



集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091

检测报告

(直饮水)

No. B2G1190340001LZ

委托单位 上海市徐汇区向阳育才小学

受测单位 上海市徐汇区向阳育才小学

签发日期 2026年02月13日



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码: B14ZKdR2IE

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位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。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 1 页, 共 7 页

委托单位	上海市徐汇区向阳育才小学		
委托单位地址	上海市徐汇区龙川北路 625 弄 1 号		
受测单位	上海市徐汇区向阳育才小学		
受测地址	上海市徐汇区龙川北路 625 弄 1 号		
样品类别	直饮水	样品状态	见下页
采样日期	2026-02-08	检测日期	2026-02-08~2026-02-13
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
样品来源 (获取方式)	采样		
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、限值由委托单位提供; 2、学期检。		

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 2 页, 共 7 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2G03188 知礼楼 4F 直饮水机 无色透明液体 采样时间:13:38	菌落总数	CFU/mL	20	未检出
	总大肠菌群	CFU/100mL	每 100mL 水样不得检出	未检出
	色度	度	5	<5
	浑浊度	NTU	1	<0.5
	臭和味	—	不得有能察觉的臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	无量纲	高于 5.0	7.20
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	<0.0005
	铜	mg/L	1.0	0.013
	锌	mg/L	1.0	0.088
	氯化物	mg/L	250	1.96
	硫酸盐	mg/L	250	2.63
	溶解性总固体	mg/L	1000	23
	总硬度	mg/L	450	9.3
	耗氧量	mg/L	1.0	0.49
	挥发酚类	mg/L	0.002	<0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.00006
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00098
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.02
	三氯甲烷	mg/L	0.015	0.00211
	四氯化碳	mg/L	0.0018	<0.000130
	银	mg/L	0.05	<0.013

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 3 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2G03189 知礼楼 3F 直饮水机 无色透明液体 采样时间:13:48	菌落总数	CFU/mL	20	未检出
	总大肠菌群	CFU/100mL	每 100mL 水样不得检出	未检出
	色度	度	5	<5
	浑浊度	NTU	1	<0.5
	臭和味	—	不得有能察觉的臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	无量纲	高于 5.0	7.34
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	<0.0005
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.006
	氯化物	mg/L	250	2.61
	硫酸盐	mg/L	250	3.24
	溶解性总固体	mg/L	1000	26
	总硬度	mg/L	450	11.2
	耗氧量	mg/L	1.0	0.49
	挥发酚类	mg/L	0.002	<0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.00006
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.00007
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.06
	三氯甲烷	mg/L	0.015	0.00276
	四氯化碳	mg/L	0.0018	<0.000130
	银	mg/L	0.05	<0.013

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 4 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2G03190 知礼楼 2F 直饮水机 无色透明液体 采样时间:13:59	菌落总数	CFU/mL	20	未检出
	总大肠菌群	CFU/100mL	每 100mL 水样不得检出	未检出
	色度	度	5	<5
	浑浊度	NTU	1	<0.5
	臭和味	—	不得有能察觉的臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	无量纲	高于 5.0	7.35
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0012
	铜	mg/L	1.0	0.020
	锌	mg/L	1.0	0.083
	氯化物	mg/L	250	1.90
	硫酸盐	mg/L	250	3.14
	溶解性总固体	mg/L	1000	21
	总硬度	mg/L	450	9.3
	耗氧量	mg/L	1.0	0.49
	挥发酚类	mg/L	0.002	<0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.00006
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00098
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
	三氯甲烷	mg/L	0.015	0.00218
	四氯化碳	mg/L	0.0018	<0.000130
	银	mg/L	0.05	<0.013

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 5 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2G03191 益智楼 1F 直饮水机 无色透明液体 采样时间:14:09	菌落总数	CFU/mL	20	未检出
	总大肠菌群	CFU/100mL	每 100mL 水样不得检出	未检出
	色度	度	5	<5
	浑浊度	NTU	1	<0.5
	臭和味	—	不得有能察觉的臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	无量纲	高于 5.0	7.12
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0006
	铜	mg/L	1.0	0.064
	锌	mg/L	1.0	0.326
	氯化物	mg/L	250	2.01
	硫酸盐	mg/L	250	3.62
	溶解性总固体	mg/L	1000	27
	总硬度	mg/L	450	12.8
	耗氧量	mg/L	1.0	0.77
	挥发酚类	mg/L	0.002	<0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	0.00022
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00587
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.07
	三氯甲烷	mg/L	0.015	0.00252
	四氯化碳	mg/L	0.0018	<0.000130
	银	mg/L	0.05	<0.013

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 6 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
菌落总数	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 4.1 平皿计数法	恒温培养室
总大肠菌群	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 5.2 滤膜法	恒温培养室
色度	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 4.1 铂钴比色法	—
浑浊度	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 5.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
臭和味	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 6.1 嗅气和尝味法	—
肉眼可见物	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 7.1 直接观察法	—
pH	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 8.1 玻璃电极法	笔式酸度计
铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪
溶解性总固体	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 11.1 称量法	电子分析天平
总硬度	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 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管
耗氧量	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 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管
挥发酚类	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 12.2 流动注射法	全自动流动注射分析仪 (挥发酚)
阴离子合成洗涤剂	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 13.3 流动注射法	全自动流动注射分析仪 (阴离子表面活性剂)

检测报告

No. B2G1190340001LZ

第 7 页, 共 7 页

附表(续): 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	原子荧光光谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.3 流动注射法	全自动流动注射分析仪 (氰化物)
氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪
银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪

编制:

何晓霞

审核:

陈松

批准:

朱云峰

报告结束