



170900341220

正本

# 检验检测报告

TEST REPORT

No: 2019-S-0077

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市徐汇区实验小学

检验类别: 企业委托

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	企业委托
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	13611700963
生产单位	/			
样品数量	500mL×10 瓶	保存方式	常温	
样品状态描述	无色透明液体			
样品接收日期	2019 年 03 月 22 日	报告完成日期	2019 年 03 月 31 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，该批样品本次所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。详见本报告检验结果汇总页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2019 年 03 月 31 日</p>			
备注	<p>抽样人员：朱夏晖、陈浩</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

余志清

批准

陈伶燕







# 检验检测报告

样品编号: 2019-S-0077-1

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	3	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.0	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.91	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0077-2

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	37	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.9	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.93	符合

续下页





接上页

样品编号: 2019-S-0077-3

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	4	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.0	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.90	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0077-4

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	$\leq 100$	6	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	$\leq 1$	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	$\leq 15$	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.0	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	$\leq 3$	0.92	符合

续下页





接上页

样品编号: 2019-S-0077-5

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	27	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.1	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.91	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0077-6

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	47	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.9	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.92	符合

续下页





接上页

样品编号: 2019-S-0077-7

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	6	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.9	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.94	符合

续下页



接上页

样品编号：2019-S-0077-8

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	9	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.0	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.91	符合

续下页





接上页

样品编号：2019-S-0077-9

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	$\leq 100$	91	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	$\leq 1$	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	$\leq 15$	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.8	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	$\leq 3$	0.89	符合

续下页



接上页

样品编号：2019-S-0077-10

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	91	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.0	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.94	符合

---报告结束---