



检验检测报告

No: QTT-17-11-0001S

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇实验小学

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



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 1 页共 11 页

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 11 月 15 日	抽样人员	周骏、张颐		
数量	300ml*10 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 11 月 15 日	报告完成日期	2017 年 11 月 22 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除抽样地点 1#楼 2 楼（2 号机）直饮水的菌落总数不符合上述判定标准相关规定外，其余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 11 月 22 日				



编制

蒋先会

审核

朱亚琼

批准

汪军



检验检测报告

样品编号: QTT-17-1168S

抽样地点: 1#楼 2 楼(2 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	1168-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	300	不符合
02	1168-01	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	1168-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1168-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1168-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.92	符合
06	1168-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1168-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1168-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.99	符合

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 3 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1169S

抽样地点: 1#楼 1 楼 (1 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	1169-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	12	符合
02	1169-01	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	1169-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1169-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1169-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.03	符合
06	1169-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1169-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1169-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.10	符合

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 4 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1170S

抽样地点: 2#楼 3 楼 (9 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	1170-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	34	符合
02	1170-01	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	1170-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1170-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1170-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.95	符合
06	1170-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1170-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1170-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.00	符合

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 5 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1171S

抽样地点: 2#楼 2 楼 (4 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	1171-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	<1	符合
02	1171-01	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	1171-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1171-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1171-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.92	符合
06	1171-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1171-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1171-02	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

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 6 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1172S

抽样地点: 2#楼 1 楼 (3 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	1172-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	2	符合
02	1172-01	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	1172-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1172-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1172-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.01	符合
06	1172-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1172-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1172-02	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

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 7 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1173S

抽样地点: 3#楼 3 楼(10 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	1173-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	6	符合
02	1173-01	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	1173-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1173-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1173-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.10	符合
06	1173-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1173-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1173-02	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

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 8 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1174S

抽样地点: 3#楼 2 楼 (6 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	1174-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	<1	符合
02	1174-01	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	1174-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1174-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1174-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.95	符合
06	1174-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1174-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1174-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.00	符合

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 9 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1175S

抽样地点: 3#楼 1 楼 (5 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	1175-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	7	符合
02	1175-01	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	1175-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1175-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1175-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.89	符合
06	1175-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1175-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1175-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.09	符合

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 10 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1176S

抽样地点: 4#楼 2 楼 (8 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	1176-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	28	符合
02	1176-01	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	1176-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1176-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1176-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.05	符合
06	1176-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1176-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1176-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.92	符合

续下页



No.: QTT-17-11-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 11 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1177S

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	1177-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	91	符合
02	1177-01	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	1177-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1177-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1177-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.03	符合
06	1177-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1177-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1177-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.94	符合

---报告结束---