



检验检测报告

No: QTT-17-10-0023S

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

| | | | | | |
|---------|---|--------|------------------|------|-------------|
| 产品名称 | 直饮水 | 商标 | / | 型号规格 | 300ml/瓶 |
| 生产日期/批号 | / | 样品等级 | / | | |
| 受检企业名称 | 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 |
| 生产企业名称 | / | | | | |
| 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 | 2017 年 10 月 23 日 | 抽样人员 | 杜伟国、李晨缘 | | |
| 数量 | 300ml*1 瓶 | 保存方式 | 冷藏 | | |
| 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 | 2017 年 10 月 23 日 | 报告完成日期 | 2017 年 10 月 25 日 | | |
| 判定标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准 | | | | |
| 检验结论 | 该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页。 | | | | |
| 备注 | 签发日期: 2017 年 10 月 25 日 | | | | |



编制

蒋先会

审核

朱亚琼

批准

汪军



No.: QTT-17-10-0023S 品测（上海）检测科技有限公司 第 2 页 共 2 页

检验检测报告

样品编号: QTT-17-1159S 抽样地点: 2#楼 4 楼 (7 号机) 样品状态描述: 无色透明液体状

| 序号 | 分瓶号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 报告限 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|---------|--|--------------------------------|------|---------|--------|------|
| 01 | 1159-01 | 菌落总数, CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 1 | 1 | ≤100 | 2 | 符合 |
| 02 | 1159-01 | 总大肠菌群, MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 2 | 不得检出 | 未检出 | 符合 |
| 03 | 1159-02 | 浑浊度, NTU | GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法 | 0.5 | ≤1 | 未检出 | 符合 |
| 04 | 1159-02 | 色度, 度 | GB/T 5750.4-2006 1 | 5 | ≤15 | 未检出 | 符合 |
| 05 | 1159-02 | pH | GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | / | 6.5~8.5 | 7.33 | 符合 |
| 06 | 1159-02 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 3 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 07 | 1159-02 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 4 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 08 | 1159-02 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | GB/T 5750.7-2006 1 | 0.05 | ≤3 | 1.02 | 符合 |

---报告结束---