



韶关市科源水质检测有限公司

检验报告



报告编号: 23072408
样品名称: 二次供水
委托单位: 韶关学院
委托单位地址: 浈江区大学路 288 号
样品采集方式: 委托方自采样送检



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副页加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浈江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000



检 验 报 告

报告编号: 23072408

样品名称: 二次供水

样品采集方式: 委托方自采样送检

委托单位: 韶关学院

样品数量: 4

委托单位地址: 浈江区大学路288号

包装情况: 完整

采样日期: 2023年07月24日

样品性状: 液体

检验完成日期: 2023年07月26日

报告日期: 2023年07月27日

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

地址: 韶关市浈江区芳华路20号

样 品 编 号						EG230724-16	EG230724-17	EG230724-18	EG230724-19
采 样 地 点						明德区 (南区)	明德区 (旧西校门)	明德区 (西区高位池)	思源区 (北区)
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检出限	检验依据及方法	检 验 结 果			
1	臭和味	级	无异臭、异味	—	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	0	0	0	0
2	肉眼可见物	—	无	—	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	无	无	无	无
3	色度	度	≤15	5	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂钴比色法	ND	ND	ND	ND
4	pH	—	6.5~8.5	—	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.4	7.6	7.6	7.4
5	浑浊度	NTU	≤1	0.01	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.30	0.33	0.30	0.43
6	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.005	GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	0.05	0.05	0.05	0.05
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	—	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	未检出	未检出	未检出	未检出
8	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	—	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法	未检出	未检出	未检出	未检出

检测人员: 游乐诗 梁冬霞

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论: 所检验项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注: “ND”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制:

余思阳

2023年7月27日

审核:

梁冬霞

2023年7月27日

签发:

游乐诗

2023年7月27日



扫描全能王 创建



韶关市科源水质检测有限公司

检验报告



报告编号： 23072411
样品名称： 二次供水
委托单位： 韶关学院
委托单位地址： 浈江区大学路 288 号
样品采集方式： 委托方自采样送检



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副页加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浈江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000



检 验 报 告

报告编号: 23072410

样品名称: 二次供水

样品采集方式: 委托方自采样送检

委托单位: 韶关学院

样品数量: 2

委托单位地址: 浈江区大学路288号

包装情况: 完整

采样日期: 2023年07月24日

样品性状: 液体

检验完成日期: 2023年07月26日

报告日期: 2023年07月27日

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

地址: 韶关市浈江区芳华路20号

样 品 编 号					EG230724-24	EG230724-25		
采 样 地 点					新华南医学院 (南苑)	教工宿舍楼 23栋		
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检出限	检验依据及方法	检 验 结 果		
1	臭和味	级	无异臭、异味	—	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	0	0	
2	肉眼可见物	—	无	—	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	无	无	
3	色度	度	≤15	5	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂钴比色法	ND	ND	
4	pH	—	6.5~8.5	—	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.4	7.5	
5	浑浊度	NTU	≤1	0.01	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.42	0.34	
6	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.005	GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	0.10	0.10	
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	—	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	未检出	未检出	
8	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	—	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法	未检出	未检出	

检测人员: 游乐诗 梁冬霞

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论: 所检验项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注: “ND”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制:

游乐诗

2023年7月7日

审核:

李捷

2023年7月27日

签发:

李捷

2023年7月31日





韶关市科源水质检测有限公司

检验报告



报告编号： 23072409
样品名称： 二次供水
委托单位： 韶关学院
委托单位地址： 浈江区大学路 288 号
样品采集方式： 委托方自采样送检



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副页加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浈江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000



韶关市科源水质检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: 23072409

样品名称: 二次供水

样品采集方式: 委托方自采样送检

委托单位: 韶关学院

样品数量: 1

委托单位地址: 浈江区大学路288号

包装情况: 完整

采样日期: 2023年07月24日

样品性状: 液体

检验完成日期: 2023年07月26日

报告日期: 2023年07月27日

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

地址: 韶关市浈江区芳华路20号

样品编号		EG230724-23				
采样地点		黄田坝校区				
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检出限	检验依据及方法	检验结果
1	臭和味	级	无异臭、异味	—	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	0
2	肉眼可见物	—	无	—	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	无
3	色度	度	≤15	5	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂钴比色法	ND
4	pH	—	6.5~8.5	—	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.4
5	浑浊度	NTU	≤1	0.01	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.52
6	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.005	GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	0.10
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	—	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	1
8	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	—	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法	未检出

检测人员: 游乐诗 梁冬霞

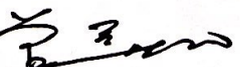
执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论: 所检验项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注: “ND”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制: 

审核: 

签发: 

2023年7月27日

2023年7月27日

2023年7月27日



扫描全能王 创建



韶关市科源水质检测有限公司

检验报告



报告编号: 23072410
样品名称: 二次供水
委托单位: 韶关学院
委托单位地址: 浈江区大学路 288 号
样品采集方式: 委托方自采样送检



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副页加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浈江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000



检 验 报 告

报告编号: 23072410

样品名称: 二次供水

样品采集方式: 委托方自采样送检

委托单位: 韶关学院

样品数量: 2

委托单位地址: 浈江区大学路288号

包装情况: 完整

采样日期: 2023年07月24日

样品性状: 液体

检验完成日期: 2023年07月26日

报告日期: 2023年07月27日

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

地址: 韶关市浈江区芳华路20号

样 品 编 号					EG230724-24	EG230724-25		
采 样 地 点					新华南医学院 (南苑)	教工宿舍楼 23栋		
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检出限	检验依据及方法	检 验 结 果		
1	臭和味	级	无异臭、异味	—	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	0	0	
2	肉眼可见物	—	无	—	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	无	无	
3	色度	度	≤15	5	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂钴比色法	ND	ND	
4	pH	—	6.5~8.5	—	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.4	7.5	
5	浑浊度	NTU	≤1	0.01	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.42	0.34	
6	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.005	GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	0.10	0.10	
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	—	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	未检出	未检出	
8	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	—	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法	未检出	未检出	

检测人员: 游乐诗 梁冬霞

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论: 所检验项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注: “ND”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制:

游乐诗

审核:

李捷

签发:

李捷

2023年7月27日

2023年7月27日

2023年7月31日



扫描全能王 创建



韶关市科源水质检测有限公司

检验报告



报告编号： 23072407
样品名称： 二次供水
委托单位： 韶关学院
委托单位地址： 浈江区大学路 288 号
样品采集方式： 委托方自采样送检



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副页加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浈江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000



检 验 报 告

报告编号: 23072407

样品名称: 二次供水

样品采集方式: 委托方自采样送检

委托单位: 韶关学院

样品数量: 1

委托单位地址: 浈江区大学路288号

包装情况: 完整

采样日期: 2023年07月24日

样品性状: 液体

检验完成日期: 2023年07月26日

报告日期: 2023年07月27日

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

地址: 韶关市浈江区芳华路20号

样 品 编 号					EG230724-15			
采 样 地 点					启明路校区			
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检出限	检验依据及方法	检 验 结 果		
1	臭和味	级	无异臭、异味	—	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	0		
2	肉眼可见物	—	无	—	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	无		
3	色度	度	≤15	5	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂钴比色法	ND		
4	pH	—	6.5~8.5	—	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.5		
5	浑浊度	NTU	≤1	0.01	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.41		
6	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.005	GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	0.10		
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	—	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	未检出		
8	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	—	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法	未检出		

检测人员: 游乐诗 梁冬霞

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论: 所检验项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注: “ND”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制: 

2023年7月7日

审核: 

2023年7月27日

签发: 

2023年7月31日





韶关市科源水质检测有限公司

检验报告



报告编号： 23072406
样品名称： 二次供水
委托单位： 韶关学院
委托单位地址： 浈江区大学路 288 号
样品采集方式： 委托方自采样送检



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副页加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浚江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000



韶关市科源水质检测有限公司

检验报告

报告编号: 23072406

样品名称: 二次供水

样品采集方式: 委托方自采样送检

委托单位: 韶关学院

样品数量: 1

委托单位地址: 浚江区大学路288号

包装情况: 完整

采样日期: 2023年07月24日

样品性状: 液体

检验完成日期: 2023年07月26日

报告日期: 2023年07月27日

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

地址: 韶关市浚江区芳华路20号

样品编号		EG230724-14					
采样地点		韩家山校区19栋					
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检出限	检验依据及方法	检验结果	
1	臭和味	级	无异臭、异味	—	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	0	
2	肉眼可见物	—	无	—	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	无	
3	色度	度	≤15	5	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂钴比色法	ND	
4	pH	—	6.5~8.5	—	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.6	
5	浑浊度	NTU	≤1	0.01	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.60	
6	游离余氯	mg/L	≥0.05	0.005	GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	0.05	
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	—	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	未检出	
8	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	—	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法	未检出	

检测人员: 游乐诗 梁冬霞

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论: 所检验项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注: “ND”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制:

2023年7月27日

审核:

2023年7月27日

签发:

2023年7月31日



扫描全能王 创建