

2026年春季学期 饮水平台 更换滤芯验视一览表

序号	饮水平台所在位置	饮水平台的品牌	饮水平台投入使用时间	最近一次更换滤芯的时间 年月日	下次更换滤芯的时间 年月日
1	新吴校区教学楼1楼	朴道水汇	2024年9月	2026年2月28日	2026年8月25日
2	新吴校区教学楼2楼	朴道水汇	2024年9月	2026年2月28日	2026年8月25日
3	新吴校区教学楼3楼	朴道水汇	2024年9月	2026年2月28日	2026年8月25日
4	新吴校区教学楼4楼	朴道水汇	2024年9月	2026年2月28日	2026年8月25日
5	新吴校区教学楼5楼	朴道水汇	2024年9月	2026年2月28日	2026年8月25日

验视章：

2026年3月

已验视
校医室 3/12
日期: 2026.3.12





231003341672



检测报告

PKDHJ/BG-2026-03-521

委托单位：无锡外国语学校（新吴区校区）

检测类别：委托检测

项目名称：直饮水

江苏普科达环境检测技术有限公司

二〇二六年三月六日

检验检测专用章



检测报告

PKDHJ/BG-2026-03-521

第 1 页 共 3 页

委托单位	无锡外国语学校（新吴区校区）		
通讯地址	江苏省无锡市新吴区行创四路 300 号		
联系人	诸梦蝶	联系电话	13616170521
采样日期	2026.03.02	分析日期	2026.03.02~2026.03.04
样品数量	550mL×1	样品状态	正常
检测内容	直饮水		
检测目的	为客户提供检测数据		
检测依据	《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 5750.4-2023） 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》（GB/T 5750.7-2023） 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》（GB/T 5750.12-2023）		
评价依据	《饮用净水水质标准》（CJ/T 94-2005）		
结论	本次检测：直饮水（教学楼）所测项目结果均符合《饮用净水水质标准》（CJ/T 94-2005）标准限值要求。		
编制：	<u>陈梦云</u>		
审核：	<u>王静</u>		
签发：	<u>有明</u>		
		检测机构检验专用章	签发日期 2026 年 3 月 6 日



检测报告

PKDHJ/BG-2026-03-521

第 2 页 共 3 页

表 1 检测结果

检测地点 (样品)	检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定结果
直饮水 (教学楼)	菌落总数	CFU/mL	1	≤50	合格
	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
	浑浊度	NTU	<0.5	≤0.5	合格
	肉眼可见物	-	无肉眼可见物	无	合格
	pH 值	-	7.37	6.0~8.5	合格
	臭和味	-	无任何臭和味	无	合格
	色度	度	0	≤5	合格
	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.50	≤2.0	合格
备注	/				

以下空白

测技
测专用

检测报告

PKDHJ/BG-2026-03-521

第 3 页 共 3 页

附件 1 检测仪器

主要检测用仪器		
编 号	名 称	型 号
SB-029	玻璃电极 pH 计	PHS-3C
SB-036	生化培养箱	SPX-150B-Z
SB-100	浊度仪	WGZ-200B
SB-028	水浴箱一恒	HWS-26
检验环境：温度：22℃ 相对湿度：64%		
备注： 检测样品为委托单位送样。		

