

贵州省9月重点企业污染源废气监测数据

| 序号 | 行政区 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测日期 | 执行标准名称 | 监测项目名称 | 实测浓度 | 折算浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|---------|-----|----------------|-----------------------|-----------|----------------|----------|---------|-------|-------------------|-------------------|------|------|---------------|
| 1 | 花溪区 | 孟关污水处理厂 | 厂界 | 2021-8-31 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 氨(上风向) | 0.13 | / | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | 花溪分局外委 |
| | | | | | | 氨(下风向) | 0.18 | / | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨(下风向) | 0.24 | / | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨(下风向) | 0.18 | / | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 硫化氢(上风向) | 0.001L | / | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 硫化氢(下风向) | 0.001L | / | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 硫化氢(下风向) | 0.001L | / | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 硫化氢(下风向) | 0.001L | / | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 甲烷(上风向) | 0.00020 | / | 1 | 厂区最高体积浓度 % | 是 | | |
| | | | | | | 甲烷(下风向) | 0.00024 | / | 1 | 厂区最高体积浓度 % | 是 | | |
| | | | | | | 甲烷(下风向) | 0.00023 | / | 1 | 厂区最高体积浓度 % | 是 | | |
| | | | | | | 甲烷(下风向) | 0.00023 | / | 1 | 厂区最高体积浓度 % | 是 | | |
| | | | | | | 臭气(上风向) | 10L | / | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 臭气(下风向) | 10L | / | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| 臭气(下风向) | 10L | / | 20 | 无量纲 | | 是 | | | | | | | |
| 2 | 息烽县 | 贵州息烽仁都建材有限公司 | 年产10万吨铝酸钙粉项目生产线技术改造项目 | 2021-9-2 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | 颗粒物 | 32 | 79 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 58 | 142 | 850 | mg/m ³ | 是 | | |
| 3 | 息烽县 | 贵州息烽仁都建材有限公司 | 年产10万吨铝酸钙粉项目生产线技术改造项目 | 2021-9-2 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | 颗粒物 | 32 | 79 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 58 | 142 | 850 | mg/m ³ | 是 | | |
| 4 | 花溪区 | 贵州新华羲玻璃制品有限公司 | 窑炉排放口 | 2021-9-27 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | 二氧化硫 | 8.9 | 15.3 | 850 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 360.5 | 617.3 | / | mg/m ³ | / | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.85 | 1.46 | 6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 20L | 17.5 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| 5 | 花溪区 | 贵州巨农肉业发展有限公司 | 锅炉废气排放口 | 2021-9-10 | 锅炉大气污染物排放标准 | 二氧化硫 | 9.8 | 10.93 | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 60.9 | 68.21 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 10.2 | 11.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | | |
| 6 | 清镇市 | 贵州南方乳业有限公司 | 除尘器后烟囱 | 2021-9-26 | 锅炉大气污染物排放标准 | 二氧化硫 | 25 | 44 | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 116 | 205 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 20L | 26L | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| 7 | 播州区 | 贵州欣源固废收运处置有限公司 | 沼气锅炉废气排放口 | 2021-9-23 | 锅炉大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <20 | 20 | mg/m ³ | 是 | | 遵义市播州区生态环境监测站 |
| | | | | | | 二氧化硫 | 0.00 | 0.00 | 50.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 0 | 0 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------|----------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|---|--|--|
| 8 | 绥阳县 | 国家电投集团贵州金元绥阳产业有限公司 | 窑头排放口 | 2021-9-27 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 窑尾排放口 | 2021-9-27 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 28 | 38 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 213 | 286 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 2.95 | 3.96 | 5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 6.72 | 9.01 | 10 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | 汞及其化合物 | 0.000072 | 0.000097 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | 国家电投集团贵州金元绥阳产业有限公司 | G1参照点 | 2021-9-27 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 颗粒物 | 0.133 | / | 0.5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | G2参照点 | | | 颗粒物 | 0.200 | / | | mg/m ³ | | | |
| | | | G3参照点 | | | 颗粒物 | 0.233 | / | | mg/m ³ | | | |
| G4参照点 | 颗粒物 | | 0.200 | | | / | mg/m ³ | | | | | | |
| 9 | 普定县 | 国能安顺发电有限公司 | 1#机组脱硫塔 | 2021-9-14 | 火电厂大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <8.0 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 131 | 150 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 318.0 | 365.0 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 2#机组脱硫塔 | 火电厂大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <9.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 氮氧化物 | 137 | 155 | 200 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 二氧化硫 | 305 | 342 | 400 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 10 | 普定县 | 国能安顺第二发电有限公司 | 3#机组脱硫塔 | 2021-9-14 | 火电厂大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <9.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 144 | 157 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 193 | 210 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| 11 | 关岭县 | 贵州宇新硅材料发展有限公司 | 烟囱排口 | 2021-9-15 | 铁合金工业污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | — | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| 12 | 西秀区 | 安顺绿色动力再生能源有限公司 | 1号焚烧炉 | 2021-9-15 | 生活垃圾焚烧污染控制标准 | 颗粒物 | 0 | <5.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 352 | 296 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 3.7 | 3.1 | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 2号焚烧炉 | 2021-9-15 | 生活垃圾焚烧污染控制标准 | 颗粒物 | <20 | <5.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 186 | 147 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 0.0 | 0.0 | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 3号焚烧炉 | 2021-9-15 | 生活垃圾焚烧污染控制标准 | 颗粒物 | <20 | <5.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 250 | 217 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 31 | 27 | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| 13 | 紫云县 | 贵州宏泰化工有限责任公司 | 硫化钡车间排口 | 2021-9-23 | 无机化学工业污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <31.0 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 60.2 | 93.2 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 134 | 207 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|--------|-------------------|-------|--------|-------------------|---|--|--|
| 14 | 关岭县 | 贵州港安水泥有限公司 | 窑头 | 2021-9-27 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 窑尾 | 2021-9-27 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 颗粒物 | <20 | <15.0 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| 15 | 万山区 | 贵州红晶汞业有限公司 | 废气排气筒排放口 | 2021-9-18 | 汞及其化合物工业污染物排放标准 | 氮氧化物 | 200 | 150 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 24.0 | 18.0 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 14 | / | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硅 | 29.7 | / | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨气 | 0.66 | / | 20 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氯化氢 | 6.95 | / | 10 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 汞 | 0.0064 | / | 0.01 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | 氯 | 0.02L | / | 5 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-18 | 大气污染物综合排放标准 | 颗粒物 | 0.134 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 颗粒物 | 0.256 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 颗粒物 | 0.296 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | | | 二氧化硫 | 0.009 | / | 0.4 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 二氧化硫 | 0.013 | / | 0.4 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 二氧化硫 | 0.016 | / | 0.4 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-18 | 无机化学工业污染物排放标准 | 氨气 | 0.09 | / | 0.3 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 氨气 | 0.15 | / | 0.3 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 氨气 | 0.16 | / | 0.3 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | | | 氯化氢 | 0.02L | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 氯化氢 | 0.02L | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 氯化氢 | 0.02L | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-18 | 汞及其化合物工业污染物排放标准 | 汞及其化合物 | 0.00008 | / | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 厂界无组织废气下风向G2 | | | 汞及其化合物 | 0.0002 | / | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 厂界无组织废气下风向G3 | | | 汞及其化合物 | 0.00014 | / | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-18 | 无机化学工业污染物排放标准 | 氯 | 0.03L | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 厂界无组织废气下风向G2 | | | 氯 | 0.03L | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 厂界无组织废气下风向G3 | | | 氯 | 0.03L | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 16 | 万山区 | 贵州省铜仁市银河化工有限公司 | 废气排气筒排放口 | 2021-9-8 | 汞及其化合物工业污染物排放标准 | 汞 | 0.0032 | / | 0.01 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-8 | 无机化学工业污染物排放标准 | 氯气 | 1.71 | / | 5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 氯 | 0.05 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 氯 | 0.09 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-8 | 汞及其化合物工业污染物排放标准 | 氯 | 0.04 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 汞及其化合物 | 0.00011 | / | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 汞及其化合物 | 0.0002 | / | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | |
| 汞及其化合物 | 0.00014 | / | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| 17 | 沿河土家族自治县 | 贵州天弘矿业股份有限公司 | 重晶石废气处理设施出口 | 2021-9-9 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | 烟尘 | 158 | 173 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向G1 | 2021-9-9 | 大气污染物综合排放标准 | 烟气黑度 | < 1 | / | 1 | 级 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G2 | | | 颗粒物 | 0.145 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G3 | | | 颗粒物 | 0.153 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气下风向G4 | | | 颗粒物 | 0.160 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| 颗粒物 | 0.145 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------|------------|-----------|-------------------|-------|---------|---|-----|-------------------|---|--|--|
| 18 | 普安县 | 普安县青山镇应宏酒厂 | 厂界上风向对照点G1 | 2021-9-22 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.22 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界下风向监测点G2 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.36 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界下风向监测点G3 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.46 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 厂界下风向监测点G4 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 非甲烷总烃 | 56 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 19 | 普安县 | 贵州普安县青山镇马顺酒厂 | 厂界上风向G1 | 2021-9-23 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.18 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界下风向G2 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.3 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界下风向G3 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.36 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 厂界北侧 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 非甲烷总烃 | 0.54 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---------------|------------|-----------|-------------------|-------|---------|-------|-----|-------------------|---|--|--|
| 20 | 普安县 | 普安县青山绿河酒厂 | 厂界上风向对照点G1 | 2021-9-17 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.22 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界下风向监测点G2 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.31 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界下风向监测点G3 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.43 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 厂界下风向监测点G4 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 非甲烷总烃 | 0.63 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 21 | 普安县 | 普安六合酒厂 | 厂区上风向G1 | 2021-9-15 | 工业企业挥发性有机物排放控制标准 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.37 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂区下风向G2 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.44 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂区下风向G3 | | | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.52 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 厂区下风向G4 | 苯 | <0.0015 | / | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 甲苯 | <0.0015 | / | 0.6 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 二甲苯 | <0.0015 | / | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 非甲烷总烃 | 0.83 | / | 2.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 22 | 贞丰县 | 贞丰县电力投资有限责任公司 | 2#机组废气排放口 | 2021-9-15 | 火电厂大气污染物排放标准 | 二氧化硫 | 72.1 | 65.1 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 67.2 | 60.8 | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 11.2 | 10.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| 23 | 贞丰县 | 贞丰县贵耀材料科技有限公司 | 废气排放口 | 2021-9-13 | 平板玻璃工业大气污染物排放标准 | 氟化物 | 0.36 | 0.58 | 5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 95.4 | 153.5 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 284.5 | 457.1 | 700 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 15.0 | 24.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------------|---------|-----------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|--|
| 24 | 普安县 | 中电（普安）发电有限责任公司 | #1脱硫净烟气 | 2021-9-13 | 火电厂大气污染物排放标准 | 烟气黑度 | 0 | 0 | 0 | 级 | 是 | | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 144 | 145 | 200 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 16 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 154 | 155 | 200 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 汞及其化合物 | 0.000014 | 0.000014 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 25 | 普安县 | 普安县利盈医疗废物处置有限公司 | 废气排放口 | 2021-9-10 | 大气污染物综合排放标准 | 颗粒物浓度 | 16 | / | 120 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 1.32 | / | 120 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | 厂界东侧 | | 贵州省环境污染物排放标准 | 硫化氢 | 0.011 | / | 10 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氨 | 1.35 | / | 20 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 大气污染物综合排放标准 | 非甲烷总烃 | 0.23 | / | 4 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.36 | / | 4 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.42 | / | 4 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.57 | / | 4 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 贵州省环境污染物排放标准 | 硫化氢 | 0.008 | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | 氨 | 0.06 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 硫化氢 | | 0.014 | | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | 氨 | | 0.17 | | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | 硫化氢 | | 0.011 | | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | 氨 | | 0.22 | | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| 厂界南侧 | 硫化氢 | 0.013 | / | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| | 氨 | 0.23 | / | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| 厂界西侧 | 2021-9-2 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 窑头在线监测口 | 颗粒物 | 14.2 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | | 氨 | 1.97 | 1.97 | 10 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 窑尾在线监测口 | | | 二氧化硫 | 8 | 6 | 200 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 氮氧化物 | 364 | 288 | 400 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 汞及其化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 颗粒物 | 15.4 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 氟化物 | 0.22 | 0.22 | 5 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 厂界北侧 | | | | | | | | | | | |

贵州省9月重点企业污染源废水监测数据

| 序号 | 行政区 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测日期 | 执行标准名称 | 监测项目名称 | 污染物浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|--------|-------|---------------|----------------|-----------|----------------|---------|------------|-------|------|------|------|----|
| 1 | 息烽县 | 息烽磷矿责任有限公司 | 污水处理设施出口 | 2021-9-6 | 污水综合排放标准 | 化学需氧量 | 5 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.073 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 硫化物 | 0.005L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.04 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.0000015L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总锌 | 0.014 | 2 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铁 | 0.09 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.26 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 砷 | 0.2L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 铅 | 0.07L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| PH值 | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | | | | | | | |
| 2 | 白云区 | 贵阳市比例坝生活垃圾填埋场 | 垃圾填埋场渗滤液处理后排放口 | 2021-8-24 | 生活垃圾填埋场污染物控制标准 | 化学需氧量 | 11 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 生化需氧量 | 0.8 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.472 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 0 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.02 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 2.84 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00025 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.00032 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.00021 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.00026 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| 粪大肠菌群数 | 28 | 10000 | 个/L | 是 | | | | | | | | |
| 悬浮物 | 4 | 30 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 3 | 白云区 | 燕京啤酒(贵州)有限公司 | 废水排放口 | 2021-9-15 | 啤酒工业污染物排放标准 | pH值 | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.533 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 35 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 6.6 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷(以P计) | 0.03 | 3 | mg/L | 是 | | |
| 悬浮物 | 7 | 70 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|--------------|------|-----------|-------------------|--------|---------|--------|-------|---|--|--|
| 4 | 花溪区 | 贵州巨农肉业发展有限公司 | 总排口 | 2021-9-10 | 肉类加工工业水污染物排放标准》 | 动植物油 | 3.98 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 23 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 202 | / | MPN/L | / | | |
| | | | | | | 氨氮 | 12.2 | / | mg/L | / | | |
| | | | | | | PH值 | 7.69 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 13 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 生化需氧量 | 9.2 | 300 | mg/L | 是 | | |
| 5 | 花溪区 | 贵州省将军山医院 | 总排口 | 2021-9-2 | 医疗机构水污染物排放标准 | 化学需氧量 | 8 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氯 | 7.52 | 6.5-10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 70 | 100 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | PH值 | 7.12 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 0.001L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.0001L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 砷 | 0.0007 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.00013 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 生化需氧量 | 2.4 | 20 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 6 | 花溪区 | 贵州省职工医院 | 总排口 | 2021-9-2 | 医疗机构水污染物排放标准 | 化学需氧量 | 28 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 9.69 | / | mg/L | / | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 132 | 5000 | 个/1 | 是 | | |
| | | | | | | PH值 | 7.74 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 2.42 | / | mg/L | / | | |
| | | | | | | 总氯 | 3.15 | 3—10 | mg/L | 是 | | |
| 7 | 花溪区 | 贵阳市花溪区人民医院 | 总排口 | 2021-9-2 | 医疗机构水污染物排放标准 | 化学需氧量 | 29 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 8.99 | / | mg/L | / | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 115 | 5000 | 个/1 | 是 | | |
| | | | | | | PH值 | 7.20 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 2.30 | / | mg/L | / | | |
| 总氯 | 3.14 | 3—10 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 8 | 花溪区 | 贵州泰邦生物制品有限公司 | 总排口 | 2021-9-2 | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 | 化学需氧量 | 7 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.030 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.38 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.01L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | PH值 | 7.38 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| 9 | 清镇市 | 贵州南方乳业有限公司 | 总排口 | 2021-8-25 | 污水综合排放标准 | PH值 | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 30 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 19 | 400 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------------------------|------------|-----------|---|----------|----------|-------|------|---|--|
| 10 | 播州区 | 遵义红城市政集团有限公司（播州区垃圾填埋场） | 渗滤液处理设施总排口 | 2021-9-23 | 生活垃圾填埋场污染物控制标准 | 水温 | 26.6 | — | ℃ | — | |
| | | | | | | pH | 7 | — | 无量纲 | — | |
| | | | | | | 悬浮物 | 6 | 30 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 35 | 10000 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.356 | 25 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 13 | 100 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 砷 | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 汞 | 0.00008 | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铅 | 0.01ND | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镉 | 0.001ND | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 4 | 30 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总磷 | 0.03 | 3 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总氮 | 10.42 | 40 | mg/L | 是 | |
| 六价铬 | 0.019 | 0.05 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 总铬 | 0.03ND | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 11 | 播州区 | 贵州开磷化肥有限公司（乌江34#泉眼处理工程） | 处理设施总排口 | 2021-9-9 | pH值、氟化物执行《磷肥工业水污染物排放标准》；总磷执行《贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别限值的公告》特殊污水处理设施排放限值。 | 水温 | 19 | — | ℃ | 是 | |
| | | | | | | pH | 8.5 | 6-9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 氟化物 | 4.12 | 15 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总磷 | 0.32 | 5.0 | mg/L | 是 | |
| 12 | 播州区 | 贵州欣源固废收运处置有限公司 | 废水处理设施总排口 | 2021-9-23 | 污水综合排放标准 | 水温 | 35 | — | ℃ | — | |
| | | | | | | pH | 6.4 | — | 无量纲 | — | |
| | | | | | | 悬浮物 | 9 | 70 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.103 | 15 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 23 | 100 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 3 | 20 | mg/L | 是 | |
| 总磷 | 0.22 | — | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 13 | 绥阳县 | 绥阳县人民医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-9 | 医疗机构水污染物排放标准 | 水温 | 24.6 | — | ℃ | 是 | |
| | | | | | | pH值 | 7.69 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 134 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 38.1 | 100 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 46.1 | — | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.0003L | 1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.063 | 10 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 砷 | 0.0003L | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 汞 | 0.00004L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镉 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 | |
| 铅 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | 140 | 5000 | MPN/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|-----------|-----------|-----------------|----------|-----------|-------|-------|---|--|------------|
| 14 | 桐梓县 | 桐梓县人民医院废水污染源监测 | 环保设施废水总排口 | 2021.9.28 | 医疗机构水污染物排放标准 | pH | - | 6~9 | 无量纲 | 是 | | 桐梓县生态环境监测站 |
| | | | | | | 化学需氧量 | 10 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 生化需氧量 | 24 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.002 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 6 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.005ND | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.004ND | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 445 | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004ND | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0003ND | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.01ND | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.001ND | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004ND | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.004ND | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| 15 | 桐梓县 | 重庆财信环境资源股份有限公司贵州桐梓生活垃圾处理厂 | 环保设施废水总排口 | 2021.9.15 | 执行生活垃圾填埋场污染控制标准 | 色度 | 4 | 40 | 稀释倍数 | 是 | | 桐梓县生态环境监测站 |
| | | | | | | 化学需氧量 | 6 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 生化需氧量 | 2.6 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 5.51 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 5 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 6.07 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.01ND | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 2575 | 10000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004ND | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0003ND | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.01ND | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.001ND | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004ND | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.004ND | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 16 | 正安县 | 正安县人民医院 | 总排口 | 2021-8-17 | 医疗机构水污染物排放标准 | pH | 7.63 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | 正安县生态环境监测站 |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 260 | 5000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 50 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.040 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.025 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 41.4 | — | mg/L | — | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 11 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.01075 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0004 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.02 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 生化需氧量 | 8.1 | 100 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----------|----------|-----------|--------------|----------|---------------------|------|-------|---|--|
| 17 | 汇川区 | 贵州航天医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-14 | 医疗机构水污染排放标准 | 水温 | 26.1 | — | ℃ | — | |
| | | | | | | pH | 7.15 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 9 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 9.44 | — | mg/L | — | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 60 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.11 | 10 | mg/L | 是 | |
| 18 | 汇川区 | 遵义医学院附属医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-14 | 医疗机构水污染排放标准 | 水温 | 26.2 | — | ℃ | — | |
| | | | | | | pH | 7.38 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 25 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 9.62 | — | mg/L | — | |
| | | | | | | 悬浮物 | 11 | 60 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 1.6×10 ³ | 5000 | MPN/L | 是 | |
| 19 | 红花岗 | 遵义市第四人民医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-14 | 医疗机构水污染排放标准 | 水温 | 23.9 | — | ℃ | — | |
| | | | | | | pH | 7.75 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 8 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.549 | — | mg/L | — | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 60 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 未检出 | 5000 | MPN/L | 是 | |
| 20 | 汇川区 | 遵义市第一人民医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-14 | 医疗机构水污染物排放标准 | 水温 | 25.8 | — | ℃ | — | |
| | | | | | | pH值 | 7.47 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 悬浮物 | 9 | 60 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 19 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 4.5 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 37.77 | — | mg/L | — | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.34 | 20 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 石油类 | 0.06L | 20 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.0019 | 1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总氧化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.2 | 10 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总铬 | 0.004L | 1.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 砷 | 0.0003L | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 汞 | 0.00004L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镉 | 0.002L | 0.1 | mg/L | 是 | |
| 铅 | 0.03L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | 1.7×10 ³ | 5000 | MPN/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|----------|----------------------|------|-------|---|----------|--|
| 21 | 红花岗区 | 遵义市妇女儿童医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-13 | 医疗机构水污染排放标准 | 水温 | 27.1 | — | ℃ | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 9 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 13.27 | — | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 17 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | >2.4×10 ⁴ | 5000 | MPN/L | 否 | 超标大于3.8倍 | |
| 22 | 红花岗区 | 遵义市中医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-13 | 医疗机构水污染物排放标准 | 阴离子表面活性剂 | 10 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 水温 | 26.4 | — | ℃ | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.39 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 6 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 12 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 13.4 | — | mg/L | 是 | | |
| 23 | 红花岗区 | 遵义医科大学附属第二医院 | 废水处理设施出口 | 2021-9-14 | 医疗机构水污染排放标准 | 粪大肠菌群 | 1.3×10 ⁴ | 5000 | MPN/L | 否 | 超标1.6倍 | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.22 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 水温 | 25.2 | — | ℃ | 是 | | |
| | | | | | | pH | 5.79 | 6~9 | 无量纲 | 否 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 13 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 98 | 250 | mg/L | 是 | | |
| 24 | 开发区 | 贵州百灵制药厂 | 总排口 | 2021-9-22 | 中药类制药工业水污染物排放标准 | 氨氮 | 22.59 | — | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 未检出 | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 1.62 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 水温 | 31.7 | — | ℃ | — | | |
| | | | | | | pH | 7.87 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 47 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.142 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 12.9 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.14 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 1.38 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.0004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.0001L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 砷 | 0.0086 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 动植物油 | 0.32 | 5 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 色度 | 10 | 50 | 倍 | 是 | | | | | | | | |
| 流量 | 0.0125 | — | m ³ /h | — | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------|----------|-----------|-----------------|---------|---------|-------|-------|---|--|--|
| 25 | 紫云县 | 贵州宏泰化工有限责任公司 | 总排口 | 2021-9-23 | 无机化学工业污染物排放标准 | pH | 7.10 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 5 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 21.3 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.357 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.12 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 钡 | 0.0788 | 2 | mg/L | 是 | | |
| 26 | 平坝区 | 贵州三力制药有限公司 | 废水处理设施出口 | 2021-9-27 | 中药类制药工业水污染物排放标准 | 硫化物 | 0.005L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 水温 | 26.2 | — | ℃ | — | | |
| | | | | | | pH | 7.6 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 22 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.223 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 27 | 西秀区 | 安顺市西秀区城市生活垃圾无害化处置中心 | 渗滤液总排口 | 2021-9-24 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 | 总磷 | 0.26 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.43 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 2L | 50 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 2L | 40 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 24 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.025L | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 22.2 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 砷 | 0.00147 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 20L | 10000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 3.1 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| 总铬 | 0.00033 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 铅 | 0.00033 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 镉 | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 汞 | 0.00001L | 0.001 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------------------|----------|-----------|---------------|---------|-------------------|-------------------|-----|---|--|--|
| 28 | 西秀区 | 永贵能源开发有限公司 西秀分公司 | 矿井废水出口 | 2021-9-28 | 煤炭工业污染物排放标准 | pH | 8.12 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 悬浮物 | | | 10 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 化学需氧量 | | | 22 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 石油类 | | | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 铁 | | | 0.14 | 6 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 锰 | | | 0.00413 | 4 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 流量 | | 32.9 | — | m ³ /h | — | | | | |
| | | | pH | | 7.69 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | | | |
| | | | 悬浮物 | | 4L | 70 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | 化学需氧量 | | 22 | 100 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | 氨氮 | | 1.48 | 15 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | 总磷 | | 0.6 | — | mg/L | — | | | | |
| | | | 总氮 | | 8.54 | — | mg/L | — | | | | |
| | | | 阴离子表面活性剂 | | 0.07 | 5 | mg/L | 是 | | | | |
| 动植物油 | 0.1 | 10 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | 857 | — | 个/L | — | | | | | | | | |
| 硫化物 | 0.005L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 色度 | 2 | 40 | 倍 | 是 | | | | | | | | |
| 化学需氧量 | 16 | 100 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 生化需氧量 | 2.4 | 30 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 悬浮物 | 20 | 30 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总氮 | 3.98 | 40 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 氨氮 | 4.15 | 25 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总磷 | 0.74 | 3 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 粪大肠菌群数 | 215 | 10000 | 个/L | 是 | | | | | | | | |
| 总汞 | 0.0004L | 0.001 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总镉 | 0.001L | 0.01 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总铅 | 0.01L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 29 | 石阡县 | 石阡县生活垃圾卫生填埋场 | 渗滤液处理站出口 | 2021-9-3 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 | pH | 8.12 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 悬浮物 | | | 10 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 化学需氧量 | | | 22 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 石油类 | | | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 铁 | | | 0.14 | 6 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 锰 | | | 0.00413 | 4 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 流量 | | | 32.9 | — | m ³ /h | — | | | |
| | | | pH | | | 7.69 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | 悬浮物 | | | 4L | 70 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 化学需氧量 | | | 22 | 100 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 氨氮 | | | 1.48 | 15 | mg/L | 是 | | | |
| | | | 总磷 | | | 0.6 | — | mg/L | — | | | |
| | | | 总氮 | | | 8.54 | — | mg/L | — | | | |
| | | | 阴离子表面活性剂 | | | 0.07 | 5 | mg/L | 是 | | | |
| 动植物油 | 0.1 | 10 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | 857 | — | 个/L | — | | | | | | | | |
| 硫化物 | 0.005L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 色度 | 2 | 40 | 倍 | 是 | | | | | | | | |
| 化学需氧量 | 16 | 100 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 生化需氧量 | 2.4 | 30 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 悬浮物 | 20 | 30 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总氮 | 3.98 | 40 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 氨氮 | 4.15 | 25 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总磷 | 0.74 | 3 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 粪大肠菌群数 | 215 | 10000 | 个/L | 是 | | | | | | | | |
| 总汞 | 0.0004L | 0.001 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总镉 | 0.001L | 0.01 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总铬 | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总砷 | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总铅 | 0.01L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------|-------|----------|---------------|---------|----------|-------|------|---|--|--|
| 30 | 晴隆县 | 晴隆县城镇建设环境治理公司 | 污水总排口 | 2021-9-3 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 | 色度 | 2 | 40 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | <4 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 1.3 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 5 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 15.0 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 12.9 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.05 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 9500 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.0014 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0008 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 总铅 | 0.002 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

贵州省9月污水处理厂监测数据

| 序号 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 执行标准名称 | 监测项目 | 进口浓度 | 出口浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|-----|-----|-----------|-----------|----------------|----------|------|----------|-------|------|------|------|----|
| 1 | 白云区 | 麦架河污水处理厂 | 2021-8-13 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | PH值 | / | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 1.5 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.17 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 18 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 0 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | / | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | / | 0.00007 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.00027 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | / | 0.00229 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | / | 0.00042 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | / | 20L | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.388 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 8.51 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.09 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | / | 0.08 | 1 | mg/L | 是 | | |
| 甲基汞 | / | 0.000001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 乙基汞 | / | 0.000002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------|-----------|----------------|----------|---|----------|-------|------|---|--|--|
| 2 | 白云区 | 贵阳市白云区污水处理厂 | 2021-8-16 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | PH值 | / | 7.2 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 2.3 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.22 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 6 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 0 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | / | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.00048 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | / | 0.00148 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | / | 0.00066 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 5 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | / | 720 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.259 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 6.82 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | / | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| 甲基汞 | / | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 乙基汞 | / | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 3 | 花溪区 | 孟关污水处理厂 | 2021-8-31 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | PH值 | / | 7.80 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 3.2 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.24 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 5 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | / | 245 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.49 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | / | 0.87 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 汞 | / | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 铅 | / | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 镉 | / | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 砷 | / | 0.0012 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 9.86 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 铬 | / | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 甲基汞 | / | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 乙基汞 | / | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| 地表水环境质量标准 | | | | | 氨氮 | / | 0.136 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 12 | 30 | mg/L | 是 | | |

花溪分局外委

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--------------------------|------------|----------------|----------|---|----------|-------|------|---|--|
| 4 | 播州区 | 遵义杭播源环保科技发展有限公司（南部污水处理厂） | 2021-9-27 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | pH | / | 7.50 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.11 | 5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 13 | 50 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.06ND | 1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.4 | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总氮 | / | 10.06 | 15 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 4 | 10 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.007 | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.03ND | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总砷 | / | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总汞 | / | 0.00007 | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总铅 | / | 0.01ND | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总镉 | / | 0.001ND | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 粪大肠菌群 | / | 380 | 1000 | 个/L | 是 | |
| 悬浮物 | / | 4 | 10 | mg/L | 是 | | | | | | |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0.290 | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | |
| 5 | 西秀区 | 安顺市污水处理厂（1期） | 2021-09-22 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | pH | / | 7.49 | 6~9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 4L | 10 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 12 | 50 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 五日需氧量 | / | 2.3 | 10 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.049 | 5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 色度 | / | 2L | 30 | 倍 | 是 | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.09 | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总氮 | / | 11 | 15 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.61 | 1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 动植物油 | / | 0.4 | 1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 汞 | / | 0.0001L | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 烷基汞 | / | 未检出 | 不得检出 | ng/L | 是 | |
| | | | | | 铅 | / | 0.00081 | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.00883 | 0.1 | mg/L | 是 | |
| 粪大肠菌群 | / | 525 | 1000 | 个/L | 是 | | | | | | |
| 砷 | / | 0.00029 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--------------|------------|----------------|----------|-----|-----------------|------------|----------------|-----|---|------|-----|------|---|--|--|
| 6 | 西秀区 | 安顺市污水处理厂（3期） | 2021-09-22 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | pH | / | 6.71 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 4L | 10 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 18 | 50 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | / | 2.8 | 10 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.066 | 5 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 色度 | / | 2L | 30 | 倍 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.2 | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 总氮 | / | 8.82 | 15 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.31 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 动植物油 | / | 0.26 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 汞 | / | 0.0001L | 0.001 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 烷基汞 | / | 未检出 | 不得检出 | ng/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 铅 | / | 0.00052 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | | | | | 7 | 镇宁县 | 镇宁布依族苗族自治县污水处理厂 | 2021-09-23 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | pH | / | 7.37 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 悬浮物 | / | 4L | 10 | mg/L | 是 | | |
| 化学需氧量 | / | 18 | 50 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 生化需氧量 | / | 3.3 | 10 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 氨氮 | / | 0.222 | 5 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 色度 | / | 2L | 30 | 倍 | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 总磷 | / | 0.36 | 0.5 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 总氮 | / | 13.3 | 15 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 阴离子表面活性剂 | / | 0.05L | 0.5 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 石油类 | / | 0.51 | 1 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 动植物油 | / | 1.24 | 1 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 汞 | / | 0.0001L | 0.001 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 烷基汞 | / | 未检出 | 不得检出 | ng/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 铅 | / | 0.00009L | 0.1 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 总铬 | / | 0.00533 | 0.1 | mg/L | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | / | 830 | 1000 | 个/L | 是 | | | | | | | | | | | | |
| 砷 | / | 0.0005 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-------------|------------|----------------|----------|---|------------|-------|------|---|--|--|
| 8 | 紫云县 | 紫云县滇池水务有限公司 | 2021-09-23 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | pH | / | 7.26 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 4 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 19 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 3.3 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 3.69 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 2L | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.47 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 14.1 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0.05L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.86 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | / | 0.56 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 汞 | / | 0.0001L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | / | 未检出 | 不得检出 | ng/L | 是 | | |
| | | | | | 铅 | / | 0.00009LLL | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.00591 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 粪大肠菌群 | / | 830 | 10000 | 个/L | 是 | | | | | | | |
| 砷 | / | 0.00192 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 9 | 德江县 | 德江污水处一厂 | 2021-7-13 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | PH值 | / | 7.54 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 6.4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.14 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 7 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 4 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | / | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | / | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | / | 0.0009 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | / | 0.00011 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 9 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.149 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | / | 727 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 11 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | / | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| 动植物油 | / | 0.19 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 阴离子表面活性剂 (LAS) | / | 0.04L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----------|-----------|------------------------|--------|---|----------|-------|------|---|--|--|
| 10 | 德江县 | 德江污水处二厂 | 2021-7-13 | 城镇污水处 理厂污染物 排放标准 | PH值 | / | 7.46 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 6.1 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.16 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 8 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 16 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | / | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | / | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | / | 0.0007 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | / | 0.0001 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 9 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.155 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | / | 20L | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 9.39 | 15 | mg/L | 是 | | |
| 石油类 | / | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 动植物油 | / | 0.18 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 阴离子表面活性剂 (LAS) | / | 0.04L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 11 | 德江县 | 德江关庄污水处理厂 | 2021-7-13 | 城镇污水处 理厂污染物 排放标准 | PH值 | / | 6.84 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 生化需氧量 | / | 6.2 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | / | 0.12 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | / | 9 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | / | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | / | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | / | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | / | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | / | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | / | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | / | 0.0008 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | / | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | / | 9 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | / | 0.173 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | / | 570 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | / | 7.25 | 15 | mg/L | 是 | | |
| 石油类 | / | 0.16 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 动植物油 | / | 0.11 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 阴离子表面活性剂 (LAS) | / | 0.04L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | |