



170900341220

正本

# 检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0620

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市徐汇区零陵中学

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	直饮水		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	上海市徐汇区零陵中学			
委托（受检）单位 通讯资料	地址	上海市徐汇区东安路 451 号		
	邮编	/	电话	13564542836
生产单位	/			
样品数量	各 1L	保存方式	常温	
样品状态描述	散装、液体			
样品接收日期	2020 年 01 月 02 日	报告完成日期	2020 年 01 月 07 日	
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准			
检验结论	<p>经检验，所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2020 年 01 月 08 日</p>			
备注	<p>抽样员：沈晓波、朱夏晖 抽样日期：2020.01.02</p> <p>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。</p>			

编制

殷露琳

审核

周祎

批准

董昕



# 检验检测报告

样品编号：2019-S-0620-1

抽样地点：1 号楼 2 楼

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	7.2	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.67	符合

转下页



No.: 2019-S-0620

品测（上海）检测科技有限公司第 3 页共 10 页

接上页

样品编号: 2019-S-0620-2

抽样地点: 1 号楼 3 楼

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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.84	符合

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0620-3

抽样地点: 击剑馆 1 楼

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	7.3	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.81	符合

转下页



No.: 2019-S-0620

品测（上海）检测科技有限公司第 5 页共 10 页

接上页

样品编号: 2019-S-0620-4

抽样地点: 击剑馆 2 楼

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	7.2	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.71	符合

转下页



No.: 2019-S-0620

品测（上海）检测科技有限公司第 6 页共 10 页

接上页

样品编号: 2019-S-0620-5

抽样地点: 2 号楼 1 楼

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 (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	7.2	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.63	符合

转下页

接上页

样品编号：2019-S-0620-6

抽样地点：2 号楼 2 楼

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	7.2	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.79	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0620-7

抽样地点：2 号楼 3 楼

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	7.2	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 <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.86	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0620-8

抽样地点：2 号楼 4 楼

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	7.1	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.79	符合

转下页

接上页

样品编号: 2019-S-0620-9

抽样地点: 2 号楼 1 楼 (食堂)

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	2	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	7.2	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.77	符合

---报告结束---