



检验检测报告

No: QTT-17-08-0004S

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇实验小学

生产单位: /

委托单位: /

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。



检 验 检 测 报 告

产品名称	直饮水	商标	/	型号规格	300ml/瓶 2L/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	/
委托单位	上海市徐汇实验小学	任务类别	企业委托		
抽样单位	品测（上海）检测科技有限公司				
抽样日期	2017 年 08 月 15 日	抽样人员	杜伟国、周汉岭		
数量	300ml*10 瓶, 2L*20 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 08 月 15 日	报告完成日期	2017 年 08 月 28 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 08 月 28 日				

编制

蒋先会

审核

汪军平

批准

魏顺之



检验检测报告

样品编号: QTT-17-0767S 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	767-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	767-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	767-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	767-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	767-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.04	符合
06	767-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	12.32	符合
07	767-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	42.36	符合
08	767-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.16	符合
09	767-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	140.8	符合
10	767-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	204.0	符合
11	767-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	767-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	767-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	767-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	767-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	767-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	767-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	767-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	767-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	767-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	767-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	767-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	767-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.63	符合
24	767-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	767-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	767-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	767-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	767-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	767-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	89	符合
30	767-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0768S

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	768-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	768-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	768-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	768-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	768-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.16	符合
06	768-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	16.02	符合
07	768-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	33.35	符合
08	768-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.12	符合
09	768-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	109.1	符合
10	768-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	151.5	符合
11	768-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	768-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	768-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	768-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	768-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	768-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	768-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	768-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	768-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	768-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	768-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	768-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	768-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.68	符合
24	768-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	768-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	768-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	768-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	768-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	768-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	37	符合
30	768-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0769S

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	769-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	769-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	769-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	769-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	769-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.24	符合
06	769-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	16.90	符合
07	769-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	37.37	符合
08	769-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.13	符合
09	769-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	115.1	符合
10	769-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	213.0	符合
11	769-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	769-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	769-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	769-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	769-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	769-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	769-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	769-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	769-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	769-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	769-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	769-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	769-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.71	符合
24	769-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	769-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	769-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	769-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	769-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	769-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	8	符合
30	769-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0770S

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	770-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	770-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	770-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	770-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	770-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.08	符合
06	770-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	31.25	符合
07	770-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	19.46	符合
08	770-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.11	符合
09	770-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	157.0	符合
10	770-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	222.5	符合
11	770-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	770-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	770-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	770-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	770-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	770-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	770-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	770-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	770-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	770-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	770-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	770-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	770-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.71	符合
24	770-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	770-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	770-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	770-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	770-02	阴离子合成洗涤剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	770-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	13	符合
30	770-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0771S

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	771-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	771-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	771-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	771-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	771-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.13	符合
06	771-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	19.69	符合
07	771-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	35.63	符合
08	771-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.13	符合
09	771-02	总硬度（以 CaCO ₃ 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	137.4	符合
10	771-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	227.5	符合
11	771-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	771-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	771-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	771-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	771-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	771-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	771-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	771-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	771-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	771-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	771-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	771-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	771-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.64	符合
24	771-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	771-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	771-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	771-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	771-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	771-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	21	符合
30	771-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0772S

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	772-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	772-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	772-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	772-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	772-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.20	符合
06	772-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	11.26	符合
07	772-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	32.80	符合
08	772-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.28	符合
09	772-02	总硬度(以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	172.7	符合
10	772-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	196.0	符合
11	772-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	772-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	772-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	772-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	772-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	772-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	772-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	772-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	772-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	772-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	772-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	772-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	772-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.61	符合
24	772-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	772-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	772-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	772-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	772-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	772-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	5	符合
30	772-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0773S

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	773-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	773-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	773-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	773-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	773-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.09	符合
06	773-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	17.35	符合
07	773-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	37.47	符合
08	773-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.17	符合
09	773-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	154.3	符合
10	773-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	107.5	符合
11	773-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	773-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	773-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	773-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	773-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	773-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	773-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	773-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	773-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	773-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	773-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	773-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	773-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.64	符合
24	773-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	773-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	773-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	773-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	773-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	773-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	30	符合
30	773-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0774S

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	774-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	774-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	774-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	774-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	774-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.26	符合
06	774-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	36.01	符合
07	774-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	16.67	符合
08	774-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.16	符合
09	774-02	总硬度(以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	142.6	符合
10	774-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	238.0	符合
11	774-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	774-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	774-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	774-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	774-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	774-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	774-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	774-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	774-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	774-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	774-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	774-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	774-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.72	符合
24	774-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	774-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	774-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	774-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	774-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	774-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	15	符合
30	774-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0775S 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	775-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	775-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	775-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	775-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	775-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.27	符合
06	775-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	21.37	符合
07	775-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	27.05	符合
08	775-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.11	符合
09	775-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	147.0	符合
10	775-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	150.5	符合
11	775-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	775-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	775-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	775-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	775-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	775-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	775-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	775-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	775-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	775-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	775-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	775-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	775-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.72	符合
24	775-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	775-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	775-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	775-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	775-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	775-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	10	符合
30	775-01	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

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0776S

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	776-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	776-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	776-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	776-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无肉眼可见物	符合
05	776-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.29	符合
06	776-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	38.05	符合
07	776-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	7.05	符合
08	776-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.22	符合
09	776-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	133.1	符合
10	776-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	154.5	符合
11	776-02	铝,mg/L	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008	≤0.2	未检出	符合
12	776-02	铁,mg/L	GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法	0.1	≤0.3	未检出	符合
13	776-02	锰,mg/L	GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤0.1	未检出	符合
14	776-02	铜,mg/L	GB/T 5750.6-2006 4.1 石墨炉原子吸收	0.005	≤1.0	未检出	符合
15	776-02	锌,mg/L	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	0.05	≤1.0	未检出	符合
16	776-02	镉,mg/L	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005	≤0.005	未检出	符合

续下页



接上页

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
17	776-02	铅,mg/L	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.01	未检出	符合
18	776-02	硒,mg/L	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
19	776-02	银,mg/L	GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025	≤0.05	未检出	符合
20	776-02	汞,mg/L	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.0001	≤0.001	未检出	符合
21	776-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	776-02	砷,mg/L	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	0.001	≤0.01	未检出	符合
23	776-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.59	符合
24	776-02	挥发酚类（以苯酚 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 9	0.002	≤0.002	未检出	符合
25	776-02	氰化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002	≤0.05	未检出	符合
26	776-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	776-02	四氯化碳,mg/L	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.00200	≤0.002	未检出	符合
28	776-02	阴离子合成洗涤 剂,mg/L	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050	≤0.3	未检出	符合
29	776-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	7	符合
30	776-01	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

---报告结束---