



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测报告

No. BOBR35BO43879555Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	上海市徐汇区第一中心小学		
受测单位	上海市徐汇区第一中心小学		
受测地址	上海市徐汇区复兴中路 1197 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2020-04-16	检测日期	2020-04-16~2020-04-19
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
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	限值标准: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期		2020 年 04 月 23 日



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测报告

No. BOBR35BO43879555Z

第 2 页, 共 5 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
O43879555 彼得楼 3 楼公共饮水机 水龙头	菌落总数, CFU/mL	100	38
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浊度(散射浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.86
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧 量>6 mg/L 时为 5	1.04
	铝, mg/L	0.2	<0.040
	铁, mg/L	0.3	<0.0045
	锰, mg/L	0.1	0.0008
	铜, mg/L	1.0	<0.009
	锌, mg/L	1.0	0.147
	氯化物, mg/L	250	0.18
	氰化物, mg/L	0.05	<0.001
	硫酸盐, mg/L	250	0.05
	溶解性总固体, mg/L	1000	<4
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	450	1.2
	挥发酚类 (以苯酚计), mg/L	0.002	<0.001
	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	<0.004
	铬 (六价), mg/L	0.05	<0.004
	铅, mg/L	0.01	<0.001
	汞, mg/L	0.001	<0.00005
	硒, mg/L	0.01	<0.0001
	氟化物, mg/L	1.0	0.06
	三氯甲烷, mg/L	0.06	0.00076
	四氯化碳, mg/L	0.002	<0.00021
	银, mg/L	0.05	<0.013



No. BOBR35BO43879555Z

第 3 页, 共 5 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
O43880555 明德楼五(二)班饮水机水龙头	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浊度(散射浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	8.06
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为 5	1.06
	铝, mg/L	0.2	<0.040
	铁, mg/L	0.3	<0.0045
	锰, mg/L	0.1	0.0011
	铜, mg/L	1.0	<0.009
	锌, mg/L	1.0	0.094
	氯化物, mg/L	250	0.05
	氰化物, mg/L	0.05	<0.001
	硫酸盐, mg/L	250	<0.01
	溶解性总固体, mg/L	1000	<4
	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	450	1.2
	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	0.002	<0.001
	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	<0.004
	铬(六价), mg/L	0.05	<0.004
	铅, mg/L	0.01	<0.001
	汞, mg/L	0.001	<0.00005
	硒, mg/L	0.01	<0.0001
	氟化物, mg/L	1.0	<0.01
	三氯甲烷, mg/L	0.06	0.00114
	四氯化碳, mg/L	0.002	<0.00021
	银, mg/L	0.05	<0.013



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

## 检测报告

No. BOBR35BO43879555Z

第 4 页, 共 5 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 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	电热恒温培养箱
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	电热恒温培养箱
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马胂标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	—
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	酸度计
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	—
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	—
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 2.3	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 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 3.5	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 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 4.5	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 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 5.5	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 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.2	紫外-可见分光光度计

☎ Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址：上海市松江区文翔东路99号7幢2层

电话：021-37895599

检测地址：上海市松江区文翔东路99号6幢、7幢1层、7幢3层

上海市徐汇区桂平路680号35幢2-4楼、6楼



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测报告

No. BOBR35BO43879555Z

第 5 页, 共 5 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
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 8.1	电子分析天平
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
挥发酚类 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外-可见分光光度计
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 10.1	紫外-可见分光光度计
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 9.6	电感耦合等离子体发射光谱仪
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外-可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 11.1	原子吸收光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光谱仪
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱-质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱-质谱联用仪
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 12.3	电感耦合等离子体发射光谱仪

—————以下空白—————