



## 检验检测报告

No: 2018-S-0041

样	品	名	称:	直饮水
受	检	单	位:	上海市徐汇区实验小学
生	产	单	位:	<u>/</u>
任	务	来	源:	<u>/</u>
检	验	类	别:	/

品测(上海)检测科技有限公司

## 注意事项

- 1、报告无"检验检测专用章"或本机构公章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、样品及相关信息由客户提供及确认,本公司不承担证实客户提供 信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
- 5、送样委托检验检测,检验检测结果仅对来样负责;抽检委托检验检测,检验检测结果对本批次样品负责。
- 6、未经检测机构书面同意,报告不得部分复制,委托人不得擅自使 用检测结果进行不当宣传。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。

地址:上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 9 号

电话: 021-33587967

邮编: 201108 传真: 021-33587969

E-mail: qtt\_sh@163.com



品测(上海)检测科技有限公司 第1页 共10页 No.: 2018-S-0041

## 检验检测报告

样品名称	直饮水	商标	/		型号规	 !格	500ml/瓶
 生产日期/批号	/	样品等级	 }		/		
受检单位	上海市徐汇区实验小学		<u> </u>				
地址	上海市徐汇区罗秀东路 126 号	邮编			电话	136	511700963
生产单位	/				l		
地址	/	邮编	/		电话	/	
任务来源	1	任务类别	IJ		/		
抽样单位	品测(上海)检测科技有限公司	1					
抽样日期	2018年04月17日	抽样人员	i	张颐、	蒋先会		
样品数量	500ml*9 瓶	保存方式  冷藏					
样品状态描述	无色透明液体						
抽样地点	上海市徐汇区罗秀东路 126 号	抽样单编号 /					
检查封样人员	/	封样状态 /					
样品接收日期	2018年04月17日	报告完成日期 2018 年		三04月2	8 目		
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标况	隹					
检验结论	该批样品本次所检项目检验结果符合上述判定标准相关规定。详见本报告检验结果汇总页。  签发日期:2018年04月28日						
备注					Eng	[独位]	则专用章 000

编制

陈别兴, 审核

批准;王军二章



No.: 2018-S-0041 品测(上海)检测科技有限公司 第 2 页 共 10 页

## 检验检测报告

样品编号: 2018-S-0041-1

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	96	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 ( <b>&lt;0.5</b> )	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 (<5)	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.90	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	€3	0.73	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-2

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	26	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 ( <b>&lt;</b> 5)	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.82	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	€3	0.78	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-3

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	<1	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 ( <b>&lt;</b> 5)	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.70	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	€3	0.83	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-4

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	≤100	6	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 ( <b>&lt;</b> 5)	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.30	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	€3	0.88	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-5

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	8	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.94	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	€3	0.82	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-6

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	88	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 ( <b>&lt;5</b> )	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.88	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	€3	0.77	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-7

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	<1	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 ( <b>&lt;</b> 5)	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.84	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	€3	0.87	符合



接上页

样品编号: 2018-S-0041-8

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	24	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度,度	GB/T 5750.4-2006 1	≤15	未检出 ( <b>&lt;</b> 5)	符合
05	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.04	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	€3	0.77	符合



No.: 2018-S-0041 品测(上海)检测科技有限公司 第 10 页 共 10 页

接上页

样品编号: 2018-S-0041-10

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	98	符合
02	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度,NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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	рН	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.08	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	€3	0.76	符合