

贵州省7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 | 白云区 | 贵阳贝尔蓝德科技有限公司 | 1#锅炉排气筒008(DA008) | 2025-07-07 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱排放口,燃气锅炉 | 烟气黑度 | <1 | — | 1 | 级 | 是 | | | |
| | | | 生产区除臭系统排气筒(DA001) | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m | 臭气浓度 | 735 | — | 2000 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值,废气最高允许排放浓度 | 硫化氢 | <0.001 | — | 5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | 氨 | 1.22 | — | 20 | mg/m ³ | 是 | | |
| 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m,二级 | 非甲烷总烃 | 1.72 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| 2 | 开阳县 | 贵州中伟华阳储能科技有限公司 | 燃气锅炉排气筒(DA027) | 2025-07-01 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014), (表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉 | 颗粒物 | 4.4 | 4.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | <3 | 50 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 37 | 36 | 200 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 3 | 红花岗 | 遵义天磁铝业(集团)亿方有限公司 | 制液废气排放口 | 2025-07-08 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 14 | 14 | 45 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 4 | 桐梓县 | 贵州赤天化桐梓化工有限公司厂 | 废气监测点1(DA0001) | 2025-07-03 | 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13233-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值(燃煤锅炉限值) | 烟尘 | 9.8 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 104.7 | 127.5 | 400 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 58.3 | 69.3 | 100 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 5 | 道真县 | 贵州沃康制药有限公司 | D31C生产线1#酸性排气筒废气排放口 | 2025-07-21 | 《大气污染物排放综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值 | 硫酸雾 | <0.2 | — | 45 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | D31C生产线2#碱性排气筒废气排放口 | 非甲烷总烃 | 21.7 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | 苯系物 | <0.004 | — | 60 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 氯化氢 | | | | <0.2 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | 合成车间3#、4#排气筒废气排放口 | | | 铬酸雾 | <0.005 | — | 0.07 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 非甲烷总烃 | 10.9 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 苯系物 | <0.004 | — | 60 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | 6#污水处理站排气筒废气排放口 | | | 氯化氢 | <0.2 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)(表2)大气污染物排放限值 | 硫化氢 | 0.07 | — | 5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.47 | — | 20 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | 7#8t生物质燃料锅炉排气筒废气排放口 | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)(表2)恶臭污染物排放标准值 | 臭气浓度 | 205 | — | 6000 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)(表1)大气污染物排放限值 | 非甲烷总烃 | 64 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | 苯系物 | <0.004 | — | 60 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | 氯化氢 | <0.2 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)(表1)大气污染物排放限值 | 非甲烷总烃 | 5.86 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)(表2)大气污染物排放限值 | 硫化氢 | 0.049 | — | 5 | mg/m ³ | 是 | |
| 氨 | 0.34 | — | 20 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | | |
| 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)(表2)恶臭污染物排放标准值 | 臭气浓度 | 179 | — | 6000 | 无量纲 | 是 | | | | | | | | |
| | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值 | 颗粒物 | 15.1 | 39.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | | 二氧化硫 | <3 | 5 | 300 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | | 氮氧化物 | 78 | 203 | 300 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 汞及其化合物 | | <0.05 | <0.05 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值 | 烟气黑度 | <1 | — | 1 | 级 | 是 | | | | | | | | |
| 6 | 六枝特区 | 贵州六矿瑞安水泥有限公司 | 二线窑头出口 DA050 | 2025-07-02 | 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1现有与新建企业大气污染物排放限值 | 颗粒物 | <20 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | 二线窑尾出口 DA049 | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 10 | 8 | 200 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 138 | 100 | 400 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.09 | 0.07 | 5 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | 氨 | 2.73 | 2.00 | 10 | mg/m ³ | 是 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------|-----------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-------------------|---|
| 7 | 六枝特区 | 贵州美锦华宇新能源有限公司 | 焦炉烟肉排放口DA005 | 2025-07-03 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012)表5焦炉烟肉 机焦、半焦炉 | 颗粒物 | <20 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 23 | — | 50 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 氮氧化物 | 95 | — | 500 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 2#干熄焦低硫废气排放口DA017 | 2025-07-04 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012)表5干法熄焦 | 颗粒物 | <20 | — | 50 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 22 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | |
| | | 焦炉机侧炉头废气排放口DA020 | 2025-07-03 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012)表5 装煤 | 颗粒物 | <20 | — | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 二氧化硫 | <3 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | 焦炉出焦废气排放口 DA021 | 2025-07-04 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012)表5 推焦 | 颗粒物 | <20 | — | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 二氧化硫 | <3 | — | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| 8 | 六枝特区 | 六枝特区万通医废处置有限公司 | 高温灭菌烟肉DA002 | 2025-07-08 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2最高允许排放浓度 | 氨 | <0.25 | — | 20 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度 | 非甲烷总烃 | 81.48 | — | 120 | mg/m ³ | 是 |
| | | | 废气烟肉 DA003 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2最高允许排放浓度 | 氨 | 0.37 | — | 20 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度 | 非甲烷总烃 | 3.49 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | |
| 9 | 六枝特区 | 六枝特区龙马环境工程有限公司(生活垃圾焚烧发电项目) | 焚烧炉烟肉DA004 | 2025-07-09 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值 | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 31 | 25 | 100 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 165 | 135 | 300 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 氯化氢 | <0.9 | <0.9 | 60 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 一氧化碳 | <3 | <3 | 100 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 汞及其化合物 | 0.0230 | 0.0178 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| 10 | 六盘水市高新技术产业园区 | 贵州利晟资源循环利用有限公司 | 热裂解(含加热装置)尾气排气筒 DA002 | 2025-07-11 | 《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015)表4 大气污染物排放限值 | 颗粒物 | <20 | — | 20 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 8 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 60 | — | 150 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度 | 非甲烷总烃 | 6.86 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | | |
| 11 | 西秀区 | 安顺绿色动力再生能源有限公司 | 1号焚烧炉排口 | 2025-06-17 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) | 氯化氢 | 37.1 | 38.5 | 60 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 汞及其化合物 | 5×10 ⁻⁶ | 5×10 ⁻⁶ | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二噁英类 | 0.031 | 0.033 | 0.1 | ng-TEQ/Nm ³ | 是 | |
| | | | 2号焚烧炉排口 | 2025-06-18 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) | 氯化氢 | 33.5 | 28.4 | 60 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 汞及其化合物 | 6×10 ⁻⁶ | 5×10 ⁻⁶ | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二噁英类 | 0.013 | 0.016 | 0.1 | ng-TEQ/Nm ³ | 是 | |
| | | | 3号焚烧炉排口 | 2025-06-19 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) | 氯化氢 | 53.1 | 46.7 | 60 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 汞及其化合物 | 6×10 ⁻⁶ | 5×10 ⁻⁶ | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二噁英类 | 0.023 | 0.023 | 0.1 | ng-TEQ/Nm ³ | 是 | |
| 12 | 普定 | 普定顺达废旧物资利用有限公司 | DA001热裂解(含加热装置)尾气排气筒 | 2025-06-26 | 《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) | 二噁英类 | 0.00040 | 0.00094 | 0.1 | ng-TEQ/Nm ³ | 是 | |
| 13 | 平坝 | 台泥(安顺)水泥有限公司 | 2#窑尾 | 2025-06-25 | 《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》 | 二噁英类 | 0.0062 | 0.0051 | 0.1 | ng-TEQ/Nm ³ | 是 | |
| 14 | 台江县 | 贵州昊杨新能源科技有限公司 | 烘干废气排放口1 DA001 | 2025-07-11 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2干燥炉、窑二级排放限值 | 颗粒物 | <20 | <71 | 200 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 5 | 5 | 550 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 11 | 11 | 240 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 0.5 | 0.5 | 45 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | 烘干废气排放口2 DA002 | 2025-07-11 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2干燥炉、窑二级排放限值 | 颗粒物 | <20 | <47 | 200 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 4 | 4 | 550 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 19 | 19 | 240 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 0.46 | 0.46 | 45 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | 烘干废气排放口3 DA003 | 2025-07-11 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2干燥炉、窑二级排放限值 | 颗粒物 | <20 | <96 | 200 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | <3 | 550 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 10 | 10 | 240 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 0.98 | 0.98 | 45 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2干燥炉、窑二级排放限值 | 烟气黑度 | <1 | — | 1 | 级 | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------|--------------|-------------------|---|------|----------|----------|--------|-------------------|---|--|--|
| 26 | 安龙县 | 贵州东岛新能源材料有限公司 | 废气排放口 | 2025-07-15 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | 颗粒物 | <20 | 44.04 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 沥青烟 | 10.26 | 45.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 132.2 | — | 550 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 7.3 | — | 240 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 苯并芘 | <0.00002 | — | 0.0003 | mg/m ³ | 是 | | |
| 非甲烷总烃 | 0.55 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| 27 | 兴仁市 | 兴仁华林科技有限公司 | 2#排气筒出口 | 2025-07-08 | 《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)表3 | 颗粒物 | <20 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 66 | — | 150 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 10 | — | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| 28 | 兴仁市 | 贵州惠兴再生资源科技有限公司 | 排气筒出口 | 2025-07-08 | 《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)表3 | 颗粒物 | <20 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | — | 150 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | <3 | — | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| 29 | 兴仁市 | 贵州龙凯科技有限公司 | 排气筒出口 | 2025-07-08 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2、表4 | 颗粒物 | 8.2 | 57.9 | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | <3 | 850 | mg/m ³ | 是 | | |
| 30 | 兴仁市 | 贵州兴都新材料有限公司 | 3#焙烧烟气排气筒 | 2025-07-10 | 《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5阳极焙烧炉及修改单表1 | 颗粒物 | <20 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 10 | — | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 48 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| 31 | 兴仁市 | 贵州骅骏铝业科技有限公司 | 排气筒出口 | 2025-07-10 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2、表4 | 颗粒物 | <20 | — | 100 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | — | 850 | mg/m ³ | 是 | | |
| 32 | 贞丰县 | 贵州博达长兴科技有限公司 | P7排气筒 | 2025-07-03 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值中的燃煤锅炉限值 | 颗粒物 | 27.41 | 35.25 | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 163 | 217 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 143 | 190 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.0005 | 0.000674 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| 33 | 龙里县 | 贵州高金食品有限公司 | 恶臭气体总排口 | 2025-07-25 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2 | 氨 | 6.13 | — | 20.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 硫化氢 | 0.071 | — | 5.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 34 | 福泉市 | 贵州天福化工有限责任公司 | 脱硫C塔排放口 | 2025-07-15 | 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表2 | 臭气浓度 | 152 | — | 6000 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 262 | 260 | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| 35 | 福泉市 | 威顿(中国)化工有限责任公司 | 一期排放烟囱 | 2025-07-15 | 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1中“燃煤锅炉W形火焰炉膛”排放限值。 | 氮氧化物 | 31 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | — | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| 36 | 福泉市 | 贵州瓮福剑锋化工股份有限公司 | 废气排放口 | 2025-07-17 | 《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表5排放限值。 | 硫酸雾 | 3.95 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 16 | — | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 10.7 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| 37 | 福泉市 | 瓮福(集团)有限责任公司瓮福化工公司 | 饲料级磷酸二氢钙二干烟囱 | 2025-07-29 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4燃煤(油)炉窑中二级标准限值 | 二氧化硫 | 20 | — | 550 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 110 | — | 240 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | <20 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 3.81 | — | 9.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 37 | 福泉市 | 瓮福(集团)有限责任公司瓮福化工公司 | MAP二车间干燥1#烟囱 | 2025-07-29 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值 | 二氧化硫 | <3 | <3 | 850 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 11 | — | 240 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | <20 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 1.99 | — | 9.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 37 | 福泉市 | 瓮福(集团)有限责任公司瓮福化工公司 | 硫酸车间烟囱 | 2025-08-05 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值 | 颗粒物 | <20 | — | 120 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 1.79 | — | 9.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 37 | 福泉市 | 瓮福(集团)有限责任公司瓮福化工公司 | 硫酸车间烟囱 | 2025-08-05 | 《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表5排放限值 | 二氧化硫 | 75 | — | 400 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 2.24 | — | 30 | mg/m ³ | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---|----------------------|-------------------|---|--------|--------------------|--------------|--------------|-------------------|---|-----|-----|
| 38 | 贵安新区 | 贵州贵安新区百隆陶业有限公司 | 喷雾干燥塔烟囱 (DA001) | 2025-07-23 | 《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)及修改单表5原料制备、干燥工序标准限值 | 颗粒物 | 8.2 | 8.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 18 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 61 | 60 | 180 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 烟气黑度 | <1 | — | 1 | 级 | 是 | | |
| | | | | | 《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)及修改单表5烧成、烤花工序标准限值 | 氟化物 | 0.14 | 0.15 | 3.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氯化物 | 21.6 | 23.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 铅及其化合物 | <0.013 | <0.013 | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 镉及其化合物 | 0.000177 | 0.000183 | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| 39 | 贵安新区 | 贵安新区弗迪电池有限公司 | 动力站锅炉废气4#排气筒 (DA012) | 2025-07-16 | 《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)及修改单表5原料制备、干燥工序标准限值 | 镍及其化合物 | 0.0000746 | 0.0000772 | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 1.3 | 1.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 9 | 10 | 50 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 33 | 35 | 180 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 烟气黑度 | <1 | — | 1 | 级 | 是 | | |
| | | | | | | 镉及其化合物 | 0.000177 | 0.000183 | 0.1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 镍及其化合物 | 0.0000746 | 0.0000772 | 0.2 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 40 | 贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园 | 贵州中科星城石墨有限公司 | DA166排气筒110# | 2025-07-24 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2有组织排放限值标准 | 颗粒物 | <20 |
| 二氧化硫 | 10 | 10 | 550 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |
| DA176排气筒173#出口 | 2025-07-25 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2有组织排放限值标准 | 氮氧化物 | 54 | 54 | | | | 240 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 颗粒物 | <20 | <20 | | | | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| DA177排气筒185#出口 | 2025-07-25 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2有组织排放限值标准 | 二氧化硫 | 8 | 8 | | | | 550 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 氮氧化物 | 38 | 38 | | | | 240 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 颗粒物 | <20 | <20 | | | | 200 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 二氧化硫 | 5.0 | 5.0 | | | | 550 | mg/m ³ | 是 | | |
| 氮氧化物 | 48 | 48 | 240 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | | |

贵州省7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 | 白云区 | 贵阳娃哈哈昌盛饮料有限公司 | 废水排放口 | 2025-07-07 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放浓度,三级标准 | pH | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 浓水排放口(DW005) | 悬浮物 | 6 | 400 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 4.7 | 300 | mg/L | 是 | |
| | | | 化学需氧量 | | | | 27 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | pH | | | | 8.1 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类,通用 | | | 化学需氧量 | 17 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 1.3 | 6 | mg/L | 是 | | |
| 氨氮 | 0.109 | 1.5 | | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 总磷 | 0.01L | 0.3 | | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 2 | | 燕京啤酒(贵州)有限公司 | 废水排放口 | 2025-07-08 | 《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)(表1)啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值,啤酒企业,排放标准 | 化学需氧量 | 46 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 10.2 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 5 | 70 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.433 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.44 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 3 | | 贵州中伟兴阳储能科技有限公司 | 生产废水排放口(DW002) | 2025-07-03 | 《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015),(表1)水污染物排放限值,间接排放 | pH |
| 悬浮物 | 14 | 100 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 化学需氧量 | 12.2 | 200 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 氨氮 | 0.111 | 40 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总氮 | 9.27 | 60 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总磷 | 0.03 | 2 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 4 | 开阳县 | 贵州赛邦科技发展有限公司 | 厂区污水接管口(DW001) | 2025-07-14 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996),(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,三级标准 | | | | | | | 五日生化需氧量 |
| | | | | | | 《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015),(表1)水污染物排放限值,间接排放 | 动植物油 | 0.11 | 100 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | | pH | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 18 | 100 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 6.4 | 200 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | | 氨氮 | 3.12 | 40 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | | 总氮 | 12.3 | 60 | mg/L | 是 | |
| 5 | 清镇市 | 清镇市综合行政执法局 | 渗滤液排放口001 | 2025-07-22 | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2 | 总磷 | 0.01 | 2 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.06L | 6 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 2L | 40 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 20 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 3.1 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 6.34 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.088 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.03 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 120 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004L | 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|--------------------|------------|--|---------|--------|------|-------|---|--|--|
| 6 | 修文 | 修文县人民医院 | 污水总排口(1) | 2025-07-15 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2 预处理标准) | 粪大肠菌群数 | 180 | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.7 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 92 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 6.6 | 100 | mg/L | 是 | | |
| 7 | 云岩区 | 贵州中医药大学第二附属医院 | 废水总排口(筑A-WS-00038) | 2025-07-10 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理标准 | 粪大肠菌群数 | 10L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.8 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 65.7 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 17.9 | 100 | mg/L | 是 | | |
| 8 | 习水县 | 贵州省习水县小糊涂仙药业有限公司 | 废水排放口(DW001) | 2025-07-16 | 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表3水污染特别排放限值直接排放标准 | 悬浮物 | 4 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 6.77 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 3 | 20 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 0.7 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 5 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.058 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 9.18 | 15 | mg/L | 是 | | |
| 9 | 习水县 | 贵州茅台酒股份有限公司和义兴酒业分公司(新寨) | 新寨片区废水总排放口(DW001) | 2025-07-16 | 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表3水污染特别排放限值直接排放标准 | pH | 7.5 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 5 | 20 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 3.8 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 25 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 1.068 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 8.52 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.12 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 10 | 桐梓县 | 贵州赤天化桐梓化工有限公司厂 | 废水监测点1(DW001) | 2025-07-03 | 《合成氨工业水污染物排放标准》(GB13458-2013)表2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量(直接排放限值) | pH | 7.48 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 16 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.79 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 5.69 | 35 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.004L | 0.2 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.06L | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.39 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 5 | 20 | 倍 | 是 | | |
| 11 | 仁怀市 | 贵州唐庄酿酒有限公司污水处理厂 | 污水处理厂排口 | 2025-07-10 | 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排) | 悬浮物 | 10 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 12.2 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 38 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.50 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 5.78 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.04 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.44 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 14 | 20 | 倍 | 是 | | |
| 12 | 仁怀市 | 仁怀市水务净水有限责任公司(仁怀市名酒工业园区第二集中净水厂) | 污水处理厂排口 | 2025-07-10 | 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排) | 悬浮物 | 11 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 12.0 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 36 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.76 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 9.42 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.04 | 0.5 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|-------------------|------------|--|----------|---------|-------|-------|---|--|--|
| 13 | 仁怀市 | 仁怀市人民医院 | 污水处理厂排口 | 2025-07-11 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值预处理标准 | 粪大肠菌群数 | 2675 | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.8 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 146 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 11.7 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 36 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 1.16 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.18 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.28 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.008 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.0003L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.012 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.006 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 总砷 | 0.00004L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 总铅 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 14 | 道真县 | 贵州沃康制药有限公司 | 污水处理站废水排放口(DW001) | 2025-07-21 | 《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB21904-2008)表2新建企业水污染物排放限值 | pH | 7.2 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 8 | 50 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 17 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铜 | 0.001L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总锌 | 0.009L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 硫化物 | 0.003L | 1 | mg/L | 是 | | |
| 《污水排放综合标准》(GB8978-1996)(表四)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位) | 五日生化需氧量 | 51 | 300 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | 化学需氧量 | 149 | 500 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 15 | 六枝特区 | 六枝特区万通医废处置有限公司 | 废水总排放口DW001 | 2025-07-08 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准 | PH | 6.1 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 165 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 14.5 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 17 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 10L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| 16 | 六枝特区 | 六枝特区坤盛实业有限公司(六枝特区生态屠宰科技产业园) | 综合污水排放口DW001 | 2025-07-09 | 《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3 畜类屠宰加工 三级 | PH | 7.5 | 6~8.5 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 16 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 2.3 | 300 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.06L | 60 | mg/L | 是 | | |
| 17 | 六枝特区 | 六枝特区人民医院 | 污水处理站废水排放口DW001 | 2025-07-10 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准 | PH | 7.4 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 133 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 11.4 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 11 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 1.07 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.012 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 1.53 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.13 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.02L | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| 粪大肠菌群数 | 1900 | 5000 | MPN/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------|--------------------------------------|----------|---------|------|-------|---|--|--|
| 18 | 六枝特区 | 六盘水市第二人民医院 | 污水处理站废水排放口 DW001 | 2025-07-10 | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2 预处理标准 | PH | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 79 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 5.7 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 1.02 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氧化物 | 0.010 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.72 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.15 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.009 | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 10L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| 19 | 织金县 | 贵州贵能世纪春煤 业有限责任公司 | 废水排放口 | 2025-07-30 | 《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006） | pH | 8.33 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总锰 | 0.02 | 4 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总锌 | 0.05L | 2 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 1.05 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 24 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.06L | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 5 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.0001L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0003L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | 0.00004L | 0.05 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | 总铅 | 0.001L | 0.5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | 《污水综合排放标准》（GB 8978-1996） | 氨氮 | 2.28 | 15 | mg/L | 是 | | |
| 五日生化需氧量 | 1.7 | 20 | mg/L | 是 | | | | | | | | |
| 《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022） | 总铁 | 0.04 | 1 | mg/L | | 是 | | | | | | |
| | 20 | 织金县 | 贵州织金大雁煤业 有限公司 | 2025-07-31 | 《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006） | pH | 8.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.007 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 总锰 | | | | | | 0.062 | 4 | mg/L | 是 | | | |
| 总锌 | | | | | | 0.05L | 2 | mg/L | 是 | | | |
| 氟化物 | | | | | | 0.528 | 10 | mg/L | 是 | | | |
| 悬浮物 | | | | | | 23 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| 石油类 | | | | | | 0.06L | 5 | mg/L | 是 | | | |
| 化学需氧量 | | | | | | 5 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| 总镉 | | | | | | 0.0001L | 0.1 | mg/L | 是 | | | |
| 总砷 | | | | | | 0.0003L | 0.5 | mg/L | 是 | | | |
| 总汞 | | | | | 0.00004L | 0.05 | mg/L | 是 | | | | |
| 总铅 | | | | | 0.001L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | |
| 《污水综合排放标准》（GB 8978-1996） | | | | | 氨氮 | 0.639 | 15 | mg/L | 是 | | | |
| | 五日生化需氧量 | 1.0 | 20 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| | 《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022） | 总铁 | 0.06 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------------|-------|------------|---|----------|----------|-------|--------|----|--|--|
| 21 | 剑河县 | 剑河县综合执法局 (剑河县城市生活垃圾卫生填埋场) | 渗滤液排口 | 2025-07-12 | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2 直接排放的水污染物排放限值 | 色度 | 2 | 40 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 11 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 2.4 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 16.8 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 7.46 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.03 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 320 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.00012L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 22 | 剑河县 | 剑河县人民医院 | 永总排口 | 2025-07-11 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理标准 | 粪大肠菌群数 | 490 | 5000 | MPN/1L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 25 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 5.4 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 12 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 1.44 | —— | mg/L | —— | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.13 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.13 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 2 | —— | 倍 | —— | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.00014 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 铬 | 0.00031 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.00044 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.00102 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 银 | 0.00004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 总氯 | 2.14 | —— | mg/L | —— | | | | | | | | |
| 23 | 册亨县 | 册亨县住房和城乡建设局(册亨县城市生活垃圾填埋卫生处理工程) | 污水总排口 | 2025-07-04 | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2 | 色度 | 2 | 40 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 4L | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 0.5L | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 8 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 6.31 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 5.28 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.03 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 77 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00018 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.0001L | 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 | 0.0016 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 总铅 | 0.002L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|---------|------------|------------------------------------|----------|---------|------|-------|---|--|--|
| 24 | 册亨县 | 册亨县人民医院 | 废水排放口 | 2025-07-03 | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表2预处理 | 粪大肠菌群数 | 110 | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 6.8 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 37 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 31 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 17.8 | — | mg/L | — | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.43 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.35 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.63 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 5 | — | 倍 | — | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.012 | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.008 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00032 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.0059 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.03 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.012 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0043 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.015 | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总银 | 0.03L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总α放射性 | 0.043L | 1 | Bq/L | 是 | | |
| | | | | | | 总β放射性 | 0.582 | 10 | Bq/L | 是 | | |
| 总余氯 | 0.19 | — | mg/L | — | | | | | | | | |
| 25 | 安龙县 | 安龙县人民医院 | 污水处理厂排口 | 2025-07-02 | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005） | 粪大肠菌群数 | 523 | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 40 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 10.4 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 18 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 1.36 | — | mg/L | — | | |
| | | | | | | 动植物油 | 1.4 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.43 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.14 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 色度 | 5 | — | 倍 | — | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.007 | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氰化物 | 0.002 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00022 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.0008 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.07 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.013 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0044 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.002L | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总银 | 0.03L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总α放射性 | 0.043L | 1 | Bq/L | 是 | | |
| 总β放射性 | 0.352 | 10 | Bq/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|----------|------|---------|---|--|--|
| 26 | 安龙县 | 黔西南州安龙县金铸报废汽车回收拆解有限公司 | 生产废水总排口 | 2025-07-16 | 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放浓度中三级标准 | pH | 8.4 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 39 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 7 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.134 | — | mg/L | — | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.06L | 20 | mg/L | 是 | | |
| 27 | 安龙县 | 黔西南双胞胎猪业有限公司 | 污水处理设施总排口 | 2025-07-16 | 《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001) | pH | 7.0 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 2.2 | 150 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 8 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 8 | 200 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.36 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 1.31 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 126 | 1000 | 个/100mL | 是 | | |
| 28 | 安龙县 | 安龙温氏畜牧有限公司(戈塘猪场养殖项目) | 污水处理设施总排口 | 2025-07-18 | 《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001) | pH | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 19.2 | 150 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 81 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 13 | 200 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 30.0 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.34 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 2L | 1000 | 个/100mL | 是 | | |
| 29 | 安龙县 | 安龙温氏畜牧有限公司(普坪猪场养殖项目) | 污水处理设施总排口 | 2025-07-18 | 《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001) | pH | 7.1 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 36.4 | 150 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 137 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 18 | 200 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.535 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 1.03 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 2L | 1000 | 个/100mL | 是 | | |
| 30 | 兴仁市 | 兴仁市人民医院 | 污水总排口 | 2025-07-01 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)预处理标准 | 粪大肠菌群数 | 20L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 80 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 24.6 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 23 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.67 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.51 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.14 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.01L | 1.0 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.006 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | 0.0017 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.03L | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0013 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 总铅 | 0.013 | 1.0 | mg/L | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|-----------------|------------|--|----------|--------|-------|---------|---|--|--|
| 31 | 兴仁市 | 贵州金兴黄金矿业有限责任公司 | 污水总排口 | 2025-07-14 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表1、表2一级标准 | 总砷 | 0.346 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.2 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 8 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.005 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 32 | 贞丰县 | 贞丰富之源农业发展有限公司(小屯育肥场) | 废水排口 | 2025-07-03 | 《畜禽养殖业污染物排放标准》GB18596-2001表5 | 氨氮 | 0.025L | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 60.9 | 150 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 25 | 200 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 245 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 78 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.43 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 33 | 贞丰县 | 贞丰富之源农业发展有限公司(北盘江种猪场) | 废水排口 | 2025-07-03 | 《畜禽养殖业污染物排放标准》GB18596-2001表5 | 粪大肠菌群数 | 2L | 1000 | 个/100mL | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 56.9 | 150 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 14 | 200 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 265 | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 65 | 80 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.11 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 34 | 龙里县 | 贵州高金食品有限公司 | 污水处理设施排放口 | 2025-07-25 | 《肉类加工工业水污染物排放标准》GB13457-92表3禽类屠宰加工三级标准限值 | pH | 7.33 | 6~8.5 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 15 | 300 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.34 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 4.0 | 300 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015表1B级 | 化学需氧量 | 84 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 8.60 | 45 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 22.3 | 70 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.51 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 35 | 龙里县 | 华润雪花(黔南)有限公司 | 生产废水处理总排口 | 2025-07-25 | 《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)表1排放标准限值 | pH | 7.52 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 73 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级限值 | 氨氮 | 40.4 | 45 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.82 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 | 42.4 | 70 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 22 | 400 | mg/L | 是 | | |
| 36 | 都匀市 | 贵州医科大学第三附属医院(沙坝院区) | 综合排污口001(DW001) | 2025-07-17 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准 | 粪大肠菌群数 | 10L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.17 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 85 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.08 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 1.6 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 石油类 | 0.16 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.2 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-----------------|------------|--|----------|----------|-------|-------|---|--|--|
| 37 | 都匀市 | 黔南布依族苗族自治州人民医院 | 综合排污口001(DW001) | 2025-07-21 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准 | 石油类 | 0.06L | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 17 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.06L | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 164 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 1.1 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 10L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| 38 | 都匀市 | 黔南州康匀环保发展有限公司 | 污水综合排放口 | 2025-07-23 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准 | 挥发酚 | 0.01L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 6.2 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群数 | 10L | 5000 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.076 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 1.2 | 100 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.2 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 14 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 5 | 60 | mg/L | 是 | | |
| 39 | 都匀市 | 都匀市科林环保有限公司 | 渗滤液处理后排口(001) | 2025-07-23 | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889—2024)表4间接排放的水污染物排放限值 | 总镉 | 0.0001 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 4L | 400 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | 0.00016 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.00011L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 | 0.2 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 27 | 500 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.00095 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 1.63 | 45 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 0.5L | 350 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | 17.6 | 70 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | 色度 | L2 | 64 | 倍 | 是 | | | |
| | | | | | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889—2024)表2直接排放的水污染物排放限值 | 粪大肠菌群数 | 620 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日新建的单位),一切排污单位,三级标准 | pH | 6.4 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |

贵州省7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 | 经开区 | 麻堤河污水处理厂 | 2025-07-04 | 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002),表1,IV类 | 化学需氧量 | — | 14 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.405 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表1,一级标准/A标准(水温>12℃) | 五日生化需氧量 | — | 2.0 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.10 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表1,一级标准/A标准(水温>12℃), (2006年1月1日起建设的) | 总氮 | — | 7.26 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.20 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表1,一级标准/A标准(水温>12℃) | 色度 | — | 2L | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.3 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 170 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表2 | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0001L | 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 | | | | | | |
| 2 | 五里冲污水处理厂 | 2025-07-08 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用 | 五日生化需氧量 | — | 0.9 | 10 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 悬浮物 | — | 6 | 10 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 动植物油 | — | 0.2 | 1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 石油类 | — | 0.24 | 1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.057 | 0.5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 总氮 | — | 6.5 | 15 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 总磷 | — | 0.17 | 0.5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 色度 | — | 5 | 30 | 倍 | 是 | | | |
| | | | | pH | — | 7.1 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | | 粪大肠菌群数 | — | 4.9×10 ² | 1000 | 个/L | 是 | | | |
| 《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值) | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | 总镉 | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | 总铬 | — | 0.004L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | 六价铬 | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | 总砷 | — | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | |
| 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类 | 总铅 | — | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | 化学需氧量 | — | 7.6 | 30 | mg/L | 是 | | | | | | |
| | | | | 氨氮 | — | 0.084 | 1.5 | mg/L | 是 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|------------|--|----------|----------|----------|-------|------|---|--|--|
| 3 | 南明区 | 五里冲污水处理厂（二期） | 2025-07-08 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃或≤12℃），A标准,通用 | 化学需氧量 | — | 10.3 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 1.3 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 6 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.052 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 4.4 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.06 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.15 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 5 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | 粪大肠菌群数 | — | 23 | 1000 | 个/L | 是 | | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值） | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | — | 0.004L | 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 | — | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 4 | 清镇市 | 清镇市北控水务有限公司 | 2025-07-17 | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002),表1,Ⅳ类 | 化学需氧量 | 166 | 23 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | 35.8 | 0.110 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | 1.95 | 0.13 | 0.3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002),表1,一级A标准 | 五日生化需氧量 | 35.8 | 3.2 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | 55 | 4L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | 0.18 | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | 0.66 | 0.02 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 1.34 | 0.06L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | 39.1 | 7.2 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | 20 | 4 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | 7.7 | 7.7 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | 粪大肠菌群数 | 10900 | 100 | 1000 | 个/L | 是 | | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002),表2,最高允许排放浓度 | 总汞 | 0.00004L | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | 0.001L | 0.001L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | 0.03L | 0.03L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | 0.004 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | 0.0003L | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | 0.01L | 0.01L | 0.1 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------------|--|----------|-----|----------|-------|------|---|--|--|
| 5 | 云岩区 | 贵州贵水清云环境科技有限公司 | 2025-07-14 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 一级A标 | 悬浮物 | — | 2 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.12 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.25 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 9.79 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 7 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.5 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | 粪大肠菌群数 | — | 750 | 1000 | 个/L | 是 | | | |
| | | | | 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) (表1) IV类 | 化学需氧量 | — | 17.0 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 2.1 | 6 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.102 | 1.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.18 | 0.3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表2) | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0001L | 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 | — | 0.001L | 0.1 | | mg/L | 是 | | | | | | |
| 6 | 施秉县 | 施秉县污水处理厂 | 2025-07-08 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 表1一级标准A标准、表2 | 化学需氧量 | — | 36 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 6.9 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 7.66 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 1.85 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.4 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 780 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00066 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0001 | 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 | — | 0.0021 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 总铅 | — | 0.002 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------------------|------------|--|---|---------------------------|------------|---|-------|------|----|----|
| 7 | 天柱县 | 黔东南同壹水务有限公司 (天柱县县城污水处理厂) | 2025-07-29 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002) (表1), A标准 | 化学需氧量 | — | 16 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 3.5 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.39 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.01L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 12.3 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 1.31 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.18 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 180 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最 高允许排放浓度 (日均值) | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | 烷基汞 | | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总镉 | | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 六价铬 | | — | 0.005 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总砷 | | — | 0.0003L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总铅 | | — | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 8 | 麻江县 | 贵州云上生态环境科技有限 责任公司 (二污) | 2025-07-08 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918 -2003) 一级A标准 | 化学需氧量 | — | 16 | 50 |
| 五日生化需氧量 | — | 7.4 | 10 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 悬浮物 | — | 6 | 10 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 动植物油 | — | 0.006L | 1 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 石油类 | — | 0.006L | 1 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 总氮 | — | 13.0 | 15 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 氨氮 | — | 0.075 | 5 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 总磷 | — | 0.30 | 0.5 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 色度 | — | 2 | 30 | | | | | | 倍 | 是 | | |
| pH | — | 7.4 | 6-9 | | | | | | 无量纲 | 是 | | |
| 粪大肠菌群数 | — | 303 | 1000 | | | | | | 个/L | 是 | | |
| 总汞 | — | 0.00051 | 0.001 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 总镉 | — | 0.0002 | 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 | — | 0.0023 | 0.1 | | | | | | mg/L | 是 | | |
| 总铅 | — | 0.001L | 0.1 | | | | | | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------|------------|--|---|----|----------|----------|-------|------|---|--|
| 9 | 剑河县 | 剑河北控城景水务有限公司 (剑河县城景污水处理厂) | 2025-07-11 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002) (表1), 一级A标准 | 化学需氧量 | — | 13 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 2.8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 6 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.10 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 4.5 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.193 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.22 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 6.9 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 490 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最 高允许排放浓度 (日均值) | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | 烷基汞 | | — | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总镉 | | — | 0.0001 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总铬 | | — | 0.0031 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 六价铬 | | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总砷 | | — | 0.00083 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总铅 | | — | 0.00142 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 10 | 册亨县 | 册亨污水处理厂 | 2025-07-03 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)表1一级A标、表2 | 化学需氧量 | — | 4L | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 0.5L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.32 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.15 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.08 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 10.7 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.122 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.44 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 4 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 350 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0004 | 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 | — | 0.0025 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | — | 0.002 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 挥发酚 | — | 0.01L | 0.5 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------|------------|------------------------------------|----------|---|----------|-------|------|---|--|--|
| 11 | 安龙县 | 贵州安龙顺源水务有限公司 (城东污水处理场) | 2025-07-16 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) | 化学需氧量 | — | 6 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 1.5 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 6 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 4.77 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.059 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.37 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 20L | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00010 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0001L | 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 | — | 0.0056 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 总铅 | — | 0.002L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 12 | 安龙县 | 贵州安龙顺源水务有限公司 (城南污水处理场) | 2025-07-02 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) | 化学需氧量 | — | 6 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 1.4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.26 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.15 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.08 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 7.96 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.079 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.21 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7.4 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 230 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00008 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00001L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0001L | 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 | — | 0.0023 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 总铅 | — | 0.002L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|------------|--|----------|---|----------|-------|------|---|--|--|
| 13 | 贞丰县 | 贞丰县污水处理厂 | 2025-07-02 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 和表2中一级A标准 | pH | — | 7 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 20 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 5 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 0.5L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | — | 4L | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 553 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | — | 0.001L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.0001L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 10.3 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.768 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷 | — | 0.04 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 14 | 都匀市 | 都匀市污水处理厂一期 | 2025-07-22 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值),一级标准 (水温>12℃或≤12℃),A标准,通用 | 总铬 | — | 0.00011L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | — | 0.0002 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 7.2 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.1 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2L | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | — | 0.00052 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 7 | 6~9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.07 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 10L | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.084 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 4L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 2.1 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 化学需氧量 | — | 4 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值),一级标准 (水温>12℃或≤12℃),A标准,2006年1月1日后建设 | 总磷 | — | 0.27 | 0.5 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------------------|------------|---|----------|---|----------|-------|------|---|--|--|
| 15 | 都匀市 | 都匀市污水处理厂二期 | 2025-07-22 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12℃或≤12℃), A标准, 2006年1月1日后建设 | 总磷 | — | 0.11 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12℃或≤12℃), A标准, 通用 | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 色度 | — | 2L | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 1.32 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总砷 | — | 0.00038 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 5.96 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | — | 10L | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 0.6 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 化学需氧量 | — | 10 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | — | 0.00011L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 4L | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | — | 0.00018 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | pH | — | 6.9 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 16 | 贵安新区 | 贵州贵安水务有限公司马场污水处理厂 | 2025-07-17 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准, A标准 | 化学需氧量 | — | 16 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 7 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 5.44 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.058 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) | 总磷 | — | 0.23 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | — | 0.00011L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| 总砷 | — | 0.00033 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 总铅 | — | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------------------|------------|---|----------|---|----------|-------|------|---|--|--|
| 17 | 贵安新区 | 贵州贵安水务有限公司高峰污水处理厂监测报告 | 2025-07-17 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准, A标准 | 化学需氧量 | — | 16 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | — | 4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 悬浮物 | — | 7 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 动植物油 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 石油类 | — | 0.06L | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | — | 0.05L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮 | — | 5.44 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 氨氮 | — | 0.058 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值) | 总磷 | — | 0.23 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总汞 | — | 0.00004L | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 烷基汞 | — | 0.00002L | 不得检出 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总镉 | — | 0.00005L | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铬 | — | 0.00011L | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 六价铬 | — | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| 总砷 | — | 0.00033 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 总铅 | — | 0.00009L | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | |

贵州省7月重点企业污染源无组织监测数据

| 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 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | |
|----------------|------|----------------|--------------|----------------|--|-------------------|--|------|-------------------|------|-------------------|----|--|--|
| 1 | 经开区 | 麻堤河污水处理厂 | 厂界下风向浓度最高监测点 | 2025-07-04 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表4, 二级标准 | 氨 | 0.053 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 硫化氢 | 0.001L | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | |
| | | | | | | 甲烷 | 0.0002 | 1 | % | 是 | | | | |
| 2 | 南明区 | 五里冲污水处理厂 | 厂界东侧 | 2025-07-08 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准 | 氨 | 0.44 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 硫化氢 | 0.008 | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | |
| | | | 厂界南侧 | | | 氨 | 0.50 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 硫化氢 | 0.002 | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | |
| | | | 厂界西侧 | | | 氨 | 0.15 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | | | | 硫化氢 | 0.002 | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | 厂界北侧 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| | | | 氨 | 0.29 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | | | 硫化氢 | 0.004 | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | | 厂区内甲烷体积浓度最高监测点 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| | | | 甲烷 | 0.03 | 1 | % | 是 | | | | | | | |
| | | 3 | 南明区 | 五里冲污水处理厂(二期) | 厂界东侧 | 2025-07-08 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准 | 氨 | 0.44 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | | 硫化氢 | 0.008 | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| 厂界南侧 | 氨 | | | | 0.50 | | | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | 硫化氢 | | | | 0.002 | | | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | 臭气浓度 | | | | <10 | | | 20 | 无量纲 | 是 | | | | |
| 厂界西侧 | 氨 | | | | 0.15 | | | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | 硫化氢 | | | | 0.002 | | | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| 厂界北侧 | 臭气浓度 | | | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| | 氨 | | | 0.29 | 1.5 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 硫化氢 | | | 0.004 | 0.06 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 厂区内甲烷体积浓度最高监测点 | 臭气浓度 | | | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| | 甲烷 | | | 0.03 | 1 | % | 是 | | | | | | | |
| 4 | 云岩区 | | | 贵州贵水清云环境科技有限公司 | 厂界下风向浓度最高监测点 | 2025-07-14 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)表4二级 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | 甲烷 | 0.02 | 1 | % | 是 | | |

该两家企业
为合并厂界

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|---|--|
| 5 | 普定县 | 贵州华鸿宇环保科技有限公司 | 2025-07-15 | 厂界无组织废气上风向A1 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 氨 | 0.140 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.102 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 0.126 | 1.2 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1 | 非甲烷总烃 | 1.48 | 30 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | 厂界无组织废气下风向A2 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 氨 | 0.191 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.119 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 0.218 | 1.2 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1 | 非甲烷总烃 | 2.94 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | 厂界无组织废气下风向A3 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 氨 | 0.212 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.153 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 硫酸雾 | 0.258 | 1.2 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1 | 非甲烷总烃 | 3.02 | 30 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | 厂界无组织废气下风向A4 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 氨 | 0.185 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.123 | 1.0 | | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | 硫酸雾 | 0.237 | 1.2 | | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1 | 非甲烷总烃 | 2.48 | 30 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| 6 | 西秀区 | 安顺市西秀区城市生活垃圾无害化处置中心 | 2025-07-14 | 厂界无组织废气上风向A1 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.001 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 氨 | 0.136 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 颗粒物 | 0.105 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | 厂界无组织废气上风向A2 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 氨 | 0.194 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 颗粒物 | 0.127 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | 厂界无组织废气上风向A3 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.005 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 氨 | 0.211 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 颗粒物 | 0.166 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | 厂界无组织废气上风向A4 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.007 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 氨 | 0.194 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | | 颗粒物 | 0.133 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-------------------|--------------|------------|----------------------------------|------|-------|------|-------------------|---|--|--|
| 7 | 镇宁县 | 镇宁布依族苗族自治县环境卫生管理站 | 厂界无组织废气上风向A1 | 2025-07-16 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.002 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.147 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.108 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向A2 | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.208 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.120 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向A3 | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.005 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.239 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.131 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| 厂界无组织废气上风向A4 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.008 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | 氨 | 0.208 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.132 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | |
| 8 | 关岭县 | 镇宁布依族苗族自治县环境卫生管理站 | 厂界无组织废气上风向A1 | 2025-07-22 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.002 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.109 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.104 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向A2 | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.151 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.133 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向A3 | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.006 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.169 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.146 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| 厂界无组织废气上风向A4 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.007 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | 氨 | 0.149 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.137 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | |
| 9 | 紫云县 | 紫云县生活垃圾填埋场 | 厂界无组织废气上风向A1 | 2025-07-17 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.002 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.128 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.110 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向A2 | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.187 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.105 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | 厂界无组织废气上风向A3 | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.006 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氨 | 0.202 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.148 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| 厂界无组织废气上风向A4 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表2 | 硫化氢 | 0.009 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | 氨 | 0.186 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表2 | 颗粒物 | 0.220 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554)表1 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|--|---------------------------------------|------------|--|--|---|----------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| 10 | 台江县 | 贵州昊杨新能源科技有限公司 | 厂界外1#监控点 | 2025-07-11 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值 | 颗粒物 | 0.017 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 厂界外2#监控点 | | | 颗粒物 | 0.108 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 厂界外3#监控点 | | | 颗粒物 | 0.13 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | 厂界外4#监控点 | | | 颗粒物 | 0.085 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| 11 | 黄平县 | 黄平县城市生活垃圾填埋场 | 上风向(FQ1) | 2025-07-17 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值 | 总悬浮颗粒物 | 0.77 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2大气污染物无组织排放监控点浓度限值 | 氨 | 0.05 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | | | | | 硫化氢 | 0.007 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新扩改建标准值 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | 上风向(FQ2) | 2025-07-17 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值 | 总悬浮颗粒物 | 0.868 | 1 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2大气污染物无组织排放监控点浓度限值 | 氨 | 0.17 | 1 | mg/m ³ | 是 | |
| | | | 硫化氢 | 0.008 | 0.05 | mg/m ³ | | | | | 是 | | | | | |
| | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新扩改建标准值 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | | |
| | | | | 上风向(FQ3) | 2025-07-17 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值 | 总悬浮颗粒物 | 0.891 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2大气污染物无组织排放监控点浓度限值 | 氨 | 0.13 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | 硫化氢 | | | | | 0.008 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新扩改建标准值 | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | |
| 上风向(FQ4) | 2025-07-17 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值 | | | | | 总悬浮颗粒物 | 0.894 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | | |
| | | | | | | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2大气污染物无组织排放监控点浓度限值 | 氨 | 0.11 | 1 | mg/m ³ | 是 | | | | |
| | | | 硫化氢 | 0.009 | 0.05 | mg/m ³ | | 是 | | | | | | | | |
| | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新扩改建标准值 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | | |
| | | | | 12 | 施秉县 | 施秉县成功磷化有限公司 | 2025-07-09 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2 | 五氧化二磷 | 0.0109 | 0.135 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 五氧化二磷 | 0.0189 | 0.135 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 五氧化二磷 | 0.0279 | 0.135 | mg/m ³ | | | | | | 是 | | | | | | | |
| 五氧化二磷 | 0.0328 | 0.135 | mg/m ³ | | | | | | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---|---------|-------|-------------------|-------------------|---|--|--|
| 13 | 普安县 | 普安县利盈医疗废物处置有限公司 | 上风向(厂界东侧) | 2025-07-18 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值 | 硫化氢 | 0.002 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 氨 | 0.01L | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值 | 颗粒物 | 0.047 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氯气 | 0.07 | 0.40 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建标准限值 | | 非甲烷总烃 | 0.44 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3 | | 甲烷 | 0.00020 | 1 | % | 是 | | | |
| | | | 下风向(厂界南侧) | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 氨 | 0.02 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值 | 颗粒物 | 0.087 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 氯气 | 0.05 | 0.40 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建标准限值 | | 非甲烷总烃 | 0.58 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | | |
| | | | | | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3 | | 甲烷 | 0.00022 | 1 | % | 是 | | | |
| | | | 下风向(厂界西侧) | | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值 | 硫化氢 | 0.002 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 氨 | 0.01L | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | |
| 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值 | 颗粒物 | 0.209 | | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 氯气 | 0.05 | | 0.40 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建标准限值 | 非甲烷总烃 | 0.34 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3 | 甲烷 | 0.00023 | 1 | % | 是 | | | | | | | |
| 下风向(厂界北侧) | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | 氨 | 0.01L | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值 | 颗粒物 | 0.067 | 1.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| | | 氯气 | 0.04 | 0.40 | mg/m ³ | 是 | | | | | | |
| 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建标准限值 | 非甲烷总烃 | 0.37 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |
| 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3 | 甲烷 | 0.00022 | 1 | % | 是 | | | | | | | |
| 14 | 兴仁市 | 兴仁市万坤资源回收有限公司 | 厂界东侧 | 2025-07-11 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2, 无组织排放监控点浓度限值 | 非甲烷总烃 | 0.16 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界南侧 | | | 非甲烷总烃 | 0.12 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界西侧 | | | 非甲烷总烃 | <0.07 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界北侧 | | | 非甲烷总烃 | 0.08 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 15 | 贞丰县 | 贞丰恒晟金属回收有限公司 | G1:厂界东侧 | 2025-07-02 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297/1996)表2 | 非甲烷总烃 | 0.57 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | G2:厂界南侧 | | | 非甲烷总烃 | 0.47 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | G3:厂界西侧 | | | 非甲烷总烃 | 0.51 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | G4:厂界北侧 | | | 非甲烷总烃 | 0.49 | 4.0 | mg/m ³ | 是 | | |
| 16 | 龙里县 | 贵州高金食品有限公司 | 厂界边缘浓度最高点1 | 2025-07-25 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52_864-2022)表2 | 氨 | 0.202 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1二级新改扩建标准限值 | 硫化氢 | 0.016 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界边缘浓度最高点2 | 2025-07-25 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52_864-2022)表2 | 氨 | 0.220 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1二级新改扩建标准限值 | 硫化氢 | 0.022 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界边缘浓度最高点3 | 2025-07-25 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52_864-2022)表2 | 氨 | 12 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1二级新改扩建标准限值 | 氨 | 0.118 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | 厂界边缘浓度最高点4 | 2025-07-25 | 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52_864-2022)表2 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1二级新改扩建标准限值 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | |
| 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52_864-2022)表2 | 氨 | 0.049 | 1.00 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1二级新改扩建标准限值 | 硫化氢 | 0.003 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | | | | | | | |
| 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1二级新改扩建标准限值 | 臭气浓度 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 | | | | | | | |

贵州省7月噪声执法监测数据

| 序号 | 行政区 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 执行标准名称 | 监测项目 | 昼间监测值 | 夜间监测值 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|----|-----|----------------|-----------------------|------------|---|------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 1 | 经开区 | 麻堤河污水处理厂 | 厂界东侧外1米 | 2025-07-04 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)，表1，2类 | 噪声 | 52.6 | 42.6 | 60:50 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界南侧外1米 | | | 噪声 | 51.8 | 43.4 | 60:50 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界西侧外1米 | | | 噪声 | 54.3 | 44.1 | 60:50 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界北侧外1米 | | | 噪声 | 51.6 | 44 | 60:50 | dB | 是 | | |
| 2 | 桐梓县 | 贵州赤天化桐梓化工有限公司厂 | 厂界西南侧(煤仓方向) | 2025-07-03 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1.2类厂界外声环境功能区排放限值 | 噪声 | 49.9 | 49.4 | 60:50 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界西南侧(火炬方向) | | | 噪声 | 50.8 | 49.8 | 60:50 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界北侧 | | | 噪声 | 46.2 | 47.2 | 60:50 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界南 (N ₁) | | | 噪声 | 57.8 | — | 65 | dB | 是 | | |
| 3 | 福泉市 | 贵州瓮福剑锋化工股份有限公司 | 厂界东 (N ₂) | 2025-07-17 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008) 表1中3类标准限值 | 噪声 | 58.2 | — | 65 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界北 (N ₃) | | | 噪声 | 61.7 | — | 65 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界西 (N ₄) | | | 噪声 | 61.3 | — | 65 | dB | 是 | | |
| | | | 厂界南 (N ₁) | | | 噪声 | 57.8 | — | 65 | dB | 是 | | |

贵州省7月重点企业污染源地下水监测数据

| 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 | 天柱县 | 贵州宏泰钼业有限公司 | 1号监测井 | 2025-07-28 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 地下水质量常规指标及限值, III类 | 水温 | 19.4 | —— | °C | —— | | |
| | | | | | | pH | 6.6 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 总硬度 | 127 | 450 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 硫酸盐 | 7.27 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 耗氧量 | 1.6 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.079 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.252 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 地下水质量非常规指标及限值, III类 | 钡 | 0.284 | 0.70 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | 2号监测井 | 2025-07-28 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 地下水质量常规指标及限值, III类 | 水温 | 19.7 | —— | °C | —— | | |
| | | | | | | pH | 6.8 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 总硬度 | 26 | 450 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 硫酸盐 | 4.78 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 耗氧量 | 2.5 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.064 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.083 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 地下水质量非常规指标及限值, III类 | 钡 | 0.206 | 0.70 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | 3号监测井 | 2025-07-28 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 地下水质量常规指标及限值, III类 | 水温 | 18.7 | —— | °C | —— | | |
| | | | | | | pH | 7.8 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 总硬度 | 35 | 450 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 硫酸盐 | 5.45 | 250 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 耗氧量 | 2.1 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.025L | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.100 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 地下水质量非常规指标及限值, III类 | 钡 | 0.0665 | 0.70 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | 4号监测井 | 2025-07-28 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 地下水质量常规指标及限值, III类 | 水温 | 18.6 | —— | °C | —— | | |
| pH | 7.4 | 6.5~8.5 | | | | 无量纲 | 是 | | | | | |
| 总硬度 | 131 | 450 | | | | mg/L | 是 | | | | | |
| 硫酸盐 | 18.1 | 250 | | | | mg/L | 是 | | | | | |
| 耗氧量 | 2.2 | 3 | | | | mg/L | 是 | | | | | |
| 氨氮 | 0.112 | 0.5 | | | | mg/L | 是 | | | | | |
| 氰化物 | 0.001L | 0.05 | | | | mg/L | 是 | | | | | |
| 氟化物 | 0.198 | 1 | | | | mg/L | 是 | | | | | |
| 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 地下水质量非常规指标及限值, III类 | 钡 | 0.362 | 0.70 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 5号监测井 | 2025-07-28 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 地下水质量常规指标及限值, III类 | 水温 | 20.1 | —— | °C | —— | | | | | |
| | | | pH | 7.3 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | | | | | |
| | | | 总硬度 | 126 | 450 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 硫酸盐 | 45.9 | 250 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 耗氧量 | 1.7 | 3 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 氨氮 | 0.025L | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 氟化物 | 0.084 | 1 | mg/L | 是 | | | | | |
| 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 地下水质量非常规指标及限值, III类 | 钡 | 0.181 | 0.70 | mg/L | 是 | | | | | | | |
| 6号监测井 | 2025-07-28 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 地下水质量常规指标及限值, III类 | 水温 | 19.1 | —— | °C | —— | | | | | |
| | | | pH | 7.0 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | | | | | |
| | | | 总硬度 | 99 | 450 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 硫酸盐 | 45.4 | 250 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 耗氧量 | 2.4 | 3 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 氨氮 | 0.027 | 0.5 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | | | | | |
| | | | 氟化物 | 0.185 | 1 | mg/L | 是 | | | | | |
| 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 地下水质量非常规指标及限值, III类 | 钡 | 0.138 | 0.70 | mg/L | 是 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------|-------|------------|---|--------|---------|---------|-----------|----|--|
| 2 | 册亨县 | 册亨县住房和城乡建设局（册亨县城市生活垃圾卫生填埋处理工程） | 1号监测井 | 2025-07-04 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)（表1）地下水质量常规指标及限值,III类 | pH | 7.4 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | |
| | | | 总硬度 | | | 110 | 450 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 溶解性总固体 | 289 | 1000 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 硫酸盐 | 13 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氯化物 | 3.36 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铁 | 0.09 | 0.3 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 锰 | 0.09 | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铜 | 0.05L | 1.00 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 锌 | 0.05 | 1.00 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.0008 | 0.002 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 耗氧量 | 2.9 | 3 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.194 | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总大肠菌群 | 2L | 3.0 | MPN/100mL | 是 | |
| | | | | | | 亚硝酸盐 | 0.119 | 1.0 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 硝酸盐 | 1.73 | 20 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.061 | 1.0 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 汞 | 0.00014 | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 砷 | 0.0031 | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镉 | 0.0001L | 0.005 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铅 | 0.006 | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镍 | 0.005L | 0.02 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铍 | 0.00016 | 0.002 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铬 | 0.03L | —— | mg/L | —— | |
| | | | 1号扩散井 | | | pH | 7.5 | 6.5~8.5 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | | | 总硬度 | 250 | 450 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 溶解性总固体 | 416 | 1000 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 硫酸盐 | 33.2 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氯化物 | 1.65 | 250 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铁 | 0.12 | 0.3 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 锰 | 0.02 | 0.1 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铜 | 0.05L | 1.00 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 锌 | 0.05L | 1.00 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 挥发酚 | 0.0006 | 0.002 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 耗氧量 | 1.4 | 3 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氨氮 | 0.216 | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 总大肠菌群 | 2L | 3.0 | MPN/100mL | 是 | |
| | | | | | | 亚硝酸盐 | 0.082 | 1.0 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 硝酸盐 | 0.363 | 20 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氰化物 | 0.001L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 氟化物 | 0.102 | 1.0 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 汞 | 0.00012 | 0.001 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 砷 | 0.0013 | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镉 | 0.0001L | 0.005 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.004L | 0.05 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铅 | 0.008 | 0.01 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 镍 | 0.005L | 0.02 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铍 | 0.00008 | 0.002 | mg/L | 是 | |
| | | | | | | 铬 | 0.03L | —— | mg/L | —— | |

贵州省7月重点企业污染源土壤监测数据

| 序号 | 行政区 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测日期 | 执行标准名称 | 监测指标 | 浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|----|------|--------------------------------|-------|------------|---|------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 1 | 剑河县 | 剑河县综合执法局（剑河县城市生活垃圾卫生填埋场） | 厂界西北方 | 2025-07-12 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值和管控值（基本项目）筛选值 第二类用地 | 砷 | 5.31 | 60 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.39 | 65 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铜 | 22.9 | 18000 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 32 | 800 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.114 | 38 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 18 | 900 | mg/kg | 是 | | |
| 2 | 册亨县 | 册亨县住房和城乡建设局（册亨县城市生活垃圾卫生填埋处理工程） | 厂界东侧 | 2025-07-04 | 《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB15618-2018）表1 农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）中的其他标准限值 | 砷 | 18.8 | 30 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.1 | 0.3 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铜 | 34 | 100 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 17.4 | 120 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.331 | 2.4 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 40 | 100 | mg/kg | 是 | | |
| | | | 六价铬 | | | 1.56 | — | mg/kg | — | | | |
| | | | pH | | | 7.2 | — | 无量纲 | — | | | |
| | | | 厂界南侧 | | | 砷 | 12.2 | 30 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.22 | 0.3 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铜 | 49 | 100 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 13.4 | 120 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.416 | 2.4 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 49 | 100 | mg/kg | 是 | | |
| | | | 厂界西侧 | | | 六价铬 | 1.9 | — | mg/kg | — | | |
| | | | | | | pH | 7.4 | — | 无量纲 | — | | |
| | | | | | | 砷 | 8.33 | 25 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.2 | 0.6 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铜 | 39 | 100 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 13.6 | 170 | mg/kg | 是 | | |
| | | | 厂界北侧 | | | 汞 | 0.294 | 3.4 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 48 | 190 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.72 | — | mg/kg | — | | |
| | | | | | | pH | 7.6 | — | 无量纲 | — | | |
| 砷 | 15 | 40 | | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| 镉 | 0.15 | 0.3 | | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 铜 | 49 | 50 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 铅 | 13.5 | 90 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 汞 | 0.285 | 1.8 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 镍 | 45 | 70 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 六价铬 | 0.17 | — | mg/kg | — | | | | | | | |
| | pH | 6 | — | 无量纲 | — | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------|------------|---|------|-------|-----|-------|-----|------|--|-------|
| 3 | 兴仁市 | 贵州泰力达 科技有限公 司 | 2025-07-08 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准》(试行)(GB 36600-2018) 筛选值 第二类用地 | 厂界东侧 | pH | 6.0 | — | 无量纲 | — | | 已移交处理 |
| | | | | | 砷 | 43.6 | 60 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 镉 | 0.24 | 65 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 铅 | 65 | 800 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 汞 | 0.498 | 38 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 镍 | 60 | 900 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 厂界南侧 | pH | 6.7 | — | 无量纲 | — | | |
| | | | | | 砷 | 79.3 | 60 | mg/kg | 否 | 0.32 | | |
| | | | | | 镉 | 0.16 | 65 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 铅 | 82 | 800 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 汞 | 0.818 | 38 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 镍 | 92 | 900 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 厂界西侧 | pH | 6.8 | — | 无量纲 | — | | |
| | | | | | 砷 | 40.7 | 60 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 镉 | 0.1 | 65 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 铅 | 82 | 800 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | | | 汞 | 0.322 | 38 | mg/kg | 是 | | | |
| 镍 | 61 | 900 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 厂界北侧 | pH | 6.9 | — | 无量纲 | — | | | | | | | |
| 砷 | 90.8 | 60 | mg/kg | 否 | 0.51 | | | | | | | |
| 镉 | 0.21 | 65 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 铅 | 82 | 800 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 汞 | 0.54 | 38 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 镍 | 125 | 900 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|--------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|---|------|-------|
| 4 | 兴仁市 | 贵州金兴黄金矿业有限责任公司 | 厂界东侧 | 2025-07-14 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018) 筛选值 第二类用地 | pH | 5.5 | — | 无量纲 | — | 4.07 | 已移交处理 |
| | | | | | | 砷 | 304 | 60 | mg/kg | 否 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.12 | 65 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铜 | 135 | 18000 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 33 | 800 | mg/kg | 是 | | |
| | | | 汞 | | | 0.463 | 38 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | 镍 | | | 88 | 900 | mg/kg | 是 | | | |
| | | | 厂界南侧 | | | pH | 5.4 | — | 无量纲 | — | 0.58 | |
| | | | | | | 砷 | 94.6 | 60 | mg/kg | 否 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.14 | 65 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铜 | 124 | 18000 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 34 | 800 | mg/kg | 是 | | |
| | | | 厂界西侧 | | | 汞 | 0.554 | 38 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 106 | 900 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | pH | 5.3 | — | 无量纲 | — | 11.6 | |
| | | | | | | 砷 | 754 | 60 | mg/kg | 否 | | |
| | | | | | | 镉 | 0.16 | 65 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | |
| 铜 | 126 | 18000 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 铅 | 34 | 800 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 厂界北侧 | 汞 | 3.38 | 38 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 镍 | 108 | 900 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | pH | 5.8 | — | 无量纲 | — | | | | | | | |
| | 砷 | 16.9 | 60 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 镉 | 0.3 | 65 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | | | | | | |
| 5 | 贞丰县 | 贞丰县金仑医疗废物处置有限公司 | 厂区下方左侧 | 2025-07-02 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018) 表1筛选值第二类用地标准限值 | 铜 | 117 | 18000 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 28 | 800 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.222 | 38 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 113 | 900 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.3 | — | 无量纲 | — | | |
| | | | | | | 铜 | 28 | 18000 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 镍 | 85 | 900 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 锌 | 148 | — | mg/kg | — | | |
| | | | | | | 镉 | 0.83 | 65 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 2.53 | 38 | mg/kg | 是 | | |
| 6 | 贵定县 | 贵州省贵定县盛源矿业有限责任公司 | 污水处理站下游 深层土壤 | 2025-7-18 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 筛选值第二类用地 | 六价铬 | 0.5L | 5.7 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 铅 | 29.8 | 800 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 砷 | 54.1 | 60 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | pH | 7.79 | — | 无量纲 | — | | |
| | | | | | | 铅 | 58 | 800 | mg/kg | 是 | | |
| | | | | | | 汞 | 0.078 | 38 | mg/kg | 是 | | |
| 镉 | 0.53 | 65 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |
| 砷 | 24.1 | 60 | mg/kg | 是 | | | | | | | | |