



170900341220

正本

# 检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0819

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海交通大学医学院

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	上海交通大学医学院			
委托（受检）单位 通讯资料	地址	上海市黄浦区重庆南路 227 号		
	邮编	/	电话	13611981619
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-0819-1

抽样地点：女生宿舍 NO.01012763

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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.69	符合

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0819-10

抽样地点: 西 2 号楼 4 楼 NO.01914049

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	14	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.64	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0819-11

抽样地点：西 2 号楼 5 楼 NO.01914050

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	42	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	0.74	符合

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0819-12

抽样地点: 西 2 号楼 6 楼 NO.01914051

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	88	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	7.3	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	0.82	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0819-13

抽样地点：西图书馆 2 楼 NO.01015903

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	0.69	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0819-14

抽样地点：中山南一路1号楼4楼 NO.01017264

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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.82	符合

转下页





接上页

样品编号: 2019-S-0819-15

抽样地点: 中山南一路 1 号楼 1 楼 NO.01015905

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

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0819-16

抽样地点: 中山南一路 2 号楼 2 楼 NO.01320081

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	0.74	符合

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0819-2

抽样地点: 女生宿舍 NO.01015904

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	0.68	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0819-3

抽样地点：12 舍 1 楼 NO.01710685

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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.74	符合

转下页



No.: 2019-S-0819

品测 (上海) 检测科技有限公司第 12 页共 17 页

接上页

样品编号: 2019-S-0819-4

抽样地点: 一中心楼 NO.01017262

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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.66	符合

转下页



No.: 2019-S-0819

品测（上海）检测科技有限公司第 13 页共 17 页

接上页

样品编号：2019-S-0819-5

抽样地点：东九三楼

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	32	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	0.80	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0819-6

抽样地点：科教楼 5 楼 NO.0114018

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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.72	符合

转下页



接上页

样品编号：2019-S-0819-7

抽样地点：西 2 号楼 1 楼 NO.01914026

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	47	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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.83	符合

转下页





No.: 2019-S-0819

品测（上海）检测科技有限公司第 16 页共 17 页

接上页

样品编号：2019-S-0819-8

抽样地点：西 2 号楼 2 楼 NO.01914047

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	7.3	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	0.75	符合

转下页



No.: 2019-S-0819

品测（上海）检测科技有限公司第 17 页共 17 页

接上页

样品编号：2019-S-0819-9

抽样地点：西 2 号楼 3 楼 NO.01914048

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	7.3	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	0.72	符合

---报告结束---