



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0715

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市五十四中学 (复兴中路校区)

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	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	上海市五十四中学（复兴中路校区）		
委托（受检）单位 通讯资料	地址	上海市徐汇区复兴中路 1464 号	
	邮编	/	电话 13917611081
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 13 日	报告完成日期	2020 年 01 月 16 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 16 日</p>		
备注	<p>抽样员：沈晓波、朱夏晖 抽样日期：2020.01.13</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-0715-1

抽样地点: 教学楼 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	7.4	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	0.66	符合

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0715-2

抽样地点: 教学楼 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	7.5	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	0.73	符合

转下页



No.: 2019-S-0715

品测（上海）检测科技有限公司第 4 页共 4 页

接上页

样品编号：2019-S-0715-3

抽样地点：教学楼 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	<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	7.4	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	0.64	符合

---报告结束---

