



攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       |       |       |     |  |       |  |  |
|------|----------------------|-----------------|--------------|---------------|--|------------|----------|---------------|---------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|--|-------|--|--|
| 东区   | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司 | 热力和供应           | 气排口          | 火电厂大气污染物排放标准  | 行标准（包含汞及其化合物）/现有锅炉/现有锅炉（广西、重庆、四川和贵州的）/特殊锅炉（采用W型火焰炉膛的火力发电锅炉，现有循环流化床火力发电锅炉以及2002 | 2018-1-5   | 0        | 700000        | 100.0         | 17.20 | 氮氧化物  | 145  | 158  | 200  | mg/m3 | 是     |       |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 | 7号锅炉烟口气排口    |               |  | 16:00:00   | 61.5     | 143706.000000 | 172.3         | 6.80  | 烟尘    | 1.1  | 1.16 | 30   | mg/m3 | 是     |       |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 | 8号锅炉烟口气排口    |               |  |            |          |               |               |       |       |      | 氮氧化物 | 120  | 127   | 200   | mg/m3 | 是   |  |       |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       |      | 烟尘   | 1.1  | 1.13  | 30    | mg/m3 | 是   |  |       |  |  |
| 氮氧化物 | 144                  | 148             | 200          | mg/m3         | 是  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       |       |       |     |  |       |  |  |
| 东区   | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司提钒炼钢厂   | 炼钢              | 6号7号转炉二次除尘出口 | 炼钢工业大气污染物排放标准 | /现有企业/2015年1月1日起，现有企业执行表2规定的大气污染物排放限值/铁水预处理（包括倒罐、扒渣等）、转炉（二次烟气）、电炉、精炼炉          | 2017-12-26 | 15:00:00 |               |               |       | 二氧化硫  | 7    | 7    |      | mg/m3 |       |       |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       | 氮氧化物  | 5.33 | 5.33 |      | mg/m3 |       |       |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       | 颗粒物   | 1.13 | 1.13 | 20   | mg/m3 | 是     |       |     |  |       |  |  |
| 东区   | 攀钢冶金材料有限责任公司         | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 1号回转窑废气排口    | 炼钢工业大气污染物排放标准 | /现有企业/2015年1月1日起，现有企业执行表2规定的大气污染物排放限值/连铸切割及火焰清理、石灰窑、白云石窑                       | 2017-12-22 | 9:00:00  | 91.0          | 138799.300000 | 116.0 | 17.20 | 二氧化  | 17   | 17   |       | mg/m3 |       |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       | 氮氧化  | 162  | 162  |       | mg/m3 |       |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       | 颗粒物  | 2.51 | 8.59 | 30    | mg/m3 | 是     |     |  |       |  |  |
|      |                      |                 | 2号回转窑废气      |               |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       | 二氧化   | 5     | 5   |  | mg/m3 |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       | 氮氧化   | 392   | 392 |  | mg/m3 |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       | 一氧化   | 119   | 119 |  | mg/m3 |  |  |
|      |                      |                 |              |               |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       | 二氧化   | 18    | 18  |  | mg/m3 |  |  |
| 氮氧化  | 166                  | 166             |              | mg/m3         |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       |       |       |     |  |       |  |  |
| 颗粒物  | 2.62                 | 7.92            | 30           | mg/m3         | 是  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       |       |       |     |  |       |  |  |
| 二氧化  | 7                    | 7               |              | mg/m3         |  |            |          |               |               |       |       |      |      |      |       |       |       |     |  |       |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

| 地区 | 企业名称        | 行业   | 排放口  | 燃烧            | 2018-3-8  | 127759.   | 127.1        | 17.50        | 氮氧化   | 377   | 377    |        | mg/m3 |       |       |   |  |
|----|-------------|------|------|---------------|---|-----------|--------------|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|---|--|
|    |             |      |      |               | 9:00:00   | 700000    |              |              | 一氧化   | 122   | 122    |        | mg/m3 |       |       |   |  |
| 东区 | 攀枝花鼎星钛业有限公司 | 颜料制造 | 煅烧尾气 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度限值表/干燥炉、窑/二级标准 | 2018-1-10 | 75.0         | 20992.700000 | 55.3  | 14.50 | 烟尘     | 91.6   | 174   | 200   | mg/m3 | 是 |  |
|    |             |      |      |               | 2018-3-22   | 69.0      | 43562.300000 | 59.8         | 13.40 | 烟尘    | 66.7   | 108    | 200   | mg/m3 | 是     |   |  |
|    |             |      |      |               | 2018-3-22   | 69.0      | 43562.300000 | 59.8         | 13.40 | 一氧化碳  | 482    | 783    |       | mg/m3 |       |   |  |
|    |             |      |      |               | 2018-1-10   | 75.0      | 20992.700000 | 55.3         | 14.50 | 氮氧化物  | 73.8   | 73.8   |       | mg/m3 |       |   |  |
|    |             |      |      |               | 2018-3-22   | 69.0      | 43562.300000 | 59.8         | 13.40 | 氮氧化物  | 91.2   | 148    |       | mg/m3 |       |   |  |
|    |             |      |      |               | 2018-1-10   | 75.0      | 9892.300000  | 47.7         | 20.60 | 硫酸雾   | 0.0381 | 0.0381 | 45    | mg/m3 | 是     |   |  |
|    |             |      |      |               | 2018-1-10   | 75.0      | 9827.300000  | 46.7         |       | 颗粒物   | 17     | 17     | 120   | mg/m3 | 是     |   |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。



攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       |                       |                       |       |                       |                       |              |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
|----|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-------|-------|---|--|--|
|    | 公司  | 三号<br>四号<br>号焦<br>炉主<br>烟囱<br>出口 | 准                                     | /现有企业/自<br>2015年1月1日<br>起执行的<br>大气污<br>染物排<br>放控<br>制要<br>求（表<br>5）/<br>焦炉<br>烟<br>囱/<br>机<br>焦、<br>半<br>焦<br>炉 | 2017-12-13<br>9:00:00  | 435200.000000         | 166.0 | 二氧化                   | 42                    | 42    | 50                    | mg/m3                 | 是            |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   | 2018-1-11<br>11:00:00  |                       |       | 氮氧化                   | 172                   | 172   | 500                   | mg/m3                 | 是            |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       | 颗粒物                   | 17                    | 17    | 30                    | mg/m3                 | 是            |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       | 二氧化                   | 47                    | 47    | 50                    | mg/m3                 | 是            |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       | 氮氧化                   | 146                   | 146   | 500                   | mg/m3                 | 是            |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       | 颗粒物                   | 15.2                  | 15.2  | 30                    | mg/m3                 | 是            |           |                |           |           |       |       |   |  |  |
| 东区 | 攀枝<br>花市<br>红杉<br>钒制<br>品有                                  | 无机<br>碱制<br>造                    | 培烧<br>炉排<br>口                         | 钒工业<br>污染<br>物排<br>放标<br>准(废<br>气)  | /现有企业自<br>2013年1月1日<br>起执行<br>规定的<br>大气<br>污染<br>物排<br>放限<br>值/<br>焙烧  | 2018-3-12<br>9:00:00  | 62.5  | 20478.000000          | 67.1                  | 17.40 | 铅及化<br>合物             | 0.000299              | 0.00109      | 1         | mg/Nm3         | 是         |           |       |       |   |  |  |
| 东区 | 攀枝<br>花市<br>金江<br>冶金<br>化工<br>厂                             | 无机<br>碱制<br>造                    | 培烧<br>炉排<br>气口                        | 钒工业<br>污染<br>物排<br>放标<br>准(废<br>气)  | /现有企业自<br>2013年1月1日<br>起执行<br>规定的<br>大气<br>污染<br>物排<br>放限<br>值/<br>焙烧  | 2018-1-11<br>16:00:00 | 25.0  | 13419.300000          | 63.3                  | 17.40 | 铅及化<br>合物             | 0.00469               | 0.0171       | 1         | mg/Nm3         | 是         |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  | 2018-3-13<br>9:00:00  |       | 12851.300000          | 52.7                  | 17.10 | 铅及化<br>合物             | <0.000198             | <0.000198    | 1         | mg/Nm3         | 是         |           |       |       |   |  |  |
| 东区 | 攀枝<br>花市<br>锦利<br>钒钛<br>有限<br>公<br>司                        | 无机<br>碱制<br>造                    | 熔<br>化<br>炉/<br>培<br>烧<br>炉<br>排<br>口 | 钒工业<br>污染<br>物排<br>放标<br>准(废<br>气)  | /现有企业自<br>2013年1月1日<br>起执行<br>规定的<br>大气<br>污染<br>物排<br>放限<br>值/<br>焙烧  | 2018-1-16<br>16:00:00 | 70.0  | 31209.000000          | 74.0                  | 18.00 | 铅及化<br>合物             | 0.00379               | 0.0166       | 1         | mg/Nm3         | 是         |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  | 2018-3-15<br>9:00:00  | 83.0  | 21987.000000          | 72.8                  | 17.80 | 铅及化<br>合物             | 0.000433              | 0.00178      | 1         | mg/Nm3         | 是         |           |       |       |   |  |  |
| 东区 | 攀枝<br>花市<br>顺德<br>亿<br>锌<br>业<br>有<br>限<br>责<br>任<br>公<br>司 | 铅<br>锌<br>冶<br>炼                 | 回<br>转<br>窑<br>出<br>口                 | 铅、<br>锌<br>工<br>业<br>污<br>染<br>物<br>排<br>放<br>标<br>准  | /自2012年1月<br>1日起，<br>现有<br>企业<br>和自<br>2010<br>年10<br>月1<br>日起，<br>新建<br>企业<br>执行<br>的大<br>气污<br>染物<br>排放<br>限值<br>/<br>熔<br>炼 | 2018-1-22             | 90.0  | 15173.3               | 47.3                  | 17.60 | 铅及化                   | 0.0277                | 0.101        | 8         | mg/m3          | 是         |           |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  | 2018-3-13<br>9:00:00  |       | 2018-3-13<br>9:00:00  | 15325.000000          |       | 74.4                  | 铅及化                   | <0.0003      | <0.00     | 8              | mg/m3     | 是         |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       | 2018-3-13<br>10:00:00 | 2018-3-13<br>10:00:00 |       | 15091.300000          | 73.2                  | 镉及化<br>合物    | <0.000018 | <0.000018      |           | mg/m3     |       |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       |                       | 2018-3-13<br>10:00:00 |       | 2018-3-13<br>10:00:00 | 15091.300000          | 73.2         | 铬酸雾       | 0.00112        | 0.00407   |           | mg/m3 |       |   |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       |                       |                       |       | 2018-3-13<br>10:00:00 | 2018-3-13<br>10:00:00 | 15696.000000 | 73.7      | 汞及化            | <0.0001   | <0.00     | 0.05  | mg/m3 | 是 |  |  |
|    |   |                                  |                                       |   |  |                       |       |                       |                       |       |                       | 2018-3-13<br>10:00:00 | 15696.000000 | 73.7      | 砷及其<br>化合<br>物 | <0.000105 | <0.000105 |       | mg/m3 |   |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|    |              |             |        |                                   |   |                       |      |                  |       |       |                      |               |               |       |        |      |    |       |   |  |  |
|----|--------------|-------------|--------|-----------------------------------|---|-----------------------|------|------------------|-------|-------|----------------------|---------------|---------------|-------|--------|------|----|-------|---|--|--|
| 东区 | 攀枝花市宇钛有限公司   | 无机碱制造       | 焙烧窑排口  | 钒工业污染物排放标准(废气)                    | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧                           | 2018-1-10<br>16:00:00 | 80.0 | 18749.7<br>00000 | 55.3  | 18.10 | 铅及化合物                | 0.00298       | 0.013<br>5    | 1     | mg/Nm3 | 是    |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧                           | 2018-3-12<br>9:00:00  |      | 17005.0<br>00000 | 84.3  | 16.50 | 铅及化合物                | <0.0003<br>98 | <0.00<br>0398 | 1     | mg/Nm3 | 是    |    |       |   |  |  |
|    |              |             | 熔化炉排口  |                                   | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧                           | 2018-1-10<br>16:00:00 |      | 18361.0<br>00000 | 45.7  | 18.70 | 铅及化合物                | 0.0189        | 0.108         | 1     | mg/Nm3 | 是    |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧                           | 2018-3-12<br>9:00:00  |      | 16939.7<br>00000 | 47.7  | 17.80 | 铅及化合物                | <0.0001<br>83 | <0.00<br>0183 | 1     | mg/Nm3 | 是    |    |       |   |  |  |
| 西区 | 攀钢集团有限公司石灰石矿 | 石灰石膏制造      | 破粉大楼排口 | 炼钢工业大气污染物排放标准                     | /现有企业/2015年1月1日起, 现有企业执行表2规定的大气污染物排放限值/其他生产设施               | 2018-1-9<br>17:00:00  |      |                  | 16.0  |       | 颗粒物                  | 4.64          | 4.64          | 20    | mg/m3  | 是    |    |       |   |  |  |
|    |              |             | 普立窑排口  |                                   | /现有企业/2015年1月1日起, 现有企业执行表2规定的大气污染物排放限值/连铸切割及火焰清理、石灰窑、白云石窑焙烧 |                       |      |                  |       |       | 2018-1-9<br>17:00:00 | 30.0          | 8.30          | 颗粒物   | 5.7    | 5.7  | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
|    |              |             | 石灰窑出口  |                                   | /现有企业/2015年1月1日起, 现有企业执行表2规定的大气污染物排放限值/连铸切割及火焰清理、石灰窑、白云石窑焙烧 |                       |      |                  |       |       | 2018-1-9<br>17:00:00 | 121.0         | 5.02          | 颗粒物   | 19.1   | 19.1 | 30 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 四川 | 川煤华能源        | 11号锅炉除尘器后排口 | 火电厂    | /燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合 | 2017-12-11<br>9:00:00                                       | 486000.000000         |      |                  | 5.68  | 烟尘    | 10.8                 | 10.6          | 30            | mg/m3 | 是      |      |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | 二氧化   |                       |      |                  |       | 51.3  | 50.2                 | 400           | mg/m3         | 是     |        |      |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | 氮氧化   |                       |      |                  |       | 87.7  | 85.9                 | 200           | mg/m3         | 是     |        |      |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | 烟尘  |                       |      |                  |       | 10.54 | 10.54                | 30            | mg/m3         | 是     |        |      |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | 二氧化   |                       |      |                  |       | 50    | 50                   | 400           | mg/m3         | 是     |        |      |    |       |   |  |  |
|    |              |             |        |                                   | 2017-12-11  |                       |      |                  | 129.0 |       |                      |               |               |       |        |      |    |       |   |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|     |                              |                    |                         |                               |   |                        |                   |                   |      |       |          |       |      |       |       |   |  |  |
|-----|------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|---|------------------------|-------------------|-------------------|------|-------|----------|-------|------|-------|-------|---|--|--|
| 西区  | 股份有限公司<br>砂石发电厂              | 火力发电               | 12号<br>锅炉除<br>尘器后<br>排口 | 大气污<br>染物排<br>放标准             | 物)/现有锅<br>炉/现有锅炉<br>(广西、重庆<br>、四川和贵州<br>的)/特殊锅<br>炉(采用W型<br>火焰炉膛的火  | 11:00:00               | 444000.<br>000000 | 123.0             | 5.88 | 氮氧化   | 86       | 86    | 200  | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   | 2017-12-5<br>11:00:00  |                   |                   |      | 烟尘    | 10.48    | 10.48 | 30   | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   |                        |                   |                   |      | 二氧化   | 31       | 31    | 400  | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   |                        |                   |                   |      | 氮氧化   | 183      | 183   | 200  | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   |                        |                   |                   |      | 烟尘    | 2.56     | 2.42  | 30   | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   | 2017-12-11<br>15:00:00 |                   |                   |      | 二氧化   | 82.3     | 77.9  | 400  | mg/m3 | 是     |   |  |  |
| 氮氧化 | 154                          | 146                | 200                     | mg/m3                         | 是   |                        |                   |                   |      |       |          |       |      |       |       |   |  |  |
| 仁和区 | 攀钢集团<br>钛业有限<br>责任公司<br>钛冶炼厂 | 其他常用<br>有色金属<br>冶炼 | 1号电<br>炉废<br>气排<br>口    | 镁、钛<br>工业污<br>染物排<br>放标准      | /自2012年1月<br>1日起,现有<br>企业和自2010<br>年10月1日<br>起,新建企业<br>/钛冶炼/高钛<br>渣电炉   | 2018-1-5<br>15:00:00   | 82.<br>9          | 106910.<br>000000 | 41.7 | 18.80 | 颗粒物      | 5.16  | 29   | 70    | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |                              |                    | 2号电<br>炉废<br>气排<br>口    |                               |   | 2018-3-16<br>10:00:00  |                   | 60096.3<br>00000  | 70.4 | 17.70 | 氮氧化<br>物 | 122   | 122  |       | mg/m3 |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   |                        |                   |                   |      |       |          |       |      |       |       |   |  |  |
| 仁和区 | 攀枝花大<br>互通钛业<br>有限           | 颜料<br>制造           | 煅烧<br>尾气<br>排口          | 工业炉<br>窑大气<br>污染物<br>排放标<br>准 | /1997年1月1<br>日起通过环境<br>影响报告书<br>(表)批准的新<br>建、改建、扩<br>建的各种工业<br>炉窑/烟尘及<br>生产性粉尘最<br>高允许排放浓<br>度、烟气黑度<br>限值表/干燥<br>炉、窑/二级<br>标准 | 2018-1-8<br>9:00:00    | 80.<br>0          | 34395.8<br>00000  | 59.7 | 13.80 | 烟尘       | 1.65  | 2.83 | 200   | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   | 2018-4-11<br>11:00:00  | 100<br>.0         |                   | 64.0 | 13.20 | 一氧化<br>碳 | 287   | 455  |       | mg/m3 |   |  |  |
|     |                              |                    |                         |                               |   | 2018-1-8<br>9:00:00    | 80.<br>0          | 34395.8<br>00000  | 59.7 | 13.80 | 氮氧化<br>物 | 140   | 140  |       | mg/m3 |   |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|         |                                 |                |                         |  |   |                       |                             |                  |       |          |      |      |      |       |       |  |  |
|---------|---------------------------------|----------------|-------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------|----------|------|------|------|-------|-------|--|--|
|         | 有限公司                            |                |                         | 建的各种工业炉窑/有害污染物最高允许排放浓度/燃煤(油)炉窑/二级标准              | 2018-3-16<br>11:00:00   | 100<br>.0             | 32894.0<br>00000            | 64.0             | 13.20 | 氮氧化物     | 187  | 296  |      | mg/m3 |       |  |  |
|         |                                 | 酸解<br>尾气<br>排口 | 大气污<br>染物综<br>合排放<br>标准 | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化物使用 | 2018-1-8<br>9:00:00   | 80.<br>0              | 31550.0<br>32727.7<br>00000 | 28.3<br>29.0     | 20.00 | 颗粒物      | 1.89 | 1.89 | 120  | mg/m3 | 是     |  |  |
|         |                                 |                |                         |  | 2018-3-16<br>11:00:00   | 100<br>.0             | 33513.0<br>00000            | 31.7             | 19.90 | 硫酸雾      | 1.01 | 1.01 | 45   | mg/m3 | 是     |  |  |
|         |                                 |                |                         |  |   |                       |                             | 30.2             |       | 硫酸雾      | 0.78 | 0.78 | 45   | mg/m3 | 是     |  |  |
|         |                                 |                |                         |  |   |                       |                             |                  |       | 一氧化      | 4.5  | 4.5  |      | mg/m3 |       |  |  |
| 仁和<br>区 | 攀枝<br>花恒<br>通钛<br>业有<br>限公<br>司 | 颜料<br>制造       | 煅烧<br>窑出<br>口           | 工业炉<br>窑大气<br>污染物<br>排放标<br>准                    | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度限值表/干燥炉、窑/二级标准 | 2018-6-15<br>16:00:00 | 89.<br>0                    | 28994.0<br>00000 | 51.3  | 14.53    | 一氧化碳 | 39.7 | 75.8 |       | mg/m3 |  |  |
|         |                                 |                |                         |  |   |                       |                             |                  |       | 氮氧化<br>物 | 86.7 | 166  |      | mg/m3 |       |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|      |              |       |         |               |   |                       |      |                  |      |       |       |         |         |       |       |       |  |  |
|------|--------------|-------|---------|---------------|---|-----------------------|------|------------------|------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|--|--|
|      | 司            |       |         | 准             | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/有害污染物最高允许排放浓度/燃煤(油)炉窑/二级标准          |                       |      |                  |      |       | 二氧化硫  | 191     | 365     | 850   | mg/m3 | 是     |  |  |
| 仁和区  | 攀枝花市德铭再生资源开发 | 无机酸制造 | 沸腾炉尾气排口 | 硫酸工业污染物排放标准   | /自2013年10月1日起,现有企业执行表5规定的大气污染物排放限值  | 2018-2-6<br>11:00:00  | 94.0 | 39400.0          | 21.3 | 10.00 | 铅及化   | 0.00038 | 0.000   |       | mg/m3 |       |  |  |
|      |              |       |         |               |   |                       |      | 38127.3          | 20.3 |       | 铬酸雾   | 0.00134 | 0.001   |       | mg/m3 |       |  |  |
|      |              |       |         |               |   |                       |      | 39707.7          | 24.0 |       | 砷及其   | 0.00079 | 0.000   |       | mg/m3 |       |  |  |
|      |              |       |         |               |   | 2018-4-20<br>15:00:00 | 90.0 | 28801.3          | 23.2 | 10.70 | 砷及其   | 0.00022 | 0.000   |       | mg/m3 |       |  |  |
|      |              |       |         |               |   |                       |      | 00000            | 23.1 |       | 铅及化   | 0.0013  | 0.001   |       | mg/m3 |       |  |  |
|      |              |       |         |               |   |                       |      |                  | 22.6 |       | 11.00 | 铬酸雾     | 0.00375 | 0.003 |       | mg/m3 |  |  |
| 攀枝花市 |              |       | 煅烧尾气排口  | 工业炉窑大气污染物排放标准 | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度限值表/干燥炉、窑/二级标准 | 2018-1-9<br>17:00:00  | 50.0 | 32412.3<br>00000 | 43.7 | 15.00 | 烟尘    | 11.8    | 24.3    | 200   | mg/m3 | 是     |  |  |
|      |              |       |         |               |   |                       |      |                  |      |       | 氮氧化物  | 33.2    | 33.2    |       | mg/m3 |       |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。



攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|     |               |      |        |               |   |                       |      |                  |      |       |       |         |        |       |        |    |       |   |
|-----|---------------|------|--------|---------------|---|-----------------------|------|------------------|------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|----|-------|---|
| 仁和区 | 攀枝花市钛都化工有限公司  | 颜料制造 | 煅烧尾气排口 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度 | 2018-2-7<br>11:00:00  | 71.4 | 22265.3<br>00000 | 42.0 | 14.60 | 烟尘    | 4       | 7.72   | 200   | mg/m3  | 是  |       |   |
|     |               |      |        |               | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/有害污染物最高允许排放浓度/燃       | 2018-3-15<br>9:00:00  | 75.0 | 32453.0<br>00000 | 55.1 | 14.80 | 氮氧化物  | 43.7    | 43.7   |       | mg/m3  |    |       |   |
|     |               |      |        |               |   | 2018-3-15             |      |                  |      |       | 氮氧化物  | 77.2    | 154    |       | mg/m3  |    |       |   |
|     |               |      |        |               |   | 2018-3-15             |      |                  |      |       | 氮氧化   | 77.2    | 154    |       | mg/m3  |    |       |   |
|     |               |      |        |               |   | 2018-3-15             |      |                  |      |       | 硫酸雾   | 0.234   | 0.234  | 45    | mg/m3  | 是  |       |   |
|     |               |      | 酸解尾气排口 | 大气污染物综合排放标准   | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化物使用                | 2018-2-7<br>11:00:00  | 71.4 | 15637.0<br>00000 | 40.0 | 20.70 | 颗粒物   | 5.76    | 5.76   | 120   | mg/m3  | 是  |       |   |
|     |               |      |        |               |   | 2018-3-15<br>11:00:00 | 75.0 | 11746.0<br>00000 |      |       | 45.3  | 20.90   | 硫酸雾    | 0.512 | 0.512  | 45 | mg/m3 | 是 |
|     |               |      |        |               |   |                       |      |                  |      | 一氧化碳  | 5.67  |         | 5.67   |       | mg/m3  |    |       |   |
|     |               |      |        |               |   |                       |      |                  |      |       |       |         |        |       |        |    |       |   |
|     |               |      |        |               |   |                       |      |                  |      |       |       |         |        |       |        |    |       |   |
| 仁和区 | 攀枝花卓越钒业科技有限公司 | 其他常用 | 焙烧炉出口  | 钒工业污染物        | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧                               | 2018-1-11<br>16:00:00 | 85.0 | 44802.0<br>00000 | 81.0 | 14.40 | 铅及化合物 | 0.0305  | 0.0607 | 1     | mg/Nm3 | 是  |       |   |
|     |               |      |        |               |   | 2018-3-9              | 69.  | 42756.3          | 81.7 | 17.00 | 铅及化   | <0.0001 | <0.00  | 1     | mg/Nm3 | 是  |       |   |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|     |              |        |            |             |  |                       |      |                  |      |       |        |         |         |       |        |   |  |  |
|-----|--------------|--------|------------|-------------|--|-----------------------|------|------------------|------|-------|--------|---------|---------|-------|--------|---|--|--|
| 仁和区 | 五矿股份有限公司     | 有色金属冶炼 | 熔化炉出口      | 排放标准(废气)    | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/熔化(制取V205)        | 2018-1-11<br>16:00:00 | 85.0 | 14932.0<br>00000 | 41.3 | 15.40 | 铅及化合物  | 0.00109 | 0.00255 | 1     | mg/Nm3 | 是 |  |  |
|     |              |        |            |             |  | 2018-3-9<br>9:00:00   | 69.2 | 14732.7<br>00000 | 48.7 | 16.90 | 铅及化合物  | 0.0014  | 0.00448 | 1     | mg/Nm3 | 是 |  |  |
| 仁和区 | 四川东立科技股份有限公司 | 无机酸制造  | 制酸尾气排口     | 硫酸工业污染物排放标准 | /自2013年10月1日起,现有企业执行表5规定的大气污染物排放限                | 2018-1-8<br>10:00:00  | 94.0 | 37121.7          | 49.0 | 17.90 | 砷及其铬酸雾 | <0.0000 | <0.00   |       | mg/m3  |   |  |  |
|     |              |        |            |             |  |                       |      | 36492.7          | 49.7 |       |        |         |         |       |        |   |  |  |
|     |              |        |            |             |  | 2018-3-13             | 0    | 31357.0          |      | 17.50 | 铅及化    | <0.0001 | <0.00   |       | mg/m3  |   |  |  |
|     |              |        |            |             |  | 2018-3-13             |      | 30824.0          | 50.7 |       | 铬酸雾    | 0.00029 | 0.000   |       | mg/m3  |   |  |  |
|     |              |        |            |             |  | 10:00:00              |      | 30587.7          | 49.7 |       | 砷及其    | <0.0000 | <0.00   |       | mg/m3  |   |  |  |
|     |              |        |            |             |  |                       |      |                  |      |       |        |         |         |       |        |   |  |  |
|     |              |        | 1期煅烧电除雾后排口 |             | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化物使用 |                       |      |                  |      | 二氧化硫  | 141.3  | 141.3   | 550     | mg/m3 | 是      |   |  |  |
|     |              |        |            |             | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/其他                 |                       |      |                  |      | 氮氧化物  | 37.7   | 37.7    | 240     | mg/m3 | 是      |   |  |  |
|     |              |        |            |             |  |                       |      |                  |      | 颗粒物   | 17.4   | 17.4    | 120     | mg/m3 | 是      |   |  |  |
|     |              |        | 1期酸解尾气排口   |             | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化物使用 |                       |      |                  |      | 二氧化硫  | <1     | <1      | 550     | mg/m3 | 是      |   |  |  |
|     |              |        |            |             | /1997年1月1  |                       |      |                  |      | 氮氧化   | 7.7    | 7.7     | 240     | mg/m3 | 是      |   |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|     |             |      |               |             |   |                      |          |  |  |  |      |       |       |     |       |   |  |  |
|-----|-------------|------|---------------|-------------|---|----------------------|----------|--|--|--|------|-------|-------|-----|-------|---|--|--|
| 米易县 | 攀枝花东方钛业有限公司 | 颜料制造 | 2期1号煅烧电除雾后排气口 | 大气污染物综合排放标准 | 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/其他                       | 2018-2-23<br>8:00:00 | 94.<br>0 |  |  |  | 颗粒物  | 14.6  | 14.6  | 120 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             |   |                      |          |  |  |  | 硫酸雾  | 6.87  | 6.87  | 45  | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化 |                      |          |  |  |  | 二氧化硫 | 163.3 | 163.3 | 550 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/其他              |                      |          |  |  |  | 氮氧化物 | 66.7  | 66.7  | 240 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             |   |                      |          |  |  |  | 颗粒物  | 16.3  | 16.3  | 120 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化 |                      |          |  |  |  | 二氧化硫 | 103.7 | 103.7 | 550 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/其他              |                      |          |  |  |  | 氮氧化物 | 83.3  | 83.3  | 240 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |             |      |               |             |   |                      |          |  |  |  | 颗粒物  | 19.9  | 19.9  | 120 | mg/m3 | 是 |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|     |                |    |                       |                    |  |  |                       |      |  |  |      |       |       |       |       |       |   |  |  |
|-----|----------------|----|-----------------------|--------------------|--|--|-----------------------|------|--|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|--|
|     |                |    | 2期2号酸解尾气排口            |                    | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化物使用 | 2018-2-22<br>8:00:00                             | 93.0                  |      |  |  | 二氧化硫 | <1    | <1    | 550   | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                |    |                       |                    | 硫酸雾  |  |                       |      |  |  | 4.46 | 4.46  | 45    | mg/m3 | 是     |       |   |  |  |
|     |                |    | 颗粒物                   |                    | 18.5   | 18.5   |                       |      |  |  | 120  | mg/m3 | 是     |       |       |       |   |  |  |
|     |                |    | 氮氧化物                  |                    | 3.7  | 3.7  |                       |      |  |  | 240  | mg/m3 | 是     |       |       |       |   |  |  |
|     |                |    | 二氧化硫                  |                    | 1.3  | 1.3  |                       |      |  |  | 550  | mg/m3 | 是     |       |       |       |   |  |  |
|     |                |    | 硫酸雾                   |                    | 1.85   | 1.85   |                       |      |  |  | 45   | mg/m3 | 是     |       |       |       |   |  |  |
|     |                |    |                       | 2期3号酸解尾气排口         |  | /1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化物使用 | 2018-2-22<br>10:00:00 | 93.0 |  |  |      | 氮氧化物  | 15    | 15    | 240   | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |                |    |                       |                    |  | 颗粒物  |                       |      |  |  |      | 15.4  | 15.4  | 120   | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                |    |                       | 二氧化氮               |  | 69   | 69                    |      |  |  |      | 200   | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
|     |                |    |                       | 二氧化硫               |  | 69   | 69                    |      |  |  |      | 200   | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
|     |                |    |                       | 氮氧化物               |  | 72.3   | 72.3                  |      |  |  |      | 300   | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
|     |                |    |                       | 颗粒物                |  | 31.7   | 31.7                  |      |  |  |      | 50    | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
| 米易县 | 攀枝花钢企米易白球团有限公司 | 炼铁 | 1号回转窑脱硫塔后             | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 | /现有企业/烧结机球团焙烧设备/自2015年1月1日起（表2）                  | 2018-2-26  | 93.0                  |      |  |  | 二氧化氮 | 43    | 43    | 200   | mg/m3 | 是     |   |  |  |
|     |                |    |                       |                    | 2018-2-26<br>15:00:00                            | 二氧化氮   |                       |      |  |  | 43   | 43    | 200   | mg/m3 | 是     |       |   |  |  |
|     |                |    | 2018-2-26             |                    | 氮氧化物   | 62.7   |                       |      |  |  | 62.7 | 300   | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
|     |                |    | 2018-2-26<br>15:00:00 |                    | 颗粒物  | 31.7   |                       |      |  |  | 31.7 | 50    | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
|     |                |    | 2018-2-26             |                    | 二氧化硫   | 69   |                       |      |  |  | 69   | 200   | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |
|     |                |    | 2018-2-26<br>15:00:00 |                    | 二氧化硫   | 69   |                       |      |  |  | 69   | 200   | mg/m3 | 是     |       |       |   |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气监测数据

|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       |      |       |         |     |       |   |  |  |
|-----|--------------|-------|-----------|--------------------|---|---------------------|------|--------------------|------|-------|------|-------|---------|-----|-------|---|--|--|
|     | 司            |       | 塔后        |                    |   | 15.00.00            |      |                    |      |       | 颗粒物  | 35.9  | 35.9    | 50  | mg/m3 | 是 |  |  |
| 盐边县 | 攀枝花恒弘球团有限公司  | 铁合金冶炼 | 球团竖炉脱硫塔出口 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 | /新建企业—自2012年10月1日起执行表2规定的大气污染物排放限值/烧结机球团焙烧设备                          | 2018-6-7<br>9:00:00 | 95.8 | 95470.0<br>00000   | 43.0 | 18.20 | 二氧化硫 | 129.9 | 129.9   | 200 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       | 氮氧化物 | 30.4  | 30.4    | 300 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       | 颗粒物  | 35.7  | 35.7    | 50  | mg/m3 | 是 |  |  |
| 盐边县 | 攀枝花市广川冶金有限公司 | 炼铁    | 竖炉脱硫塔出口   | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 | /现有企业/烧结机球团焙烧设备/自2015年1月1日起（表2）                                       | 2018-2-6<br>9:00:00 | 98.0 | 243400.0<br>000000 | 37.3 | 18.70 | 二氧化硫 | 36    | 36      | 200 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       | 氮氧化物 | 20    | 20      | 300 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       | 颗粒物  | 44.3  | 44.3    | 50  | mg/m3 | 是 |  |  |
| 盐边县 | 攀枝花天伦化工有限公司  | 颜料制造  | B号煅烧炉出口   | 工业炉窑大气污染物排放标准      | /1997年1月1日起通过环境影响报告书（表）批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度限值表/干熄 | 2018-2-6<br>8:00:00 | 53.2 | 23385.0<br>00000   | 57.5 | 13.40 | 氮氧化物 | 149   | 242     |     | mg/m3 |   |  |  |
|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       | 烟尘   | 39    | 63.5    | 200 | mg/m3 | 是 |  |  |
|     |              |       |           |                    |   |                     |      |                    |      |       | 二氧化硫 | 13    | 21      | 850 | mg/m3 | 是 |  |  |
| 签发: |              |       |           | 审核:                |   |                     |      |                    | 经办:  |       |      |       | 第 页/共 页 |     |       |   |  |  |

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。