



检验检测报告

No: 2018-S-0083

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区实验小学

生产单位: /

任务来源: /

检验类别: /

品测（上海）检测科技有限公司



注意事项

- 1、报告无“检验检测专用章”或本机构公章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、样品及相关信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。
- 5、送样委托检验检测，检验检测结果仅对来样负责；抽检委托检验检测，检验检测结果对本批次样品负责。
- 6、未经检测机构书面同意，报告不得部分复制，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 7、对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

地址：上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 9 号

电话：021-33587967

邮编：201108

传真：021-33587969

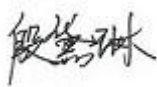
E-mail: qtt_sh@163.com



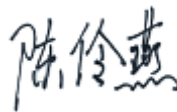
检 验 检 测 报 告

| | | | | | |
|---------|---|--------|------------------|------|-------------|
| 样品名称 | 直饮水 | 商标 | / | 型号规格 | 500ml/瓶 |
| 生产日期/批号 | / | 样品等级 | / | | |
| 受检单位 | 上海市徐汇区实验小学 | | | | |
| 地址 | 上海市徐汇区罗秀东路 126 号 | 邮编 | / | 电话 | 13611700963 |
| 生产单位 | / | | | | |
| 地址 | / | 邮编 | / | 电话 | / |
| 任务来源 | / | 任务类别 | / | | |
| 抽样单位 | 品测（上海）检测科技有限公司 | | | | |
| 抽样日期 | 2018 年 05 月 17 日 | 抽样人员 | 李晨缘、沈晓波 | | |
| 样品数量 | 500ml*8 瓶 | 保存方式 | 冷藏 | | |
| 样品状态描述 | 无色透明液体 | | | | |
| 抽样地点 | 上海市徐汇区罗秀东路 126 号 | 抽样单编号 | / | | |
| 检查封样人员 | / | 封样状态 | / | | |
| 样品接收日期 | 2018 年 05 月 17 日 | 报告完成日期 | 2018 年 05 月 24 日 | | |
| 判定标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准 | | | | |
| 检验结论 | 该批样品本次所检项目检验结果符合上述判定标准相关规定。详见本报告检验结果汇总表。 | | | | |
| 备注 |  签发日期: 2018 年 05 月 24 日 | | | | |

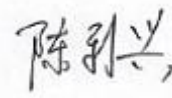
编制



审核



批准





检验检测报告

样品编号： 2018-S-0083-1

抽样地点： 1#楼 2 楼（2 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 48 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.23 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 0.93 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0083-2

抽样地点： 1#楼 1 楼（1 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 31 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.20 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 0.75 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号：2018-S-0083-3

抽样地点：2#楼 3 楼(9 号机)

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 90 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.18 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 0.87 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0083-4

抽样地点： 2#楼 2 楼（4 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤ 100 | < 1 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (< 2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤ 1 | 未检出 (< 0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤ 15 | 未检出 (< 5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.24 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤ 3 | 0.79 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0083-5

抽样地点： 2#楼 1 楼（3 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 34 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.30 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 1.03 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0083-6

抽样地点： 3#楼 3 楼（10 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 96 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.28 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 0.99 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0083-7

抽样地点： 3#楼 2 楼（6 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 30 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.26 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 0.85 | 符合 |

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0083-8

抽样地点： 3#楼 1 楼（5 号机）

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--|--------------------------------|----------------------|---------------|------|
| 01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | ≤100 | 20 | 符合 |
| 02 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 不得检出 | 未检出 (<2) | 符合 |
| 03 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | ≤1 | 未检出 (<0.5) | 符合 |
| 04 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | ≤15 | 未检出 (<5) | 符合 |
| 05 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 不小于 6.5 且 不大于 8.5 | 7.15 | 符合 |
| 06 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | ≤3 | 0.76 | 符合 |

---报告结束---