.29	/
	色度	《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》 GB/T/5750.4-2006 1.1	/	/	/	5 度
	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准》 GB/T/5750.4-2006 2.1	WGZ-1B 浊度仪	QSSZ-YQ-261	2023.07.20	0.5 NTU
	臭和味	《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》 GB/T/5750.4-2006 3.1	/	/	/	/
	肉眼可见物	《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》 GB/T/5750.4-2006 4.1	/	/	/	/
	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法》 GB/T/5750.7-2006 1.1	50mL 棕色滴定管	QSSZ-YQ-558	2024.11.26	0.05 mg/L
	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法》 GB/T 5750.11-2006 1.1	UV-7504 紫外可见分光光度计	QSSZ-YQ-218	2023.09.27	0.01 mg/L
	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法》 GB/T/5750.5-2006 9.1				0.02 mg/L
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法》 GB/T 5750.12-2006 1.1	DHP-9052 生化培养箱	QSSZ-YQ-253	2023.09.26	/
	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法》 GB/T 5750.12-2006 2.1				2MPN/100mL
	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法》 GB/T 5750.12-2006 4.1				/
	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法》 GB/T 5750.12-2006 3.1				/

附表 2: 质量控制统计表

检测类型	检测项目	样品数	平行样		加标样		质控样		全程序空白(个)	实验室空白(个)
			平行样(个)	合格率(%)	加标样(个)	合格率(%)	质控样(个)	合格率(%)		
生活饮用水	pH 值	1	1	100	/	/	1	100	/	/
	耗氧量	1	2	100	/	/	1	100	1	2
	游离余氯	1	2	100	1	100	/	/	1	2
	氨氮	1	2	100	/	/	1	100	1	2
	耐热大肠菌群	1	/	/	/	/	/	/	1	1
	大肠埃希氏菌	1	/	/	/	/	/	/	1	1
	菌落总数	1	/	/	/	/	/	/	1	1
	总大肠菌群	1	/	/	/	/	/	/	1	1

-----报告结束-----

