



200912341852

检测报告

报告编号: ZHP2026020314-001

样品类别	生活饮用水
检测类别	委托检测
委托单位	上海市民办桃李园实验学校
受检单位	上海市民办桃李园实验学校

上海卓谱检测技术有限公司





声 明

- 1、本报告无本公司检测专用章及批准人签字无效。
- 2、本报告不得复制（全文复制除外），私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改本报告的均属无效，经实验室同意的复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3、送样检测仅对来样负责。委托单位若对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本单位提出书面申诉，逾期无效。
- 4、本报告不得做广告宣传用。
- 5、本公司保证检测的科学性、公正性和正确性，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 6、本检测报告符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求，如委托方提供给各行业或行政管理部门使用时，应符合各行业或行政管理部门制定的法律法规和标准规范等要求。
- 7、如本报告未标注资质认定标志，则其检测数据、结果对社会不具有证明作用。



检测报告

一、样品信息:

委托单位	上海市民办桃李园实验学校		
委托单位地址	上海市嘉定区树屏路 2065 号		
受检单位	上海市民办桃李园实验学校		
受检单位地址	上海市嘉定区树屏路 2065 号		
样品类别	生活饮用水	样品数量	12 <input checked="" type="checkbox"/> 客户送样
接样日期	2026.02.03	检测日期	2026.02.03-2026.02.05
技术说明	见附件一		
备注	1、样品编号由（流转单号）和（编号）组成 2、ND 表示检测结果小于检出限		
	编制人	赵文华	赵文华
	审核人	王红	王红
	批准人	田新全	田新全
	批准日期		2026.2.28



二、检测结果

表 1 生活饮用水检测结果

检测对象: 生活饮用水		流转单号		ZHP20260203L14				结果判定
		编号		001	002	003	004	
		样品标识		001-小学部 7 号楼 1 楼	002-小学部 5 号楼 2 楼	003-小学部 5 号楼 3 楼	004-小学部 4 号楼 2 楼	
		性状描述		无色、清澈	无色、清澈	无色、清澈	无色、清澈	
检测项目	单位	检出限	限值	检测结果				
pH 值	无量纲	-	6.0-8.5	7.45	7.39	7.41	7.36	合格
总大肠菌群	MPN/100mL	-	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	-	50	未检出	10	9	7	合格
色度	度	5	5	ND	ND	ND	ND	合格
浑浊度	NTU	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	合格
臭和味	-	-	无异臭、异味	无	无	无	无	合格
肉眼可见物	-	-	无	无	无	无	无	合格
游离氯 (余氯)	mg/L	0.01	0.01	0.08	0.07	0.08	0.09	合格
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量)	mg/L	0.05	2.0	0.29	0.25	0.25	0.22	合格
铜	mg/L	9×10 ⁻⁵	1.0	3.80×10 ⁻³	5.94×10 ⁻³	9.82×10 ⁻³	6.31×10 ⁻³	合格
锌	mg/L	9×10 ⁻⁴	1.0	9.24×10 ⁻³	0.0153	0.0533	0.0447	合格
砷	mg/L	9×10 ⁻⁵	0.01	ND	ND	1.61×10 ⁻³	4.7×10 ⁻⁴	合格
铅	mg/L	7×10 ⁻⁵	0.01	ND	ND	1.7×10 ⁻⁴	ND	合格



续表 1-1

检测对象: 生活饮用水		流转单号		ZHP20260203L14				结果判定
		编号		005	006	007	008	
		样品标识		005-小学部4号楼3楼	006-小学部3号楼2楼	007-小学部3号楼3楼	008-小学部2号楼2楼	
		性状描述		无色、清澈	无色、清澈	无色、清澈	无色、清澈	
检测项目	单位	检出限	限值	检测结果				
pH 值	无量纲	-	6.0-8.5	7.39	7.36	7.38	7.34	合格
总大肠菌群	MPN/100mL	-	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	-	50	8	13	12	2	合格
色度	度	5	5	ND	ND	ND	ND	合格
浑浊度	NTU	0.5	0.5	ND	ND	ND	ND	合格
臭和味	-	-	无异臭、异味	无	无	无	无	合格
肉眼可见物	-	-	无	无	无	无	无	合格
游离氯(余氯)	mg/L	0.01	0.01	0.10	0.09	0.08	0.10	合格
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(耗氧量)	mg/L	0.05	2.0	0.26	0.24	0.21	0.24	合格
铜	mg/L	9×10 ⁻⁵	1.0	7.90×10 ⁻³	5.45×10 ⁻³	6.58×10 ⁻³	6.55×10 ⁻³	合格
锌	mg/L	9×10 ⁻⁴	1.0	0.0367	0.0268	0.0270	0.0320	合格
砷	mg/L	9×10 ⁻⁵	0.01	1.48×10 ⁻³	2.32×10 ⁻³	1.52×10 ⁻³	ND	合格
铅	mg/L	7×10 ⁻⁵	0.01	ND	ND	ND	ND	合格



续表 1-2

检测对象: 生活饮用水		流转单号		ZHP20260203L14			结果判定
		编号		009	010	011	
		样品标识		009-小学部 2号楼3楼	010-小学部 1号楼2楼	011-小学部 1号楼3楼	
		性状描述		无色、清澈	无色、清澈	无色、清澈	
检测项目	单位	检出限	限值	检测结果			
pH 值	无量纲	-	6.0-8.5	7.34	7.21	7.23	合格
总大肠菌群	MPN/100mL	-	不得检出	未检出	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	-	50	3	未检出	未检出	合格
色度	度	5	5	ND	ND	ND	合格
浑浊度	NTU	0.5	0.5	ND	ND	ND	合格
臭和味	-	-	无异臭、异味	无	无	无	合格
肉眼可见物	-	-	无	无	无	无	合格
游离氯 (余氯)	mg/L	0.01	0.01	0.12	0.09	0.08	合格
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量)	mg/L	0.05	2.0	0.20	0.24	0.26	合格
铜	mg/L	9×10 ⁻⁵	1.0	9.85×10 ⁻³	6.84×10 ⁻³	0.0106	合格
锌	mg/L	9×10 ⁻⁴	1.0	0.0377	0.0266	0.0445	合格
砷	mg/L	9×10 ⁻⁵	0.01	6.5×10 ⁻⁴	ND	ND	合格
铅	mg/L	7×10 ⁻⁵	0.01	ND	ND	ND	合格



续表 1-3

检测对象: 生活饮用水		流转单号		ZHP20260203L14	
		编号		012	
		样品标识		012-小学部6号楼2楼	
		性状描述		无色、清澈	
检测项目	单位	检出限	限值	检测结果	
pH 值	无量纲	-	>5.0	7.74	合格
总大肠菌群	MPN/100mL	-	不得检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	-	20	未检出	合格
色度	度	5	5	ND	合格
浑浊度	NTU	0.5	1	ND	合格
臭和味	-	-	无异臭、异味	无	合格
肉眼可见物	-	-	无	无	合格
游离氯(余氯)	mg/L	0.01	-	0.13	-
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(耗氧量)	mg/L	0.05	1.0	0.29	合格
铜	mg/L	9×10 ⁻⁵	1.0	5.67×10 ⁻³	合格
锌	mg/L	9×10 ⁻⁴	1.0	0.0284	合格
砷	mg/L	9×10 ⁻⁵	0.01	ND	合格
铅	mg/L	7×10 ⁻⁵	0.01	ND	合格
备注	1、限值由客户自行提供: 纳滤: (CJ 94-2005)《饮用净水水质标准》 反渗透: 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)、 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 2、实验室只对接收的样品负责。 3、样品标识由委托单位提供, 实验室不负责其真实性。				

—— (以下无正文) ——



附件一、技术说明

表 1 检测方法说明

检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
pH 值	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)	PH 计	PHS-3E	ZHP-Y-0020
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 (5.1)	自动烟尘烟气测试仪	LC-SPX-250B	ZHP-C-0087
		立式压力蒸汽灭菌器	YM30	ZHP-S-0057
		洁净工作台	YJ	ZHP-S-0053
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)	生化培养箱	SPX-150BIII	ZHP-S-0055
		立式压力蒸汽灭菌器	YM30	ZHP-S-0057
		生物安全柜	SX-BHC-1600-II-B2	ZHP-S-0052
游离氯 (余氯)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)	紫外可见分光光度计	752G	ZHP-Y-0023
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指 GB/T 5750.4-2023 (4.1)	-	-	-
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)	浊度计	WGZ-800	ZHP-Y-0024
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)	-	-	-
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)	-	-	-
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (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)	棕色具塞滴定管	50mL	ZHP-B-0005
		电热恒温水浴锅	HWS-28	ZHP-S-0010
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 (7.6)	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000	ZHP-Y-0006
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 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000	ZHP-Y-0006
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 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000	ZHP-Y-0006
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 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000	ZHP-Y-0006