



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2021-S-2927

样品名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

检验类别: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司





No.: 2021-S-2927

品测（上海）检测科技有限公司第 1 页共 10 页

检验检测报告

样品名称	二次供水		任务类别	委托检验
型号规格	散装		商 标	/
生产日期/批号	/		样品等级	/
委托(受检)单位	上海交通大学医学院			
委托(受检)单位 通讯资料	地 址	重庆南路 280 号		
	邮 编	/	电 话	13601718995
生产单位	/			
样品数量	各 1L	保存方式	冷藏	
样品状态描述	散装、液体			
样品接收日期	2021 年 04 月 26 日	报告完成日期	2021 年 04 月 29 日	
判定标准	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》			
检验结论	经检验，所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。 签发日期：2021 年 04 月 30 日			
备 注	本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。			

编 制

戴玉函

审 核

卢取取

批 准

余志清



检验检测报告

样品编号: 2021-S-2927-1

抽样地点: 073-1 新教学楼地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	25	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度(散射浊度单位) NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出(检出限: 0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(检出限: 5)	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2927-3

抽样地点：073-3 #5 楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	12	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度（散射浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单 位）度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.20	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号: 2021-S-2927-4

抽样地点: 073-4 #6 楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	43	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	8.0	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号: 2021-S-2927-5

抽样地点: 073-5 图书馆屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	23	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.30	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页

接上页

样品编号: 2021-S-2927-6

抽样地点: 073-6 #5 #6 楼地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	12	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	8.0	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2927-7

抽样地点：073-7 #3 #4 楼地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	36	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度（散射浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单 位）度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页

接上页

样品编号：2021-S-2927-8

抽样地点：073-8 #3 楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	12	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.20	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2927-9

抽样地点：073-9 #4 楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	29	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊浊度（散射浊浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2927-2

抽样地点：073-2 实验楼地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	25	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

---报告结束---



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2021-S-2925

样品名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

检验类别: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

检验检测专用章





检验检测报告

样品名称	二次供水		任务类别	委托检验
型号规格	散装		商标	/
生产日期/批号	/		样品等级	/
委托(受检)单位	上海交通大学医学院			
委托(受检)单位 通讯资料	地址	中山南一路 937 号		
	邮编	/	电话	13601718995
生产单位	/			
样品数量	各 1L	保存方式	冷藏	
样品状态描述	散装、液体			
样品接收日期	2021 年 04 月 26 日	报告完成日期	2021 年 04 月 30 日	
判定标准	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》			
检验结论	经检验, 所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。 签发日期: 2021 年 04 月 30 日			
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出, 不代表未经检验的项目或功能符合要求。			

编制

戴玉函

审核

卢取取

批准

余志清



No.: 2021-S-2925

品测（上海）检测科技有限公司第 2 页共 3 页

检验检测报告

样品编号：2021-S-2925-2

抽样地点：075-2 1 号楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	26	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页

接上页

样品编号：2021-S-2925-1

抽样地点：075-11 号楼地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	4	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	8.0	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

---报告结束---



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2021-S-2919

样品名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

检验类别: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

检验检测专用章





No.: 2021-S-2919

品测（上海）检测科技有限公司第 1 页共 2 页

检验检测报告

样品名称	二次供水		任务类别	委托检验
型号规格	散装		商 标	/
生产日期/批号	/		样品等级	/
委托(受检)单位	上海交通大学医学院			
委托(受检)单位 通讯资料	地 址	重庆南路 225 号		
	邮 编	/	电 话	13601718995
生产单位	/			
样品数量	各 1L	保存方式	冷藏	
样品状态描述	散装、液体			
样品接收日期	2021 年 04 月 26 日	报告完成日期	2021 年 04 月 30 日	
判定标准	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》			
检验结论	经检验，所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。 签发日期：2021 年 04 月 30 日			
备 注	本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。			

编 制

戴玉蕊

审 核

卢取取

批 准

余志清



No.: 2021-S-2919

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: 2021-S-2919-1

抽样地点: 076-1

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	22	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	8.0	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.20	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

---报告结束---



170900341220



检验检测报告

TEST REPORT

No:2021-S-2926

样品名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

检验类别: 委托检验

品测 (上海) 检测科技有限公司

检验检测专用章





检验检测报告

样品名称	二次供水			任务类别	委托检验
型号规格	散装			商标	/
生产日期/批号	/			样品等级	/
委托(受检)单位	上海交通大学医学院				
委托(受检)单位 通讯资料	地址	重庆南路 227 号			
	邮编	/	电话	13601718995	
生产单位	/				
样品数量	各 1L	保存方式	冷藏		
样品状态描述	散装、液体				
样品接收日期	2021 年 04 月 26 日	报告完成日期	2021 年 04 月 29 日		
判定标准	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》				
检验结论	经检验, 所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。 签发日期: 2021 年 04 月 30 日				
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出, 不代表未经检验的项目或功能符合要求。				

编制

戴玉蕊

审核

卢取取

批准

余志清



检验检测报告

样品编号：2021-S-2926-1

抽样地点：074-1 科教楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	12	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.20	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页

接上页

样品编号: 2021-S-2926-2

抽样地点: 074-2 科教楼地面水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	7	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2926-3

抽样地点：074-3 嘉宾楼屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	未检出	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页

接上页

样品编号：2021-S-2926-4

抽样地点：074-4 嘉宾楼地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	4	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度（散射浊度单位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2926-5

抽样地点：074-5 十五舍屋面冷水箱

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	37	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度（散射浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单 位）度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.20	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2926-6

抽样地点：074-6 十五舍地面蓄水池

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	16	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度（散射浊度单位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.8	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2926-7

抽样地点：074-7 学生公寓

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	16	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浑浊度（散射浑浊度单位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单位） 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.10	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

转下页



接上页

样品编号：2021-S-2926-8

抽样地点：074-8 十二舍

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	6	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	符合
3	浊度（散射浊度单 位） NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出（检出限：0.5）	符合
4	色度（铂钴色度单 位）度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出（检出限：5）	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.9	符合
6	游离氯 mg/L	GB/T 5750.11-2006 (1.2)	≥0.05	0.20	符合
7	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异 味	无异臭、异味	符合
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合

---报告结束---