



# 检测报告

委托编号: WKGW202209069

检测类别: 直饮水  
委托单位: 上海思博职业技术学院  
检测地址: 上海市浦东新区惠南镇城南路 1408 号  
正文页数: 共 2 页



检测单位 (盖章)

二〇二二年九月九日



 **上海为康质量检测技术有限公司**  
SHANGHAI WEIKANG QUALITY TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.



## 检测报告

### 一、基本信息描述 (见表一)

表一 基本信息

委托单位名称	上海思博职业技术学院		
检测地址	上海市浦东新区惠南镇城南路 1408 号		
检测类别	直饮水		
采样日期	2022.09.26	收样日期	2022.09.26
检测周期	2022.09.26~2022.09.28		

### 二、检测依据及仪器 (见表二)

表二 检测依据及仪器

序号	检测参数	检测依据	检测仪器	检出限 (单位)
1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (1)	比色管	5 度
2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (2)	浊度仪	0.5NTU
3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 5750.4-2006 (3)	-	-
4	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》 GB 5750.4-2006 (4)	-	-
5	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	便携式 pH 计	-
6	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006 (1.1)	具塞滴定管	1.0mg/L
7	铬 (六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (10)	可见分光光度计	0.004mg/L
8	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (1)	电热恒温培养箱	1cfu/mL
9	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (2)	电热恒温培养箱	2MPN/100mL
10	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (3)	电热恒温培养箱	2MPN/100mL
11	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指》 GB/T 5750.5-2006 (2.2)	离子色谱仪	0.075mg/L




**三、水质检测结果 (见表三)**

表三 水质检测结果

采样位置		C楼一层直饮水机出水口 (安吉尔)	F楼1层直饮水机出水口 (碧水源)	《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号		WKGW202209069-1	WKGW202209069-2	
检测项目		检测结果		
色度 (度)		<5	<5	≤5
浑浊度 (NTU)		<0.5	<0.5	≤0.5
臭和味	等级	0	0	无异臭、异味
	强度	无	无	
肉眼可见物		无	无	无
pH (无量纲)		7.32	7.33	6.0~8.5
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)		0.40	0.38	≤2.0
铬(六价)(mg/L)		<0.004	<0.004	≤0.05
细菌总数(cfu/mL)		6	6	≤50
总大肠菌群(MPN/100mL)		未检出	未检出	不得检出
耐热大肠菌群		未检出	未检出	不得检出
氯化物(mg/L)		0.121	0.106	≤100

**四、签字**

检测结论		参考标准限值《饮用净水水质标准》CJ 94-2005, 以上检测项目均符合标准评判要求。									
编制	楷体	谢夏娟		审核	楷体	王秀梅		批准	楷体	李仲博	
	签字				签字				签字		
	日期	2022.9.29			日期	2022.9.29			日期	2022.9.29	

报告结束