



170900341220



检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0355

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市徐汇区徐汇实验小学

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	上海市徐汇区徐汇实验小学			
委托（受检）单位 通讯资料	地址	上海市徐汇区罗秀东路 126 号		
	邮编	/	电话	18116225176
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	2019 年 10 月 12 日	报告完成日期	2019 年 10 月 21 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，本次所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2019 年 10 月 22 日</p>			
备注	<p>抽样人：沈晓波、朱夏晖</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

殷黛琳

审核

陈伶俐

批准

姜昕



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 2 页共 11 页

检验检测报告

样品编号: 2019-S-0355-1

抽样地点: 1#楼 2 楼 (2 号机)

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	9	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	0.68	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 3 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-2

抽样地点: 1#楼 1 楼 (1 号机)

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 (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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.82	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 4 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-3

抽样地点: 2#楼 3 楼 (9 号机)

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	80	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	0.73	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 5 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-4

抽样地点: 2#楼 2 楼 (4 号机)

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	11	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.85	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 6 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-5

抽样地点: 2#楼 1 楼 (3 号机)

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	7.4	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	0.92	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 7 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-6

抽样地点: 3#楼 3 楼 (10 号机)

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	30	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.74	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测(上海)检测科技有限公司第 8 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-7

抽样地点: 3#楼 2 楼 (6 号机)

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	5	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



No.: 2019-S-0355

品测(上海)检测科技有限公司第9页共11页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-8

抽样地点: 3#楼1楼(5号机)

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	7.5	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	0.68	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 10 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-9

抽样地点: 4#楼 2 楼 (8 号机)

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	7.3	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.71	符合

转下页



No.: 2019-S-0355

品测 (上海) 检测科技有限公司第 11 页共 11 页

接上页

样品编号: 2019-S-0355-10

抽样地点: 2#楼 4 楼 (7 号机)

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	15	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	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	7.2	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.76	符合

—报告结束—