

# 检测报告

No. B2AB12028001Z

第 1 页, 共 4 页

|          |                                |                  |                       |
|----------|--------------------------------|------------------|-----------------------|
| 委托单位     | 上海市位育实验学校                      |                  |                       |
| 受测单位     | 上海市位育实验学校                      |                  |                       |
| 受测地址     | 上海市徐汇区长乐路 455 号                |                  |                       |
| 样品类别     | 直饮水                            | 样品状态             | 无色透明液体                |
| 采样日期     | 2020-11-16                     | 检测日期             | 2020-11-16~2020-11-19 |
| 检测类别     | 委托检测                           | 检测环境             | 符合要求                  |
| 样品来源     | 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       | 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 11 月 24 日 |                       |

# 检测报告

No. B2AB12028001Z

第 2 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置                   | 检测项目  | 单位        | 限值                          | 检测结果   |
|-----------------------------|---|-----------|-----------------------------|--------|
| B2AB120280001L<br>教学楼六楼直饮水机 | 总大肠菌群   | MPN/100mL | 不得检出                        | 未检出    |
|                             | 菌落总数  | CFU/mL    | 100                         | 未检出    |
|                             | 色度  | 度         | 15                          | <5     |
|                             | 浑浊度   | NTU       | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3        | <0.5   |
|                             | 臭和味   | ——        | 无异臭、异味                      | 无异臭异味  |
|                             | 肉眼可见物   | ——        | 无                           | 无肉眼可见物 |
|                             | pH  | 无量纲       | 不小于 6.5 且不大于 8.5            | 7.72   |
|                             | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 3<br>水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.88   |
| B2AB120280002L<br>教学楼五楼直饮水机 | 总大肠菌群   | MPN/100mL | 不得检出                        | 未检出    |
|                             | 菌落总数  | CFU/mL    | 100                         | 3      |
|                             | 色度  | 度         | 15                          | <5     |
|                             | 浑浊度   | NTU       | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3        | <0.5   |
|                             | 臭和味   | ——        | 无异臭、异味                      | 无异臭异味  |
|                             | 肉眼可见物   | ——        | 无                           | 无肉眼可见物 |
|                             | pH  | 无量纲       | 不小于 6.5 且不大于 8.5            | 7.78   |
|                             | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 3<br>水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.90   |
| B2AB120280003L<br>教学楼四楼直饮水机 | 总大肠菌群   | MPN/100mL | 不得检出                        | 未检出    |
|                             | 菌落总数  | CFU/mL    | 100                         | 未检出    |
|                             | 色度  | 度         | 15                          | <5     |
|                             | 浑浊度   | NTU       | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3        | <0.5   |
|                             | 臭和味   | ——        | 无异臭、异味                      | 无异臭异味  |
|                             | 肉眼可见物   | ——        | 无                           | 无肉眼可见物 |
|                             | pH  | 无量纲       | 不小于 6.5 且不大于 8.5            | 7.67   |
|                             | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 3<br>水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.87   |

# 检测报告

No. B2AB12028001Z

第 3 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置                   | 检测项目  | 单位        | 限值                          | 检测结果   |
|-----------------------------|---|-----------|-----------------------------|--------|
| B2AB120280004L<br>教学楼三楼直饮水机 | 总大肠菌群   | MPN/100mL | 不得检出                        | 未检出    |
|                             | 菌落总数  | CFU/mL    | 100                         | 未检出    |
|                             | 色度  | 度         | 15                          | <5     |
|                             | 浑浊度   | NTU       | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3        | <0.5   |
|                             | 臭和味   | ——        | 无异臭、异味                      | 无异臭异味  |
|                             | 肉眼可见物   | ——        | 无                           | 无肉眼可见物 |
|                             | pH  | 无量纲       | 不小于 6.5 且不大于 8.5            | 7.75   |
|                             | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 3<br>水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.88   |
| B2AB120280005L<br>教学楼二楼直饮水机 | 总大肠菌群   | MPN/100mL | 不得检出                        | 未检出    |
|                             | 菌落总数  | CFU/mL    | 100                         | 未检出    |
|                             | 色度  | 度         | 15                          | <5     |
|                             | 浑浊度   | NTU       | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3        | <0.5   |
|                             | 臭和味   | ——        | 无异臭、异味                      | 无异臭异味  |
|                             | 肉眼可见物   | ——        | 无                           | 无肉眼可见物 |
|                             | pH  | 无量纲       | 不小于 6.5 且不大于 8.5            | 7.78   |
|                             | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 3<br>水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.91   |
| B2AB120280006L<br>教学楼一楼直饮水机 | 总大肠菌群   | MPN/100mL | 不得检出                        | 未检出    |
|                             | 菌落总数  | CFU/mL    | 100                         | 3      |
|                             | 色度  | 度         | 15                          | <5     |
|                             | 浑浊度   | NTU       | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3        | <0.5   |
|                             | 臭和味   | ——        | 无异臭、异味                      | 无异臭异味  |
|                             | 肉眼可见物   | ——        | 无                           | 无肉眼可见物 |
|                             | pH  | 无量纲       | 不小于 6.5 且不大于 8.5            | 7.66   |
|                             | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 3<br>水源限制,原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.86   |

# 检测报告

No. B2AB12028001Z

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    |
|---|--|---------|
| 总大肠菌群   | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法         | 电热恒温培养箱 |
| 菌落总数  | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法         | 电热恒温培养箱 |
| 色度  | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法   | ——      |
| 浑浊度   | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 2.1 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 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法     | ——      |
| 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>GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法      | ——      |
| pH  | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法      | 酸度计     |
| 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>GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法    | 滴定管     |

——以下空白——