

2025 年第三季度山西省污染源执法监测废气数据结果

| 行政区<br>(市) | 企业名称              | 排放标准名称  | 监测点名称         | 监测项目         | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|-------------------|---|---------------|--------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 太原市        | 太原市佳德盛机械设备有限公司    | 轧钢工业大气污染物排放标准<br>(GB28665-2012)                 | 油淬火废气排放口      | 油雾           | 2025-08-27 | 0.7      | 0.7      | mg/m <sup>3</sup> | 20       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市佳德盛机械设备有限公司    | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)            | 油淬火废气排放口      | 非甲烷总烃        | 2025-08-27 | 3.66     | 3.66     | mg/m <sup>3</sup> | 40       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市佳德盛机械设备有限公司    | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)            | 油淬火废气排放口      | 甲苯和二甲<br>苯合计 | 2025-08-28 | <0.0015  | <0.0015  | mg/m <sup>3</sup> | 15       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市佳德盛机械设备有限公司    | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)            | 油淬火废气排放口      | 苯            | 2025-08-28 | <0.0015  | <0.0015  | mg/m <sup>3</sup> | 1        |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 2#加油机         | 液阻           | 2025-08-30 | 20       | 20       | Pa                | 155      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 1#、2#、3#、4#油罐 | 密闭性          | 2025-08-30 | 580      | 580      | Pa                |          | 480      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 4#加油枪         | 气液比          | 2025-08-30 | 1.05     | 1.05     | 无量纲               | 1.2      | 1.0      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 1#加油枪         | 气液比          | 2025-08-30 | 1.05     | 1.05     | 无量纲               | 1.2      | 1.0      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 1#加油机         | 液阻           | 2025-08-30 | 15       | 15       | Pa                | 90       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 1#加油机         | 液阻           | 2025-08-30 | 14       | 14       | Pa                | 40       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 8#加油枪         | 气液比          | 2025-08-30 | 1.06     | 1.06     | 无量纲               | 1.2      | 1.0      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 1#加油机         | 液阻           | 2025-08-30 | 20       | 20       | Pa                | 155      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限<br>公司 | 加油站大气污染物排放标准(GB<br>20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 2#加油机         | 液阻           | 2025-08-30 | 14       | 14       | Pa                | 40       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称               | 排放标准名称                                       | 监测点名称                             | 监测项目  | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|--------------------|--|-----------------------------------|-------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限公司      | 加油站大气污染物排放标准(GB 20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 6#加油枪                             | 气液比   | 2025-08-30 | 1.06     | 1.06     | 无量纲               | 1.2      | 1.0      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限公司      | 加油站大气污染物排放标准(GB 20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 7#加油枪                             | 气液比   | 2025-08-30 | 1.10     | 1.10     | 无量纲               | 1.2      | 1.0      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限公司      | 加油站大气污染物排放标准(GB 20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 5#加油枪                             | 气液比   | 2025-08-30 | 1.05     | 1.05     | 无量纲               | 1.2      | 1.0      | 否        |          |
| 太原市        | 太原市民储石化销售有限公司      | 加油站大气污染物排放标准(GB 20952-2020 代替 GB 20952-2007) | 2#加油机                             | 液阻    | 2025-08-30 | 17       | 17       | Pa                | 90       |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西华钠铜能科技有限责任公司     | 工业炉窑大气污染物排放标准<br>(GB9078-1996)               | 喷雾干燥废气排放<br>口 (DA001)             | 林格曼黑度 | 2025-07-29 | 1        | 1        | 级                 | 1        |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西华钠铜能科技有限责任公司     | 山西省工业炉窑大气污染综合治理实<br>施方案(晋环大气[2019]164 号)     | 喷雾干燥废气排放<br>口 (DA001)             | 氮氧化物  | 2025-07-29 | 4        | 4        | mg/m <sup>3</sup> | 300      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西华钠铜能科技有限责任公司     | 山西省工业炉窑大气污染综合治理实<br>施方案(晋环大气[2019]164 号)     | 喷雾干燥废气排放<br>口 (DA001)             | 二氧化硫  | 2025-07-29 | <3       | <3       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西华钠铜能科技有限责任公司     | 山西省工业炉窑大气污染综合治理实<br>施方案(晋环大气[2019]164 号)     | 喷雾干燥废气排放<br>口 (DA001)             | 颗粒物   | 2025-07-29 | 3.8      | 3.8      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西华钠铜能科技有限责任公司     | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)                | 2#烧结废气排放口<br>(DA003)              | 颗粒物   | 2025-07-29 | 7.0      | 7.0      | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西华钠铜能科技有限责任公司     | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)                | 1#烧结废气排放口<br>(DA002)              | 颗粒物   | 2025-07-29 | 6.7      | 6.7      | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有<br>限公司 | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)                | 2#危险废物贮存库<br>1#废气排气筒<br>(DA012)   | 非甲烷总烃 | 2025-08-05 | 3.65     | 3.65     | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有<br>限公司 | 电池工业污染物排放标准<br>(GB30484-2013)                | 2#集中供液站储罐<br>区酸性 废气排气筒<br>(DA015) | 氟化物   | 2025-08-05 | 0.39     | 0.39     | mg/m <sup>3</sup> | 3.0      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有<br>限公司 | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)                | 1#危险废物贮存库<br>1#废气排气筒<br>(DA010)   | 非甲烷总烃 | 2025-08-05 | 3.31     | 3.31     | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称   | 监测点名称   | 监测项目         | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|---|--------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有限公司         | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)                            | 2#危险废物贮存库<br>2#废气排气筒<br>(DA013)                 | 非甲烷总烃        | 2025-08-05 | 3.82     | 3.82     | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有限公司         | 电池工业污染物排放标准<br>(GB30484-2013)                            | 2#集中供液站储罐<br>区酸性 废气排气筒<br>(DA015)               | 氯化氢          | 2025-08-05 | 3.7      | 3.7      | mg/m <sup>3</sup> | 5.0      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有限公司         | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                                    | 生化及含氨废水处理<br>站除臭系统排气<br>筒 (DA009)               | 臭气浓度         | 2025-08-06 | 1995     | 1995     | 无量纲               | 2000     |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西晶科能源贰号智造有限公司         | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                                    | 生化及含氨废水处理<br>站除臭系统排气<br>筒 (DA009)               | 氨            | 2025-08-06 | 4.7      | 4.7      | kg/h              | 4.9      |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西奇色环保科技股份有限公司         | 涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物<br>排放标准(GB37824—2019)                   | 水性涂料生产线物<br>料称量、投料生产过<br>程粉尘和有机废气<br>排口 (DA002) | 颗粒物          | 2025-08-11 | 6.8      | 6.8      | mg/m <sup>3</sup> | 20       |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西奇色环保科技股份有限公司         | 山西省重点行业挥发性有机物<br>(VOCs) 2017 年专项治理方案(晋气<br>防办[2017]32 号) | 水性涂料生产线物<br>料称量、投料生产过<br>程粉尘和有机废气<br>排口 (DA002) | 非甲烷总烃        | 2025-08-11 | 3.16     | 3.16     | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 太原市        | 山西向乾再生资源回收利用有限公司       | 河北省工业企业挥发性有机物排放控<br>制标准(DB13/ 2322—2016)                 | 废气净化器排气筒  | 非甲烷总烃        | 2025-07-17 | 5.32     | 5.32     | mg/m <sup>3</sup> | 80       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)                     | 成品发货精饰间排<br>放口 (DA050)                          | 甲苯和二甲<br>苯合计 | 2025-08-05 | 0.0802   | 0.0802   | mg/m <sup>3</sup> | 15       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)                     | 成品发货精饰间排<br>放口 (DA050)                          | 颗粒物          | 2025-08-05 | 7.2      | 7.2      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)                            | 危废暂存间排放口<br>(DA072)                             | 非甲烷总烃        | 2025-08-05 | 2.53     | 2.53     | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)                     | 大型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA025)                        | 非甲烷总烃        | 2025-08-05 | 2.61     | 2.61     | mg/m <sup>3</sup> | 40       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                   | 监测点名称                    | 监测项目         | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|--------------------------|--------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 中型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA026) | 甲苯和二甲<br>苯合计 | 2025-08-05 | 0.450    | 0.450    | mg/m <sup>3</sup> | 15       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)            | 大型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA025) | 氮氧化物         | 2025-08-05 | <3       | <3       | mg/m <sup>3</sup> | 240      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 成品发货精饰间排<br>放口 (DA050)   | 非甲烷总烃        | 2025-08-05 | 3.76     | 3.76     | mg/m <sup>3</sup> | 40       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 中型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA026) | 苯            | 2025-08-05 | 0.0544   | 0.0544   | mg/m <sup>3</sup> | 1        |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 中型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA026) | 非甲烷总烃        | 2025-08-05 | 3.54     | 3.54     | mg/m <sup>3</sup> | 40       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)            | 中型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA026) | 氮氧化物         | 2025-08-05 | <3       | <3       | mg/m <sup>3</sup> | 240      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 山西省工业炉窑大气污染综合治理实<br>施方案(晋环大气[2019]164 号) | 中型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA026) | 二氧化硫         | 2025-08-05 | <3       | <3       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 大型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA025) | 苯            | 2025-08-05 | 0.0248   | 0.0248   | mg/m <sup>3</sup> | 1        |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)            | 危废暂存间排放口<br>(DA072)      | 颗粒物          | 2025-08-05 | 7.7      | 7.7      | mg/m <sup>3</sup> | 120      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 大型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA025) | 甲苯和二甲<br>苯合计 | 2025-08-05 | 0.159    | 0.159    | mg/m <sup>3</sup> | 15       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 中型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA026) | 颗粒物          | 2025-08-05 | 6.7      | 6.7      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 大型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA025) | 颗粒物          | 2025-08-05 | 6.7      | 6.7      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 山西省工业炉窑大气污染综合治理实<br>施方案(晋环大气[2019]164 号) | 大型自动喷漆烘干<br>房排放口 (DA025) | 二氧化硫         | 2025-08-05 | <3       | <3       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)     | 成品发货精饰间排<br>放口 (DA050)   | 苯            | 2025-08-05 | 0.0043   | 0.0043   | mg/m <sup>3</sup> | 1        |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                 | 监测点名称                     | 监测项目          | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|---------------------------|---------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 铸造行业大气污染物排放限值<br>(T/CFA 030802.2-2020) | 中频炉、手工浇注冷<br>却排放口 (DA001) | NMHC          | 2025-08-06 | 2.59     | 2.59     | mg/m <sup>3</sup> | 20i      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 铸造工业大气污染物排放标准(GB<br>39726—2020)        | 中频炉、手工浇注冷<br>却排放口 (DA001) | 颗粒物           | 2025-08-06 | 6.8      | 6.8      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)   | 喷漆间排放口<br>(DA022)         | 甲苯和二<br>甲 苯合计 | 2025-08-06 | 0.0805   | 0.0805   | mg/m <sup>3</sup> | 15       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)   | 喷漆间排放口<br>(DA022)         | 苯             | 2025-08-06 | 0.0148   | 0.0148   | mg/m <sup>3</sup> | 1        |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)   | 喷漆间排放口<br>(DA022)         | 颗粒物           | 2025-08-06 | 6.5      | 6.5      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 工业涂装工序大气污染物排放标准<br>(DB14/ 2801—2023)   | 喷漆间排放口<br>(DA022)         | 非甲烷总烃         | 2025-08-06 | 2.66     | 2.66     | mg/m <sup>3</sup> | 40       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 铸造工业大气污染物排放标准(GB<br>39726—2020)        | 大件浇注区排放口<br>(DA063)       | 颗粒物           | 2025-08-08 | 6.8      | 6.8      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 铸造工业大气污染物排放标准(GB<br>39726—2020)        | 自动线浇注冷却、浇<br>钢排放口 (DA014) | 颗粒物           | 2025-08-08 | 6.7      | 6.7      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 铸造行业大气污染物排放限值<br>(T/CFA 030802.2-2020) | 大件浇注区排放口<br>(DA063)       | NMHC          | 2025-08-08 | 3.58     | 3.58     | mg/m <sup>3</sup> | 20i      |          | 否        |          |
| 太原市        | 太原重工股份有限公司<br>(退城入园项目) | 铸造行业大气污染物排放限值<br>(T/CFA 030802.2-2020) | 自动线浇注冷却、浇<br>钢排放口 (DA014) | NMHC          | 2025-08-08 | 2.85     | 2.85     | mg/m <sup>3</sup> | 20i      |          | 否        |          |
| 太原市        | 中铁建发展集团(太原)<br>水务有限公司  | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                  | DA001 废气排放口               | 氨             | 2025-08-06 | 2.6      | 2.6      | kg/h              | 4.9      |          | 否        |          |
| 太原市        | 中铁建发展集团(太原)<br>水务有限公司  | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                  | DA001 废气排放口               | 臭气浓度          | 2025-08-06 | 977      | 977      | 无量纲               | 2000     |          | 否        |          |
| 太原市        | 中铁建发展集团(太原)<br>水务有限公司  | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                  | DA002 废气排放口               | 氨             | 2025-08-06 | 2.2      | 2.2      | kg/h              | 8.7      |          | 否        |          |
| 太原市        | 中铁建发展集团(太原)<br>水务有限公司  | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                  | DA002 废气排放口               | 臭气浓度          | 2025-08-06 | 977      | 977      | 无量纲               | 6000     |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称             | 排放标准名称                                 | 监测点名称                      | 监测项目 | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------|--|----------------------------|------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 长治市        | 长治市上党区鸿宇新型建材有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)        | 隧道窑排气筒<br>002(DA002)       | 氮氧化物 | 2025-07-29 | 40       | 44       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 长治市        | 长治市上党区鸿宇新型建材有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)        | 隧道窑排气筒<br>002(DA002)       | 二氧化硫 | 2025-07-29 | 15       | 17       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 长治市        | 长治市上党区鸿宇新型建材有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)        | 袋式除尘器排气筒<br>001(DA001)     | 颗粒物  | 2025-07-29 | 6.0      | 6.0      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 长治市上党区鸿宇新型建材有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)        | 隧道窑排气筒<br>002(DA002)       | 颗粒物  | 2025-07-29 | 3.4      | 3.8      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县明辰新能有限责任公司    | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)     | 65t/h 蒸汽锅炉废气<br>排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2025-07-22 | 8        | 10       | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县明辰新能有限责任公司    | 锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)        | 65t/h 蒸汽锅炉废气<br>排放口(DA001) | 烟气黑度 | 2025-07-22 | <1       | <1       | 级                 | 1        |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县明辰新能有限责任公司    | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)     | 65t/h 蒸汽锅炉废气<br>排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2025-07-22 | 14       | 18       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县明辰新能有限责任公司    | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)     | 65t/h 蒸汽锅炉废气<br>排放口(DA001) | 颗粒物  | 2025-07-22 | 2.8      | 3.4      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县睿达新能源科技有限公司   | 铝工业污染物排放标准<br>(GB25465-2010)           | 筛分包装排气筒<br>(DA002)         | 颗粒物  | 2025-07-23 | 7.3      | 7.3      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县睿达新能源科技有限公司   | 铝工业污染物排放标准<br>(GB25465-2010)           | 石墨化排气筒<br>(DA001)          | 二氧化硫 | 2025-07-23 | 35       | 35       | mg/m <sup>3</sup> | 100      |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县睿达新能源科技有限公司   | 铝工业污染物排放标准<br>(GB25465-2010)           | 石墨化排气筒<br>(DA001)          | 氮氧化物 | 2025-07-23 | 7        | 7        | mg/m <sup>3</sup> | 100      |          | 否        |          |
| 长治市        | 屯留县睿达新能源科技有限公司   | 铝工业污染物排放标准<br>(GB25465-2010)           | 石墨化排气筒<br>(DA001)          | 颗粒物  | 2025-07-23 | 4.4      | 4.4      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司     | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020) | 1#高炉矿槽废气排<br>放口(DA005)     | 颗粒物  | 2025-08-01 | 6.4      | 6.4      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司     | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020) | 1#高炉出铁场废气<br>排放口(DA006)    | 颗粒物  | 2025-08-01 | 6.1      | 6.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                       | 监测点名称                    | 监测项目 | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|--------------------------|------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 2#高炉出铁场废气<br>排放口(DA011)  | 颗粒物  | 2025-08-01 | 6.2      | 6.2      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 2#高炉矿槽排放口<br>(DA010)     | 颗粒物  | 2025-08-01 | 6.1      | 6.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 烧结尾废气排放口<br>(DA018)      | 颗粒物  | 2025-08-04 | 6.7      | 6.7      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 2#烧结配料废气排<br>放口(DA014)   | 颗粒物  | 2025-08-04 | 7.0      | 7.0      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 石灰和除尘灰仓顶<br>废气排放口(DA021) | 颗粒物  | 2025-08-04 | 7.2      | 7.2      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 烧结机头废气排放<br>口(DA017)     | 氟化物  | 2025-08-05 | 0.21     | 0.20     | mg/m <sup>3</sup> | 4        |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 烧结机头废气排放<br>口(DA017)     | 氮氧化物 | 2025-08-05 | 27       | 26       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 烧结机头废气排放<br>口(DA017)     | 颗粒物  | 2025-08-05 | 4.6      | 4.4      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 烧结机头废气排放<br>口(DA017)     | 二氧化硫 | 2025-08-05 | 3        | 3        | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 长治市        | 金烨钢铁集团铸造有限公司           | 山西省钢铁工业大气污染物排放标准<br>(DB14 / 2249-2020)       | 1#破碎筛分废气排<br>放口(DA008)   | 颗粒物  | 2025-08-19 | 6.8      | 6.8      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西康宝生物制品股份有限公司(长子厂区)   | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                        | 动物实验室废气排<br>放口(2)        | 臭气浓度 | 2025-07-25 | 1662     | 1662     | 无量纲               | 2000     |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 1#焦炭筛分排放口                | 颗粒物  | 2025-08-20 | 6.07     | 6.07     | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 精煤破碎排放口<br>(DA009)       | 颗粒物  | 2025-08-20 | 4.9      | 4.9      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 5#排放口(DA005)             | 颗粒物  | 2025-08-21 | 7.1      | 7.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                       | 监测点名称        | 监测项目  | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|--------------|-------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 5#排放口(DA005) | 氮氧化物  | 2025-08-21 | 35.7     | 35.7     | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 6#排放口(DA006) | 氮氧化物  | 2025-08-21 | 83.3     | 83.3     | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 8#排放口(DA008) | 二氧化硫  | 2025-08-21 | 6        | 6        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 6#排放口(DA006) | 二氧化硫  | 2025-08-21 | 9        | 9        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 7#排放口(DA007) | 颗粒物   | 2025-08-21 | 5.1      | 5.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 3#排放口(DA003) | 氮氧化物  | 2025-08-21 | 62       | 62       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 3#排放口(DA003) | 二氧化硫  | 2025-08-21 | 3        | 3        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 5#排放口(DA005) | 非甲烷总烃 | 2025-08-21 | 1.32     | 1.32     | mg/m <sup>3</sup> | 80       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 6#排放口(DA006) | 非甲烷总烃 | 2025-08-21 | 1.6      | 1.6      | mg/m <sup>3</sup> | 80       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 8#排放口(DA008) | 非甲烷总烃 | 2025-08-21 | 12.4     | 12.4     | mg/m <sup>3</sup> | 80       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 7#排放口(DA007) | 二氧化硫  | 2025-08-21 | 8        | 8        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 3#排放口(DA003) | 非甲烷总烃 | 2025-08-21 | 3.23     | 3.23     | mg/m <sup>3</sup> | 80       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 3#排放口(DA003) | 颗粒物   | 2025-08-21 | 5.2      | 5.2      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 7#排放口(DA007) | 氮氧化物  | 2025-08-21 | 84       | 84       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |



| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                   | 监测点名称              | 监测项目   | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|--------------------|--------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)          | 5#排放口(DA005)       | 二氧化硫   | 2025-08-21 | 12       | 12       | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 8#排放口(DA008)       | 颗粒物    | 2025-08-21 | 4.57     | 4.57     | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 7#排放口(DA007)       | 非甲烷总烃  | 2025-08-21 | 5.81     | 5.81     | mg/m <sup>3</sup> | 80       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 6#排放口(DA006)       | 颗粒物    | 2025-08-21 | 5.1      | 5.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)          | 8#排放口(DA008)       | 氮氧化物   | 2025-08-21 | 73.3     | 73.3     | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 2#装煤排放口<br>(DA011) | 颗粒物    | 2025-08-22 | 0.14     | 0.14     | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 4#装煤排放口<br>(DA013) | 颗粒物    | 2025-08-22 | 6.4      | 6.4      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 4#装煤排放口<br>(DA013) | 二氧化硫   | 2025-08-22 | 14.3     | 14.3     | mg/m <sup>3</sup> | 70       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 2#装煤排放口<br>(DA011) | 二氧化硫   | 2025-08-22 | 15       | 15       | mg/m <sup>3</sup> | 70       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 1#装煤排放口<br>(DA010) | 颗粒物    | 2025-08-22 | 6.2      | 6.2      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 1#装煤排放口<br>(DA010) | 二氧化硫   | 2025-08-22 | 13       | 13       | mg/m <sup>3</sup> | 70       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)          | 4#装煤排放口<br>(DA013) | 苯并(a)芘 | 2025-08-22 | 0.00021  | 0.00021  | ug/m <sup>3</sup> | 0.3      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 1#推焦排放口            | 二氧化硫   | 2025-08-22 | 6        | 6        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)          | 1#装煤排放口<br>(DA010) | 苯并(a)芘 | 2025-08-22 | 0.00017  | 0.00017  | ug/m <sup>3</sup> | 0.3      |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                       | 监测点名称              | 监测项目   | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|--------------------|--------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 2#装煤排放口<br>(DA011) | 苯并(a)芘 | 2025-08-22 | 0.00020  | 0.00020  | ug/m <sup>3</sup> | 0.3      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 2#推焦排放口            | 二氧化硫   | 2025-08-22 | 5        | 5        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 1#推焦排放口            | 颗粒物    | 2025-08-22 | 6.1      | 6.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 2#推焦排放口            | 颗粒物    | 2025-08-22 | 6.97     | 6.97     | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 3#推焦排放口            | 二氧化硫   | 2025-08-23 | 4        | 4        | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 5#装煤排放口<br>(DA014) | 二氧化硫   | 2025-08-23 | 3        | 3        | mg/m <sup>3</sup> | 70       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 5#装煤排放口<br>(DA014) | 苯并(a)芘 | 2025-08-23 | 0.00016  | 0.00016  | ug/m <sup>3</sup> | 0.3      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 3#装煤(DA012)        | 颗粒物    | 2025-08-23 | 0.282    | 0.282    | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 3#装煤(DA012)        | 二氧化硫   | 2025-08-23 | 15       | 15       | mg/m <sup>3</sup> | 70       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 6#装煤排放口<br>(DA015) | 颗粒物    | 2025-08-23 | 6.4      | 6.4      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 5#装煤排放口<br>(DA014) | 颗粒物    | 2025-08-23 | 4.9      | 4.9      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 6#装煤排放口<br>(DA015) | 苯并(a)芘 | 2025-08-23 | 0.00015  | 0.00015  | ug/m <sup>3</sup> | 0.3      |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造<br>实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 6#装煤排放口<br>(DA015) | 二氧化硫   | 2025-08-23 | 12       | 12       | mg/m <sup>3</sup> | 70       |          | 否        |          |
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 炼焦化学工业污染物排放标准<br>(GB16171-2012)              | 3#装煤(DA012)        | 苯并(a)芘 | 2025-08-23 | 0.00016  | 0.00016  | ug/m <sup>3</sup> | 0.3      |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                                   | 监测点名称                 | 监测项目                     | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 长治市        | 山西沁新能源集团股份有限公司特种焦制备分公司 | 关于印发《山西省焦化行业超低排放改造实施方案》的通知(晋环发〔2021〕17号) | 3#推焦排放口               | 颗粒物                      | 2025-08-23 | 6.9      | 6.9      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 朔州市        | 山西大唐国际神头发电有限责任公司       | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)         | 3#机组(DA001)           | 烟尘                       | 2025-09-17 | 3.0      | 3.7      | mg/m <sup>3</sup> | 5        |          | 否        |          |
| 朔州市        | 山西大唐国际神头发电有限责任公司       | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)         | 3#机组(DA001)           | 二氧化硫                     | 2025-09-17 | 8        | 10       | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 朔州市        | 山西大唐国际神头发电有限责任公司       | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)         | 3#机组(DA001)           | 氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计) | 2025-09-17 | 31       | 39       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县华壮墙材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑排放口(DA002)         | 氮氧化物                     | 2025-07-14 | 69       | 105      | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县华壮墙材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑排放口(DA002)         | 颗粒物                      | 2025-07-14 | 5.3      | 8.0      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县华壮墙材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑排放口(DA002)         | 二氧化硫                     | 2025-07-14 | 34       | 51       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县岭隆墙材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑烟气、污泥间恶臭排放口(DA003) | 氮氧化物                     | 2025-07-14 | 41       | 100      | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县岭隆墙材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑烟气、污泥间恶臭排放口(DA003) | 颗粒物                      | 2025-07-14 | 5.1      | 11.4     | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县岭隆墙材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑烟气、污泥间恶臭排放口(DA003) | 二氧化硫                     | 2025-07-14 | 51       | 126      | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县新建建材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑废气排放口(DA001)       | 二氧化硫                     | 2025-07-14 | 61       | 59       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县新建建材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑废气排放口(DA001)       | 颗粒物                      | 2025-07-14 | 5.2      | 4.9      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县新建建材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑废气排放口(DA001)       | 氮氧化物                     | 2025-07-14 | 63       | 58       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县永和建材有限公司             | 砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)              | 隧道窑排放口(DA004)         | 二氧化硫                     | 2025-07-14 | 46       | 48       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称          | 排放标准名称                               | 监测点名称               | 监测项目                         | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 晋中市        | 祁县永和建材有限公司    | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑排放口<br>(DA004)   | 氮氧化物                         | 2025-07-14 | 36       | 37       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 祁县永和建材有限公司    | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑排放口<br>(DA004)   | 颗粒物                          | 2025-07-14 | 17.0     | 17.6     | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市宏庆建筑材料有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑排气筒<br>(DA002)   | 颗粒物                          | 2025-07-09 | 18.1     | 19.5     | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市宏庆建筑材料有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑排气筒<br>(DA002)   | 二氧化硫                         | 2025-07-09 | 62       | 67       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市宏庆建筑材料有限公司 | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑排气筒<br>(DA002)   | 氮氧化物                         | 2025-07-09 | 40       | 43       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市绵山镇通用建材厂   | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑烟气排放口<br>(DA002) | 氮氧化物                         | 2025-07-10 | 57       | 99       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市绵山镇通用建材厂   | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑烟气排放口<br>(DA002) | 颗粒物                          | 2025-07-10 | 24.7     | 37.0     | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 是        | 0.23     |
| 晋中市        | 介休市绵山镇通用建材厂   | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑烟气排放口<br>(DA002) | 二氧化硫                         | 2025-07-10 | 15       | 24       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市上城南新生建材厂   | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑烟气排放口<br>(DA002) | 颗粒物                          | 2025-07-10 | 5.3      | 7.9      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市上城南新生建材厂   | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑烟气排放口<br>(DA002) | 二氧化硫                         | 2025-07-10 | 48       | 71       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 介休市上城南新生建材厂   | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑烟气排放口<br>(DA002) | 氮氧化物                         | 2025-07-10 | 59       | 88       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 晋中市        | 山西崇光发电有限责任公司  | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 2号锅炉排放口<br>(DA002)  | 二氧化硫                         | 2025-07-10 | 3        | 3        | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 山西崇光发电有限责任公司  | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 2号锅炉排放口<br>(DA002)  | 烟尘                           | 2025-07-10 | <1.0     | <1.0     | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 晋中市        | 山西崇光发电有限责任公司  | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 2号锅炉排放口<br>(DA002)  | 氮氧化物(以<br>NO <sub>2</sub> 计) | 2025-07-10 | 37       | 35       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                  | 排放标准名称                               | 监测点名称                      | 监测项目                         | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 运城市        | 山西恒大化工有限责任公司          | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)   | 3 线和 25t/h 燃气锅炉(DA002)     | 颗粒物                          | 2025-09-02 | 6.1      | 9.1      | mg/m <sup>3</sup> | 10       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西恒大化工有限责任公司          | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)        | 1 线和 2 线废气共用<br>排放口(DA001) | 颗粒物                          | 2025-09-02 | 12.8     | 12.8     | mg/m <sup>3</sup> | 18       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西恒大化工有限责任公司          | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)        | 1 线和 2 线废气共用<br>排放口(DA001) | 氮氧化物                         | 2025-09-02 | 82       | 82       | mg/m <sup>3</sup> | 240      |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西恒大化工有限责任公司          | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)   | 3 线和 25t/h 燃气锅炉(DA002)     | 二氧化硫                         | 2025-09-02 | <2       | <2       | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西恒大化工有限责任公司          | 大气污染物综合排放标准<br>(GB16297-1996)        | 1 线和 2 线废气共用<br>排放口(DA001) | 二氧化硫                         | 2025-09-02 | 71       | 71       | mg/m <sup>3</sup> | 550      |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西恒大化工有限责任公司          | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)   | 3 线和 25t/h 燃气锅炉(DA002)     | 氮氧化物                         | 2025-09-02 | 14       | 21       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 太锅集团低碳洁能热力绛<br>县有限公司  | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 锅炉烟气排放口<br>(DA001)         | 氮氧化物(以<br>NO <sub>2</sub> 计) | 2025-09-03 | 25       | 27       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 太锅集团低碳洁能热力绛<br>县有限公司  | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 锅炉烟气排放口<br>(DA001)         | 烟尘                           | 2025-09-03 | 0.44     | 0.47     | mg/m <sup>3</sup> | 5        |          | 否        |          |
| 运城市        | 太锅集团低碳洁能热力绛<br>县有限公司  | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 锅炉烟气排放口<br>(DA001)         | 二氧化硫                         | 2025-09-03 | 3        | 3        | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 运城市        | 南通星辰合成材料有限公司<br>芮城分公司 | 合成树脂工业污染物排放标准<br>(GB31572-2015)      | 废气焚烧炉排放口<br>(DA001)        | 二氧化硫                         | 2025-09-03 | <2       | <2       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 南通星辰合成材料有限公司<br>芮城分公司 | 合成树脂工业污染物排放标准<br>(GB31572-2015)      | 废气焚烧炉排放口<br>(DA001)        | 氮氧化物                         | 2025-09-03 | 36       | 38       | mg/m <sup>3</sup> | 100      |          | 否        |          |
| 运城市        | 南通星辰合成材料有限公司<br>芮城分公司 | 合成树脂工业污染物排放标准<br>(GB31572-2015)      | 废气焚烧炉排放口<br>(DA001)        | 非甲烷总烃                        | 2025-09-03 | 0.68     | 0.72     | mg/m <sup>3</sup> | 60       |          | 否        |          |
| 运城市        | 南通星辰合成材料有限公司<br>芮城分公司 | 合成树脂工业污染物排放标准<br>(GB31572-2015)      | 废气焚烧炉排放口<br>(DA001)        | 颗粒物                          | 2025-09-03 | 15.6     | 16.4     | mg/m <sup>3</sup> | 20       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西同济药业有限公司            | 制药工业大气污染物排放标准<br>(GB37823-2019)      | 废气监测点<br>3(DA002)          | 非甲烷总烃                        | 2025-09-04 | 1.24     | 1.24     | mg/m <sup>3</sup> | 60       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                  | 排放标准名称                                | 监测点名称                | 监测项目  | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|-------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 运城市        | 河津海创环保能源有限责任公司        | 生活垃圾焚烧污染控制标准<br>(GB18485-2014)        | 焚烧系统烟气排气<br>筒(DA001) | 颗粒物   | 2025-09-17 | 0.65     | 0.58     | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 运城市        | 河津海创环保能源有限责任公司        | 生活垃圾焚烧污染控制标准<br>(GB18485-2014)        | 焚烧系统烟气排气<br>筒(DA001) | 一氧化碳  | 2025-09-17 | <3       | <3       | mg/m <sup>3</sup> | 100      |          | 否        |          |
| 运城市        | 河津海创环保能源有限责任公司        | 生活垃圾焚烧污染控制标准<br>(GB18485-2014)        | 焚烧系统烟气排气<br>筒(DA001) | 二氧化硫  | 2025-09-17 | 67       | 59       | mg/m <sup>3</sup> | 100      |          | 否        |          |
| 运城市        | 河津海创环保能源有限责任公司        | 生活垃圾焚烧污染控制标准<br>(GB18485-2014)        | 焚烧系统烟气排气<br>筒(DA001) | 氯化氢   | 2025-09-17 | 1.35     | 1.19     | mg/m <sup>3</sup> | 60       |          | 否        |          |
| 运城市        | 河津海创环保能源有限责任公司        | 生活垃圾焚烧污染控制标准<br>(GB18485-2014)        | 焚烧系统烟气排气<br>筒(DA001) | 氮氧化物  | 2025-09-17 | 257      | 227      | mg/m <sup>3</sup> | 300      |          | 否        |          |
| 运城市        | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019)  | 1号煤粉锅炉<br>(DA007)    | 二氧化硫  | 2025-09-16 | 10       | 10       | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 运城市        | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019)  | 2号煤粉锅炉<br>(DA007)    | 二氧化硫  | 2025-09-16 | 6        | 7        | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 运城市        | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019)  | 2号煤粉锅炉<br>(DA007)    | 烟尘    | 2025-09-16 | 0.55     | 0.61     | mg/m <sup>3</sup> | 5        |          | 否        |          |
| 运城市        | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019)  | 1号煤粉锅炉<br>(DA007)    | 烟尘    | 2025-09-16 | 1.46     | 1.51     | mg/m <sup>3</sup> | 5        |          | 否        |          |
| 运城市        | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019)  | 2号煤粉锅炉<br>(DA007)    | 氮氧化物  | 2025-09-16 | 31       | 34       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019)  | 1号煤粉锅炉<br>(DA007)    | 氮氧化物  | 2025-09-16 | 32       | 33       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西千岫制药有限公司            | 工业企业挥发性有机物排放控制标准<br>SX(DB12/524-2020) | 有机废气排放口<br>(DA006)   | 非甲烷总烃 | 2025-09-05 | 7.4      | 7.4      | mg/m <sup>3</sup> | 40       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西千岫制药有限公司            | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)                 | 有机废气排放口<br>(DA006)   | 氨     | 2025-09-05 | 0.09     | 0.09     | kg/h              | 35       |          | 否        |          |
| 运城市        | 山西千岫制药有限公司            | 石油化学工业污染物排放标准<br>(GB31571-2015)       | 有机废气排放口<br>(DA006)   | 氯化氢   | 2025-09-05 | 0.58     | 0.58     | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |

| 行政区<br>(市) | 企业名称                   | 排放标准名称                               | 监测点名称                    | 监测项目                         | 监测日期       | 实测<br>结果 | 折算<br>结果 | 单位                | 排放<br>上限 | 排放<br>下限 | 是否<br>超标 | 超标<br>倍数 |
|------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 运城市        | 陕煤电力运城有限公司             | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 2#2080t/h 锅炉<br>(DA001)  | 烟尘                           | 2025-09-02 | 2.9      | 4.0      | mg/m <sup>3</sup> | 5        |          | 否        |          |
| 运城市        | 陕煤电力运城有限公司             | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 2#2080t/h 锅炉<br>(DA001)  | 二氧化硫                         | 2025-09-02 | 3        | 4        | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 运城市        | 陕煤电力运城有限公司             | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 2#2080t/h 锅炉<br>(DA001)  | 氮氧化物(以<br>NO <sub>2</sub> 计) | 2025-09-02 | 19       | 26       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 陕煤电力运城有限公司             | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 1#2080t/h 锅炉<br>(DA001)  | 氮氧化物(以<br>NO <sub>2</sub> 计) | 2025-09-03 | 14       | 15       | mg/m <sup>3</sup> | 50       |          | 否        |          |
| 运城市        | 陕煤电力运城有限公司             | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 1#2080t/h 锅炉<br>(DA001)  | 烟尘                           | 2025-09-03 | 4.5      | 4.9      | mg/m <sup>3</sup> | 5        |          | 否        |          |
| 运城市        | 陕煤电力运城有限公司             | 山西省燃煤电厂大气污染物排放标准<br>(DB14/1703-2019) | 1#2080t/h 锅炉<br>(DA001)  | 二氧化硫                         | 2025-09-03 | 9        | 10       | mg/m <sup>3</sup> | 35       |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 文水县振兴化肥有限公司            | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)   | 35t/h 锅炉烟囱总排<br>口(DA001) | 二氧化硫                         | 2025-07-15 | 30       | 33       | mg/m <sup>3</sup> | 100      |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 文水县振兴化肥有限公司            | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)   | 35t/h 锅炉烟囱总排<br>口(DA001) | 氮氧化物                         | 2025-07-15 | 51       | 60       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 文水县振兴化肥有限公司            | 山西省锅炉大气污染物排放标准<br>(DB14/1929-2019)   | 35t/h 锅炉烟囱总排<br>口(DA001) | 颗粒物                          | 2025-07-15 | 1.3      | 1.5      | mg/m <sup>3</sup> | 20       |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 交城县电力砖厂                | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑废气排放口                 | 颗粒物                          | 2025-07-14 | 3.2      | 4.0      | mg/m <sup>3</sup> | 30       |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 交城县电力砖厂                | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑废气排放口                 | 氮氧化物                         | 2025-07-14 | 43       | 36       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 交城县电力砖厂                | 砖瓦工业大气污染物排放标准<br>(GB29620-2013)      | 隧道窑废气排放口                 | 二氧化硫                         | 2025-07-14 | 30       | 43       | mg/m <sup>3</sup> | 150      |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 山西东锦肥业有限公司             | 硝酸工业污染物排放标准<br>(GB26131-2010)        | 两钠碱液吸收尾气<br>处理设施排放口      | 氮氧化物                         | 2025-07-13 | 44       | 44       | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |
| 吕梁市        | 山西省交城红星化工有限<br>公司(郭家寨) | 硝酸工业污染物排放标准<br>(GB26131-2010)        | 吸收塔尾气处理设<br>施排放口         | 氮氧化物                         | 2025-07-12 | 126      | 126      | mg/m <sup>3</sup> | 200      |          | 否        |          |