

# 检测报告

报告编号：BMBTBF6J77525555Z

第 1 页，共 4 页

|          |                              |            |                       |
|----------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 委托单位     | 上海市紫竹园中学                     |            |                       |
| 受测单位     | 上海市紫竹园中学                     |            |                       |
| 受测地址     | 上海市徐汇区罗秀路 99 号               |            |                       |
| 样品类别     | 直饮水                          | 样品状态       | 无色透明液体                |
| 采样日期     | 2018.10.18                   | 检测日期       | 2018.10.18~2018.10.20 |
| 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                         | 2018.10.25 |                       |

# 检测报告

报告编号: BMBTBF6J7752555Z

第 2 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置                | 检测项目   | 限值                        | 检测结果    |
|--------------------------|--|---------------------------|---------|
| J77525555<br>3 号楼 1 楼饮水机 | 菌落总数, CFU/mL                                       | 100                       | 未检出     |
|                          | 总大肠菌群, MPN/100mL                                   | 不得检出                      | 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    |
|                          | 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          | 7.50    |
|                          | 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 | 0.93    |
| J77526555<br>2 号楼 1 楼饮水机 | 菌落总数, CFU/mL                                       | 100                       | 未检出     |
|                          | 总大肠菌群, MPN/100mL                                   | 不得检出                      | 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    |
|                          | 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          | 7.67    |
|                          | 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 | 0.90    |
| J77527555<br>1 号楼 5 楼饮水机 | 菌落总数, CFU/mL                                       | 100                       | 未检出     |
|                          | 总大肠菌群, MPN/100mL                                   | 不得检出                      | 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    |
|                          | 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          | 7.45    |
|                          | 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 | 0.92    |

# 检测报告

报告编号: BMBTBF6J7752555Z

第 3 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置                | 检测项目   | 限值                        | 检测结果    |
|--------------------------|--|---------------------------|---------|
| J77528555<br>1 号楼 4 楼饮水机 | 菌落总数, CFU/mL                                       | 100                       | 未检出     |
|                          | 总大肠菌群, MPN/100mL                                   | 不得检出                      | 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    |
|                          | 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          | 7.47    |
|                          | 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 | 0.94    |
| J77529555<br>1 号楼 3 楼饮水机 | 菌落总数, CFU/mL                                       | 100                       | 未检出     |
|                          | 总大肠菌群, MPN/100mL                                   | 不得检出                      | 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    |
|                          | 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          | 7.48    |
|                          | 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 | 0.89    |
| J77530555<br>1 号楼 2 楼饮水机 | 菌落总数, CFU/mL                                       | 100                       | 未检出     |
|                          | 总大肠菌群, MPN/100mL                                   | 不得检出                      | 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    |
|                          | 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          | 7.55    |
|                          | 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 | 0.94    |

# 检测报告

报告编号: BMBTBF6J77525555Z

第 4 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 平皿计数法<br>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<br>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<br>散射法-福尔马肼标准 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<br>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<br>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<br>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<br>直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1      | —       |
| 耗氧量<br>(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<br>酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1    | 滴定管     |

——以下空白——