附件2

吕梁建龙实业有限公司优特钢基地项目减量置换1×1780m3高炉、1×150t转炉及配套工程区域削减关停设施清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 关停设施名称 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物 | 许可排放量（t/a） | 本项目削减量（t/a） | 剩余排放量（t/a） |
| 2×200m2烧结机 | DA080 | 2#200m2烧结机头 | 颗粒物 | 76.205 | 76.205 | 0 |
| 二氧化硫 | 266.72 | 153 | 113.72 |
| 氮氧化物 | 381.03 | 381.03 | 0 |
| DA081 | 2#200m2烧结机尾 | 颗粒物 | 35.005 | 35.005 | 0 |
| DA079 | 2#200m2烧结配料 | 颗粒物 | 188.495 | 188.495 | 0 |
| DA078 | 3#200m2烧结机头 | 颗粒物 | 76.205 | 76.205 | 0 |
| 二氧化硫 | 266.72 | 0 | 266.72 |
| 氮氧化物 | 381.03 | 381.03 | 0 |
| DA077 | 3#200m2烧结机尾 | 颗粒物 | 35.005 | 35.005 | 0 |
| DA076 | 3#200m2烧结配料 | 颗粒物 | 188.495 | 188.495 | 0 |
| 4×450m³高炉 | DA050 | 3#450m3高炉矿槽废气排气筒 | 颗粒物 | 15.36 | 15.36 | 0 |
| DA051 | 3#450m3高炉、4#450m3高炉出铁场废气排气筒 | 颗粒物 | 27.4 | 27.4 | 0 |
| DA054 | 5#450m3高炉矿槽废气排气筒 | 颗粒物 | 15.35 | 15.35 | 0 |
| DA055 | 5#450m3高炉出铁场废气排气筒 | 颗粒物 | 13.71 | 13.71 | 0 |
| DA058 | 2#450m3高炉矿槽废气排气筒 | 颗粒物 | 15.36 | 15.36 | 0 |
| DA059 | 2#450m3高炉出铁场废气排气筒 | 颗粒物 | 13.7 | 13.7 | 0 |
| DA060 | 4#450m3高炉矿槽废气排气筒 | 颗粒物 | 15.36 | 15.36 | 0 |
| DA052 | 2#450m3、3#450m3高炉热风炉废气排放筒 | 颗粒物 | 24.57 | 24.57 | 0 |
| 二氧化硫 | 122.85 | 0 | 122.85 |
| 氮氧化物 | 368.55 | 38.46 | 330.09 |
| DA056 | 4#450m3、5#450m3高炉热风炉废气排气筒 | 颗粒物 | 24.57 | 0 | 24.57 |
| 二氧化硫 | 122.85 | 0 | 122.85 |
| 氮氧化物 | 368.55 | 0 | 368.55 |
| DA053 | 2#煤粉废气排气筒 | 颗粒物 | 53.105 | 53.105 | 0 |
| DA057 | 3#煤粉废气排气筒 | 颗粒物 | 53.105 | 42.725 | 10.38 |
| 2×60t转炉 | DA069 | 2#、3# 转炉一次烟气排气筒 | 颗粒物 | 140.61 | 0 | 140.61 |
| DA070 | 2#60t、3#60t转炉二次烟气、混铁炉、高位料仓废气排气筒 | 颗粒物 | 25.34 | 24.57 | 0.77 |
| 上述设施对应无组织 | MF0001-MF0002  MF0004-MF0005 | 原料厂（旧） | 颗粒物 | 184.51 | 184.51 | 0 |
| MF0009 | 3#200㎡车间烧结车间 | 颗粒物 | 41.74 | 41.74 | 0 |
| MF0010 | 2#200㎡车间烧结车间 | 颗粒物 | 41.74 | 41.74 | 0 |
| MF0012-MF0015 | 4\*450m³高炉车间 | 颗粒物 | 30.05 | 22.57 | 7.48 |
| MF0017-MF0018 | 2#、3#转炉车间 | 颗粒物 | 56.9 | 46.44 | 10.46 |
| 合计 | | | 颗粒物 | 1391.89 | 1197.62 | 194.27 |
| 二氧化硫 | 779.14 | 153 | 626.14 |
|  |  |  |  |