

## 2026年春学期 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	饮水平台投入使用的时间	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	新城校区A栋1楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
2	新城校区A栋2楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
3	新城校区A栋3楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
4	新城校区A栋4楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
5	新城校区B栋1楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
6	新城校区B栋2楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
7	新城校区B栋3楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
8	新城校区B栋4楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
9	新城校区C栋1楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
10	新城校区C栋2楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
11	新城校区C栋3楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
12	新城校区C栋4楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
13	新城校区C栋5楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
14	新城校区E栋5楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
15	新城校区F栋1楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
16	新城校区F栋2楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
17	新城校区F栋3楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
18	新城校区F栋4楼/楼梯口	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
19	新城校区1号楼2楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
20	新城校区1号楼3楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
21	新城校区1号楼4楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
22	新城校区1号楼5楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
23	新城校区1号楼6楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
24	新城校区1号楼7楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
25	新城校区1号楼8楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
26	新城校区1号楼9楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
27	新城校区操场边	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
28	新城校区食堂	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
29	新城校区青蓝1楼	美的	2024年8月	2026年2月25日	2026年8月25日
30	新城校区青蓝2楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
31	新城校区青蓝3楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
32	新城校区青蓝4楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
33	新城校区青蓝5楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
34	新城校区青蓝6楼	泉升	2023年8月	2026年2月28日	2026年8月25日
35	新城校区青蓝7楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
36	新城校区青蓝8楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
37	新城校区青蓝9楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日
38	新城校区青蓝10楼	朴道水汇	2024年9月1日	2026年2月27日	2026年8月25日

验视章：

校医室  
 日期：2026.3.12

2026年3月



扫描全能王 创建



231003341672



# 检测报告

PKDHJ/BG-2026-03-520

委托单位：无锡外国语学校（太湖新城校区）

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-2026-03-520

第 1 页 共 3 页

委托单位	无锡外国语学校（太湖新城校区）		
通讯地址	无锡太湖新城西凤道 1 号		
联系人	徐剑刚	联系电话	18018395125
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>毛静</u> 签发： <u>李刚</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-2026-03-520

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	未检出	≤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	-	7.45	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 <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.53	≤2.0	合格
备注	/				

以下空白



# 检测报告

PKDHJ/BG-2026-03-520

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。		



# 检 测 报 告

报告编号： 2026-02-572

样品名称： 操场直饮水机水样

受检单位： 无锡外国语学校新城校区

委托单位： 无锡外国语学校新城校区

国家城市供水水质监测网无锡监测站



# 声 明

1. 本检测报告未签字、盖章（多页加盖骑缝章）无效。
2. 本检测报告涂改、增删无效。
3. 若为送检样品，本检测报告结果仅对来样负责。委托方对送检样品及相关信息真实性负责。
4. 未经本监测站书面批准，不得部分复制本检测报告，由此引起的一切后果，责任自负。
5. 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传。
6. 对本检测报告若有疑问，可与本监测站联系。

---

本机构通讯资料：

地址：无锡市滨湖区金水路108号

邮编：214072

电话（传真）：（0510）85121999

邮箱：gyjc@wetri.com.cn

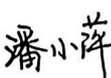
国家城市供水水质监测网无锡监测站

检测 报 告

样品编号： TQ2602-0806  
样品类别： 直饮水  
样品性状： 澄清液体  
检测性质： 委托检测  
送样单位： 无锡外国语学校新城校区  
采样地点： 操场直饮机  
送样日期： 2026.02.28  
检测日期： 2026.02.28~2026.03.02  
委托单位联系人： /  
委托单位联系方式： /  
检测依据： 见内页  
评价依据： 《饮用净水水质标准》CJ/T 94-2005

说明（解释） 该样品所测项目结果符合《饮用净水水质标准》CJ/T 94-2005要求。

备注 /

编制人：   
审核人：   
签发人： 



签发日期：2026年 2 月 28 日

## 检测报告

序号	检测项目	单位	检测结果	CJ/T 94-2005 标准限值	检测依据
1	色度	度	<5	5	GB/T 5750.4-2023 4.1
2	浑浊度	NTU	0.10	0.5	GB/T 5750.4-2023 5.1
3	臭和味	级	0 (无异臭、异味)	无异臭异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
4	肉眼可见物	无量纲	无	无	GB/T 5750.4-2023 7.1
5	pH值	无量纲	7.30	6.0~8.5	GB/T 5750.4-2023 8.1
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.43	2.0	GB/T 5750.7-2023 4.1
7	菌落总数	CFU/mL	未检出	50	GB/T 5750.12-2023 4.1
8	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	每100mL水样中不得检出	GB/T 5750.12-2023 5.2

\*\*\*以下空白\*\*\*



