

2024年攀枝花市废气监督性监测数据结果

| 序号 | 县  | 企业名称                    | 行业类别       | 监测点名称              | 排放标准类型 | 排放标准名称                           | 标准条目   | 废气流量(m³/h) | 废气温度(°C) | 废气湿度(%) | 废气含氧量(%) | 废气流速(m/s) | 监测项目名称 | 项目监测日期     | 废气实测结果 | 废气折算结果 | 取值单位  | 排放上限 | 排放下限 | 是否有评价限值 | 是否超标 | 超标倍数 |
|----|----|-------------------------|------------|--------------------|--------|----------------------------------|--|------------|----------|---------|----------|-----------|--------|------------|--------|--------|-------|------|------|---------|------|------|
| 1  | 东区 | 攀钢集团钒钛资源股份有限公司攀枝花钒制品分公司 | 314-1 铁合金  | 氧化钒1#闪蒸干燥烟囱(01)    | 国家标准   | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,干燥(制取V2O3) | 20217      | 101.5    | 7.6     | 18.9     | 12.2      | 颗粒物    | 2024-09-09 | 5      | 31.3   | mg/m3 | 50   |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 氧化钒5、6#焙烧炉烟囱(03)   | 国家标准   | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧         | 45228      | 118.5    | 6       | 17.4     | 8.7       | 二氧化硫   | 2024-09-09 | 3      | 11     | mg/m3 | 400  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 废水污泥风用处理塔烟囱(01)    | 国家标准   | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,沉淀         | 9334       | 32       | 8.6     | 20.72    | 3.2       | 硫酸雾    | 2024-09-09 | 0.346  | 0.346  | mg/m3 | 20   |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 氧化钒5、6#焙烧炉烟囱(03)   | 国家标准   | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧         | 45228      | 118.5    | 6       | 17.4     | 8.7       | 颗粒物    | 2024-09-09 | 5.3    | 19.3   | mg/m3 | 50   |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 氧化钒1#闪蒸干燥烟囱(01)    | 国家标准   | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,干燥(制取V2O3) | 20217      | 101.5    | 7.6     | 18.9     | 12.2      | 二氧化硫   | 2024-09-09 | 17     | 106    | mg/m3 | 400  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 氧化钒老线原料烟囱(02)      | 国家标准   | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,原料预处理      | 57633      | 41.5     | 3.2     | 20.5     | 7         | 颗粒物    | 2024-09-09 | 4.9    | 4.9    | mg/m3 | 50   |      | 是       | 否    |      |
| 2  | 东区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司板材厂(热区)    | 3130 钢压延加工 | 热轧1#加热炉1#烟囱        | 国家标准   | 轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)      | (表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉             | 84382      | 373.4    | 10.3    | 11.68    | 4.5       | 氮氧化物   | 2024-04-22 | 131    | 183    | mg/m3 | 300  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 热轧1#加热炉1#烟囱        | 国家标准   | 轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)      | (表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉             | 84382      | 373.4    | 10.3    | 11.68    | 4.5       | 二氧化硫   | 2024-04-22 | 64     | 90     | mg/m3 | 150  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 热轧1#加热炉1#烟囱        | 国家标准   | 轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)      | (表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉             | 84382      | 373.4    | 10.3    | 11.68    | 4.5       | 颗粒物    | 2024-04-22 | 5.5    | 7.7    | mg/m3 | 20   |      | 是       | 否    |      |
| 3  | 东区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂        | 3110 炼铁    | 新1#烧结机机头、脱硫(DA078) | 国家标准   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                 | 1187887    | 106.9    | 16.3    | 15.58    | 10        | 氮氧化物   | 2024-03-27 | 22     | 22     | mg/m3 | 300  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 新1#烧结机机头、脱硫(DA078) | 国家标准   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                 | 1187887    | 106.9    | 16.3    | 15.58    | 10        | 二氧化硫   | 2024-03-27 | 11     | 11     | mg/m3 | 200  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 新1#烧结机机头、脱硫(DA078) | 国家标准   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                 | 1187887    | 106.9    | 16.3    | 15.58    | 10        | 颗粒物    | 2024-03-27 | 17.5   | 17.5   | mg/m3 | 50   |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 新3#烧结机机头、脱硫(DA077) | 国家标准   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                 | 864165     | 110.5    | 8       | 16.23    | 10.3      | 二氧化硫   | 2024-04-10 | 3      | 3      | mg/m3 | 200  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 新3#烧结机机头、脱硫(DA077) | 国家标准   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                 | 864165     | 110.5    | 8       | 16.23    | 10.3      | 氮氧化物   | 2024-04-10 | 33     | 33     | mg/m3 | 300  |      | 是       | 否    |      |
|    |    |                         |            | 新3#烧结机机头、脱硫(DA077) | 国家标准   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                 | 864165     | 110.5    | 8       | 16.23    | 10.3      | 颗粒物    | 2024-04-10 | 11.3   | 11.3   | mg/m3 | 50   |      | 是       | 否    |      |

|   |    |                      |           |                          |      |                                  |  |         |       |      |       |      |      |            |     |     |       |     |  |   |   |
|---|----|----------------------|-----------|--------------------------|------|----------------------------------|--|---------|-------|------|-------|------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|
|   |    |                      |           | 新2#烧结机机头、脱硫、脱硝(DA080)(3) | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 1206338 | 96.9  | 11.3 | 14.96 | 9.2  | 氮氧化物 | 2024-12-05 | 38  | 31  | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 新2#烧结机机头、脱硫、脱硝(DA080)(3) | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 1206338 | 96.9  | 11.3 | 14.96 | 9.2  | 颗粒物  | 2024-12-05 | 1.4 | 1.2 | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 新2#烧结机机头、脱硫、脱硝(DA080)(3) | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 1206338 | 96.9  | 11.3 | 14.96 | 9.2  | 二氧化硫 | 2024-12-05 | 10  | 8   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 4 | 东区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司 | 4411 火力发电 | 9号锅炉排气口(DA026)(01)       | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 135259  | 65.4  | 13.2 | 4.85  | 8.8  | 二氧化硫 | 2024-04-19 | 6   | 7   | mg/m3 | 100 |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 9号锅炉排气口(DA026)(01)       | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 135259  | 65.4  | 13.2 | 4.85  | 8.8  | 氮氧化物 | 2024-04-19 | 38  | 42  | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 9号锅炉排气口(DA026)(01)       | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 135259  | 65.4  | 13.2 | 4.85  | 8.8  | 烟尘   | 2024-04-19 | 6.6 | 7.4 | mg/m3 | 10  |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 1-4号锅炉排气筒(01)            | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 55253   | 114.8 | 4.1  | 8.51  | 3.6  | 二氧化硫 | 2024-04-22 | 22  | 32  | mg/m3 | 100 |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 5号锅炉排气筒(02)              | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 133748  | 115   | 4.2  | 7     | 11.1 | 二氧化硫 | 2024-04-22 | 22  | 28  | mg/m3 | 100 |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 5号锅炉排气筒(02)              | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 133748  | 115   | 4.2  | 7     | 11.1 | 氮氧化物 | 2024-04-22 | 43  | 55  | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 1-4号锅炉排气筒(01)            | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 55253   | 114.8 | 4.1  | 8.51  | 3.6  | 烟尘   | 2024-04-22 | 4.3 | 6.2 | mg/m3 | 10  |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 5号锅炉排气筒(02)              | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 133748  | 115   | 4.2  | 7     | 11.1 | 烟尘   | 2024-04-22 | 4.4 | 5.6 | mg/m3 | 10  |  | 是 | 否 |
|   |    |                      |           | 1-4号锅炉排气筒(01)            | 国家标准 | 火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)       | (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,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉 | 55253   | 114.8 | 4.1  | 8.51  | 3.6  | 氮氧化物 | 2024-04-22 | 4   | 6   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 5 | 东区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司        | 3120      | 1#转炉二次除尘外排烟囱(01)         | 国家标准 | 炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)      | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,铁水预处理(包括倒灌、扒渣等)、转炉(二次烟气)、电炉、精炼炉        | 784272  | 56.9  | 2.7  | 21    | 19.6 | 颗粒物  | 2024-07-18 | 4.9 | 4.9 | mg/m3 | 20  |  | 是 | 否 |

|   |    |                   |                |                 |      |                                  |   |        |       |      |       |      |      |            |      |      |       |     |  |   |   |
|---|----|-------------------|----------------|-----------------|------|----------------------------------|---|--------|-------|------|-------|------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|
| 5 | 小池 | 四川攀钢集团钒钛有限公司提钒炼钢厂 | 炼钢             | 4#转炉二次除尘烟囱(01)  | 国家标准 | 炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)      | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,铁水预处理(包括倒灌、扒渣等)、转炉(二次烟气)、电炉、精炼炉         | 507813 | 54.4  | 4    | 20.8  | 8.6  | 颗粒物  | 2024-07-18 | 4.6  | 4.6  | mg/m3 | 20  |  | 是 | 否 |
| 6 | 东区 | 攀钢冶金材料有限责任公司      | 3089耐火陶瓷制品及其他耐 | 1号回转窑(1)        | 国家标准 | 炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)      | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,石灰窑、白云石窑焙烧                              | 101889 | 171.3 | 9.3  | 14.1  | 9.5  | 颗粒物  | 2024-07-18 | 6.7  | 12.6 | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 2号回转窑(1)        | 国家标准 | 炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)      | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,石灰窑、白云石窑焙烧                              | 109245 | 155.2 | 7.5  | 16.54 | 8.4  | 颗粒物  | 2024-07-18 | 9.4  | 27.4 | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
| 7 | 东区 | 攀枝花鼎盛钛业有限公司       | 2643工业颜料制造     | 回转窑(1)          | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)       | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,有色金属冶炼,标准级别二   | 28273  | 64.9  | 18.1 | 14.7  | 6.9  | 二氧化硫 | 2024-06-13 | 28   | 55   | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 锅炉尾气(2)         | 国家标准 | 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              | 4777   | 118.5 | 8.2  | 6.47  | 3.1  | 二氧化硫 | 2024-06-13 | <2   | <2   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 锅炉尾气(2)         | 国家标准 | 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              | 4777   | 118.5 | 8.2  | 6.47  | 3.1  | 颗粒物  | 2024-06-13 | 8.2  | 10   | mg/m3 | 20  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 回转窑(1)          | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)       | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,非金属焙(煅)烧炉窑(耐火材料窑),标准级别二 | 28273  | 64.9  | 18.1 | 14.7  | 6.9  | 烟尘   | 2024-06-13 | 7.0  | 14   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 锅炉尾气(2)         | 国家标准 | 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              | 4777   | 118.5 | 8.2  | 6.47  | 3.1  | 氮氧化物 | 2024-06-13 | 94   | 113  | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 8 | 东区 | 攀枝花钢铁集团有限公司球团厂    | 3110炼铁         | 焙烧废气排放口(DA001)  | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 289669 | 52.2  | 10.9 | 17.7  | 12.1 | 氮氧化物 | 2024-04-10 | 168  | 252  | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 焙烧废气排放口(DA001)  | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 289669 | 52.2  | 10.9 | 17.7  | 12.1 | 颗粒物  | 2024-04-10 | 9.0  | 14   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 焙烧废气排放口(DA001)  | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 289669 | 52.2  | 10.9 | 17.7  | 12.1 | 二氧化硫 | 2024-04-10 | 13   | 20   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 1-2号装煤排口(01)    | 国家标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)      | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,装煤                                      |        |       |      |       |      | 颗粒物  | 2024-04-19 | 23.8 | 23.8 | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 1-2号装煤排口(01)    | 国家标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)      | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,装煤                                      |        |       |      |       |      | 二氧化硫 | 2024-04-19 | <3   | <3   | mg/m3 | 100 |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 1-2号推焦排口(02)    | 国家标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)      | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,推焦                                      |        |       |      |       |      | 颗粒物  | 2024-04-19 | 24.4 | 24.4 | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 1-2号推焦排口(02)    | 国家标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)      | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,推焦                                      |        |       |      |       |      | 二氧化硫 | 2024-04-19 | 16   | 16   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | AB焦炉主烟囱排口(06)   | 国家标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)      | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉                             | 532672 | 181.9 | 4.5  | 6.2   | 3.9  | 二氧化硫 | 2024-09-19 | 25   | 25   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|   |    |                   |                | 3/4号焦炉主烟囱排口(05) | 国家标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)      | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉                             | 615362 | 128.9 | 11.4 | 12.34 | 5.3  | 二氧化硫 | 2024-09-19 | 6    | 6    | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |

|    |    |                                   |                                 |                         |      |                                     |  |        |       |      |       |      |            |            |        |        |       |     |  |   |   |
|----|----|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------------|--|--------|-------|------|-------|------|------------|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|
| 9  | 东区 | 攀枝花盘江煤焦化有限公司                      | 2521<br> 炼焦                     | 3/4号焦炉主<br>烟囱排口<br>(05) | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 615362 | 128.9 | 11.4 | 12.34 | 5.3  | 氮氧化物       | 2024-09-19 | 113    | 113    | mg/m3 | 500 |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 1号焦炉主<br>烟囱排口<br>(03)   | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 392666 | 191.2 | 4.3  | 7.59  | 5.4  | 颗粒物        | 2024-09-19 | 9.5    | 9.5    | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | AB焦炉主烟<br>囱排口(06)       | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 532672 | 181.9 | 4.5  | 6.2   | 3.9  | 颗粒物        | 2024-09-19 | 9.7    | 9.7    | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | AB焦炉主烟<br>囱排口(06)       | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 532672 | 181.9 | 4.5  | 6.2   | 3.9  | 氮氧化物       | 2024-09-19 | 117    | 117    | mg/m3 | 500 |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 3/4号焦炉主<br>烟囱排口<br>(05) | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 615362 | 128.9 | 11.4 | 12.34 | 5.3  | 颗粒物        | 2024-09-19 | 10.6   | 10.6   | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 1号焦炉主<br>烟囱排口<br>(03)   | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 392666 | 191.2 | 4.3  | 7.59  | 5.4  | 二氧化硫       | 2024-09-19 | 15     | 15     | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 1号焦炉主<br>烟囱排口<br>(03)   | 国家标准 | 炼焦化学工业污<br>染物排放标准<br>(GB16171-2012) | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉  | 392666 | 191.2 | 4.3  | 7.59  | 5.4  | 氮氧化物       | 2024-09-19 | 155    | 155    | mg/m3 | 500 |  | 是 | 否 |
| 10 | 东区 | 攀枝花市<br>锦利钒钛<br>有限公司              | 2619<br> 其他<br>基础化<br>学原料<br>制造 | 1#废气排放<br>口(1#)         | 国家标准 | 钒工业污染物排<br>放标准<br>(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值及单位产品<br>基准排气,焙烧  | 43163  | 68.1  | 10.6 | 16    | 7.7  | 铅及其化<br>合物 | 2024-12-10 | 0.0011 | 0.0029 | mg/m3 | 1.0 |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 1#废气排放<br>口(1#)         | 国家标准 | 钒工业污染物排<br>放标准<br>(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值及单位产品<br>基准排气,焙烧  | 44015  | 66.4  | 10.6 | 16    | 7.8  | 颗粒物        | 2024-12-10 | 11.5   | 30.2   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 1#废气排放<br>口(1#)         | 国家标准 | 钒工业污染物排<br>放标准<br>(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值及单位产品<br>基准排气,焙烧  | 44015  | 66.4  | 10.6 | 16    | 7.8  | 二氧化硫       | 2024-12-10 | 8      | 21     | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
| 11 | 东区 | 攀枝花市<br>柱宇钒钛<br>有限公司              | 2619<br> 其他<br>基础化<br>学原料<br>制造 | 回转窑烟囱<br>出口             | 国家标准 | 钒工业污染物排<br>放标准<br>(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值及单位产品<br>基准排气,焙烧  | 36098  | 53.3  | 8.6  | 16.9  | 9.8  | 二氧化硫       | 2024-11-13 | <3     | <3     | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 回转窑烟囱<br>出口             | 国家标准 | 钒工业污染物排<br>放标准<br>(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值及单位产品<br>基准排气,焙烧  | 36098  | 53.3  | 8.6  | 16.9  | 9.8  | 颗粒物        | 2024-11-13 | 11.4   | 36.5   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 回转窑烟囱<br>出口             | 国家标准 | 钒工业污染物排<br>放标准<br>(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值及单位产品<br>基准排气,焙烧  | 36098  | 53.3  | 8.6  | 16.9  | 9.8  | 铅及其化<br>合物 | 2024-11-13 | 0.0005 | 0.0017 | mg/m3 | 1.0 |  | 是 | 否 |
| 12 | 西区 | 攀钢集团<br>钒钛资源<br>股份有限<br>公司发电<br>厂 | 4411<br> 火力<br>发电               | 锅炉                      | 国家标准 | 火电厂大气污染<br>物排放标准<br>(GB13223-2011)  | (表1)火力发电锅炉及燃气轮机<br>组大气污染物排放浓度限值,烟囱<br>或烟道,燃煤锅炉,现有锅炉  | 904441 | 44.7  | 12   | 7.48  | 10.3 | 二氧化硫       | 2024-03-27 | <3     | <3     | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 锅炉                      | 国家标准 | 火电厂大气污染<br>物排放标准<br>(GB13223-2011)  | (表1)火力发电锅炉及燃气轮机<br>组大气污染物排放浓度限值,烟囱<br>或烟道,燃煤锅炉,全部,通用   | 904441 | 44.7  | 12   | 7.48  | 10.3 | 烟尘         | 2024-03-27 | 3.0    | 3.2    | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |    |                                   |                                 | 锅炉                      | 国家标准 | 火电厂大气污染<br>物排放标准<br>(GB13223-2011)  | (表1)火力发电锅炉及燃气轮机<br>组大气污染物排放浓度限值,烟囱<br>或烟道,燃煤锅炉,全部,采用W型火<br>焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化<br>床火力发电锅炉以及2003年12月<br>31日前建成或通过建设项目环境<br>影响报告书审批的火力发电锅炉 | 904441 | 44.7  | 12   | 7.48  | 10.3 | 氮氧化物       | 2024-03-27 | 35     | 39     | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 13 | 西区 | 攀钢集团<br>矿业有限<br>公司石灰<br>石矿分公<br>司 | 3012<br> 石灰<br>和石膏<br>制造        | 普立窑<br>(DA001)          | 国家标准 | 炼钢工业大气污<br>染物排放标准<br>(GB28664-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,石灰窑、白云石窑焙烧   | 9313   | 61.5  | 3    | 11.9  | 1.2  | 颗粒物        | 2024-04-23 | 11     | 15.8   | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |

|          |      |                                  |                             |          |                            |                                  |  |        |        |            |        |        |             |            |          |          |       |      |   |   |   |
|----------|------|----------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|----------------------------------|--|--------|--------|------------|--------|--------|-------------|------------|----------|----------|-------|------|---|---|---|
| 14       | 西区   | 攀钢集团攀枝花聚钛科技有限公司                  | 3219 其他常用有色金属冶炼             | 立磨       | 国家标准                       | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)       | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,镁冶炼,煅烧炉                  | 65368  | 83.3   | 11         | 17.64  | 19.8   | 二氧化硫        | 2024-12-13 | 6        | 22       | mg/m3 | 400  |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  | 立磨                          | 国家标准     | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010) | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,原料制备     | 65368  | 83.3   | 11     | 17.64      | 19.8   | 颗粒物    | 2024-12-13  | 6.7        | 24.8     | mg/m3    | 50    |      | 是 | 否 |   |
| 15       | 西区   | 攀枝花瑞峰水泥有限公司                      | 3011 水泥制造                   | 水泥窑      | 地方标准                       | 四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021) | 表1大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州 | 165548 | 80.7   | 7          | 6.66   | 10.7   | 颗粒物         | 2024-09-05 | 8.7      | 6.6      | mg/m3 | 10   |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 水泥窑      | 地方标准                       | 四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021) | 表1大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州 | 165548 | 80.7   | 7          | 6.66   | 10.7   | 氮氧化物(以NO2计) | 2024-09-05 | 178      | 137      | mg/m3 | 150  |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 水泥窑      | 地方标准                       | 四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021) | 表1大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州 | 165548 | 80.7   | 7          | 6.66   | 10.7   | 二氧化硫        | 2024-09-05 | <3       | <3       | mg/m3 | 50   |   | 是 | 否 |
| 16       | 西区   | 攀枝花市泓岩科技有限公司                     | 2619 其他基础化学原料制造             | 窑尾排口     | 国家标准                       | 铅、锌工业污染物排放标准[国标](GB25466-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,所有                 | 59572  | 47.3   | 11         | 13.2   | 14     | 颗粒物         | 2024-11-05 | 5.0      | 8.0      | mg/m3 | 80   |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 窑尾排口     | 国家标准                       | 铅、锌工业污染物排放标准[国标](GB25466-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,所有                 | 59572  | 47.3   | 11         | 13.2   | 14     | 二氧化硫        | 2024-11-05 | <3       | <3       | mg/m3 | 400  |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 烘干窑排放口   | 国家标准                       | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有                  | 4227   | 32.4   | 2          | 20.54  | 5.4    | 氮氧化物        | 2024-11-19 | 13       | 13       | mg/m3 | 200  |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 烘干窑排放口   | 国家标准                       | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有                  | 4227   | 32.4   | 2          | 20.54  | 5.4    | 颗粒物         | 2024-11-19 | 3.5      | 3.5      | mg/m3 | 30   |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 烘干窑排放口   | 国家标准                       | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有                  | 4227   | 32.4   | 2          | 20.54  | 5.4    | 二氧化硫        | 2024-11-19 | 31       | 31       | mg/m3 | 150  |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 回转窑窑尾(3) | 国家标准                       | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有                  | 51958  | 53.1   | 17.9       | 12.9   | 13.6   | 镉及其化合物      | 2024-12-09 | 0.000158 | 0.000158 | mg/m3 | 0.05 |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 回转窑窑尾(3) | 国家标准                       | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,再生铝、再生锌             | 51958  | 53.1   | 17.9       | 12.9   | 13.6   | 铅及其化合物      | 2024-12-09 | 0.0036   | 0.0036   | mg/m3 | 1    |   | 是 | 否 |
|          |      |                                  |                             | 回转窑窑尾(3) | 国家标准                       | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有                  | 51958  | 53.1   | 17.9       | 12.9   | 13.6   | 砷及其化合物      | 2024-12-09 | 0.000019 | 0.000019 | mg/m3 | 0.4  |   | 是 | 否 |
| 回转窑窑尾(3) | 国家标准 | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015) | (表3)大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有 | 51958    | 53.1                       | 17.9                             | 12.9   | 13.6   | 铬及其化合物 | 2024-12-09 | 0.0011 | 0.0011 | mg/m3       | 1          |          | 是        | 否     |      |   |   |   |

|    |     |                         |                 |                |      |                             |  |        |       |      |       |      |      |            |       |       |       |     |  |   |   |
|----|-----|-------------------------|-----------------|----------------|------|-----------------------------|--|--------|-------|------|-------|------|------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|
| 17 | 仁和区 | 攀钢集团(攀枝花)钛金属材料有限公司(海绵钛) | 3219 其他常用有色金属冶炼 | 氯化炉(DA019)     | 国家标准 | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)  | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,氯化系统                               | 99056  | 34.8  | 2.3  | 20.86 | 3.8  | 氯气   | 2024-11-11 | 0.15  | 0.15  | mg/m3 | 60  |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 氯化炉(DA019)     | 国家标准 | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)  | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,氯化系统                               | 99056  | 35.8  | 2.3  | 20.86 | 3.8  | 氯化氢  | 2024-11-11 | 1.47  | 1.47  | mg/m3 | 80  |  | 是 | 否 |
| 18 | 仁和区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司板材厂(冷区)    | 31 黑色金属冶炼和压延加工业 | 2#镀锌退火炉(DA107) | 国家标准 | 轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012) | (表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉                          | 18451  | 237.9 |      | 9.6   |      | 氮氧化物 | 2024-12-13 | 166   | 87    | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 2#镀锌退火炉(DA107) | 国家标准 | 轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012) | (表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉                          | 18451  | 237.9 |      | 9.6   |      | 二氧化硫 | 2024-12-13 | 21    | 11    | mg/m3 | 150 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 2#镀锌退火炉(DA107) | 国家标准 | 轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012) | (表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉                          | 18451  | 237.9 |      | 9.6   |      | 颗粒物  | 2024-12-13 | 6.3   | 3.3   | mg/m3 | 20  |  | 是 | 否 |
| 19 | 仁和区 | 攀钢集团钛业有限责任公司(钛冶炼产线)     | 3219 其他常用有色金属冶炼 | 2#干燥排口(1)      | 国家标准 | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)  | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉                              | 24095  | 84.8  | 8    | 17.77 | 13.9 | 颗粒物  | 2024-08-29 | 14.2  | 54.2  | mg/m3 | 70  |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 2#干燥排口(1)      | 国家标准 | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)  | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉                              | 24095  | 84.8  | 8    | 17.77 | 13.9 | 二氧化硫 | 2024-08-29 | 6     | 23    | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
| 20 | 仁和区 | 攀枝花大互通钛业有限公司            | 2643 工业颜料制造     | 制酸废气(2)        | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值                                  | 29133  | 29.2  | 9.8  | 5.66  | 9.4  | 硫酸雾  | 2024-07-22 | 0.381 | 0.381 | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 回转窑(1)         | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,其他炉窑,标准级别二             | 25113  | 61.5  | 9.9  | 10.9  | 6.2  | 烟尘   | 2024-07-22 | 10.6  | 13.0  | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 回转窑(1)         | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二 | 25113  | 61.5  | 9.9  | 10.9  | 6.2  | 二氧化硫 | 2024-07-22 | 13    | 16    | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 制酸废气(2)        | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值                                  | 29133  | 29.2  | 9.8  | 5.66  | 9.4  | 二氧化硫 | 2024-07-22 | <2    | <2    | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
| 21 | 仁和区 | 攀枝花东立新材料有限公司            | 2611 无机酸制造      | 制酸废气排放口-常规     | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值                                  | 111036 | 39.6  | 4    | 5.41  | 13.6 | 二氧化硫 | 2024-04-08 | 6     | 6     | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 制酸废气排放口-硫酸雾    | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值                                  | 109690 | 39.8  | 4    | 5.41  | 13.5 | 硫酸雾  | 2024-04-08 | 0.699 | 0.699 | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
| 22 | 仁和区 | 攀枝花东立新材料有限公司(一车间)       | 2611 无机酸制造      | 制酸废气排放口(1)     | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值                                  | 26114  | 25.5  | 5.4  | 4.28  | 12.3 | 二氧化硫 | 2024-08-27 | 40    | 40    | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 制酸废气排放口(1)     | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值                                  | 26114  | 25.5  | 5.4  | 4.28  | 12.3 | 硫酸雾  | 2024-08-27 | 0.073 | 0.073 | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
| 23 | 仁和区 | 攀枝花恒通钛业有限公司             | 2643 工业颜料制造     | 燃气锅炉烟气排放口      | 国家标准 | 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             | 12222  | 69    | 10.4 | 1.5   | 7    | 二氧化硫 | 2024-07-16 | <3    | <3    | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 煅烧尾气排放口        | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二 | 23070  | 56    | 8.1  | 14.93 | 5.5  | 二氧化硫 | 2024-07-16 | <2    | <2    | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |
|    |     |                         |                 | 燃气锅炉烟气排放口      | 国家标准 | 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             | 12222  | 69    | 10.4 | 1.5   | 7    | 颗粒物  | 2024-07-16 | 2.4   | 2     | mg/m3 | 20  |  | 是 | 否 |

|    |     |                              |   |                                  |          |   |   |       |       |      |       |     |            |            |        |        |       |     |  |   |   |
|----|-----|------------------------------|---|----------------------------------|----------|---|---|-------|-------|------|-------|-----|------------|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|
|    |     |                              |   | 燃气锅炉烟<br>气排放口                    | 国家标<br>准 | 锅炉大气污染物<br>排放标准<br>(GB13271-2014)       | (表2)新建锅炉大气污染物排放<br>浓度限值(2014年7月1日起新建<br>锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉                                  | 12222 | 69    | 10.4 | 1.5   | 7   | 氮氧化物       | 2024-07-16 | 37     | 33     | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 煅烧尾气排<br>放口                      | 国家标<br>准 | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)      | (表2)1997年1月1日起新建、改<br>建、扩建的各种工业炉窑大气排放<br>标准,热处理炉,金属热处理炉,标准<br>级别二                       | 23070 | 56    | 8.1  | 14.93 | 5.5 | 烟尘         | 2024-07-16 | 15.8   | 32     | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 24 | 仁和区 | 攀枝花环<br>友科技有<br>限公司          | 314-<br>1 铁<br>合金                                       | 上料收尘处<br>理设施排口<br>(DA002)<br>(1) | 国家标<br>准 | 铁合金工业污染<br>物排放标准<br>(GB28666-2012)      | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值,其他设施  | 8667  | 19.1  | 3.1  |       | 6.3 | 颗粒物        | 2024-12-11 | 11.4   | 11.4   | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 上料收尘处<br>理设施排口<br>(DA002)<br>(1) | 国家标<br>准 | 铁合金工业污染<br>物排放标准<br>(GB28666-2012)      | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值,铬铁合金<br>工业  | 8667  | 19.1  | 3.1  |       | 6.3 | 铬及其化<br>合物 | 2024-12-11 | 0.0056 | 0.0056 | mg/m3 | 4   |  | 是 | 否 |
| 25 | 仁和区 | 攀枝花三<br>能新能源<br>有限公司         | 4513<br> 煤<br>气和<br>供<br>应                              | 煤粉仓装卸<br>料废气排口<br>(DA005)        | 国家标<br>准 | 大气污染物综合<br>排放标准<br>(GB16297-1996)       | (表2)新污染源大气污染物排放<br>限值(1997年1月1日起),最高允<br>许排放浓度,硝酸使用和其他,排气<br>筒40m,二级,7.5                | 4586  | 16.7  | 6.3  | 20.74 | 13  | 氮氧化物       | 2024-12-06 | <2     | <2     | mg/m3 | 240 |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 煤粉仓装卸<br>料废气排口<br>(DA005)        | 国家标<br>准 | 大气污染物综合<br>排放标准<br>(GB16297-1996)       | (表2)新污染源大气污染物排放<br>限值(1997年1月1日起),最高允<br>许排放浓度,其他                                       | 4586  | 16.7  | 6.3  | 20.74 | 13  | 颗粒物        | 2024-12-06 | 5.9    | 5.9    | mg/m3 | 120 |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 煤粉仓装卸<br>料废气排口<br>(DA005)        | 国家标<br>准 | 大气污染物综合<br>排放标准<br>(GB16297-1996)       | (表2)新污染源大气污染物排放<br>限值(1997年1月1日起),最高允<br>许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸<br>和其他含硫化合物使用,排气筒<br>40m,二级,25 | 4586  | 16.7  | 6.3  | 20.74 | 13  | 二氧化硫       | 2024-12-06 | <2     | <2     | mg/m3 | 550 |  | 是 | 否 |
| 26 | 仁和区 | 攀枝花市<br>德铭再生<br>资源开发<br>有限公司 | 2611<br> 无<br>机<br>酸<br>制<br>造                          | 1#排放口(1)                         | 国家标<br>准 | 硫酸工业污染<br>物排放标<br>准<br>(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值   | 34092 | 25.7  | 10.9 | 3.7   | 8.7 | 二氧化硫       | 2024-08-29 | 103    | 103    | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
| 27 | 仁和区 | 攀枝花市<br>国钛科技<br>有限公司         | 3219<br> 其<br>他<br>常<br>用<br>有<br>色<br>金<br>属<br>冶<br>炼 | 3号电炉烟<br>气净化处理<br>后排口(1)         | 国家标<br>准 | 镁、钛工业污染<br>物排放标<br>准<br>(GB25468-2010)  | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉   | 47584 | 135.7 | 6.3  | 18.7  | 3.9 | 二氧化硫       | 2024-09-12 | 4      | 21     | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 3号电炉烟<br>气净化处理<br>后排口(1)         | 国家标<br>准 | 镁、钛工业污染<br>物排放标<br>准<br>(GB25468-2010)  | (表5)新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉   | 47584 | 135.7 | 6.3  | 18.7  | 3.9 | 颗粒物        | 2024-09-12 | 7.7    | 41.4   | mg/m3 | 70  |  | 是 | 否 |
| 28 | 仁和区 | 攀枝花市<br>海峰鑫化<br>工有限公<br>司    | 2643<br> 工<br>业<br>颜<br>料<br>制<br>造                     | 硫磺制酸废<br>气排放口(1)                 | 国家标<br>准 | 硫酸工业污染<br>物排放标<br>准<br>(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值   | 32309 | 57.1  | 8.8  | 5.19  | 9   | 二氧化硫       | 2024-08-19 | 315    | 315    | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 焙烧炉废气<br>排放口(1)                  | 国家标<br>准 | 工业炉窑大气污<br>染物排放标<br>准<br>(GB9078-1996)  | (表4)各种工业炉窑有害污染物<br>最高排放浓度,1997年1月1日起新<br>、改、扩建的工业炉窑,有色金属<br>冶炼,标准级别二                    | 72325 | 45    | 9.6  | 13.6  | 9.6 | 二氧化硫       | 2024-08-19 | 75     | 128    | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 硫磺制酸废<br>气排放口(1)                 | 国家标<br>准 | 硫酸工业污染<br>物排放标<br>准<br>(GB26132-2010)   | (表4、表5)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值   | 32309 | 57.1  | 8.8  | 5.19  | 9   | 硫酸雾        | 2024-08-19 | 6.72   | 6.72   | mg/m3 | 30  |  | 是 | 否 |
|    |     |                              |   | 焙烧炉废气<br>排放口(1)                  | 国家标<br>准 | 工业炉窑大气污<br>染物排放标<br>准<br>(GB9078-1996)  | (表2)1997年1月1日起新建、改<br>建、扩建的各种工业炉窑大气排放<br>标准,非金属焙(煅)烧炉窑(耐<br>火材料窑),标准级别三                 | 72325 | 45    | 9.6  | 13.6  | 9.6 | 烟尘         | 2024-08-19 | 18.3   | 31.1   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 29 | 仁和区 | 攀枝花市<br>湿撒拉砖                 | 3031<br> 粘<br>土<br>砖<br>瓦                               | 1#废气排<br>放口                      | 国家标<br>准 | 砖瓦工业大气污<br>染物排放标<br>准<br>(GB29620-2013) | (表1、表2)现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值,人工干燥<br>及焙烧   |       |       |      | 18.81 |     | 氮氧化物       | 2024-06-25 | 37     | 51     | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |

|    |     |                     |                  |                 |      |                              |  |        |      |      |       |      |            |            |      |       |       |     |   |   |
|----|-----|---------------------|------------------|-----------------|------|------------------------------|--|--------|------|------|-------|------|------------|------------|------|-------|-------|-----|---|---|
| 30 | 仁和区 | 攀枝花市庆远工贸有限公司振宏建材分公司 | 及建筑砌块制           | 1#废气排放口 (DA001) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (修改单) 新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧          | 55663  | 37.5 | 19.7 | 18.81 | 二氧化硫 | 2024-06-25 | 34         | 46   | mg/m3 | 150   | 是   | 否 |   |
| 30 | 仁和区 | 攀枝花市庆远工贸有限公司振宏建材分公司 | 及建筑砌块制           | 1#废气排放口 (DA001) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (修改单) 新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧          | 55663  | 37.5 | 19.7 |       | 二氧化硫 | 2024-12-12 | 32         | 76   | mg/m3 | 150   | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 1#废气排放口 (DA001) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | 表2 新建企业大气污染物排放限值,人工干燥及焙烧               | 55663  | 37.5 | 19.7 |       | 颗粒物  | 2024-12-12 | 11.8       | 27.2 | mg/m3 | 30    | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 1#废气排放口 (DA001) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | 表2 新建企业大气污染物排放限值,人工干燥及焙烧               | 55663  | 37.5 | 19.7 |       | 氮氧化物 | 2024-12-12 | 33         | 79   | mg/m3 | 200   | 是   | 否 |   |
| 31 | 仁和区 | 攀枝花市仁和宏达砖厂          | 303 粘土砖瓦及建筑材料制造  | 干燥窑排气筒          | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (修改单) 新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧          | 64287  | 39.2 | 18.6 |       | 二氧化硫 | 2024-10-15 | 12         | 15   | mg/m3 | 150   | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 干燥窑排气筒          | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧     | 64287  | 39.2 | 18.6 |       | 颗粒物  | 2024-10-15 | 14.4       | 18.0 | mg/m3 | 30    | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 干燥窑排气筒          | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧     | 64287  | 39.2 | 18.6 |       | 氮氧化物 | 2024-10-15 | 51         | 63   | mg/m3 | 200   | 是   | 否 |   |
| 32 | 仁和区 | 攀枝花市仁和区布德镇中心砖厂      | 3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 1#废气排放口 (DA002) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | 表2 新建企业大气污染物排放限值,人工干燥及焙烧               | 98870  | 50.6 | 19.1 |       | 颗粒物  | 2024-11-26 | 9.2        | 14.6 | mg/m3 | 30    | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 1#废气排放口 (DA002) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (修改单) 新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧          | 98870  | 50.6 | 19.1 |       | 二氧化硫 | 2024-11-26 | 34         | 55   | mg/m3 | 150   | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 1#废气排放口 (DA002) | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | 表2 新建企业大气污染物排放限值,人工干燥及焙烧               | 98870  | 50.6 | 19.1 |       | 氮氧化物 | 2024-11-26 | 71         | 112  | mg/m3 | 200   | 是   | 否 |   |
| 33 | 仁和区 | 攀枝花市仁和区福兴研石砖厂       | 3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 喷淋脱硫除尘塔排气筒      | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (修改单) 新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧          | 119143 | 43.2 | 19.6 |       | 二氧化硫 | 2024-08-28 | 48         | 106  | mg/m3 | 150   | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 喷淋脱硫除尘塔排气筒      | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧     | 119143 | 43.2 | 19.6 |       | 颗粒物  | 2024-08-28 | 10.6       | 22.8 | mg/m3 | 30    | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 喷淋脱硫除尘塔排气筒      | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧     | 119143 | 43.2 | 19.6 |       | 氮氧化物 | 2024-08-28 | 30         | 67   | mg/m3 | 200   | 是   | 否 |   |
| 34 | 仁和区 | 攀枝花市仁和区小河兴旺页岩机砖厂    | 3031 粘土砖瓦及建筑砌块制  | 喷淋脱硫除尘塔排气筒      | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧     |        |      | 18.8 |       | 氮氧化物 | 2024-09-10 | 82         | 114  | mg/m3 | 200   | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 喷淋脱硫除尘塔排气筒      | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013) | (修改单) 新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧          |        |      | 18.8 |       | 二氧化硫 | 2024-09-10 | 51         | 71   | mg/m3 | 150   | 是   | 否 |   |
| 35 | 仁和区 | 攀枝花市荣昌化工有限公司        | 2611 无机酸制造       | 制酸废气排放口(1)      | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准 (GB26132-2010)   | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值             | 17993  | 28.6 | 11.8 | 3.39  | 14.4 | 硫酸雾        | 2024-09-12 | 10.6 | 10.6  | mg/m3 | 30  | 是 | 否 |
|    |     |                     |                  | 制酸废气排放口(1)      | 国家标准 | 硫酸工业污染物排放标准 (GB26132-2010)   | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值             | 17993  | 28.6 | 11.8 | 3.39  | 14.4 | 二氧化硫       | 2024-09-12 | 85   | 85    | mg/m3 | 400 | 是 | 否 |
| 36 | 仁和区 | 攀枝花市山青钒业有限公司        | 2619 其他基础化学原料    | 回转窑排放口DA001     | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)    | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧 | 85154  | 42.4 | 17.9 |       | 颗粒物  | 2024-06-07 | 11.6       | 49.1 | mg/m3 | 50    | 是   | 否 |   |
|    |     |                     |                  | 回转窑排放口DA001     | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)    | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧 | 85154  | 42.4 | 17.9 |       | 二氧化硫 | 2024-06-07 | <2         | <9   | mg/m3 | 400   | 是   | 否 |   |

|    |     |                |                  |                 |      |                             |  |       |       |      |       |      |        |            |        |        |       |      |  |   |   |  |
|----|-----|----------------|------------------|-----------------|------|-----------------------------|--|-------|-------|------|-------|------|--------|------------|--------|--------|-------|------|--|---|---|--|
|    |     |                | 原竹制造             | 熔化炉排口(DA004)(1) | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,熔化(制取V2O5)              | 12219 | 60.2  | 8.1  | 13.5  | 10.3 | 铅及其化合物 | 2024-12-10 | 0.0002 | 0.0004 | mg/m3 | 1.0  |  | 是 | 否 |  |
| 37 | 仁和区 | 攀枝花市尚亿科技有限责任公司 | 2643 工业颜料制造      | 回转窑废气排气筒(1)     | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,其他炉窑,标准级别二             | 14773 | 66.2  | 8.8  | 15    | 8.1  | 烟尘     | 2024-08-26 | 14.8   | 30.5   | mg/m3 | 200  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 回转窑废气排气筒(1)     | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二 | 14773 | 66.2  | 8.8  | 15    | 8.1  | 二氧化硫   | 2024-08-26 | 92     | 189    | mg/m3 | 850  |  | 是 | 否 |  |
| 38 | 仁和区 | 攀枝花市兴光永红建材厂    | 3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 永红砖厂排出口(DA002)  | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013) | 表2 新建企业大气污染物排放限值,人工干燥及焙烧                                   | 46520 | 37.6  |      |       |      | 氮氧化物   | 2024-12-11 | 76     | 77     | mg/m3 | 200  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 永红砖厂排出口(DA002)  | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013) | 表2 新建企业大气污染物排放限值,人工干燥及焙烧                                   | 46520 | 37.6  |      |       |      | 颗粒物    | 2024-12-11 | 15.0   | 15.0   | mg/m3 | 30   |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 永红砖厂排出口(DA002)  | 国家标准 | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013) | (修改单)新建企业大气污染物排放浓度限值,人工干燥及焙烧                               | 46520 | 37.6  |      |       |      | 二氧化硫   | 2024-12-11 | 8      | 8      | mg/m3 | 150  |  | 是 | 否 |  |
| 39 | 仁和区 | 攀枝花市阳润科技有限公司   | 2619 其他基础化学原料制造  | 排气筒出口           | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧                      | 48118 | 104.1 | 11.4 | 15.3  | 13.9 | 颗粒物    | 2024-08-26 | 7.5    | 17.3   | mg/m3 | 50   |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 排气筒出口           | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)    | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧                      | 48118 | 104.1 | 11.4 | 15.3  | 13.9 | 二氧化硫   | 2024-08-26 | <2     | <2     | mg/m3 | 400  |  | 是 | 否 |  |
| 40 | 仁和区 | 攀枝花市钛都化工有限公司   | 2643 工业颜料制造      | 煅烧尾气(1)         | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,其他炉窑,标准级别二             | 21202 | 58    | 10.9 | 14.56 | 7.1  | 烟尘     | 2024-07-16 | 20.5   | 39.3   | mg/m3 | 200  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 煅烧尾气(1)         | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二 | 21202 | 58    | 10.9 | 14.56 | 7.1  | 二氧化硫   | 2024-07-16 | 4      | 8      | mg/m3 | 850  |  | 是 | 否 |  |
| 41 | 仁和区 | 攀枝花市钛海科技有限责任公司 | 2643 工业颜料制造      | 煅烧尾气(01)        | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,有色金属冶炼,标准级别二  | 74779 | 76.8  | 9.9  | 14.7  | 7.6  | 二氧化硫   | 2024-07-23 | <3     | <3     | mg/m3 | 850  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 煅烧尾气(01)        | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)  | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,其他炉窑,标准级别二             | 74779 | 76.8  | 9.9  | 14.7  | 7.6  | 烟尘     | 2024-07-23 | 10.3   | 20.2   | mg/m3 | 200  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 2号焚烧炉排气筒        | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)  | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                 | 82459 | 134.3 |      |       |      | 二氧化硫   | 2024-03-28 | 45     | 44     | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 2号焚烧炉排气筒        | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)  | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                 | 82459 | 134.3 |      |       |      | 颗粒物    | 2024-03-28 | 3.8    | 3.7    | mg/m3 | 30   |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 2号焚烧炉排气筒        | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)  | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                 | 82459 | 134.3 |      |       |      | 氮氧化物   | 2024-03-28 | 132    | 130    | mg/m3 | 300  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 2号焚烧炉排气筒        | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)  | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值                                  | 65873 | 148.3 |      |       |      | 汞及其化合物 | 2024-03-28 | <0     | <0     | mg/m3 | 0.05 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 2号焚烧炉排气筒        | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)  | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                 | 66733 | 148.2 |      |       |      | 氯化氢    | 2024-03-28 | <0.02  | <0.02  | mg/m3 | 60   |  | 是 | 否 |  |
|    |     |                |                  | 2号焚烧炉排气筒        | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)  | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                 | 82459 | 134.3 |      |       |      | 一氧化碳   | 2024-03-28 | 15     | 15     | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |  |

|    |     |               |                        |                              |      |                            |  |       |       |      |       |      |        |            |          |          |       |      |  |   |   |
|----|-----|---------------|------------------------|------------------------------|------|----------------------------|--|-------|-------|------|-------|------|--------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|
| 42 | 仁和区 | 攀枝花旺能环保能源有限公司 | 4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 | 2号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值                                    | 75567 | 135.4 | 19   | 10.23 | 17.7 | 汞及其化合物 | 2024-09-24 | 0.000059 | 0.000055 | mg/m3 | 0.05 |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 2号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 75567 | 135.4 | 19   | 10.23 | 17.7 | 氯化氢    | 2024-09-24 | 0.03     | 0.03     | mg/m3 | 60   |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 2号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 57992 | 98.2  |      | 9.62  |      | 一氧化碳   | 2024-06-24 | <3       | <3       | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 2号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 57992 | 98.2  |      | 9.62  |      | 二氧化硫   | 2024-06-24 | 17       | 15       | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 2号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 57992 | 98.2  |      | 9.62  |      | 氮氧化物   | 2024-06-24 | 214      | 188      | mg/m3 | 300  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 2号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 57992 | 98.2  |      | 9.62  |      | 颗粒物    | 2024-06-24 | 3.8      | 3.3      | mg/m3 | 30   |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 54258 | 122.3 |      | 7.5   |      | 二氧化硫   | 2024-09-19 | 41       | 28       | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 54258 | 122.3 |      | 7.5   |      | 颗粒物    | 2024-09-19 | 6.2      | 4.6      | mg/m3 | 30   |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 54258 | 122.3 |      | 7.5   |      | 一氧化碳   | 2024-09-19 | <3       | <3       | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 54258 | 122.3 |      | 7.5   |      | 氮氧化物   | 2024-09-19 | 193      | 137      | mg/m3 | 300  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 65414 | 137.3 |      | 9.6   |      | 氮氧化物   | 2024-12-10 | 138      | 122      | mg/m3 | 300  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 65414 | 137.3 |      | 9.6   |      | 一氧化碳   | 2024-12-10 | 8        | 7        | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 65414 | 137.3 |      | 9.6   |      | 颗粒物    | 2024-12-10 | 6.1      | 5.4      | mg/m3 | 30   |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 1号焚烧炉排气筒                     | 国家标准 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014) | (表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值                                   | 65414 | 137.3 |      | 9.6   |      | 二氧化硫   | 2024-12-10 | 37       | 32       | mg/m3 | 100  |  | 是 | 否 |
| 43 | 仁和区 | 攀枝花兴中钛业有限公司   | 2643 工业颜料制造            | 回转窑                          | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996) | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,热处理炉,金属热处理炉,标准级别二        | 42652 | 34.9  | 10.1 | 15.6  | 10.6 | 烟尘     | 2024-07-23 | 11.6     | 26.5     | mg/m3 | 200  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 回转窑                          | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996) | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二   | 42652 | 34.9  | 10.1 | 15.6  | 10.6 | 二氧化硫   | 2024-07-23 | 68       | 156      | mg/m3 | 850  |  | 是 | 否 |
|    |     |               |                        | 酸溶、闪蒸及包装废气处理系统后排气筒(DA001)(1) | 国家标准 | 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,硝酸使用和其他,排气筒20m,二级,1.3 | 19111 | 52.6  | 7.6  | 20.3  | 7    | 氮氧化物   | 2024-12-09 | <3       | <3       | mg/m3 | 240  |  | 是 | 否 |

|    |     |                 |                        |                                |      |                                   |  |        |      |      |       |      |        |            |         |         |       |     |  |   |   |
|----|-----|-----------------|------------------------|--------------------------------|------|-----------------------------------|--|--------|------|------|-------|------|--------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|
| 44 | 仁和区 | 攀枝花中达钛业科技有限公司   | 2619<br>其他<br>基础化学原料制造 | 酸溶、闪蒸及包装废气处理系统后排气筒 (DA001) (1) | 国家标准 | 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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒20m,二级,4.3 | 19111  | 52.6 | 7.6  | 20.3  | 7    | 二氧化硫   | 2024-12-09 | 4       | 4       | mg/m3 | 550 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 酸溶、闪蒸及包装废气处理系统后排气筒 (DA001) (1) | 国家标准 | 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,通用,排气筒20m,二级,0.43                 | 19111  | 52.6 | 7.6  | 20.3  | 7    | 氯化氢    | 2024-12-09 | 3.23    | 3.23    | mg/m3 | 100 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 酸溶、闪蒸及包装废气处理系统后排气筒 (DA001) (1) | 国家标准 | 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,其他                                | 19111  | 52.6 | 7.6  | 20.3  | 7    | 颗粒物    | 2024-12-09 | 12.2    | 12.2    | mg/m3 | 120 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 焙烧炉废气处理系统排气筒 (DA003) (1)       | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)       | (表2) 1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,干燥炉、窑,标准级别二                           | 12233  | 85   | 18.6 | 12.1  | 2.5  | 烟尘     | 2024-12-09 | 11.0    | 15.3    | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
| 45 | 仁和区 | 攀枝花卓越钒业科技股份有限公司 | 2619<br>其他<br>基础化学原料制造 | 熔化炉除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,熔化 (制取V2O5)                            | 22891  | 50   | 12.5 | 19.02 | 5.6  | 氯化氢    | 2024-09-10 | 2.18    | 14.4    | mg/m3 | 80  |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 回转窑除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧                                     | 27392  | 66.4 | 10.6 | 13.1  | 10.7 | 二氧化硫   | 2024-09-10 | 3       | 5       | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 回转窑除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧                                     | 27392  | 66.4 | 10.6 | 13.1  | 10.7 | 颗粒物    | 2024-09-10 | 5.9     | 9.8     | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 熔化炉除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,熔化 (制取V2O5)                            | 22891  | 50   | 12.5 | 19.02 | 5.6  | 颗粒物    | 2024-09-10 | 4.2     | 28      | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 熔化炉除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,熔化 (制取V2O5)                            | 22774  | 50.2 | 12.5 | 19.04 | 5.5  | 铅及其化合物 | 2024-09-10 | <0.0002 | <0.0002 | mg/m3 | 1.0 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 熔化炉除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,熔化 (制取V2O5)                            | 22891  | 50   | 12.5 | 19.02 | 5.6  | 氯气     | 2024-09-10 | 0.75    | 4.97    | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 回转窑除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,焙烧                                     | 26161  | 65.9 | 10.6 | 13.1  | 10.3 | 铅及其化合物 | 2024-09-10 | <0.0002 | <0.0002 | mg/m3 | 1.0 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 熔化炉除尘器(1)                      | 国家标准 | 钒工业污染物排放标准 (GB26452-2011)         | (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气,熔化 (制取V2O5)                            | 22891  | 50   | 12.5 | 19.02 | 5.6  | 二氧化硫   | 2024-09-10 | 3       | 20      | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |
| 46 | 米易县 | 米易恒禾矿业有限公司      | 3110<br>炼铁             | 一线脱硫塔排口 (DA001)                | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备   | 114499 | 50.1 |      | 16.9  |      | 二氧化硫   | 2024-08-20 | 46      | 56      | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                 |                        | 一线脱硫塔排口 (DA001)                | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备   | 114499 | 50.1 |      | 16.9  |      | 氮氧化物   | 2024-08-20 | 73      | 90      | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |

|    |     |                            |  |                         |          |  |  |        |      |  |      |      |     |            |            |      |       |       |     |   |   |   |
|----|-----|----------------------------|--|-------------------------|----------|--|--|--------|------|--|------|------|-----|------------|------------|------|-------|-------|-----|---|---|---|
|    |     |                            |  | 一线脱硫塔<br>排口<br>(DA001)  | 国家标准     | 钢铁烧结、球团<br>工业大气污染物<br>排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,烧结机球团焙烧设备   | 114499 | 50.1 |  | 16.9 |      | 颗粒物 | 2024-08-20 | 4.8        | 5.9  | mg/m3 | 50    |     | 是 | 否 |   |
| 47 | 米易县 | 米易县兴<br>鑫砖厂<br>(普通合<br>伙人) | 3031<br> 粘土<br>砖瓦<br>及建<br>筑砌<br>块制<br>造 | 隧道窑废气<br>排口<br>(DA002)  | 国家标准     | 砖瓦工业大气污<br>染物排放标准<br>(GB29620-2013)          | (表1、表2) 现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值,人工干燥<br>及焙烧   | 82680  |      |  | 20   |      | 颗粒物 | 2024-11-29 | 5.8        | 18.1 | mg/m3 | 30    |     | 是 | 否 |   |
|    |     |                            |  | 隧道窑废气<br>排口<br>(DA002)  | 国家标准     | 砖瓦工业大气污<br>染物排放标准<br>(GB29620-2013)          | (表1、表2) 现有和新建企业大<br>气污染物排放浓度限值,人工干燥<br>及焙烧   | 82680  |      |  | 20   |      |     | 氮氧化物       | 2024-11-29 | 28   | 88    | mg/m3 | 200 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 隧道窑废气<br>排口<br>(DA002)  | 国家标准     | 砖瓦工业大气污<br>染物排放标准<br>(GB29620-2013)          | (修改单) 新建企业大气污染物排<br>放浓度限值,人工干燥及焙烧  | 82680  |      |  | 20   |      |     | 二氧化硫       | 2024-11-29 | 20   | 61    | mg/m3 | 150 |   | 是 | 否 |
| 48 | 米易县 | 攀枝花东<br>方钛业有<br>限公司        | 2643<br> 工业<br>颜料<br>制造                  | 二期锅炉出<br>口<br>(DA001)   | 国家标准     | 火电厂大气污染<br>物排放标准<br>(GB13223-2011)           | (表1) 火力发电锅炉及燃气轮机<br>组大气污染物排放浓度限值,烟囱<br>或烟道,燃煤锅炉,全部,通用  | 154545 | 46.2 |  |      | 12   |     | 烟尘         | 2024-07-09 | 9    | 14.9  | mg/m3 | 30  |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 煅烧一号烟<br>囱出口<br>(DA007) | 国家标准     | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)           | (表4) 各种工业炉窑有害污染物<br>最高排放浓度,1997年1月1日起新<br>、改、扩建的工业炉窑,燃煤<br>(油) 炉窑,标准级别二  | 45101  | 70.3 |  |      | 15.4 |     | 二氧化硫       | 2024-07-09 | 195  | 432   | mg/m3 | 850 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 煅烧一号烟<br>囱出口<br>(DA007) | 国家标准     | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)           | (表2) 1997年1月1日起新建、改<br>建、扩建的各种工业炉窑大气排放<br>标准,干燥炉、窑,标准级别二   | 45101  | 70.3 |  |      | 15.4 |     | 烟尘         | 2024-07-09 | 70.2 | 155.9 | mg/m3 | 200 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 二期锅炉出<br>口<br>(DA001)   | 国家标准     | 火电厂大气污染<br>物排放标准<br>(GB13223-2011)           | (表1) 火力发电锅炉及燃气轮机<br>组大气污染物排放浓度限值,烟囱<br>或烟道,燃煤锅炉,全部,采用W型火<br>焰炉膛的发电锅炉, 现有循环流化<br>床火力发电锅炉以及2003年12月<br>31日前建成或通过建设项目环境<br>影响报告书审批的火力发电锅炉 | 154545 | 46.2 |  |      | 12   |     | 氮氧化物       | 2024-07-09 | 101  | 166   | mg/m3 | 200 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 二期锅炉出<br>口<br>(DA001)   | 国家标准     | 火电厂大气污染<br>物排放标准<br>(GB13223-2011)           | (表1) 火力发电锅炉及燃气轮机<br>组大气污染物排放浓度限值,烟囱<br>或烟道,燃煤锅炉,新建锅炉,位于广<br>西壮族自治区、重庆市、四川省和<br>贵州省的新建锅炉  | 154545 | 46.2 |  |      | 12   |     | 二氧化硫       | 2024-07-09 | 3    | 6     | mg/m3 | 200 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 煅烧二号烟<br>囱出口<br>(DA008) | 国家标准     | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)           | (表4) 各种工业炉窑有害污染物<br>最高排放浓度,1997年1月1日起新<br>、改、扩建的工业炉窑,燃煤<br>(油) 炉窑,标准级别二  | 35326  | 89.3 |  |      | 16.1 |     | 二氧化硫       | 2024-07-10 | 52   | 130   | mg/m3 | 850 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 煅烧三号烟<br>囱出口<br>(DA009) | 国家标准     | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)           | (表4) 各种工业炉窑有害污染物<br>最高排放浓度,1997年1月1日起新<br>、改、扩建的工业炉窑,燃煤<br>(油) 炉窑,标准级别二  | 37825  | 66.7 |  |      | 16.8 |     | 二氧化硫       | 2024-07-10 | 23   | 67    | mg/m3 | 850 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 煅烧三号烟<br>囱出口<br>(DA009) | 国家标准     | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)           | (表2) 1997年1月1日起新建、改<br>建、扩建的各种工业炉窑大气排放<br>标准,干燥炉、窑,标准级别二   | 37825  | 66.7 |  |      | 16.8 |     | 烟尘         | 2024-07-10 | 61.5 | 183.3 | mg/m3 | 200 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 煅烧二号烟<br>囱出口<br>(DA008) | 国家标准     | 工业炉窑大气污<br>染物排放标准<br>(GB9078-1996)           | (表2) 1997年1月1日起新建、改<br>建、扩建的各种工业炉窑大气排放<br>标准,干燥炉、窑,标准级别二   | 35326  | 89.3 |  |      | 16.1 |     | 烟尘         | 2024-07-10 | 63.4 | 159   | mg/m3 | 200 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 2#出口排放<br>口DA003        | 国家标准     | 钢铁烧结、球团<br>工业大气污染物<br>排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,烧结机球团焙烧设备   | 385959 | 48.4 |  |      | 18.8 |     | 氮氧化物       | 2024-10-15 | 154  | 208   | mg/m3 | 300 |   | 是 | 否 |
|    |     |                            |  | 1#出口排放<br>口DA002        | 国家标<br>准 | 钢铁烧结、球团<br>工业大气污染物<br>排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2) 新建企业大气污染物排放<br>浓度限值,烧结机球团焙烧设备   | 274144 | 47.5 |  |      | 18.4 |     | 颗粒物        | 2024-10-15 | 22.3 | 28.5  | mg/m3 | 50  |   | 是 | 否 |

|    |     |                   |                     |              |      |                                  |  |        |       |       |      |     |             |            |      |      |       |     |  |   |   |
|----|-----|-------------------|---------------------|--------------|------|----------------------------------|--|--------|-------|-------|------|-----|-------------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|
| 49 | 米易县 | 攀枝花钢铁米易白马球团有限公司   | 3110<br> 炼铁         | 2#出口排放口DA003 | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 385959 | 48.4  |       | 18.8 |     | 二氧化硫        | 2024-10-15 | 55   | 72   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 1#出口排放口DA002 | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 274144 | 47.5  |       | 18.4 |     | 氮氧化物        | 2024-10-15 | 152  | 175  | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 1#出口排放口DA002 | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 274144 | 47.5  |       | 18.4 |     | 二氧化硫        | 2024-10-15 | 79   | 91   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 2#出口排放口DA003 | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                              | 385959 | 48.4  |       | 18.8 |     | 颗粒物         | 2024-10-15 | 31.8 | 42.7 | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
| 50 | 米易县 | 攀枝花劲丰钒钛科技有限公司     | 314-1<br> 铁合金       | 推板窑废气排气筒出口   | 国家标准 | 铁合金工业污染物排放标准(GB28666-2012)       | (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值,半封闭炉、敞口炉、精炼炉                     | 5024   | 71.9  | 1.1   |      | 6.7 | 颗粒物         | 2024-04-25 | 12.3 | 12.3 | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
| 51 | 米易县 | 攀枝花瑞达水泥有限公司       | 3011<br> 水泥制造       | 水泥窑窑尾(DA064) | 地方标准 | 四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021) | 表1大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州               | 173866 | 110   |       |      | 6.3 | 颗粒物         | 2024-08-21 | 9.5  | 7.3  | mg/m3 | 10  |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 水泥窑窑尾(DA064) | 地方标准 | 四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021) | 表1大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州               | 173866 | 110   |       | 6.3  |     | 氮氧化物(以NO2计) | 2024-08-21 | 121  | 90   | mg/m3 | 150 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 水泥窑窑尾(DA064) | 地方标准 | 四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021) | 表1大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州               | 173866 | 110   |       | 6.3  |     | 二氧化硫        | 2024-08-21 | 28   | 21   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
| 52 | 米易县 | 攀枝花市正源科技有限责任公司    | 2643<br> 工业颜料制造     | 1#回转窑烟囱出口    | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)       | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二 | 5953   | 84.7  | 25.12 | 15.7 | 4.3 | 二氧化硫        | 2024-04-19 | <3   | <3   | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 1#回转窑烟囱出口    | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)       | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,干燥炉、窑,标准级别二            | 5953   | 84.7  | 25.12 | 15.7 | 4.3 | 烟尘          | 2024-04-19 | 75.7 | 176  | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 出口(DA010)    | 国家标准 | 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             | 2130   | 41.7  |       | 4.5  |     | 氮氧化物        | 2024-07-08 | 66   | 70   | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 出口(DA010)    | 国家标准 | 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             | 2130   | 41.7  |       | 4.5  |     | 颗粒物         | 2024-07-08 | 5.7  | 6.1  | mg/m3 | 20  |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 出口(DA010)    | 国家标准 | 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             | 2130   | 41.7  |       | 4.5  |     | 二氧化硫        | 2024-07-08 | <3   | <3   | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
| 53 | 盐边县 | 龙佰四川矿冶有限公司(氯化钛渣厂) | 3219<br> 其他常用有色金属冶炼 | 烘干排放口        | 国家标准 | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)       | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,其他                                 | 23689  | 129.6 | 12.06 | 16.1 | 4   | 颗粒物         | 2024-11-25 | 20   | 49.7 | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |
|    |     |                   |                     | 烘干排放口        | 国家标准 | 镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)       | (表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,其他                                 | 23689  | 129.6 | 12.06 | 16.1 | 4   | 二氧化硫        | 2024-11-25 | 120  | 305  | mg/m3 | 400 |  | 是 | 否 |

|    |     |               |                        |                    |      |                                      |   |        |      |       |      |      |      |            |      |       |       |     |  |   |   |  |
|----|-----|---------------|------------------------|--------------------|------|--------------------------------------|---|--------|------|-------|------|------|------|------------|------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 54 | 盐边县 | 攀枝花鸿图化工有限公司   | 2643<br>工业<br>颜料<br>制造 | 2#转窑               | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准<br>(GB9078-1996)       | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,有色金属冶炼,标准级别二   | 16996  | 71.3 | 28.39 | 12.2 | 8.5  | 二氧化硫 | 2024-03-24 | 39   | 54    | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 2#转窑               | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准<br>(GB9078-1996)       | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,非金属焙(煅)烧炉窑(耐火材料窑),标准级别二 | 16996  | 71.3 | 28.39 | 12.2 | 8.5  | 烟尘   | 2024-03-24 | 74.5 | 104.4 | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 1#号转窑              | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准<br>(GB9078-1996)       | (表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新建、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二  | 17569  | 65.5 | 23.69 | 14.5 | 8.1  | 二氧化硫 | 2024-04-24 | 10   | 19    | mg/m3 | 850 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 1#号转窑              | 国家标准 | 工业炉窑大气污染物排放标准<br>(GB9078-1996)       | (表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,其他炉窑,标准级别二              | 17569  | 65.5 | 23.69 | 14.5 | 8.1  | 烟尘   | 2024-04-24 | 46.7 | 88.9  | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |  |
| 55 | 盐边县 | 攀枝花市铭亨泰矿业有限公司 | 3110<br>炼铁             | 竖炉烟气排放口<br>(DA004) | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 51740  | 49   | 9.69  | 14.6 | 5.7  | 颗粒物  | 2024-02-01 | 20   | 15.8  | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 竖炉烟气排放口<br>(DA004) | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 51740  | 49   | 9.69  | 14.6 | 5.7  | 氮氧化物 | 2024-02-01 | 198  | 155   | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 竖炉烟气排放口<br>(DA004) | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 51740  | 49   | 9.69  | 14.6 | 5.7  | 二氧化硫 | 2024-02-01 | 98   | 76    | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |  |
| 56 | 盐边县 | 攀枝花水钢红发矿业有限公司 | 3110<br>炼铁             | 烟气脱硫系统出口           | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 332900 | 53.4 | 16.43 | 18.4 | 9.4  | 二氧化硫 | 2024-06-12 | 11   | 13    | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 烟气脱硫系统出口           | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 332900 | 53.4 | 16.43 | 18.4 | 9.4  | 氮氧化物 | 2024-06-12 | 88   | 100   | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 烟气脱硫系统出口           | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 332900 | 53.4 | 16.43 | 18.4 | 9.4  | 颗粒物  | 2024-06-12 | 20   | 22.8  | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |  |
| 57 | 盐边县 | 攀枝花一立矿业股份有限公司 | 3110<br>炼铁             | 废气监测点<br>1(DA001)  | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 347114 | 63.7 | 9.56  | 18.9 | 12.9 | 颗粒物  | 2024-05-23 | 20   | 50    | mg/m3 | 50  |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 废气监测点<br>1(DA001)  | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 347114 | 63.7 | 9.56  | 18.9 | 12.9 | 二氧化硫 | 2024-05-23 | 21   | 53    | mg/m3 | 200 |  | 是 | 否 |  |
|    |     |               |                        | 废气监测点<br>1(DA001)  | 国家标准 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准<br>(GB28662-2012) | (表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备                               | 347114 | 63.7 | 9.56  | 18.9 | 12.9 | 氮氧化物 | 2024-05-23 | 33   | 61    | mg/m3 | 300 |  | 是 | 否 |  |