



报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0243-03-2022

检测报告

委托单位：长顺县顺泉供排水有限责任公司

检验类型：委托检测

样品种类：出厂水

报告日期：2022年03月29日

国家城市供水水质监测网



报告信息

报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0243-03-2022

第 2 页, 共 4 页

样品数量	1 件	采样人	自送	检测类别	委托检测
委托单位	长顺县顺泉供排水有限责任公司				
联系方式	15761210512/邓丹霞				
采样日期	2022 年 03 月 16 日	收样日期	2022 年 03 月 16 日	报告日期	2022 年 03 月 29 日
样品名称	样品编号	采样地点	检测项目	样品状态	
出厂水	202203-WC0243	长顺县出厂水	9 项	无色液体	
限值依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006				
主要检测仪器	DH5000B 电热恒温培养箱、2100Q 浊度计、GH4500 隔水式恒温培养箱				
备注					
制表人: 王惠新	签发人 (授权签字人)				
制表日期: 2022 年 3 月 29 日					
审核人: 杨丽					
审核日期: 2022 年 3 月 29 日					

国家城市供水水质监测网贵阳监测站

检测结果

样品编号：202203-WC0243

第 3 页，共 4 页

序号	检测项目	检测方法	单位	限值	结果	单项评判
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 中的 2.2 滤膜法	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 中的 3.2 滤膜法	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 中的 1.1 平皿计数法	CFU/mL	≤100	5	合格
4	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 1.1 铂-钴标准比 色法	度	≤15	<5	合格
5	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 2.1 散射法-福尔 马肼标准	NTU	≤1，水源与净 水技术条件限制 时为 3	0.29	合格
6	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 3.1 嗅气和尝味 法	无量纲	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 4.1 直接观察法	无量纲	无	无	合格
8	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 标》GB/T5750.7-2006 中的 1.1 酸性高锰酸钾 滴定法	mg/L	≤3，水源限 制，原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	0.52	合格
9	二氧化氯#	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.4-2006 中的 4.4 现场测定法	mg/L	与水接触 30min 后出厂水中余量 ≥0.1，出厂水 中限值为 0.8。 管网末梢水中余 量≥0.02	0.30	合格

特别说明：带“#”的检测项目数据由客户提供，本站不对该数据负责。

说 明

1. 本报告不允许铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
2. 报告一式两份，副本存档。
3. 本站保证检验结果的公正、准确、科学和规范，并对委单位提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
5. 本报告的样品均由委托方提供（委托本站采样的除外）。
6. 本检测报告的检测结果只对所检样品负责，不对样品的来源及有效性负责；自行采集送样的不作检测结论。
7. 本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
8. 未经本站书面同意，不得将本报告作为商品广告使用，不得部分复制。
9. 对本报告有异议时，请于报告发出之日起7日内书面通知本站，逾期不予受理。

单位：国家城市供水水质监测网贵阳监测站

地址：贵州省贵阳市云岩区三桥后坝改茶大道117号西郊水厂内

电话：0851-84732543、0851-84732640

传真：0851-84732543 邮编：550008



报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0244-03-2022



检测报告

委托单位：长顺县顺泉供排水有限责任公司

检验类型：委托检测

样品种类：管网末梢水

报告日期：2022 年 03 月 29 日

国家城市供水水质监测网




贵阳监测站

报告信息

报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0244-03-2022

第 2 页, 共 4 页

样品数量	1 件	采样人	自送	检测类别	委托检测
委托单位	长顺县顺泉供排水有限责任公司				
联系方式	15761210512/邓丹霞				
采样日期	2022 年 03 月 16 日	收样日期	2022 年 03 月 16 日	报告日期	2022 年 03 月 29 日
样品名称	样品编号	采样地点	检测项目	样品状态	
管网末梢水	202203-WG0244	伴山铭都	9 项	无色液体	
限值依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006				
主要检测仪器	DH5000B 电热恒温培养箱、2100Q 浊度计、GH4500 隔水式恒温培养箱				
备注					
制表人: 王惠新	签发人 (授权签字人)				
制表日期: 2022 年 3 月 29 日					
审核人: 杨丽					
审核日期: 2022 年 3 月 29 日	签发日期: 2022 年 3 月 29 日				

国家城市供水水质监测网贵阳监测站

检测结果

样品编号：202203-WG0244

第3页，共4页

序号	检测项目	检测方法	单位	限值	结果	单项评判
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006中的2.2滤膜法	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006中的3.2滤膜法	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006中的1.1平皿计数法	CFU/mL	≤100	15	合格
4	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006中的1.1铂-钴标准比色法	度	≤15	<5	合格
5	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006中的2.1散射法-福尔马胂标准	NTU	≤1，水源与净水技术条件限制时为3	0.32	合格
6	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006中的3.1嗅气和尝味法	无量纲	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006中的4.1直接观察法	无量纲	无	无	合格
8	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T5750.7-2006中的1.1酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤3，水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5	0.48	合格
9	二氧化氯#	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.4-2006中的4.4现场测定法	mg/L	与水接触30min后出厂水中余量≥0.1，出厂水中限值为0.8。管网末梢水中余量≥0.02	0.09	合格

特别说明：带“#”的检测项目数据由客户提供，本站不对该数据负责。

说 明

1. 本报告不允许铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
2. 报告一式两份，副本存档。
3. 本站保证检验结果的公正、准确、科学和规范，并对委单位提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
5. 本报告的样品均由委托方提供（委托本站采样的除外）。
6. 本检测报告的检测结果只对所检样品负责，不对样品的来源及有效性负责；自行采集送样的不作检测结论。
7. 本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
8. 未经本站书面同意，不得将本报告作为商品广告使用，不得部分复制。
9. 对本报告有异议时，请于报告发出之日起7日内书面通知本站，逾期不予受理。

单位：国家城市供水水质监测网贵阳监测站

地址：贵州省贵阳市云岩区三桥后坝改茶大道 117 号西郊水厂内

电话：0851-84732543、0851-84732640

传真：0851-84732543 邮编：550008





报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0245-03-2022

检测报告

委托单位：长顺县顺泉供排水有限责任公司

检验类型：委托检测

样品种类：管网末梢水

报告日期：2022 年 03 月 29 日

国家城市供水水质监测网



报告信息

报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0245-03-2022

第 2 页, 共 4 页

样品数量	1 件	采样人	自送	检测类别	委托检测
委托单位	长顺县顺泉供排水有限责任公司				
联系方式	15761210512/邓丹霞				
采样日期	2022 年 03 月 16 日	收样日期	2022 年 03 月 16 日	报告日期	2022 年 03 月 29 日
样品名称	样品编号	采样地点	检测项目	样品状态	
管网末梢水	202203-WG0245	城市花园 E 区	9 项	无色液体	
限值依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006				
主要检测仪器	DH5000B 电热恒温培养箱、2100Q 浊度计、GH4500 隔水式恒温培养箱				
备注					
制表人: 王惠新	签发人 (授权签字人)				
制表日期: 2022 年 3 月 29 日					
审核人: 杨丽					
审核日期: 2022 年 3 月 29 日	签发日期: 2022 年 3 月 29 日				

国家城市供水水质监测网贵阳监测站

检测结果

样品编号：202203-WG0245

第 3 页，共 4 页

序号	检测项目	检测方法	单位	限值	结果	单项评判
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 中的 2.2 滤膜法	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 中的 3.2 滤膜法	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 中的 1.1 平皿计数法	CFU/mL	≤100	8	合格
4	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 1.1 铂-钴标准比 色法	度	≤15	<5	合格
5	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 2.1 散射法-福尔 马肼标准	NTU	≤1，水源与净 水技术条件限制 时为 3	0.51	合格
6	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 3.1 嗅气和尝味 法	无量纲	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T5750.4-2006 中的 4.1 直接观察法	无量纲	无	无	合格
8	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 标》GB/T5750.7-2006 中的 1.1 酸性高锰酸钾 滴定法	mg/L	≤3，水源限 制，原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	0.52	合格
9	二氧化氯#	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.4-2006 中的 4.4 现场测定法	mg/L	与水接触 30min 后出厂水中余量 ≥0.1，出厂水 中限值为 0.8。 管网末梢水中余 量≥0.02	0.07	合格

特别说明：带“#”的检测项目数据由客户提供，本站不对该数据负责。

一 监 测 站

说 明

1. 本报告不允许铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
2. 报告一式两份，副本存档。
3. 本站保证检验结果的公正、准确、科学和规范，并对委单位提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
5. 本报告的样品均由委托方提供（委托本站采样的除外）。
6. 本检测报告的检测结果只对所检样品负责，不对样品的来源及有效性负责；自行采集送样的不作检测结论。
7. 本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
8. 未经本站书面同意，不得将本报告作为商品广告使用，不得部分复制。
9. 对本报告有异议时，请于报告发出之日起7日内书面通知本站，逾期不予受理。

单位：国家城市供水水质监测网贵阳监测站

地址：贵州省贵阳市云岩区三桥后坝改茶大道117号西郊水厂内

电话：0851-84732543、0851-84732640

传真：0851-84732543 邮编：550008

