



检验检测报告

No: QTT-18-02-0006S

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 2L/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	2018 年 02 月 02 日	抽样人员	张颐、沈晓波		
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	2018 年 02 月 02 日	报告完成日期	2018 年 02 月 09 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。  签发日期: 2018 年 02 月 09 日				
备注					

编制

孙佳卫

审核

陈孙兴

批准

汪军平



检验检测报告

样品编号: QTT-18-0221S 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	221-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	221-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	221-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	221-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	221-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.66	符合
06	221-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	2.58	符合
07	221-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.80	符合
08	221-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.19	符合
09	221-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	127.2	符合
10	221-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	110.5	符合
11	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	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	221-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	221-02	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	221-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	2.13	符合
24	221-02	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	221-02	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	221-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	221-02	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	221-02	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	221-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	4	符合
30	221-01	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-18-0212S

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	222-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	222-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	222-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	222-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	222-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.73	符合
06	222-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.77	符合
07	222-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.51	符合
08	222-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.23	符合
09	222-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	150.4	符合
10	222-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	301.5	符合
11	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	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	222-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	222-02	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	222-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.53	符合
24	222-02	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	222-02	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	222-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	222-02	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	222-02	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	222-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	5	符合
30	222-01	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-18-0223S

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	223-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	223-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	223-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	223-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	223-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.80	符合
06	223-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	2.55	符合
07	223-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.58	符合
08	223-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.25	符合
09	223-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	136.3	符合
10	223-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	161.0	符合
11	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	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	223-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	223-02	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	223-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.32	符合
24	223-02	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	223-02	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	223-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	223-02	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	223-02	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	223-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	10	符合
30	223-01	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-18-0224S

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	224-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	224-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	224-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	224-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	224-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.63	符合
06	224-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.90	符合
07	224-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.10	符合
08	224-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	未检出	符合
09	224-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	140.1	符合
10	224-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	176.0	符合
11	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	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	224-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	224-02	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	224-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.13	符合
24	224-02	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	224-02	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	224-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	224-02	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	224-02	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	224-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	13	符合
30	224-01	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-18-0225S

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	225-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	225-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	225-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	225-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	225-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.77	符合
06	225-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	32.47	符合
07	225-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	47.44	符合
08	225-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.34	符合
09	225-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	144.5	符合
10	225-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	343.0	符合
11	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	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	225-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	225-02	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	225-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.54	符合
24	225-02	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	225-02	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	225-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	225-02	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	225-02	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	225-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	3	符合
30	225-01	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-18-0226S

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	226-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	226-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	226-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	226-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	226-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.60	符合
06	226-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	2.31	符合
07	226-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	5.10	符合
08	226-02	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	226-02	总硬度（以 CaCO ₃ 计）,mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	138.4	符合
10	226-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	199.5	符合
11	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	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	226-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	226-02	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	226-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.38	符合
24	226-02	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	226-02	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	226-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	226-02	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	226-02	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	226-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	6	符合
30	226-01	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-18-0227S

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	227-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	227-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	227-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	227-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	227-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.62	符合
06	227-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.90	符合
07	227-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	1.30	符合
08	227-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	未检出	符合
09	227-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	145.8	符合
10	227-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	137.0	符合
11	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	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	227-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	227-02	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	227-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.31	符合
24	227-02	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	227-02	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	227-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	227-02	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	227-02	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	227-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	2	符合
30	227-01	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-18-0228S

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	228-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	228-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	228-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	228-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	228-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.48	符合
06	228-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	19.31	符合
07	228-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	31.03	符合
08	228-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.19	符合
09	228-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	141.4	符合
10	228-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	146.0	符合
11	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	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	228-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	228-02	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	228-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	2.03	符合
24	228-02	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	228-02	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	228-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	228-02	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	228-02	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	228-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	11	符合
30	228-01	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-18-0229S 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	229-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	229-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	229-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	229-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	229-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.77	符合
06	229-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	25.39	符合
07	229-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	36.69	符合
08	229-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.15	符合
09	229-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	154.8	符合
10	229-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	338.5	符合
11	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	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	229-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	229-02	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	229-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.07	符合
24	229-02	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	229-02	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	229-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	229-02	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	229-02	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	229-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	13	符合
30	229-01	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-18-0230S

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	230-02	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
02	230-02	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
03	230-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
04	230-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
05	230-02	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	230-02	氯化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.05	≤250	5.56	符合
07	230-02	硫酸盐,mg/L	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.05	≤250	5.79	符合
08	230-02	氟化物,mg/L	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.05	≤1.0	0.47	符合
09	230-02	总硬度 (以 CaCO ₃ 计),mg/L	GB/T 5750.4-2006 7	1.0	≤450	129.5	符合
10	230-02	溶解性总固体,mg/L	GB/T 5750.4-2006 8	10.0	≤1000	241.5	符合
11	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	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	230-02	铬（六价）,mg/L	GB/T 5750.6-2006 10	0.004	≤0.05	未检出	符合
22	230-02	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	230-02	耗氧量（COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计）,mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.49	符合
24	230-02	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	230-02	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	230-02	三氯甲烷,mg/L	GB/T 5750.10-2006 1	0.0200	≤0.06	未检出	符合
27	230-02	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	230-02	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	230-01	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	15	符合
30	230-01	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---