



检验检测报告

No: DP202508132723

产品名称	直饮水
委托单位	无锡外国语学校吴桥校区
检验类别	委托检验



江苏德普检测技术有限公司



2263 2969 1485 9

公司简介

江苏德普检测技术有限公司,成立于2016年11月30日。位于江苏省太仓市经济开发区北京东路77号兰德中德大厦写字楼801-810室,占地近2000余平方米,注册资金3000万元。

公司拥有专业的检验设备和场地、有力的技术支撑、合理的人员结构、科学的管理模式。实验室现已配有近三百余台(套)专业检测仪器设备,现阶段仪器设备投入近1500余万元。

公司设质量部、市场营销部、检测技术部、综合管理部等部门,配置了与业务相称的专业检测工程师、管理人员以及业务人员。

公司主要提供国内客户的委托检验服务,检验范围主要覆盖食品、农产品、食品包装材料、土壤、水和保健品相关检测需求。检测参数包括常规理化参数、各类食品污染物、农残、兽残、重金属、食品添加剂、毒素、微生物等2500余项参数。另外还可提供食品保质期测试等食品加工技术研发服务。

公司严格按照CNAS-CL01(ISO/IEC17025:2017)和检验检测机构资质认定评审准则、农产品质量安全检测机构评审准则等相关法律法规标准要求建立和实施完善的管理体系并进行有效运行和管理,坚持“准确、公正、优质、高效”的质量方针,确保检测活动的独立性和公正性,切实保证实验室的检测能力,为客户提供优质的检测服务。

名称:江苏德普检测技术有限公司

地址:江苏省苏州市太仓市经济开发区北京东路77号H801室

电话:0512-53512800 53512300(F)

声 明

1. 本报告页面使用的“德普检测”“DP”“Deep Testing”相关图标为本检验机构的注册商标,任何单位和个人未经授权擅自使用和仿冒、伪造、变造行为,本检验机构将依法追究其法律责任。
2. 本报告中的检测数据、结果仅适用于收到的样品。对于报告内容的使用及使用后造成的各种损失与法律后果本检验机构不承担任何经济与法律责任。
3. 检验报告无编制、校核、批准人签字无效。检验报告涂改无效。
4. 检验报告无“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告无骑缝章无效。
5. 部分复制或复制检验报告未重新加盖“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告骑缝章无效。
6. 未经本检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
7. 委托单位对本报告若有异议,请于得到检测结果后15日内到本检验机构提出复测书面申请,附上报告原件,预付复测费。若复测结果不符合原报告内容,将退还复测费。
8. 不可重复性测试或其他原因不能进行重复性测试的试验,不进行复测,委托单位放弃复测权利。
9. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本检验机构不承担任何相关责任。
10. 若委托单位未事先提出归还检测剩余样品要求,本检验机构有权在完成检验报告后处置检测剩余样品。
11. 本检验机构保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。



江苏德普检测技术有限公司

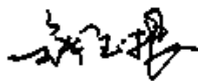
检验检测报告

№: DP202508132723

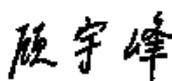
第 1 页 共 2 页

样品名称	直饮水	规格型号	/
样品编号	DP202508132723	商 标	/
委托单位	无锡外国语学校吴桥校区		
委托单位地址	江苏省无锡市梁溪区通惠西路 62 号		
生产单位	/		
生产单位地址	/		
检验类别	委托检验	样品数量	500mL
生产日期 \\批号	/	样品等级	/
样品到达 日期	2025-08-22	样品状态	正常可检/冷藏
检测日期	2025-08-22 至 2025-08-28	检测项目	见下页
检验检测 依据	依据 GB/T 5750.12-2023(5.1);GB/T 5750.12-2023(4.1);GB/T 5750.4-2023(4.1);GB/T 5750.4-2023(5.1);GB/T 5750.4-2023(6.1);GB/T 5750.4-2023(7.1);GB/T 5750.4-2023(8.1);GB/T 5750.7-2023(4.1)		
判定依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	样品经检验, 所检项目均符合 GB 5749-2022 标准规定的要求。 		
备 注	取样地点: 食堂净水机		

批准:



校核:



编制:



江苏德普检测技术有限公司

检验检测结果

No: DP202508132723

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (5.1)
2	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
3	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5 (最低检测色度为 5 度)	合格	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
4	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5 (最低检测值为 0.5NTU)	合格	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
5	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
6	肉眼可见物	/	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
7	pH	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.92	合格	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
8	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.41	合格	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
备注	/					
(仅对所检样品负责)						





检验检测报告

No: DP202508132722

产 品 名 称	直饮水
委 托 单 位	无锡外国语学校吴桥校区
检 验 类 别	委托检验



江苏德普检测技术有限公司



2967 7635 9785 5

公司简介

江苏德普检测技术有限公司,成立于2016年11月30日。位于江苏省太仓市经济开发区北京东路77号兰德中德大厦写字楼801-810室,占地近2000余平方米,注册资金3000万元。

公司拥有专业的检验设备和场地、有力的技术支撑、合理的人员结构、科学的管理模式。实验室现已配有近三百余台(套)专业检测仪器设备,现阶段仪器设备投入近1500余万元。

公司设质量部、市场营销部、检测技术部、综合管理部等部门,配置了与业务相称的专业检测工程师、管理人员以及业务人员。

公司主要提供国内客户的委托检验服务,检验范围主要覆盖食品、农产品、食品包装材料、土壤、水和保健品相关检测需求。检测参数包括常规理化参数、各类食品污染物、农残、兽残、重金属、食品添加剂、毒素、微生物等2500余项参数。另外还可提供食品保质期测试等食品加工技术研发服务。

公司严格按照CNAS-CL01(ISO/IEC17025:2017)和检验检测机构资质认定评审准则、农产品质量安全检测机构评审准则等相关法律法规标准要求建立和实施完善的管理体系并进行有效运行和管理,坚持“准确、公正、优质、高效”的质量方针,确保检测活动的独立性和公正性,切实保证实验室的检测能力,为客户提供优质的检测服务。

名称:江苏德普检测技术有限公司

地址:江苏省苏州市太仓市经济开发区北京东路77号H801室

电话:0512-53512800 53512300(F)

声明

1. 本报告页面使用的“德普检测”“DP”“Deep Testing”相关图标为本检验机构的注册商标,任何单位和个人未经授权擅自使用和仿冒、伪造、变造行为,本检验机构将依法追究其法律责任。
2. 本报告中的检测数据、结果仅适用于收到的样品。对于报告内容的使用及使用后造成的各种损失与法律后果本检验机构不承担任何经济与法律责任。
3. 检验报告无编制、校核、批准人签字无效。检验报告涂改无效。
4. 检验报告无“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告无骑缝章无效。
5. 部分复制或复制检验报告未重新加盖“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告骑缝章无效。
6. 未经本检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
7. 委托单位对本报告若有异议,请于得到检测结果后15日内到本检验机构提出复测书面申请,附上报告原件,预付复测费。若复测结果不符合原报告内容,将退还复测费。
8. 不可重复性测试或其他原因不能进行重复性测试的试验,不进行复测,委托单位放弃复测权利。
9. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本检验机构不承担任何相关责任。
10. 若委托单位未事先提出归还检测剩余样品要求,本检验机构有权在完成检验报告后处置检测剩余样品。
11. 本检验机构保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。



江苏德普检测技术有限公司

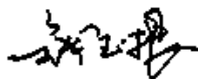
检验检测报告

№: DP202508132722

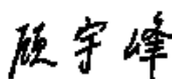
第 1 页 共 2 页

样品名称	直饮水	规格型号	/
样品编号	DP202508132722	商 标	/
委托单位	无锡外国语学校吴桥校区		
委托单位地址	江苏省无锡市梁溪区通惠西路 62 号		
生产单位	/		
生产单位地址	/		
检验类别	委托检验	样品数量	500mL
生产日期 \\批号	/	样品等级	/
样品到达 日期	2025-08-22	样品状态	正常可检/冷藏
检测日期	2025-08-22 至 2025-08-28	检测项目	见下页
检验检测 依据	依据 GB/T 5750.12-2023(5.1);GB/T 5750.12-2023(4.1);GB/T 5750.4-2023(4.1);GB/T 5750.4-2023(5.1);GB/T 5750.4-2023(6.1);GB/T 5750.4-2023(7.1);GB/T 5750.4-2023(8.1);GB/T 5750.7-2023(4.1)		
判定依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	样品经检验, 所检项目均符合 GB 5749-2022 标准规定的要求。 		
备 注	取样地点: 教学 A3 楼饮水机		

批准:



校核:



编制:



江苏德普检测技术有限公司

检验检测结果

No: DP202508132722

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (5.1)
2	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
3	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5 (最低检测色度为 5 度)	合格	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
4	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5 (最低检测值为 0.5NTU)	合格	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
5	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
6	肉眼可见物	/	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
7	pH	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.82	合格	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
8	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.39	合格	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
备注	/					
(仅对所检样品负责)						

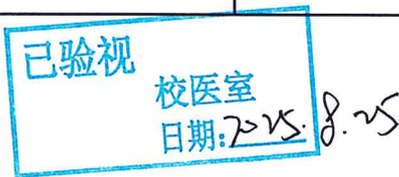


2025年秋季学期 饮水平台 更换滤芯验视一览表--吴桥校区

更新日期：20250821

序号	饮水平台所在位置	饮水平台的品牌	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	吴桥校区A2楼-1	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
2	吴桥校区A2楼-2	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
3	吴桥校区A3楼-1	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
4	吴桥校区A3楼-2	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
5	吴桥校区A4楼-1	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
6	吴桥校区A4楼-2	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
7	吴桥校区B1楼-1	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
8	吴桥校区B1楼-2	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
9	吴桥校区B2楼-1	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
10	吴桥校区B2楼-2	美的	2025年8月21日	2026年2月25日
11	吴桥校区综合楼	美的	2025年8月21日	2026年2月25日

验视章：



2025年8月21日