



报告编号: CNBWITZM07500555Z

第 1 页, 共 4 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	2019.02.14	检测日期	2019.02.14~2019.02.20
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	2019.02.20	



检测项目	限值	样品编号/采样位置/检测结果	
		M07500555 比德楼 1F 一 (1) 班饮水机 (无色透明液体)	M07501555 明德楼 2F 五 (1) 班饮水机 (无色透明液体)
菌落总数, CFU/mL	100	未检出	22
总大肠菌群, MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出
浑浊度(散射浑浊度单位), NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5	<0.5
色度(铂钴色度单位)	15	<5	<5
pH(无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	8.40	8.42
臭和味	无异臭、异味	无异臭, 无异味	无异臭, 无异味
肉眼可见物	无	无	无
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5	0.17	<0.05
铝, mg/L	0.2	<0.04	<0.04
铁, mg/L	0.3	<0.0045	<0.0045
锰, mg/L	0.1	<0.0005	<0.0005
铜, mg/L	1.0	<0.009	<0.009
锌, mg/L	1.0	<0.001	<0.001
氯化物, mg/L	250	0.59	0.76
氰化物, mg/L	0.05	<0.002	<0.002
硫酸盐, mg/L	250	0.18	0.46
溶解性总固体, mg/L	1000	6	7
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	450	<1	<1
挥发酚类(以苯酚计), mg/L	0.002	<0.001	<0.001
阴离子合成洗涤剂, mg/L	0.3	<0.050	<0.050
砷, mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001
镉, mg/L	0.005	<0.0001	<0.0001
铬(六价), mg/L	0.05	<0.004	<0.004
铅, mg/L	0.01	<0.0025	<0.0025
汞, mg/L	0.001	<0.00004	<0.00004
硒, mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001
氟化物, mg/L	1.0	<0.01	<0.01
三氯甲烷, mg/L	0.06	<0.0002	<0.0002
四氯化碳, mg/L	0.002	<0.0001	<0.0001
银, mg/L	0.05	<0.013	<0.013



扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: CNBWITZM07500555Z

第 3 页, 共 4 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 GB/T 5750.12-2006	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 GB/T 5750.12-2006 多管发酵法	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 GB/T 5750.4-2006 散射法	浊度计
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/
pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 玻璃电极法	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 GB/T 5750.4-2006	/
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 GB/T 5750.4-2006	/
耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 离子色谱法	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 GB/T 5750.5-2006 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计



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 GB/T 5750.5-2006 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 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	电子分析天平
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	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 GB/T 5750.4-2006	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 GB/T 5750.4-2006 亚甲蓝分光光度法	可见分光光度计
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	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 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 原子荧光法	原子荧光光谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法	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 GB/T 5750.5-2006 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 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 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

—————以下空白—————