



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2020-S-5206

样品名称: 自来水

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.: 2020-S-5206

品测（上海）检测科技有限公司第 1 页共 9 页

检验检测报告

样品名称	自来水		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	2020 年 12 月 18 日	报告完成日期	2020 年 12 月 23 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：2020 年 12 月 23 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

卢华平

批准

余志清



检验检测报告

样品编号：2020-S-5206-1

抽样地点：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	28	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.1	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.61	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5206-2

抽样地点：科教楼地面蓄水池

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	20	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.55	符合

转下页



接上页

样品编号：2020-S-5206-3

抽样地点：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	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 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.53	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5206-4

抽样地点：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	<1	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.48	符合

转下页



接上页

样品编号：2020-S-5206-5

抽样地点：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	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 (检出限: 2)	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	6.9	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.50	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5206-6

抽样地点：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	<1	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出（检出限：2）	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	7.1	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.55	符合

转下页



No.: 2020-S-5206

品测（上海）检测科技有限公司第 8 页共 9 页

接上页

样品编号：2020-S-5206-7

抽样地点：学生公寓地面蓄水池

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	<1	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.59	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5206-8

抽样地点：十二舍屋面冷水箱

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	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（检出限：2）	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.62	符合

---报告结束---



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2020-S-5204

样品名称: 自来水

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





检验检测报告

样品名称	自来水		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	2020 年 12 月 18 日	报告完成日期	2020 年 12 月 23 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：2020 年 12 月 23 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

卢佩佩

批准

余志清





检验检测报告

样品编号：2020-S-5204-1

抽样地点：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	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（检出限：2）	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	6.8	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.55	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5204-2

抽样地点：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	62	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出（检出限：2）	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	6.9	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.53	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5204-3

抽样地点：5 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	35	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出（检出限：2）	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	6.9	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.56	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5204-4

抽样地点：6 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	21	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.59	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5204-5

抽样地点：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	49	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	6.8	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.58	符合

转下页



接上页

样品编号：2020-S-5204-6

抽样地点：5 号、6 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	39	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	6.8	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.55	符合

转下页



接上页

样品编号：2020-S-5204-7

抽样地点：3 号、4 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	31	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	6.8	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.48	符合

转下页

接上页

样品编号：2020-S-5204-8

抽样地点：3 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	45	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	6.9	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.51	符合

转下页

接上页

样品编号: 2020-S-5204-9

抽样地点: 4 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	35	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.55	符合

---报告结束---



170900341220



检验检测报告

TEST REPORT

No:2020-S-5203

样品名称: 自来水

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.: 2020-S-5203

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	自来水		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	2020 年 12 月 18 日	报告完成日期	2020 年 12 月 23 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。			
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

卢佩佩

批准

余志清

检验检测专用章



No.: 2020-S-5203

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：2020-S-5203-1

抽样地点：重庆南路 225 号

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 (检出限: 2)	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	7.1	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.61	符合

---报告结束---



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2020-S-5205

样品名称: 自来水

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.: 2020-S-5205

品测（上海）检测科技有限公司第 1 页共 3 页

检验检测报告

样品名称	自来水		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	2020 年 12 月 18 日	报告完成日期	2020 年 12 月 23 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：2020 年 12 月 23 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

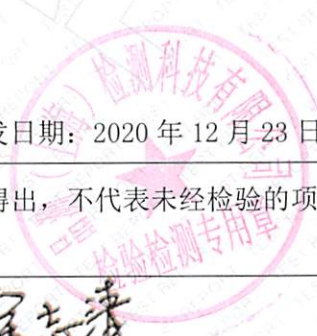
戴玉蕊

审核

卢佩佩

批准

余志清





检验检测报告

样品编号：2020-S-5205-1

抽样地点：1 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	<1	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	6.9	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.56	符合

转下页



接上页

样品编号：2020-S-5205-2

抽样地点：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	<1	符合
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	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	7.0	符合
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.59	符合

---报告结束---