

2015年第三季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | | | | |
|-------|-------------------|------------------------|-------------------|-------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|-----|-------------------|---|---|
| 长安区 | 河北华电石家庄热电有限公司 | 21#机组 (21、22炉) | 2015-8-10 | 烟尘 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 20 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 22#机组 (23、24炉) | | 烟尘 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 46 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 长安区 | 石家庄钢铁有限责任公司 | 0#高炉出铁场 | 2015-7-17 | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 1#2#转炉精炼炉 | | 颗粒物 | <5 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 转炉精炼炉3# | | 颗粒物 | <5 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 新华区 | 石家庄东方热电股份有限公司热电二厂 | 1#脱硫塔出口 | 2015-7-1 | 烟尘 | 7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 4.5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 25 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - | | | | |
| | | 2#脱硫塔出口 | | 烟尘 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 22 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - | | | | |
| 井陘矿区 | 河北鑫跃焦化有限公司(烧结) | 280m ² 烧结机头 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 颗粒物 | 28 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | 2015-9-14 | 氮氧化物 | 311 | 300 | mg/m ³ | 否 | 0.036667 | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 272 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号机组 | 2015-9-15 | 烟尘 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 24 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 82 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 3号机组 | | 烟尘 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 74 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 4号机组 | | 烟尘 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 77 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 83 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 5号机组 | | 烟尘 | 2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 7 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 28 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 6号机组 | 烟尘 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 二氧化硫 | | | 26 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 氮氧化物 | 66 | 100 | mg/m ³ | | 是 | - | | | | | | | |
| 栾城县 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | #1脱硫净烟气 | 2015-8-15 | | 烟尘 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 26 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 21 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 烟尘 | 5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | #2脱硫净烟气 | | 氮氧化物 | 26 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 22 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 1# QCF155/530 | 2015-9-8 | 二氧化硫 | 53 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | | 氮氧化物 | 250 | 700 | mg/m ³ | 是 | - |
| 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | | | | | 是 | - | | | | |
| 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | | | | | 是 | - | | | | |
| 二氧化硫 | 197 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|-----------------|----------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------|
| | | 3#玻璃熔窑 | | 氮氧化物 | 230 | 700 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 灵寿县 | 石家庄正元 化肥有限公司 | YG-75/5.29-M21 锅炉 | 2015-7-9 | 烟尘 | 100 | 20 | mg/m ³ | 否 | 4 |
| | | | | 二氧化硫 | 107 | 50 | mg/m ³ | 否 | 1.1 |
| | | | | 氮氧化物 | 112 | 100 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| | | | 2015-9-8 | 烟尘 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 15 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 94 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-7-9 | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | | 2015-9-8 | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | | 2015-7-10 | 尿素尾气 | 氨 | 11.5 | - | mg/m ³ | - |
| 赞皇县 | 赞皇金隅水 泥有限公司 | 24#一线窑尾 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 165 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 25#一线窑头 | | 颗粒物 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#125三号线窑 尾 | | 二氧化硫 | 2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 254 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#126三号线窑 头 | | 氟化物 | 0.61 | 3 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 78#二线窑头 | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 79#二线窑尾 | | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 105 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 平山县 | | 河北钢铁集 团敬业钢铁 有限公司 | 1#105烧结机头 | 2015-7-28 | 二氧化硫 | 49 | 180 |
| 颗粒物 | 12 | | 40 | | | | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 195 | | 300 | | | | mg/m ³ | 是 | - |
| 林格曼黑度 | <1 | | - | | | | 级 | - | - |
| 1#230烧结机 | 二氧化硫 | | 63 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 10 | | 40 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 164 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#260机头 | 二氧化硫 | | 110 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 11 | | 40 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 2015-7-1 | | 颗粒物 | | 7 | | 50 | mg/m ³ | 是 |
| 10#高炉(炉 前) | 氮氧化物 | | 178 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 12 | | 15 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 10 | | 15 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 9 | | 15 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 2#105烧结1#机 尾 | | 颗粒物 | | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | 2#230烧结机 | | 二氧化硫 | | 69 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | | 10 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | | 221 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2#260烧结机 | | 二氧化硫 | 109 | 180 | mg/m ³ | 是 |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------------|---------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | | 2#230烧结机机头 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 10 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#230烧结机 | | 氮氧化物 | 172 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 57 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#混铁炉（新建600t混铁炉） | | 颗粒物 | 10 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 152 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#5#高炉炉前 | | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#转炉二次除尘（原3#4#转炉） | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#高炉炉前 | | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#高炉（炉 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9#高炉炉前 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 热电车间 | | 氮氧化物 | 4 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 62 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 新1#高炉前 | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限公司 | 5#脱硫塔出口混合烟道 | 2015-9-17 | 烟尘 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 44 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 平山县 | 河北西柏坡发电有限公司 | #3脱硫塔出口混合烟道 | 2015-9-17 | 烟尘 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 20 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 80 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #4脱硫塔出口混合烟道 | | 烟尘 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 12 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 55 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 辛集市 | 澳森钢铁有限公司 | 1#高炉出铁场布袋除尘 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 12.8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#混铁炉 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 13.2 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 192m2烧结机机头 | 2015-9-15 | 氮氧化物 | 200.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 205.4 | 160 | mg/m ³ | 否 | 0.3 |
| | | | | 颗粒物 | 20.82 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 3#高炉出铁场布袋除尘 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 13.1 | 15 | mg/m ³ |
| | | 3#转炉一次烟气 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 42.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#转炉一次 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 43 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90m2烧结机机头 | 2015-9-14 | 氮氧化物 | 240.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 173.5 | 160 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| | | | | 颗粒物 | 35.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 240.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 173.5 | 160 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| | | | | 颗粒物 | 35.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90m2烧结机烧结段静电除尘器 | 2015-9-14 | 氮氧化物 | 240.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 173.5 | | | 160 | mg/m ³ | 否 | 0.1 | | |
| 颗粒物 | 35.1 | | | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 90m2烧结机烧结段脱硫塔出口 | 2015-9-14 | 氮氧化物 | 240.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 173.5 | 160 | mg/m ³ | 否 | 0.1 | | |
| 90m2烧结机尾 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 35.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 90m2烧结机尾 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|--------------------|---------------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 石家庄市 | 钢铁有限公司 | 白灰筛分及成品落料 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 24.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑1#(南) | 2015-9-15 | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑2#(北) | 2015-9-15 | 颗粒物 | 24.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉料仓布袋除尘器 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团矿焦炭卸料扬尘系统 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 8.19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结配料系统布袋除尘器 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结整粒筛分1# | 2015-9-14 | 颗粒物 | 17.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结转运站 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 16.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料转运系统1#布袋除尘器 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料转运系统2#布袋除尘器 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 转运与筛分布袋除尘器1# | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 转运与筛分布袋除尘器2# | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.2 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 藁城市 | 石家庄良村热电有限公司 | 1# | 2015-8-5 | 烟尘 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 45 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 77 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# | | 烟尘 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 63 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 藁城市 | 中国石油化工股份有限公司石家庄分公司 | 1#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟 | 2015-7-17 | 烟尘 | <5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 3.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 46 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | 1#常减压加热炉1# | | 氮氧化物 | 75 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | <0.1 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#常减压加热炉2# | | 氮氧化物 | 105 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | <0.1 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 100万t/年加氢精制加热炉 | | 氮氧化物 | 65 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#常减压加热炉 | | 氮氧化物 | 49 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 3 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8万吨/年硫磺回收尾气 | | 二氧化硫 | 28 | 960 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 21 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <5 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Szorb加热炉 | | 氮氧化物 | 54 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 3 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | <5 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 33 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | 公司石家江 炼化分公司 | 二制氢转化炉 | | 二氧化硫 | 6 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 航煤加氢加热炉 | | 氮氧化物 | 196 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 49 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化加热炉1# | | 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 30 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化加热炉2# | | 二氧化硫 | 2 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 连续重整方形炉 | | 氮氧化物 | 43 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 9 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 连续重整圆筒炉 | | 氮氧化物 | 76 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一制氢加热炉 | | 氮氧化物 | 31 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | <0.1 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一制氢转化炉 | | 氮氧化物 | 79 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 66 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 渣油加氢加热炉 | | 氮氧化物 | 32 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 1 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | <5 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 氮氧化物 | 41 | | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | 2015-9-9 | 二氧化硫 | 2 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 41 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 2 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| 新乐市 | 河北新化股份有限公司 | 锅炉 石锅75-3.82/M | 2015-9-9 | 烟尘 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 48 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| 鹿泉市 | 河北华电石家庄鹿华热电有限公司 | 1# | 2015-8-18 | 烟尘 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 15 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# | | 氮氧化物 | 44 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 11 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 38 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 鹿泉市 | 鹿泉金隅鼎盛水泥有限公司 | 1-1-36一分公司 一线窑尾 | 2015-7-23 | 二氧化硫 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 119 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1-2-124二分公司 一线窑尾 | | 颗粒物 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1-2-126二分一 线窑头 | | 氮氧化物 | 211 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1-2-42一分一 线窑头 | | 颗粒物 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2-09三分公司五 线窑尾 | | 二氧化硫 | 17 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 203 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2-15三分公司五 线窑头 | 二氧化硫 | 12 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 154 | 260 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2-1-99一分厂二 线窑尾 | 二氧化硫 | 12 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 154 | 260 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|---|---|
| | | 2-2-105一分厂 二线窑头 | | 颗粒物 | 11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 2-2-194二分公司 二线窑尾 | | 二氧化硫 | 4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 2-2-196二分公司 二线窑头 | | 氮氧化物 | 156 | 260 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 鹿泉市 | | 鹿泉市曲寨 水泥有限公司 | 51#一线窑头 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 53#一线窑尾 | | 二氧化硫 | 48 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | 氮氧化物 | 109 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 62#二线窑头 | | 颗粒物 | 8.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 65#二线窑尾 | 颗粒物 | | 7 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 二氧化硫 | | 30 | | 50 | | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| FQ-S-01三线窑 尾 | 氮氧化物 | | 114 | | 260 | | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | | 6.7 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| FQ-S-02三线窑 头 | 二氧化硫 | 17 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | |
| 路北区 | 河北大唐国 际唐山热电 有限公司 | 1#脱硫 | 2015-7-2 | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 25 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 51 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 2#脱硫 | | 2015-7-14 | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | | 二氧化硫 | 38 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 氮氧化物 | 57 | 100 | mg/m ³ | | 是 | - | | | | | | |
| 路北区 | 唐山钢铁集 团有限责任 公司(南区) | 150吨转炉侧吸 | 2015-7-17 | | 颗粒物 | 11.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 150转炉倒灌 | 2015-7-7 | | 颗粒物 | 10.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 150转炉顶吸 | 2015-7-17 | 颗粒物 | 9.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 3200高炉出铁厂 东 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 11.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 3200高炉出铁厂 西 | 2015-7-12 | 颗粒物 | 14.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 3200立方米高炉 矿槽 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 11 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 320平米烧结机 头 | 2015-7-10 | 二氧化硫 | 63 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 颗粒物 | 22.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 氟化物 | 0.168 | 4 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 360平米烧结配 | 2015-7-9 | 氮氧化物 | 224 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 颗粒物 | 9.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 360烧结机成品 | 2015-7-12 | 颗粒物 | 8.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 360烧结机机尾 | 2015-7-10 | 颗粒物 | 18.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 55转炉2#二次尘 | 2015-7-5 | 颗粒物 | 11.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁高炉干煤棚 | 2015-7-10 | 颗粒物 | 17 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| 古冶区 | 河北永顺实 业集团有限 公司 | 地面站烟囱 | 2015-7-28 | 二氧化硫 | 23 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 颗粒物 | 17.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 焦炉烟囱 | | 二氧化硫 | 111 | 50 | mg/m ³ | 否 | 1.2 | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 580 | 500 | mg/m ³ | 否 | 0.2 | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | | |
|-------|------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|---|---|
| | | | | 颗粒物 | 22.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 破碎除尘器烟囱 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 古冶区 | 唐山不锈钢 有限公司 | 132m ² 烧结机头 (四期) | 2015-8-24 | 二氧化硫 | 86 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 148 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 25.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 132m ² 烧结机尾 | 2015-8-5 | 颗粒物 | 15.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 90m ² 烧结机头 | 2015-8-24 | 二氧化硫 | 108 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 氮氧化物 | 139 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 颗粒物 | 26.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 90m ² 烧结机尾 | 2015-8-5 | 颗粒物 | 17 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二期高炉矿槽 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 21.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 四期高炉出铁场 | | 颗粒物 | 22.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 四期高炉矿槽 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 21.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 一期高炉出铁场 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 16.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 转炉二次除尘 | 颗粒物 | 15 | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 古冶区 | 唐山国义特 种钢铁有限 公司 | 二期高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 14.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二期烧结机头 | 2015-7-1 | 二氧化硫 | 67 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 73 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 21.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 混铁炉 | 2015-7-27 | 颗粒物 | 17.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 三期高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 11 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 三期高炉矿槽 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 20.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 三期烧结机头 | 2015-7-1 | 二氧化硫 | 68 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | 68 | | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | | | 颗粒物 | 25.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 三四期烧结机尾 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 18.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 四期高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 14.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 四期烧结机头 | 2015-7-1 | 二氧化硫 | 75 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 氮氧化物 | 87 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 颗粒物 | 32.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 一二期烧结机尾 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 19.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 一期高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 一期高炉矿槽 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 14.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 一期烧结机头 | 2015-7-1 | 二氧化硫 | 53 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 氮氧化物 | 112 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 29.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 一期竖炉脱硫出 口 | 2015-7-27 | 二氧化硫 | 58 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 17.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 转炉二次除尘 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 16.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 转炉三次除尘 | 2015-7-27 | 颗粒物 | 12.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 古冶区 | 唐山冀东启 新水泥有限 责任公司 | 水泥窑头 | 2015-7-21 | 氟化物 | 0.039 | 3 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 10.95 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 水泥窑尾 | | 氮氧化物 | 177 | 260 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氟化物 | 0.212 | 3 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 14.62 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 唐山冀东水 | 2#窑头 | | 氟化物 | 0.07 | 3 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | 颗粒物 | 16.22 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|----------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 古冶区 | 唐山冀东水泥三友有限公司 | 2#窑尾 | 2015-7-14 | 氮氧化物 | 117 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 34 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氟化物 | 0.058 | 3 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.25 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 古冶区 | 唐山开滦东方发电有限责任公司 | 1#锅炉 | 2015-7-27 | 烟尘 | 12.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 75 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 107 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | 0.000309 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#锅炉 | | 烟尘 | 10.54 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 74 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 119 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | 0.000418 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| 古冶区 | 唐山开滦热电有限责任公司 | 130吨锅炉 | 2015-7-27 | 烟尘 | 13.34 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | 0.000294 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 97 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 144 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 古冶区 | 唐山市春兴特种钢有限公司 | 二期高炉出铁场 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 24.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期高炉矿槽 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 24.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期烧结机脱硫出口 | | 二氧化硫 | 70 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期烧结机脱硫出口 | 2015-7-29 | 氮氧化物 | 81 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机机尾 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 17.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期高炉出铁场 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 24.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期高炉矿槽 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 24.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期烧结机脱硫出口 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 63 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 75 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 30.4 | | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 转炉二次除尘器 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 12.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 古冶区 | 唐山市宏伟炼焦制气有限公司 | 焦炉烟囱 | 2015-8-14 | 二氧化硫 | 97 | 50 | mg/m ³ | 否 | 0.9 |
| | | | | 氮氧化物 | 565 | 500 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| | | 破碎筛分地面站 | | 颗粒物 | 26.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 古冶区 | 唐山市汇丰炼焦制气有限公司 | 地面除尘站 | 2015-8-28 | 二氧化硫 | 21 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期焦炉烟囱 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 25 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 572 | 500 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| | | 一号破碎 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 18.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期焦炉烟囱 | 2015-8-28 | 二氧化硫 | 32 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 531 | 500 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| 古冶区 | 唐山市荣义炼焦制气有限公司 | 地面站(推焦) | 2015-7-3 | 颗粒物 | 19.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦炉烟囱 | | 颗粒物 | 16.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 108 | 50 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | | | 氮氧化物 | 553 | 500 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| 颗粒物 | 13.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|----------------|---------------------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| | | 破碎机 | 2015-7-3 | 颗粒物 | 18.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 开平区 | 大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂 | 3#机组 | 2015-7-21 | 烟尘 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 85 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烟尘 | | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | | 41 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | | 60 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 4#机组 | 2015-8-4 | 5#机组 | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 19 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 氮氧化物 | 65 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#机组 | | 烟尘 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 72 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 7#机组 | 烟尘 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 二氧化硫 | 67 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 氮氧化物 | 68 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 8#机组 | 烟尘 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 二氧化硫 | 44 | | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 氮氧化物 | 91 | | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 开平区 | 河北唐银钢铁有限公司 | 1#高炉出铁厂 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 18.12 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 16.91 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 180m ² 机头 | | 二氧化硫 | 70 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 17.81 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 180m ² 机尾 | | 氮氧化物 | 120 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氟化物 | 1.997 | 4 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 16.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 18.56 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 15.67 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 19.14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 16.51 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 66 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 90m ² 机头 | | 颗粒物 | 21.06 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 139 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氟化物 | 0.092 | 4 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 90m ² 机尾 | | 颗粒物 | 16.64 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 炼钢二次尘 | 颗粒物 | 14.67 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 煤破碎 | 颗粒物 | 12.23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | 180m ² 烧结机4#机头 | 2015-7-18 | 二氧化硫 | 119 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2015-7-9 | 颗粒物 | 11.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2015-7-18 | 氟化物 | 0.077 | 4 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2015-7-18 | 氮氧化物 | 226 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2015-7-27 | 颗粒物 | 14.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2015-7-2 | 颗粒物 | 18.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2015-7-1 | 颗粒物 | 9.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2000立方米1#高炉出铁厂 | 2015-7-10 | 颗粒物 | 15.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------------|---------------------|---------------------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 开平区 | 唐山钢铁集团有限责任公司（北区） | 2000立方米1#高炉矿槽 | 2015-7-6 | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2000立方米2#高炉出铁厂 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 12.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2000立方米2#高炉矿槽 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 11.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机1#成品 | 2015-7-6 | 颗粒物 | 18.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机1#机头 | 2015-7-5 | 二氧化硫 | 113 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 202 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-7-9 | 氟化物 | 0.113 | 4 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机1#机尾 | 2015-7-27 | 颗粒物 | 20.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机1#配料 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 17.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机2#成品 | | 颗粒物 | 18.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机2#机头 | 2015-7-4 | 二氧化硫 | 116 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 11.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 181 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-7-9 | 氟化物 | 0.0957 | 4 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机2#机尾 | 2015-7-27 | 颗粒物 | 20.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210平米烧结机2#配料 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 15.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机3#成品 | | 颗粒物 | 17.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机3#机头 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 95 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 179 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-7-9 | 氟化物 | 0.133 | 4 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机3#机尾 | 2015-7-27 | 颗粒物 | 19.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 265平米烧结机3#配料 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 12.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 3200立方米3#高炉出铁厂 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 8.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 3200立方米3#高炉矿槽 | 2015-7-6 | 颗粒物 | 11.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 炼铁老干煤棚 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 10.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 炼铁新干煤棚 | | 颗粒物 | 11.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 丰南区 | 唐山贝氏体钢铁（集团）顺兴钢铁有限公司 | 白灰仓 | 2015-8-4 | 颗粒物 | 26.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 成品 | | 颗粒物 | 20.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉出铁场 | | 颗粒物 | 20.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉矿槽 | | 颗粒物 | 20 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 机尾 | | 颗粒物 | 26.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机机头脱硫后 | | 颗粒物 | 37.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 56 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------|-----------------|---------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | | | 氮氧化物 | 96 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丰南区 | 唐山贝氏体钢铁(集团)有限公司 | 高炉出铁场 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 13.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 脱硫后 | | 颗粒物 | 35.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 80 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 142 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | | | |
| 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 1#2#烧结成品 | 2015-8-5 | 颗粒物 | 18.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#烧结机尾 | | 颗粒物 | 11.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 11.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 12.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#加热炉 | | 二氧化硫 | 45 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 255 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结脱硫 | | 颗粒物 | 32.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 88 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#转炉二次 | | 氮氧化物 | 134 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 11.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 34.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 83 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 141 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#转炉二次 | | 颗粒物 | 11.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 12.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 6.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 37.9 | | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 3#配料转运 | 二氧化硫 | 85 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 136 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1#、2#转炉 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 17.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#倒罐站 | 2015-7-23 | 颗粒物 | 17.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 17.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 22.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#散装料 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 12.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结成品 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 18.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机头 (132一期脱硫) | 2015-7-21 | 颗粒物 | 39 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 75 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 163 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机尾 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 24.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结配料 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 23.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 120吨转炉倒灌 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 17.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 120吨转炉二次 除尘 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 17.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1780高炉出铁场 1号 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 21.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1780高炉出铁场 2号 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 19.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------------|------------|---------------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 丰南区 | 唐山国丰钢铁有限公司 | 1780高炉矿槽1号 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 18.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1780高炉矿槽2号 | | 颗粒物 | 20.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 17.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 24.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#散装料 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 230烧结1号机尾 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 26.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 230烧结2号机尾 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 25.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 230烧结成品 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 20.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 230烧结机头 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 38.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 30 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 231 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 230烧结配料 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 20.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#7#烧结机头脱硫 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 39.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 129 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | 2015-7-23 | 颗粒物 | 18.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机尾 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 23.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#转炉 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 15.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁场 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 20.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#132烧结机尾 | | 颗粒物 | 25.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 18.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉矿槽 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 20.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#烧结机头 (132二期脱硫) | 2015-7-23 | 颗粒物 | 36 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 130 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉出铁场 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 19.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉矿槽 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 18.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 22.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#高炉矿槽 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 18.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#高炉出铁场 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 22.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#高炉矿槽 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 18.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线薄板加热炉 | 2015-7-24 | 二氧化硫 | 99 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 108 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 加热炉 | 2015-7-23 | 二氧化硫 | 120 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 91 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 三车间加热炉 | 2015-7-21 | 二氧化硫 | 74 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 65 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 三线薄板蓄热式 加热炉 | 2015-7-22 | 二氧化硫 | 78 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 72 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 13.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 二氧化硫 | 69 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|----------------|------------|-----------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 | 四车间加热炉 | 2015-7-22 | 氮氧化物 | 60 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | 2015-7-19 | 颗粒物 | 14.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 19.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结成品及配料 | | 颗粒物 | 24.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机尾 | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结冷却段 | | 颗粒物 | 32.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结燃烧段 | | 氮氧化物 | 160 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 33.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 46 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结转运 | | 颗粒物 | 22.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1、2#转炉二次 | | 颗粒物 | 13.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 15.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 18.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结冷却段 | | 颗粒物 | 32.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结燃烧段 | | 氮氧化物 | 183 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 32.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 58 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2、3#高炉地下料仓 | | 颗粒物 | 13.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2、3#高炉上料筛分 | | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2、3#烧结成品 | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2、3#烧结机尾 | | 颗粒物 | 22.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2、3#烧结配料 | | 颗粒物 | 22.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2、3#烧结转运 | | 颗粒物 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 19.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结冷却段 | | 颗粒物 | 32.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结燃烧段 | | 氮氧化物 | 172 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 33.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 80 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3、4、5#转炉二次 | | 颗粒物 | 13.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 18.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#烧结冷却段 | | 颗粒物 | 30.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#烧结燃烧段 | 氮氧化物 | 203 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 30.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 二氧化硫 | 62 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4、5#烧结成品 | 颗粒物 | 22.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4、5#烧结机尾 | 颗粒物 | 21.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4、5#烧结配料 | 颗粒物 | 21.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4、5#烧结转运 | 颗粒物 | 22.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 5#高炉出铁场 | 颗粒物 | 14.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 5#高炉矿槽 | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 5#烧结冷却段 | 颗粒物 | 30.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 198 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|------------------------|-------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 5#烧结燃烧段 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 33 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 65 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 13.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#烧结冷却段 | | 颗粒物 | 29.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#烧结燃烧段 | | 氮氧化物 | 208 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 32.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 60 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6、7#烧结成品及物料 | | 颗粒物 | 23.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6、7#烧结机尾 | | 颗粒物 | 22.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6、7#烧结配料 | | 颗粒物 | 22.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#烧结冷却段 | | 颗粒物 | 25.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#烧结燃烧段 | | 氮氧化物 | 235 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 32.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 82 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线轧钢加热炉 | | 二氧化硫 | 34 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 57 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 辅料除尘 | | 颗粒物 | 11.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 44 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三线轧钢加热炉 | | 氮氧化物 | 87 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 散装料地仓（北区） | | 颗粒物 | 13.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 散装料地仓（南区） | | 颗粒物 | 13.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四线轧钢加热炉 | | 二氧化硫 | 36 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 88 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五线轧钢加热炉 | | 二氧化硫 | 56 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 74 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线轧钢加热炉 | | 二氧化硫 | 35 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 99 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团） 粤丰钢铁有限公司 | 高炉出铁场 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 加热炉 | | 颗粒物 | 15.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 109 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机尾 | | 氮氧化物 | 118 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结冷却段 | | 颗粒物 | 24.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结燃烧段 | | 颗粒物 | 30.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 50 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 103 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结上料 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 原料、煤粉系统 | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 转炉二次 | 颗粒物 | 13.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------------|------------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| | | | | 氮氧化物 | 14 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 转炉二次 | | 颗粒物 | 13.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有限责任公司 | 1号机组 | 2015-7-16 | 烟尘 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 35 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号机组 | | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 29 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 31 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丰润区 | 河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司 | 1号竖炉 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 79.83 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 32.46 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25.19 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 东五窑 | | 颗粒物 | 15.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 18.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号高炉矿槽 | | 颗粒物 | 19.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 西五窑 | | 颗粒物 | 16.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 14.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉矿槽 | | 颗粒物 | 16 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机头脱硫后 | | 二氧化硫 | 45 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 165.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 20.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机尾 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丰润区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1号竖炉 | 2015-7-8 | 二氧化硫 | 89.17 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 12.21 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.54 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号高炉出铁厂 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 14.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 2号高炉矿槽 | 颗粒物 | 14.5 | 25 | mg/m ³ | 是 |
| | | 2号烧结机头(84平方米) | 2015-7-7 | 二氧化硫 | 77.7 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 102.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 32.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号烧结机尾(84平方米) | 颗粒物 | 19.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号烧结上料(84平方米地) | 颗粒物 | 15.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号竖炉 | 2015-8-30 | 二氧化硫 | 118.67 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 25.66 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.38 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 320烧结机头 | 2015-7-7 | 二氧化硫 | 72.3 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 140.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号高炉出铁厂 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 3号高炉矿槽 | 颗粒物 | 13.9 | 25 | mg/m ³ | 是 |
| | | 3号烧结机头(100平方米) | 2015-7-8 | 二氧化硫 | 62.7 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 119.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 28.2 | | | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 3号烧结机尾(100平方米) | 颗粒物 | 18.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 丰润区 | 唐山钢铁集团有限责任公司 | 5#6#装煤推焦地面站 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 19.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------|------|-------------------|------|------|
| 丰润区 | 公司炼焦制气厂 | 6#焦炉 | 2015-8-21 | 氮氧化物 | 218 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 苯并(A)芘 | 0.00015 | - | mg/m ³ | - | - |
| 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 46.30B—1包装机 | 2015-8-21 | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 46.30E—1包装机 | | 颗粒物 | 9.1 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 46.30E包装机 | | 颗粒物 | 8.9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | A线矿山二线矿山破碎 | | 颗粒物 | 9.1 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | A线水泥窑头 | | 颗粒物 | 16.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | A线水泥窑尾 | | 氮氧化物 | 172.7 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 6.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | B线水泥窑头 | | 颗粒物 | 13.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | B线水泥窑尾 | | 氮氧化物 | 224.2 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | C线水泥窑头 | | 颗粒物 | 14.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | C线水泥窑尾 | | 氮氧化物 | 125.5 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 14.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线库顶入料 | | 颗粒物 | 7.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线水泥窑头 | | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线水泥窑尾 | | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 173.5 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线原料粉磨提升机 | | 二氧化硫 | 2.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线辅料破碎 | | 颗粒物 | 8.3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线辊压机 | | 颗粒物 | 9.3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线水泥A磨头 | | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线水泥A磨尾 | | 颗粒物 | 9.42 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线水泥B磨头 | | 颗粒物 | 9.3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 一线水泥B磨尾 | 颗粒物 | 8.8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 一线水泥窑头 | 颗粒物 | 8.7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 一线水泥窑尾 | 颗粒物 | 19.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 229.8 | 260 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 丰润区 | 唐山新宝泰钢铁有限公司 | 210烧结机头 | 2015-7-1 | 二氧化硫 | 1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 85.7 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号烧结机头 | | 氮氧化物 | 184.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4号高炉出铁口 | | 二氧化硫 | 44.3 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 141.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4号高炉矿槽 | | 颗粒物 | 25.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期烧结机头 | | 颗粒物 | 17.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 58.3 | | 160 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 氮氧化物 | 137.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|------|-----------------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| 曹妃甸 | 唐山曹妃甸钢铁有限公司 | 二期竖炉 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 22 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二期烧结机尾 | 颗粒物 | 19.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 88.5 | 160 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 10.38 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 15.85 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 高钙灰窑 | 颗粒物 | 13.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 高镁灰窑排放口 | 颗粒物 | 14.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 45.5 | 160 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 3.32 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 17.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 曹妃甸 | 华润电力(唐山曹妃甸)有限公司 | 1#机组 | 2015-8-27 | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 78 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#机组 | | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 32 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 73 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 曹妃甸 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 白灰窑窑顶除尘器 | 2015-9-6 | 颗粒物 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱 | 2015-9-6 | 颗粒物 | 9.5 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱 | | 颗粒物 | 12.8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 高炉料仓仓上除尘系统烟囱 | | 颗粒物 | 4.8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼钢转炉二次除尘1#烟囱 | 2015-9-6 | 颗粒物 | 13.4 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼钢转炉二次除尘2#烟囱 | | 颗粒物 | 13.2 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机机头电除尘器2 | | 颗粒物 | 17.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 46 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 194 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机机头电除尘器3 | | 颗粒物 | 17 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 45 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 223 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机机头电除尘器4 | | 颗粒物 | 15.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 58 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 234 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机机头电除尘器烟囱 | | 颗粒物 | 17.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 57 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 160 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机机尾及环冷除尘器烟囱 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 自备电站烟囱1#机组 | | 2015-8-25 | 烟尘 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 5 | | | | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 氮氧化物 | 78 | | 200 | | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1号高炉出铁场 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号高炉矿槽除 | | 颗粒物 | 17.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|----------|--------------|------------|-----------|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|------|---|
| 滦 县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1号烧结机环境除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号烧结机冷却 | | 颗粒物 | 18.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号烧结机燃烧段 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 69.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-18 | 颗粒物 | 23.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 109.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号竖炉除尘 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 76.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 18.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 3.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号高炉出铁场 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号高炉矿槽除 | | 颗粒物 | 17.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号烧结成品除 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号烧结机冷却 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 17.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号烧结机配料除尘 | | 颗粒物 | 15.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 52.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 20.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号竖炉 | | 2015-8-20 | 氮氧化物 | 102.7 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 84.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | | 16.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3号烧结成品除 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4号高炉出铁场除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 16.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4号高炉矿槽除 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4号烧结成品除 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 17.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4号烧结机冷却 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4号烧结机配料除尘 | | 颗粒物 | 17.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4号烧结机脱硫 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 56.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 23.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 100.7 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 白灰窑 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 二炼钢二次除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 六号高炉出铁场除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 六号高炉矿槽除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 六号烧结成品筛分除尘 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 18.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 六号烧结机尾除尘 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 17.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 六号烧结配料除尘 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 17.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 六号烧结脱硫 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 91.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 颗粒物 | 25.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 氮氧化物 | 130.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 南白灰窑除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 三号高炉出铁场 | | 颗粒物 | 17.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|-------------------|------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| | | 三号高炉矿槽除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号烧结冷却段 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号烧结配料除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 16.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号烧结脱硫 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 71.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 168.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号竖炉 | 2015-8-20 | 二氧化硫 | 84.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 8.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号高炉出铁场除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号高炉矿槽除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 18 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号烧结成品筛分除尘 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号烧结机尾除尘 | | 颗粒物 | 16.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号烧结配料除尘 | | 颗粒物 | 18.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号烧结脱硫 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 108.8 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 128.4 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 一炼钢二次除尘 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 17.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 滦县 | 河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司 | 1号转运站排放 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 17.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号转运站排放 | | 颗粒物 | 18.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号转运站排放 | | 颗粒物 | 18.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 干选及废石排放口1 | | 颗粒物 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 干选及废石排放口2 | | 颗粒物 | 18.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 磨矿仓排放口1 | | 颗粒物 | 18.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 磨矿仓排放口2 | | 颗粒物 | 18.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 磨矿仓排放口3 | | 颗粒物 | 18.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化粗破排放口 | | 颗粒物 | 17.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化筛分排放口 | | 颗粒物 | 18.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化筛分排放口 | | 颗粒物 | 17.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化筛分排放口 | | 颗粒物 | 18.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化筛分排放口 | | 颗粒物 | 18.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化筛分排放口 | | 颗粒物 | 18.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氧化筛分排放口 | | 颗粒物 | 18.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原生矿破碎排放口 | | 颗粒物 | 17.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原生排放口1 | | 颗粒物 | 19.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原生排放口2 | | 颗粒物 | 18.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 中细碎排放口1 | | 颗粒物 | 18.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 中细碎排放口2 | | 颗粒物 | 18.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 中细碎排放口3 | 颗粒物 | 19.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 中细碎排放口4 | 颗粒物 | 18.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|--------------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|-------------------|------|------|
| 滦 县 | 冀东水泥滦县有限责任公司 | 中细碎排放口5 | 2015-8-13 | 颗粒物 | 18.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期煤粉制备 | | 颗粒物 | 8.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期窑尾排放口 | | 二氧化硫 | 1.9 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 228.1 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线生料库顶 | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线窑头 | | 颗粒物 | 11.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二线原料调配 | | 颗粒物 | 8.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥散装排放口 | | 颗粒物 | 8.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号水泥磨排放口 | | 颗粒物 | 8.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期煤粉制备排放口 | | 颗粒物 | 8.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线生料库顶 | | 颗粒物 | 8.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一线原料调配 | | 颗粒物 | 8.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 滦 县 | | 滦县金马工业有限公司 | 白灰窑环境除尘 | 2015-8-24 | 颗粒物 | 17.7 | 30 |
| 白灰窑排放口 | 颗粒物 | | 19.4 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 二号高炉槽上槽下排放口 | 颗粒物 | | 18.9 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 二号高炉出铁场排放口 | 颗粒物 | | 18.6 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 二号烧结机机头排放口 | 二氧化硫 | | 78.3 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 30.2 | | 40 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 125.7 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 二号烧结机冷却段除尘 | 颗粒物 | | 19.1 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢二车间二次除尘排放口 | 颗粒物 | | 18.8 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢一车间二次除尘北排放口 | 颗粒物 | | 14.4 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢一车间二次除尘南排放口 | 颗粒物 | | 14.3 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三、四号高炉槽上槽下排放口 | 颗粒物 | | 19.1 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三、四号烧结地仓排放口 | 颗粒物 | | 17.8 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三、四号烧结机机尾排放口 | 颗粒物 | | 18.4 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三、四号烧结转运排放口 | 颗粒物 | | 19 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三号高炉出铁场 | 颗粒物 | | 18.6 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三号烧结机冷却段除尘 | 颗粒物 | | 18.6 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三号烧结机头排放口 | 二氧化硫 | | 58.7 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 27.8 | | 40 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 162.8 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 三四号高炉转运环境除尘 | 颗粒物 | | 18.7 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 二氧化硫 | | 64.3 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-------|------|-------------------|------|------|
| | | 竖炉排放口 | | 颗粒物 | 20.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 17.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 18.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号烧结机冷却段除尘 | | 颗粒物 | 18.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号烧结机头 | | 二氧化硫 | 57.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 28.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 167.4 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二号烧结地仓排放口 | | 颗粒物 | 18.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二号烧结机机尾及破碎 | | 颗粒物 | 18.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一二号高炉转运环境除尘 | | 颗粒物 | 18.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉槽上槽下排放口 | | 颗粒物 | 18.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机冷却段除尘 | | 颗粒物 | 18.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结排放口 | | 二氧化硫 | 82.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 36.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 110.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 滦 县 | 唐山安泰钢铁有限公司 | 二车间烧结机机尾 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 14.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二车间烧结机头 | | 二氧化硫 | 52 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 149 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二、三号转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 13.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 18.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 一号高炉矿槽除尘 | 颗粒物 | 18.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 滦 县 | 唐山北极熊建材有限公司 | 包装 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 回转窑窑头 | | 颗粒物 | 19.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 回转窑窑尾 | | 二氧化硫 | 2 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 199 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 5.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤磨 | | 颗粒物 | 9.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 破碎 | | 颗粒物 | 9.29 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号水泥磨 | | 颗粒物 | 8.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 生料磨 | | 颗粒物 | 9.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号水泥磨 | | 颗粒物 | 8.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 五号水泥磨 | 颗粒物 | 8.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 白灰窑二号原料除尘 | | 颗粒物 | 18.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|---------------|------|-------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 白灰窑破碎转运站除尘 | | 颗粒物 | 19.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑三期破碎除尘 | | 颗粒物 | 19.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑一号原料除尘 | | 颗粒物 | 19.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 9.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号高炉矿槽排放口 | | 颗粒物 | 18.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号烧结机地仓配料除尘 | | 颗粒物 | 19.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号烧结机机尾破碎除尘 | | 颗粒物 | 14.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号烧结机尾排放口 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号烧结机振筛除尘 | | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号烧结脱硫排放口 | | 二氧化硫 | 52.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | 24.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 152.3 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 二号竖炉成品仓除尘 | | 颗粒物 | 18.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号竖炉带冷除尘 | | 颗粒物 | 17.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 66.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 22.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 二号竖炉脱硫 | | 氮氧化物 | 14.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | 14.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 二炼钢白灰转运站除尘 | | 颗粒物 | 17.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢二号炉二次除尘排放口 | | 颗粒物 | 11.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢散装料除尘 | | 颗粒物 | 19.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢一号二次除尘排放口 | | 颗粒物 | 6.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 六至八号白灰窑炉顶排放口 | | 颗粒物 | 17.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号高炉出铁场除尘 | | 颗粒物 | 11.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号高炉地仓上料除尘 | | 颗粒物 | 18.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号高炉矿槽除尘 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号高炉振筛除尘 | | 颗粒物 | 19.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号烧结机尾排放口 | | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二号烧结脱硫排 | | 二氧化硫 | 60 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|--------------|------------------|----------|------|-------|------|-------------------|------|------|
| 滦 县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 一号烧结脱硫排放口 | 2015-8-8 | 颗粒物 | 22.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 120.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三、四号烧结成品转运除尘 | | 颗粒物 | 18.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三、四号烧结地仓上料除尘 | | 颗粒物 | 17.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三、四号烧结配料除尘 | | 颗粒物 | 19.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三、四号烧结燃料除尘 | | 颗粒物 | 18.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三、四号烧结筛分间除尘 | | 颗粒物 | 17.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号高炉出铁场包位除尘 | | 颗粒物 | 6.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 12.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号高炉矿槽除尘排放口 | | 颗粒物 | 18.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号烧结机尾排放口 | | 颗粒物 | 14.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号烧结脱硫 | | 二氧化硫 | 74.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 23 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号烧结氮氧化物 | | 氮氧化物 | 125.4 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四、五号高炉地仓上料除尘 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四、五号高炉原料筛分除尘 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 8.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 五号高炉矿槽排放口 | | 颗粒物 | 18.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二、号高炉地仓除尘 | | 颗粒物 | 18.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二、号高炉三、四号筛分间除尘 | | 颗粒物 | 18.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二、号高炉筛分除尘 | | 颗粒物 | 19.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二、号高炉转运站除尘 | | 颗粒物 | 17.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一、二、号烧结机地仓上料共用除尘 | | 颗粒物 | 14.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 8.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉矿槽除尘排放口 | | 颗粒物 | 18.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机地仓除尘 | | 颗粒物 | 18.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机机尾破碎除尘 | | 颗粒物 | 14.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------------|-----------------|-----------|------|-------|------|-------------------|------|------|
| | | 一号烧结机筛分除尘 | | 颗粒物 | 14.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机脱硫排放口 | | 二氧化硫 | 69 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号烧结机尾排放口 | | 氮氧化物 | 123.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢二号炉二次除尘排放口 | | 颗粒物 | 9.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢三、四号炉二次除尘排放口 | | 颗粒物 | 4.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢一号炉二次除尘排放口 | | 颗粒物 | 6.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一至五号石灰窑炉顶除尘排放口 | | 颗粒物 | 19.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 滦县 | 唐山兴隆钢铁有限公司 | 112烧结转运站除尘排放口 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 17.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1号高炉出铁场排放口 | | 颗粒物 | 16.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1号高炉矿槽除 | | 颗粒物 | 16.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号高炉矿槽除 | | 颗粒物 | 16.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号烧结机尾除 | | 颗粒物 | 13.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号烧结排放口 | | 二氧化硫 | 50.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 117.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4号烧结机 | | 二氧化硫 | 21.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 135.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4号烧结机尾除 | | 颗粒物 | 12.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑窑底排放口 | | 颗粒物 | 19.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑窑顶排放口 | | 颗粒物 | 20.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号高炉原料除尘排放口 | | 颗粒物 | 17.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三号烧结机冷却段排放口 | | 颗粒物 | 17.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三四号原料地仓除尘排放口 | | 颗粒物 | 19.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 竖炉除尘 | | 二氧化硫 | 72.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 106.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 四号烧结机冷却段排放口 | | 颗粒物 | 17.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一号高炉原料除尘排放口 | | 颗粒物 | 18.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|-----|-----------------|-------------|-----------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------|---|
| | | 转炉二次除尘排放口 | | 颗粒物 | 14.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 滦南县 | 河北华西钢铁有限公司 | 1#烧结机尾 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 14.76 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1、2#烧结机头 | | 二氧化硫 | 93.67 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 53.33 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#烧结机尾 | | 颗粒物 | 23.82 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 14.57 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#高炉槽下及炉前 | | 颗粒物 | 11.06 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#烧结机头 | | 二氧化硫 | 78.67 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 59.67 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#烧结机尾 | | 颗粒物 | 23.08 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 13.65 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4#高炉槽下 | | 颗粒物 | 13.17 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 12.91 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 转炉 | 颗粒物 | 12.78 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | 1#烟囱 | 2015-9-10 | 烟尘 | 14.77 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 6.76 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 46.52 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 汞及化合物 | <0.01 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#烟囱 | | 烟尘 | 14.04 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 6.47 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 53.3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 汞及化合物 | <0.01 | - | mg/m ³ | - | - | |
| 滦南县 | 天津荣程集团唐山特种钢有限公司 | 高炉热风炉 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 11.73 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机头 | | 二氧化硫 | 41.33 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 35 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机尾 | | 颗粒物 | 27.36 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 15.25 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 12.04 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 乐亭县 | 唐山市德龙钢铁有限公司 | 1号高炉铁前废气排放口 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 21 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号热风炉 | 2015-7-2 | 二氧化硫 | 60 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 4.04 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 16.72 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号高炉铁前废气排放口 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 25.56 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号热风炉 | 2015-7-2 | 二氧化硫 | 86.7 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 5.36 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 13.67 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机头废气排放口 | 2015-7-2 | 二氧化硫 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 166.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 27.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧结机尾废气排放口 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 26.41 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#出铁场 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 10.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 57.5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#机头 | | 2015-7-7 | 氮氧化物 | 131.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 颗粒物 | 22.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|----------------|---------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 1#机尾 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 22.51 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#加热炉 | 2015-9-9 | 颗粒物 | 27.85 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-9 | 氮氧化物 | 31 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-9 | 二氧化硫 | 150 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#出铁场 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 10.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机头 | | 二氧化硫 | 14.5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 84.7 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机尾 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 21.57 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#加热炉 | 2015-9-9 | 二氧化硫 | 137 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 43 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢二次尘 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 7.77 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢精炼 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 15.82 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 迁西县 | 河北津西钢铁集团股份有限公司 | 1#、2#转炉 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 14.73 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#竖炉 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 19.89 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 86.54 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 6.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 195m2烧结机机头脱硫后 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 34.94 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 47.15 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 118.31 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 195m2烧结机机尾 | | 颗粒物 | 21.98 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 10.51 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 15.91 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#竖炉 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 29.32 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 70.43 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 5.37 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210m2烧结机机头脱硫后 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 33.48 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 28.37 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 112.59 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 210m2烧结机机尾 | | 颗粒物 | 25.57 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m2烧结机机头脱硫后 | 2015-7-9 | 颗粒物 | 33.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 50.03 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 134.48 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m2烧结机机尾 | | 颗粒物 | 27.42 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 10.41 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 18.54 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#转炉 | 颗粒物 | 13.79 | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 4#高炉出铁场 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 13.22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 4#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 14.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 4#转炉 | | 颗粒物 | 13.41 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 5#高炉出铁场 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 11.49 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 5#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 14.03 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 5#转炉 | | 颗粒物 | 11.32 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 6#高炉出铁场 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 13.01 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 6#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 16.55 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|----------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|------|
| | | 6#转炉 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 16.83 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#高炉出铁厂 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 11.59 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 14.13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#高炉出铁厂 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 12.07 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#高炉上料 | 2015-8-16 | 颗粒物 | 15.64 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新265烧结机机头脱硫后 | 2015-7-10 | 颗粒物 | 35.31 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 63.87 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 181.08 | | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 新265烧结机机 | | 颗粒物 | 24.29 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 迁西县 | 河北津西钢铁集团特钢有限公司 | 1#高炉出铁厂 | 2015-8-15 | 颗粒物 | 12.58 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉上料 | | 颗粒物 | 18.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#混铁炉 | | 颗粒物 | 16.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机机头 | | 颗粒物 | 37.37 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33.3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 77.21 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机机尾 | | 颗粒物 | 27.45 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 10.22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉上料 | | 颗粒物 | 15.67 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#混铁炉 | | 颗粒物 | 14.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 36.22 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 66.73 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机机头 | | 氮氧化物 | 90.88 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 23.47 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 3#高炉出铁厂 | 颗粒物 | 13.11 | 25 | mg/m ³ | 是 |
| 3#高炉上料 | 颗粒物 | 21.14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 玉田县 | 唐山弘也水泥有限公司 | Φ 3.2*13米水泥磨 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 8.59 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.2*13米水泥磨2 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 8.18 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.2*13米水泥磨3 | | 颗粒物 | 8.09 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.2*13米水泥磨4 | | 颗粒物 | 8.48 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.2*7米烘干机 | 2015-7-14 | 氮氧化物 | 132 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 132.2 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.5*13.5米水泥磨 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 8.09 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.5*13.5米水泥磨2 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 7.96 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | Φ 3.6*7.5米烘干机 | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 135 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 136.2 | | | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 颗粒物 | 16.7 | | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 100平方米烧结机成品破碎 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 10.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 100平方米烧结机头 | 2015-7-6 | 二氧化硫 | 89.6 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 135.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|---------|------------------|-----------------|-----------|-------------------|--------|-------|-------------------|-------------------|------|---|
| 玉田县 | 唐山市玉田建邦实业有限公司 | 100平方米烧结机尾 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 15.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 100平方米烧结机原料地仓 | | 颗粒物 | 11.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 100平方米烧结机振筛 | | 颗粒物 | 11.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号2号40吨转炉二次除尘 | 2015-8-21 | 颗粒物 | 11.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1号40吨转炉一次除尘 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 11.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2号40吨转炉一次除尘 | | 颗粒物 | 11.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 450立方米高炉出铁场 | 2015-8-21 | 颗粒物 | 11.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 450立方米高炉矿槽 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 11.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 450立方米高炉原料地仓及转运 | | 颗粒物 | 11.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 45吨转炉二次除尘 | 2015-8-21 | 颗粒物 | 11.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 45吨转炉一次除尘 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 11.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 海港经济开发区 | 河北大唐国际王滩发电有限责任公司 | 1#净烟气 | 2015-9-19 | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 14 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 34 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#净烟气 | | 烟尘 | 6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 21 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 27 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 海港经济开发区 | 唐山佳华煤化工有限公司 | 备煤粉碎机 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 17.54 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦炉 | | 二氧化硫 | 30 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 256 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 18.19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 筛焦 | | 颗粒物 | 16.78 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 装煤出焦地面站 | | 二氧化硫 | 34 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 苯并(A)芘 | <0.002 | 0.3 | μg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 12.05 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 海港经济开发区 | 唐山中润煤化工有限公司 | | 备煤粉碎机 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 21.85 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 干熄焦地面站 | | 二氧化硫 | 23 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | | 20.04 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 锅炉 | 烟尘 | | 13.4 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 二氧化硫 | | 71 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | | 89 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 甲醇预热炉 | 颗粒物 | | 12.02 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦炉 | 二氧化硫 | | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | | 201 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 颗粒物 | 21.82 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 硫铵除尘 | 颗粒物 | 14.24 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 推焦地面站 | 二氧化硫 | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | 颗粒物 | 16.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|----------|----------------|----------|-----------|--------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | 装煤地面站 | | 二氧化硫 | 24 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | | 苯并(A)芘 | 0.13 | 0.3 | μg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 颗粒物 | 13.07 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 南堡经济开发区 | 唐山三友硅业有限责任公司 | 480吨锅炉 | 2015-7-20 | 烟尘 | 8.85 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 15 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 45 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 南堡经济开发区 | 唐山三友碱业(集团)有限公司 | 1#烟囱 | 2015-7-20 | 烟尘 | 11.51 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 124 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 汞及化合物 | 0.000468 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#烟囱 | | 烟尘 | 12.63 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 131 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 汞及化合物 | 0.000294 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1#2#烧结成品 | 2015-7-20 | 颗粒物 | 16.11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#2#烧结配料 | 2015-7-20 | 颗粒物 | 15.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#2#烧结脱硫 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 47 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 175 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#2#竖炉脱硫 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 30.94 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 28 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#2#竖炉脱硫 | 2015-7-2 | 氮氧化物 | 8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 36 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#烧结机尾 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 15.22 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 2#烧结机尾 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 15.39 | 20 | mg/m ³ | 是 |
| | | 3#4#出铁场 | 2015-7-20 | 颗粒物 | 13.57 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#4#烧结机尾 | 2015-7-2 | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#4#烧结配料 | 2015-7-20 | 颗粒物 | 16.92 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#4#烧结脱硫 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 48 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 169 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 33.05 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#4#竖炉脱硫 | 2015-7-21 | 二氧化硫 | 80 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 10 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#4#竖炉脱硫 | 2015-7-21 | 颗粒物 | 36.19 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 3#高炉槽下 | 2015-7-20 | 颗粒物 | 8.61 | 10 | mg/m ³ | 是 |
| | | 4#高炉槽下 | 2015-7-20 | 颗粒物 | 8.58 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 5#烧结脱硫 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 60 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 124 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 29.75 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 6#烧结脱硫 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 51 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 206 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 32.96 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 转炉二次除尘1# | 2015-7-20 | 颗粒物 | 12.44 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 转炉二次除尘2# | | 颗粒物 | 11.7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 转运站 | | 颗粒物 | 16.49 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1#焦炉烟筒 | 2015-7-23 | 二氧化硫 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 17 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 21.75 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|--------------|------------------------------|------------|---------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| 遵化市 | 唐山建龙筒舟钢铁有限公司 | 1#石灰窑 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 26.04 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#焦炉烟筒 | 2015-7-23 | 二氧化硫 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 16 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 23.86 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#石灰窑 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 27.42 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 地面站 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 13.85 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二轧 | 2015-7-17 | 二氧化硫 | 66 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 17 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9.97 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 遵化市 | 唐山建龙实业有限公司 | 1#高炉出铁场 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 13.35 | 15 | mg/m ³ |
| 1#高炉矿槽 | 2015-7-17 | | | 颗粒物 | 8.65 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#高炉热风 | 2015-7-17 | | | 二氧化硫 | 62 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 23 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 11.35 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2#高炉出铁场 | 2015-7-1 | | | 颗粒物 | 13.09 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2#高炉矿槽 | 2015-7-1 | | | 颗粒物 | 8.63 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#高炉出铁场 | 2015-7-17 | | | 颗粒物 | 13.85 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#高炉矿槽 | 2015-7-1 | | | 颗粒物 | 8.23 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢二次除尘 | 2015-7-1 | | | 颗粒物 | 9.91 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢混铁炉 | 2015-7-1 | | | 颗粒物 | 12.43 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 烧结机尾 | 2015-7-1 | | | 颗粒物 | 19.13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.76 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.46 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 烧结脱硫 | 2015-7-1 | | | 二氧化硫 | 123 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 129 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 29.07 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| 竖炉脱硫 | 2015-7-17 | | | 二氧化硫 | 44 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 11 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 20.59 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| 一轧 | 2015-7-17 | 二氧化硫 | 67 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 20 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 12.31 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#10.5m ² 竖炉除尘器后 | 2015-8-5 | 二氧化硫 | 262 | 180 | mg/m ³ | 否 | 0.5 |
| | | | | 氮氧化物 | 3.42 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 20.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#1080m ³ 高炉出铁场 | 2015-8-5 | 颗粒物 | 6.28 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#1080m ³ 高炉矿槽 | | 颗粒物 | 6.45 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#200m ² 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 41 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 181 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#200m ² 烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 6.46 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#40t转炉二次烟气 | 颗粒物 | 12.9 | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2#40t转炉二次烟气 | 颗粒物 | 12.8 | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------------------|------------|--------------------------------|----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 3#40t转炉二次烟气除尘器 | | 颗粒物 | 14.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#60t转炉二次烟气 | | 颗粒物 | 16.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 迁安市 | 河北鑫达钢铁有限公司 | 1#2#90m ² 烧结地坑 | 2015-7-1 | 颗粒物 | 11.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 14.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#580m ³ 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 18.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#580m ³ 高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 14.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#90m ² 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 15.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 86.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#90m ² 烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 11.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#90m ² 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 34 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 149 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#90m ² 烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 11.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#152m ² 烧结机头 | | 二氧化硫 | 23.8 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 220 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 35.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#152m ² 烧结机尾、破碎 | | 颗粒物 | 14.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#152m ² 烧结冷却段除尘后 | | 颗粒物 | 19.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#152m ² 烧结配料 | | 颗粒物 | 15.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#152m ² 烧结筛分 | | 颗粒物 | 17.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#450m ³ 高炉出铁场除尘后 | | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#450m ³ 高炉矿槽 | | 颗粒物 | 13.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#1080m ³ 高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#1080m ³ 高炉矿槽 | | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#160m ² 烧结机头 | | 二氧化硫 | 37.2 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 194 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#160m ² 烧结机尾 | | 颗粒物 | 13.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#160m ² 烧结机一冷却、二冷却 | | 颗粒物 | 15.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 5#160m ² 烧结机 | 二氧化硫 | 4.77 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|---------------|----------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 5# 160m2烧结机头 | | 氮氧化物 | 76.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 33.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5# 160m2烧结冷却 | | 颗粒物 | 13.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5# 7# 160m2成品筛分、部分配料 | | 颗粒物 | 14.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5# 7# 160m2烧结机尾、部分配料 | | 颗粒物 | 15.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7# 160m2烧结机头 | | 二氧化硫 | 26.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 232 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 35.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| 迁安市 | 迁安恒晖热电有限公司 | 75吨锅炉 | 2015-8-14 | 烟尘 | 6.72 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 8.01 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 迁安市 | 迁安市成达精密铸造有限公司 | 1# 烧结机头 | 2015-8-17 | 二氧化硫 | 24.8 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 82.7 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# 烧结机头 | | 二氧化硫 | 38.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 61.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 槽上槽下 | | 颗粒物 | 23.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉出铁场 | | 颗粒物 | 20.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 上料振筛 | | 颗粒物 | 24.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机尾 | | 颗粒物 | 23.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 铸造生产线 | 颗粒物 | 24.2 | 120 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 1#二合一地面站除尘器后 | 2015-8-24 | 二氧化硫 | 30.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 32.8 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#焦炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 25.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 26 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 23.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#二合一地面站除尘器后 | | 二氧化硫 | 13.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 4.78 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#焦炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 39.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 17.8 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 4.3米破碎系统除尘器后 | 颗粒物 | 20.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 4.3米系统筛焦除尘后 | 颗粒物 | 19.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 5.5米系统破碎除尘器后 | 颗粒物 | 17.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 5.5米系统筛焦除尘后 | 颗粒物 | | | | | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 电厂锅炉除尘器后 | | 烟尘 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 69.5 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 306 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| 迁安市 | 迁安市津唐球墨铸管有限公司 | 33m2烧结机头除尘器后 | 2015-7-9 | 二氧化硫 | 39.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 76.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 34.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 33m2烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 17.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 风冷5#带除尘器后 | | 颗粒物 | 14.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 15.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉配料除尘器后 | | 颗粒物 | 19.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉上料除尘器后 | | 颗粒物 | 18.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结上料地仓除尘器后 | | 颗粒物 | 20.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 树脂砂混砂 | | 颗粒物 | 13.4 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 粘土砂混砂 | | 颗粒物 | 12.2 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 粘土砂落砂 | | 颗粒物 | 14.1 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 铸管喷锌除尘器后 | | 颗粒物 | 10.4 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 铸管熔炼电炉除尘器后 | | 烟尘 | 13.6 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 铸管喂丝球化除尘器后 | | 颗粒物 | 11.6 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 铸造熔炼电炉除尘器后 | | 烟尘 | 13.5 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 铸造树脂砂落砂 | 颗粒物 | 14.9 | 120 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1#2#焦炉出焦地面除尘站 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 22.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#焦炉 | | 二氧化硫 | 26.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 25.3 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#筛焦地面除尘站 | | 颗粒物 | 6.78 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#焦炉 | | 二氧化硫 | 40 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 27.3 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#筛焦地面除尘站 | | 颗粒物 | 7.16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#焦炉 | | 二氧化硫 | 25.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 7.52 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 23.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#4#焦炉出焦地面除尘站 | 颗粒物 | 17.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 3#4#破碎机 | 颗粒物 | 7.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 1#2#烧结配料地坑 | | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#竖炉振筛下料口 | | 颗粒物 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓 | | 颗粒物 | 12.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 18.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 136 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 18.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#烧结机尾 | | 颗粒物 | 10.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机尾单辊破碎 | | 颗粒物 | 10.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#竖炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 2.86 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 6.15 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 18.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 10#烧结机头 | | 二氧化硫 | 21.9 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 191 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 18.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 10#烧结机尾 | | 颗粒物 | 12.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 14.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 177 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 19.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#烧结机尾 | | 颗粒物 | 10.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机尾单辊破碎 | | 颗粒物 | 8.81 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结筛分除尘器后 | | 颗粒物 | 8.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#烧结成品转运站 | | 颗粒物 | 8.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#烧结返矿 | | 颗粒物 | 15.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 10.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 243 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 18.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#4#烧结振筛 | | 颗粒物 | 11.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#竖炉振筛下料口 | | 颗粒物 | 9.68 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 13.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机尾单辊破碎 | | 颗粒物 | 8.78 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 2.86 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 6.83 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#竖炉除尘器后 | | 颗粒物 | 18.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 9.55 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 12.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------------|---------------|-------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 4# 烧结机尾单辊破碎 | 2015-7-13 | 颗粒物 | 9.43 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4# 转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 18.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5# 转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 11.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6# 7# 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 12.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 91.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6# 7# 烧结配料地坑 | | 颗粒物 | 8.15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6# 7# 转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 12.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6# 烧结机尾 | | 颗粒物 | 8.77 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6# 烧结机尾单辊破碎 | | 颗粒物 | 9.58 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6# 烧结振筛 | | 颗粒物 | 8.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7# 烧结机尾 | | 颗粒物 | 7.33 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7# 烧结机尾单辊破碎 | | 颗粒物 | 11.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7# 烧结振筛 | | 颗粒物 | 10.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8# 烧结1# 冷却段 | | 颗粒物 | 9.05 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8# 烧结2# 冷却段 | | 颗粒物 | 8.87 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8# 烧结机头 | | 二氧化硫 | 19.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 183 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8# 烧结机尾单辊破碎 | | 颗粒物 | 10.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8# 烧结配料地 | | 颗粒物 | 11.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8# 烧结振筛 | | 颗粒物 | 13.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9# 10# 烧结地 | | 颗粒物 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9# 10# 烧结机尾卸料 | | 颗粒物 | 8.52 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9# 10# 烧结筛 | | 颗粒物 | 12.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 27.6 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 226 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9# 烧结机头 | | 颗粒物 | 18.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9# 烧结机尾 | | 颗粒物 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁1# 2# 高炉槽上 | | 颗粒物 | 11.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁1# -4# 高炉成品7# 带 | | 颗粒物 | 9.42 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼铁1# -4# 高炉配料地坑 | 颗粒物 | 9.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁1# -4# 高炉振筛 | 颗粒物 | 9.34 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-------------------|------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 炼铁1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 10.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁1#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 8.44 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁2#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 9.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁3#高炉槽 | | 颗粒物 | 12.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁3#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 10.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁4#高炉槽 | | 颗粒物 | 12.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉 | | 颗粒物 | 9.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁4#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 10.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#6#高炉槽上 | | 颗粒物 | 12.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#6#高炉地坑 | | 颗粒物 | 12.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#6#高炉返矿 | | 颗粒物 | 12.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#6#高炉振筛 | | 颗粒物 | 12.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁6#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 12.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁6#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 11.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁7#8#高炉振筛 | | 颗粒物 | 10.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁7#8#高炉转运站 | | 颗粒物 | 9.85 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁7#高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 10 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁7#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 8.91 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁8#高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 8.53 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁8#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 9.25 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#10m2竖炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 63.9 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 2.05 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 41 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 134 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 160t转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 9.46 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 迁安市 | 迁安轧一钢铁集团有限公司 | 2# 10m ² 竖炉除尘器后 | 2015-7-30 | 二氧化硫 | 55.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 2.05 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# 450m ³ 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# 450m ³ 高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 10.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# 烧结机头 | | 二氧化硫 | 12.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 84.7 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3# 580m ³ 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 11.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3# 580m ³ 高炉矿槽除尘器 | | 颗粒物 | 11.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3# 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 14.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 152 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3# 烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 11.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4# 580m ³ 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 10.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4# 580m ³ 高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 10.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 75吨锅炉 | | 烟尘 | 7.49 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 69.8 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 23.8 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁地下矿仓除尘器后 | | 颗粒物 | 10.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼铁矿用筛分 | 颗粒物 | 9.26 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 烧结配料 | 颗粒物 | 11.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1# 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 11.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 10m ² 竖炉环境除尘 | | 颗粒物 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 10m ² 竖炉静电除尘 | | 二氧化硫 | 85.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 3.42 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 34.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2# 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 12.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉1# 矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 8.94 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉1# 转运站除尘器后 | | 颗粒物 | 19.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉2# 矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 11.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉2# 转运站除尘器后 | | 颗粒物 | 13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 高炉3# 转运站除尘器后 | 颗粒物 | 17.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------------|------------------|--------------|-----------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| 迁安市 | 迁安轧一钢铁集团有限公司(津安) | 炼钢二次烟气除尘器后 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢上料地仓除尘器后 | | 颗粒物 | 11.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧1机头除尘后 | | 二氧化硫 | 47.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 251 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | 36.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧1配料仓上除尘器 | | 颗粒物 | 10.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧1配料仓下除尘器 | | 颗粒物 | 13.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧1烧2成品仓除尘器 | | 颗粒物 | 15.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧1烧2焦粉破碎除尘器后 | | 颗粒物 | 11.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧2机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 29.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 99.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | 22.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 烧2机尾除尘后 | | 颗粒物 | 14.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧2机尾除尘器 | | 颗粒物 | 11.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧2配料仓上除尘器后 | | 颗粒物 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 烧2配料仓下除尘器后 | 颗粒物 | 9.09 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1#粉碎机 | 2015-7-13 | 颗粒物 | 12.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#干熄 | | 二氧化硫 | 20 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 41.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#焦炉 | | 二氧化硫 | 48.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 19.8 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | 27.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#硫铵干燥 | | 颗粒物 | 72 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#炉前焦库 | | 颗粒物 | 15.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#筛焦楼 | | 颗粒物 | 19.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#推焦 | | 二氧化硫 | 42.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#装煤 | | 二氧化硫 | 36.2 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 40.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#翻车机 | | 颗粒物 | 22.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#粉碎机 | | 颗粒物 | 11.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#干熄 | | 二氧化硫 | 12.4 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 39.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#焦炉 | | 二氧化硫 | 42.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 11.6 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | 28.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 2#硫铵干燥 | 颗粒物 | 68.1 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2#炉前焦库 | 颗粒物 | 15.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2#筛焦楼 | 颗粒物 | 23.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2#推焦 | 二氧化硫 | 25.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 21.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|------|---------------|------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 2#装煤 | | 二氧化硫 | 32.4 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 41.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#焦炉 | | 二氧化硫 | 48.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 241 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#硫铵干燥 | | 颗粒物 | 27.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 59.7 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#推焦 | | 二氧化硫 | 30.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9.14 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#装煤 | | 二氧化硫 | 42 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 39.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#焦炉 | | 二氧化硫 | 25.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 320 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#焦炉 | | 二氧化硫 | 40 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 187 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#焦炉 | | 二氧化硫 | 46.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 242 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 燃气锅炉 | | 烟尘 | 66.5 | 50 | mg/m ³ | 否 | 0.3 |
| 二氧化硫 | 123 | | 100 | mg/m ³ | 否 | 0.2 | | | |
| 氮氧化物 | 1100 | | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.8 | | | |
| | | 1#高炉1#出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 14.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉1#料仓除尘器后 | | 颗粒物 | 13.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉2#出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 14.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#煤制粉除尘器后 | | 颗粒物 | 17.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#套筒窑窑顶 | | 颗粒物 | 14.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#套筒窑原料 | | 颗粒物 | 17.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉1#出铁场 | | 颗粒物 | 13.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉1#料仓 | | 颗粒物 | 13.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉2#出铁场 | | 颗粒物 | 13.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉2#料仓 | | 颗粒物 | 14.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#煤制粉 | | 颗粒物 | 13.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#套筒窑窑顶 | | 颗粒物 | 17.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#套筒窑原料 | | 颗粒物 | 19.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉1#出铁场 | | 颗粒物 | 14.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉1#料仓 | | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉2#出铁场 | | 颗粒物 | 14.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉2#料仓 | | 颗粒物 | 14.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉3#出铁场 | | 颗粒物 | 20.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#煤制粉 | | 颗粒物 | 14.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#套筒窑窑顶 | | 颗粒物 | 13.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#套筒窑原料 | | 颗粒物 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二冷轧常化酸洗抛丸机1# | | 颗粒物 | 13.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|--------------|-----------------|-----------|------|------|------|-------------------|------|------|
| 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 二冷轧常化酸洗抛絮机2# | 2015-7-2 | 颗粒物 | 13.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二冷轧热拉伸平整机组1# | | 颗粒物 | 12.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二冷轧热拉伸平整机组2# | | 颗粒物 | 13.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢1#2#转炉1#二次烟气 | | 颗粒物 | 14.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢1#2#转炉2#二次烟气 | | 颗粒物 | 14.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢1#2#转炉3#二次烟气 | | 颗粒物 | 13.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢1#2#转炉4#二次烟气 | | 颗粒物 | 14.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢精炼 | | 颗粒物 | 13.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢铁合金库 | | 颗粒物 | 14.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 废酸再生站氧化铁粉仓1# | | 颗粒物 | 12.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 废酸再生站氧化铁粉仓2# | | 颗粒物 | 12.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 料场翻车机 | | 颗粒物 | 14.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 汽车受料槽 | | 颗粒物 | 14.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 套筒窑成品仓除尘器后 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉 | | 颗粒物 | 14.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢1#2#转炉1#二次烟气 | | 颗粒物 | 15.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢1#2#转炉2#二次烟气 | | 颗粒物 | 19.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢1#2#转炉3#二次烟气 | | 颗粒物 | 18.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢1#2#转炉4#二次烟气 | | 颗粒物 | 17.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢3#转炉5#二次烟气 | | 颗粒物 | 14.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢3#转炉6#二次烟气 | | 颗粒物 | 14.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢铁合金库 | | 颗粒物 | 14.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原煤运输 | | 颗粒物 | 14.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 迁安市 | 首钢矿业公司(球团厂) | 195m2球团链篦机 | 2015-7-28 | 二氧化硫 | 2.86 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 121 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 220m2球团链篦机 | | 二氧化硫 | 46.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 120 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团成品110m2电除尘 | | 颗粒物 | 26.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|-------------|-------------------------------|----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 球团磁选筛分60m2电除尘 | | 颗粒物 | 18.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团煤制粉布袋除尘 | | 颗粒物 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团原料20m2电除尘 | | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 迁安市 | 首钢矿业公司(烧结厂) | 铺系统机头环境除尘器后 | 2015-7-9 | 颗粒物 | 26.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 14.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 106 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂130m2除尘器后 | | 颗粒物 | 14.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂140m2电除尘器后 | | 颗粒物 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂2#烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 13.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂360m2 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 38.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 204 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂360m2环冷除尘器后 | | 颗粒物 | 16.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂360m2筛分除尘器后 | | 颗粒物 | 8.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂360m2原料除尘器后 | | 颗粒物 | 8.24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 4.77 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 88.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂40m2除尘器后 | | 颗粒物 | 25.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂45m2除尘器后 | | 颗粒物 | 15.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂白灰窑除尘器后 | | 颗粒物 | 15.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂返矿大布袋除尘器 | | 颗粒物 | 14.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后 | | 颗粒物 | 16.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 烧结厂双50m2除尘器后 | 颗粒物 | 26.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1#2#92.5m2烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 2.86 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 94.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#92.5m ³ 烧结成品矿 | | 颗粒物 | 13.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#450m ³ 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 16.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|-------------------|------|------|
| 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 1#450m ³ 高炉矿槽除尘器后 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 15.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#92.5m ² 烧结机尾除尘器后 | | 颗粒物 | 12.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#10m ² 竖炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 74.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 6.15 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 44.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#450m ³ 高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 11.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#450m ³ 高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 20.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#92.5m ² 烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 11.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 124 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#300m ² 烧结机头 | | 颗粒物 | 19.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#300m ² 烧结机尾 | | 颗粒物 | 17.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#580m ³ 高炉出铁场 | | 颗粒物 | 16.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#580m ³ 高炉矿槽 | | 颗粒物 | 13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 老区100吨转炉二次烟气除尘器 | | 颗粒物 | 15.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新区120吨转炉二次烟气除尘器 | | 颗粒物 | 17.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 10.5m ² 竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器 | | 颗粒物 | 13.1 | 30 |
| 10.5m ² 竖炉1#竖炉除尘器 | 二氧化硫 | | 11.4 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 2.73 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 13.7 | | 50 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 10.5m ² 竖炉2#竖炉除尘器后 | 二氧化硫 | | 13.3 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 17.1 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 16.1 | | 50 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 10.5m ² 竖炉3#竖炉除尘器 | 二氧化硫 | | 6.67 | | 180 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 11.6 | | 300 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 16.1 | | 50 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1080m ³ 高炉1#2#上料 | 颗粒物 | | 13.8 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1080m ³ 高炉1#2#原料筛分间 | 颗粒物 | | 13.2 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1080m ³ 高炉1#2#原料转运站 | 颗粒物 | | 14.4 | | 25 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1080m ³ 高炉1#出铁场 | 颗粒物 | 12.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 1080m ³ 高炉1#矿槽 | 颗粒物 | 12.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 迁安市 | 唐山燕山钢铁有限公司 | 1080m ³ 高炉2#出铁场 | 2015-8-4 | 颗粒物 | 12.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1080m ³ 高炉2#矿槽 | | 颗粒物 | 13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 132m ² 烧结白灰破碎 | | 颗粒物 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 132m ² 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 5.72 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 132m ² 烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 12.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 132m ² 烧结原料转运站除尘器 | | 颗粒物 | 13.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 14m ² 竖炉1#竖炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 30.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 2.05 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 14m ² 竖炉2#竖炉除尘器后 | | 二氧化硫 | 27.6 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 2.05 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 180吨转炉3#转炉二次烟气 | | 颗粒物 | 12.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 180吨转炉4#转炉二次烟气 | | 颗粒物 | 8.31 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 180吨转炉散装 | | 颗粒物 | 13.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结1#配料 | | 颗粒物 | 11.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结1#烧结机头 | | 二氧化硫 | 15.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 136 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结1#烧结机尾 | | 颗粒物 | 17.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结2#配料 | | 颗粒物 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结2#烧结机头 | | 二氧化硫 | 29.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 191 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结2#烧结机尾 | | 颗粒物 | 11.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结2#烧结整粒 | | 颗粒物 | 14.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结3#配料除尘器后 | | 颗粒物 | 15.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结3#烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 16.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 204 | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 颗粒物 | 13.7 | | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 300m ² 烧结3#烧结机尾除尘器后 | 颗粒物 | 18.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 300m ² 烧结3#烧结整粒除尘器后 | 颗粒物 | 17.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-----------------------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 300m ² 烧结熔燃破碎 | | 颗粒物 | 15.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉1#2#高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 14.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉1#2#原料1#转运站 | | 颗粒物 | 14.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉1#2#原料2#3#转运站 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉1#2#原料上料除尘 | | 颗粒物 | 16.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉1#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 15.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉2#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 14.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 8.39 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉3#4#原料1#2#转运站 | | 颗粒物 | 16.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉3#4#原料3#转运站 | | 颗粒物 | 15.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉3#4#原料上料除尘 | | 颗粒物 | 17.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉3#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 14.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉4#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 13.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 14.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘 | | 颗粒物 | 14.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉5#6#原料转运站 | | 颗粒物 | 13.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 14.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450m ³ 高炉6#高炉矿槽除尘器后 | | 颗粒物 | 14.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90m ² 烧结石灰破碎除尘器 | | 颗粒物 | 15.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90m ² 烧结成品除尘器 | | 颗粒物 | 16.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90m ² 烧结机头除尘器后 | | 二氧化硫 | 3.81 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 27.3 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 26.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|------------------|-------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| | | 90m2烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 16.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 海港区 | 秦皇岛北方玻璃集团有限公司 | 500吨熔窑出口 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 936 | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.3 |
| | | | | 氮氧化物 | 2886 | 700 | mg/m ³ | 否 | 3.1 |
| | | | 2015-8-18 | 颗粒物 | 112 | 50 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | 600吨熔窑出口 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 886 | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | | | 氮氧化物 | 2737 | 700 | mg/m ³ | 否 | 2.9 |
| | | | | 颗粒物 | 92.2 | 50 | mg/m ³ | 否 | 0.8 |
| 海港区 | 秦皇岛发电有限责任公司 | 2#机组 | 2015-8-6 | 烟尘 | 3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 27 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#机组 | | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 7 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 44 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#机组 | | 烟尘 | 6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 38 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 35 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 海港区 | 秦皇岛秦热发电有限责任公司 | 5#机组 | 2015-7-8 | 烟尘 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 44 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 56 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#机组 | | 烟尘 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 60 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 68 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 海港区 | 秦皇岛耀华玻璃工业园有限责任公司 | 耀华北部工业区2号熔窑 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 289 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 1769 | 700 | mg/m ³ | 否 | 1.5 |
| | | | | 颗粒物 | 86.7 | 50 | mg/m ³ | 否 | 0.7 |
| | | 1#112烧结机尾 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 23.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#112烧结配料 | | 颗粒物 | 18.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#65T二次除尘 | | 颗粒物 | 13.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#65T一次除尘 | | 颗粒物 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁厂 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 18.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结脱硫塔 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 83 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 203.67 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#竖炉 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 8.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 76.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 1.33 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | 23.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 2#112烧结机尾 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 26.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#112烧结配料 | | 颗粒物 | 19.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁厂 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 21.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 20 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结脱硫塔 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 128 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 240.33 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#竖炉 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 140 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 6.3 | | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------|-------------|--------------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 昌黎县 | 昌黎县宏兴钢铁有限公司 | | | 颗粒物 | 34.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#112烧结配料 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#65T二次除尘 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 13.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#65T一次除尘 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 19.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁厂 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 17.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#竖炉 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 158 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 4.7 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 31.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#112烧结机尾 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 23.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#112烧结配料 | | 颗粒物 | 19.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁厂 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 16.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 15.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#烧结脱硫塔 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 160 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#竖炉 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 10.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#112烧结机尾 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 24.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#112烧结配料 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 23.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 17.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 16.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#烧结脱硫塔 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 18 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 210 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉出铁厂 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 20.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉矿槽 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 22.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 昌黎县 | 昌黎县顺先实业有限公司 | 1#580高炉矿槽出铁厂 | 2015-8-25 | 颗粒物 | 19.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽除尘器 | | 颗粒物 | 20.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 混配料除尘器 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 机尾除尘器 | | 颗粒物 | 23.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 脱硫塔 | | 二氧化硫 | 201 | 180 | mg/m ³ | 否 | 0.1 |
| | | | | 氮氧化物 | 117 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 转炉二次烟气 | | 颗粒物 | 75.9 | 50 | mg/m ³ | 否 | 0.5 |
| 颗粒物 | 16.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 1#高炉出铁场 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 21.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 1#高炉矿槽除尘器 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 15.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 1#竖炉 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 6.9 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 7.53 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 20 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2#高炉出铁场 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 15.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2#高炉矿槽除尘器 | | 颗粒物 | 15.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------------|---------------|-----------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 昌黎县 | 河北安丰钢铁有限公司 | 2#竖炉 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 10.57 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 15.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽除尘器 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 17.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#竖炉 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 3.9 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 8.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁厂 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 20.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽除尘器 | | 颗粒物 | 15.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#竖炉 | 2015-7-30 | 二氧化硫 | 7.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 4.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 32 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#6#竖炉 | 2015-7-30 | 二氧化硫 | 60.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 6.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 28.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉出铁厂 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 19.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉矿槽除尘器 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 13.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉出铁厂 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 19.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#高炉矿槽除尘器 | | 颗粒物 | 17.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 6#烧结机脱硫塔 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 85.67 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 20 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 7#烧结机脱硫塔 | 2015-7-30 | 二氧化硫 | 103.3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 125.67 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 41.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 炼钢厂二次除尘 炼钢厂二次上料 | 2015-8-28 | 颗粒物 | 11.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 15.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 昌黎县 | 秦皇岛索坤玻璃有限公司 | 1号2号窑出口 | 2015-9-1 | 氮氧化物 | 3648 | 400 | mg/m ³ | 否 | 8.1 |
| | | | | 二氧化硫 | 125 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 100 | 50 | mg/m ³ | 否 | 1 |
| | | 5号窑出口 | 2015-9-1 | 氮氧化物 | 1645 | 400 | mg/m ³ | 否 | 3.1 |
| | | | | 二氧化硫 | 862 | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | | | 颗粒物 | 111 | 50 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | 北厂3、4号窑出口 | 2015-9-1 | 氮氧化物 | 3778 | 400 | mg/m ³ | 否 | 8.4 |
| 二氧化硫 | 836 | | | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.1 | | |
| 颗粒物 | 118 | | | 50 | mg/m ³ | 否 | 1.4 | | |
| 抚宁县 | 秦皇岛方圆包装玻璃有限公司 | 5#窑出口 | 2015-7-1 | 氮氧化物 | 877 | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | | | 二氧化硫 | 56 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑 | 2015-7-1 | 氮氧化物 | 958 | 400 | mg/m ³ | 否 | 1.4 |
| | | | | 二氧化硫 | 72 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#窑 | 2015-7-1 | 氮氧化物 | 206 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 200 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|---------------|---------------|-----------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | | | 颗粒物 | 24.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#窑出口 | 2015-7-1 | 氮氧化物 | 771 | 400 | mg/m ³ | 否 | 0.9 |
| | | | | 二氧化硫 | 22 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 抚宁县 | 秦皇岛方圆玻璃有限公司 | 窑总出口 | 2015-7-1 | 氮氧化物 | 2748 | 400 | mg/m ³ | 否 | 5.9 |
| | | | | 颗粒物 | 23.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 260 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| 抚宁县 | 秦皇岛首秦金属材料有限公司 | 1#炼铁联合料仓除尘器出口 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 18.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#炼铁炉前除尘大系统 | | 颗粒物 | 15.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#炼铁炉前除尘小系统 | | 颗粒物 | 10.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#配料室除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机尾除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 15.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#炼铁联合料仓除尘器出口 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 13.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#炼铁炉前除尘大系统 | | 颗粒物 | 21.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#炼铁炉前除尘小系统 | | 颗粒物 | 16.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#配料室除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 18.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号烧结机尾除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 16.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 75T燃气锅炉 | 2015-7-14 | 烟尘 | 8.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 100 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 120 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 翻车机除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 17.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢1#转炉OG除尘器出口 | | 颗粒物 | 21.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢2#、3#二次除尘 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 9.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢2#转炉OG除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 17.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢3#转炉OG除尘器出口 | | 颗粒物 | 18.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢LF炉除尘器 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 12.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢二次烟气1#除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 13.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢二次烟气4#除尘器出口 | | 颗粒物 | 14.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢合金库除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 12.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤制粉1#除尘器出口 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 19.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------------|---------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| | | 煤制粉2#除尘器出口 | 2015-7-13 | 颗粒物 | 21.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 汽车卸料除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 17.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机头脱硫塔 | | 二氧化硫 | 93 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 100 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 套筒窑窑顶除尘器出口 | 2015-7-14 | 二氧化硫 | 16 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-7-14 | 颗粒物 | 28.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-7-14 | 氮氧化物 | 34 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 套筒窑原料除尘器出口 | 2015-7-14 | 颗粒物 | 10.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 轧钢轧机除尘器出口 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 23.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 卢龙县 | 卢龙县百恒实业有限公司 | 高炉出铁场 | 2015-8-25 | 颗粒物 | 17.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 上料除尘器 | 2015-8-25 | 颗粒物 | 17.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机脱硫塔除尘器 | 2015-8-25 | 二氧化硫 | 29 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 25 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机尾 | 2015-8-25 | 颗粒物 | 22.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 中转3# | 2015-8-25 | 颗粒物 | 17.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 卢龙县 | 秦皇岛佰工钢铁有限公司 | 1#高炉出铁场除尘器 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 18 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#炼钢烟气一次除尘器出口 | | 颗粒物 | 34.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机脱硫塔 | | 氮氧化物 | 58 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 28.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机尾除尘器出口 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场除尘器 | | 颗粒物 | 16.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#炼钢烟气一次除尘器出口 | | 颗粒物 | 35.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 67 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机脱硫塔 | | 氮氧化物 | 52 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 23.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#炼钢烟气一次除尘器出口 | | 颗粒物 | 32.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 矿槽布袋除尘器出口 | 颗粒物 | 18.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 转炉二次除尘器出口 | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛金海食品工业有限公司 | 金海食品锅炉除尘器 | 2015-7-24 | 烟尘 | 41.1 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 272 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 200 | 380 | mg/m ³ | 是 | - |
| | 国电电力发 | | | 烟尘 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------------|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 丛台区 | 展股份有限公司邯鄹热 | 13#脱硫出口 | 2015-9-16 | 二氧化硫 | 11 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 59 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丛台区 | 河北邯鄹热电股份有限公司 | 11#脱硫出口 | 2015-9-16 | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 7 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#烧结90机头脱硫 | | 颗粒物 | 27 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 94 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#焦化干熄焦 | | 氮氧化物 | 133 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 70 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 200万吨球团300m ² 电除尘 | | 颗粒物 | 37 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 19 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 200万吨球团90m ² 电除尘(线) | | 二氧化硫 | 120 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 253 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 435烧结机机头脱硫出口 | | 颗粒物 | 17 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 35 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90烧结机尾1# | | 二氧化硫 | 120 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 221 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 90烧结机尾2# | | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 东400平米烧结机头出口 | | 颗粒物 | 20 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 98 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二中转运站烧结160电除尘器 | | 氮氧化物 | 161 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 141 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达1#白灰窑顶布袋除尘 | | 二氧化硫 | 58 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达2#白灰窑顶布袋除尘 | | 氮氧化物 | 133 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 69 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器 | | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达3#白灰窑顶布袋除尘器 | | 氮氧化物 | 131 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 57 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达4#白灰窑顶布袋除尘器 | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 132 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达管式炉 | | 二氧化硫 | 63 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 丰达焦化1#燃气铝炉 | 二氧化硫 | 41 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 119 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 35 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 94 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 复兴区 | 邯鄲钢铁集团有限責任公司 | 厂内 | 2015-8-24 | 氮氧化物 | 194 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘器 | | 颗粒物 | 40 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达焦化推焦装煤除尘地面站 | | 二氧化硫 | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达焦炉烟囱 | | 颗粒物 | 32 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 丰达原料布袋除尘 | | 氮氧化物 | 102 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化1#2#装煤推焦除尘 | | 颗粒物 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 22 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化3#4#装煤出焦除尘 | | 颗粒物 | 42 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 22 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化5#6#出焦除尘(线) | | 颗粒物 | 34 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化5#6#装煤除尘 | | 颗粒物 | 21 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器 | | 颗粒物 | 38 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 40 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器 | | 氮氧化物 | 111 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 20 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化硫酸铵干燥剂 | | 二氧化硫 | 37 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 119 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化燃烧室1#烟囱 | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 38 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 41 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化燃烧室2#烟囱 | | 氮氧化物 | 170 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 41 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化燃烧室3#烟囱 | | 氮氧化物 | 170 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 37 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化燃烧室4#烟囱 | | 氮氧化物 | 196 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 43 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 冷轧北罩式退火炉(线) | 氮氧化物 | 146 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 二氧化硫 | 7 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 冷轧彩涂焚烧炉出口 | 氮氧化物 | 32 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 二氧化硫 | 64 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 冷轧拆卷机出口 | 氮氧化物 | 139 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 冷轧南罩式退火炉 | 二氧化硫 | 24 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 58 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-----------------|------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 冷轧平整机 | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 冷轧酸洗镀锌加热炉出口 | | 二氧化硫 | 63 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 133 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 冷轧氧化铁出口 | | 颗粒物 | 14.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 连铸连轧1#加热炉1#出口 | | 二氧化硫 | 104 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 113 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 连铸连轧1#加热炉2#出口 | | 二氧化硫 | 73 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 102 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 连铸连轧2#加热炉1# | | 二氧化硫 | 125 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 145 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 连铸连轧2#加热炉2#出口 | | 二氧化硫 | 92 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 118 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 连铸连轧均热炉出口 | | 二氧化硫 | 99 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 111 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼铁4#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁4#转运站除尘 | | 颗粒物 | 21 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#高炉槽下除尘 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#高炉出铁除尘 | | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁7#高炉槽下除尘 | | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁7#高炉出铁除尘(线) | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 热力1#CCPP发电锅炉 | | 烟尘 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 67 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 149 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 热力2#CCPP发电锅炉 | | 烟尘 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 51 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 144 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 三炼钢1#2#3#精炼炉除尘 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三炼钢1#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三炼钢2#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三炼钢3#4#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结400机尾除 | | 颗粒物 | 27 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|---|------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 烧结400配料除 | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结400筛分除 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结90成品除尘 (筛分) | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结90带冷机1# | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结90带冷机2# | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结90煤破除尘 | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结90热返矿电 除尘器 | | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 西400平米烧结 机头脱硫后 | | 颗粒物 | 24 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 97 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 157 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 线棒材厂棒二加 热炉尾气出口 | | 二氧化硫 | 89 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 104 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 线棒材厂高线加 热炉尾气出口 | | 二氧化硫 | 91 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 107 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 线棒厂棒一加热 炉尾气出口 | | 二氧化硫 | 90 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 111 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 中板二1#常化炉 尾气出口 | | 二氧化硫 | 68 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 99 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 中板二1#加热炉 (线) | | 二氧化硫 | 25 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 25 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 中板二2#加热炉 | | 二氧化硫 | 54 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 85 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 中板一1#加热炉 | | 二氧化硫 | 66 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 112 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 中板一2#加热炉 | | 二氧化硫 | 66 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 氮氧化物 | 115 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 贮运中心管带机 除尘器出口 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#300m ³ 烧结机 机头脱硫出口 (线) | | 颗粒物 | 34 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 133 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 280 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#300m ³ 烧结机 机尾电除尘出口 | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#3200m ³ 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口 | | 颗粒物 | 13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#3200m ³ 高炉出 铁厂2布袋除尘 出口 | | 颗粒物 | 15 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------------|----------------------|---|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 复兴区 | 邯钢集团邯 宝钢铁有限 公司 | 1#3200m ³ 高炉矿 槽1电除尘出口 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#3200m ³ 高炉矿 槽2电除尘出口 | | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#300m ² 烧结机 机头脱硫出口 (线) | | 颗粒物 | 23 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 135 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 269 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#300m ² 烧结机 机尾电除尘出口 | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#3200m ³ 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口 | | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#3200m ³ 高炉出 铁厂2布袋除尘 出口 | | 颗粒物 | 15 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#3200m ³ 高炉矿 槽1电除尘出口 | | 颗粒物 | 21 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#3200m ³ 高炉矿 槽2电除尘出口 | | 颗粒物 | 20 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 260t/h燃气发电 锅炉尾气出口 | | 烟尘 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 108 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结机成 品电除尘出口 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结机配 料1#电除尘出口 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结机配 料2#电除尘出口 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结机整 粒1#电除尘出口 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 300m ² 烧结机整 粒2#电除尘出口 | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#8#9#10#焦炉 出焦除尘地面站 | | 二氧化硫 | 16 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#8#焦炉干熄焦 除尘地面站布袋 | | 二氧化硫 | 14 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 29 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#8#焦炉筛焦楼 布袋除尘出口 | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#8#焦炉尾气出 口 | | 二氧化硫 | 34 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 137 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#8#焦炉转运站 布袋除尘出口 | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#8#焦炉装煤除 尘地面站布袋除 | | 二氧化硫 | 15 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 34 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 9#10#焦炉装煤 地面站布袋除尘 | | 二氧化硫 | 17 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 22 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| LF/RH炉及上料 布袋除尘出口 | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| | | 热轧1#加热炉尾气出口 | | 二氧化硫 | 43 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 117 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 热轧2#加热炉尾气出口 | | 二氧化硫 | 39 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 106 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 热轧3#加热炉尾气出口 | | 二氧化硫 | 46 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 113 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 转炉二次烟气布袋除尘出口 | 颗粒物 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 峰峰矿区 | 峰峰矿区合信钢铁有限公司 | 110m2烧结机机头脱硫出口 | 2015-9-13 | 氮氧化物 | 77 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 141 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m2烧结机机尾除尘出口 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m2烧结机配料除尘出口 | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 630高炉矿槽除尘出口 | | 颗粒物 | 27 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 630高炉上料口除尘出口 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 高炉出铁场总口除尘出口 | | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢二次除尘出口 | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 4#包装机尾除尘器出口 | 2015-8-24 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#煤磨除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#窑630转运除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#窑篦冷机袋除尘器出口 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#窑篦冷机地沟除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#窑生料库顶除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#窑尾带4#生料磨除尘器出口 | 2015-8-6 | 氮氧化物 | 251 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#煤磨除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 5#散装库袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|------------------|-----------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 5#生料库顶除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#生料库下除尘器出口 | 2015-8-24 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#窑篦冷机袋除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#窑生料大仓除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#窑尾及5#生料磨除尘器出口 | | 氮氧化物 | 246 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 14 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 6#散装库袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#生料入磨皮带袋除尘器出口 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#水泥磨尾除尘器出口 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑煤磨袋除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑生料库顶袋除尘器出口 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑生料库下收尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑熟料库顶袋除尘器出口 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑头袋除尘器出口 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#窑尾袋除尘器出口 | | 氮氧化物 | 233 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 7#散装库袋除尘器出口 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#水泥磨尾袋除尘器出口 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#水泥磨系统袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#散装库袋除尘器出口 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#水泥磨为袋除尘器出口 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#水泥磨系统袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|----------------|---------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 峰峰矿区 | 邯郸金隅太行水泥有限责任公司 | 北包装机东除尘器出口 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 北包装机西除尘器出口 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 长胶带转运袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 大散装北除尘器出口 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 大散装南除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 吨包装袋除尘器出口 | 2015-8-20 | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颚破袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二筛袋除尘器出口 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 反击式破碎机袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 干渣库顶除尘器出口 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 矿粉磨系统袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 老熟料库顶除尘器出口 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 磨尾袋除尘器出口 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 南包装机除尘器出口 | 2015-8-24 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 配料库1#袋除尘器出口 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 配料库2#袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 配料库3#袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 散装入库提升机袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 砂岩破碎二破袋除尘器出口 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 砂岩破碎一破袋除尘器出口 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 砂岩入库皮带袋除尘器出口 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 砂岩输送皮带袋除尘器出口 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 生料配料库上袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 生料配料库下南袋除尘器出口 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-----------------|-----------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 生料配料转运袋除尘器出口 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 石灰石储存库上袋除尘器出口 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 石灰石库除尘器出口 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 石灰石破碎袋除尘器出口 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料库下皮带东转运除尘器出口 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料配料库袋除尘器 | 2015-8-14 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料配料库下东袋除尘器出口 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料配料库下西袋除尘器出口 | 2015-8-17 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料皮带转运点袋除尘器出口 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料提升机头除尘器出口 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥储存库北袋除尘器出口 | 2015-8-31 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥储存库南袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥库顶除尘器出口 | 2015-8-24 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥磨斜槽除尘器出口 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 土筛袋除尘器出口 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新库熟料外放除尘器出口 | 2015-8-10 | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新熟料库顶除尘器出口 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新线熟料放料皮带东袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新线熟料放料皮带西袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一筛袋除尘器出口 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原煤输送皮带转运点袋除尘器出口 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1号煤气两用锅炉烟筒出口 | | 烟尘 | 22 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 267 | 650 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 13 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 21 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号燃气锅炉烟筒出口 | | | | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------|------------|------------------|----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 峰峰矿区 | 河北峰煤焦化有限公司 | 2号燃(内)烟筒出口 | 2015-7-9 | 二氧化硫 | 14 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 126 | 650 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期干熄焦1#地面除尘站烟筒 | | 二氧化硫 | 29 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期干熄焦2#地面除尘站烟筒 | | 二氧化硫 | 38 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 37 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期管式炉烟筒 | | 二氧化硫 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 171 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期锅炉煤前仓除尘烟筒 | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期锅炉破碎除尘器烟筒 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期焦炉1号烟筒 | | 二氧化硫 | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 249 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期焦炉2号烟筒 | | 二氧化硫 | 36 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 202 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期焦筛分除尘器烟筒 | | 颗粒物 | 30 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期焦转运除尘器烟筒 | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期硫铵除尘烟筒 | | 颗粒物 | 36 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期煤破碎除尘器烟筒 | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期推焦地面除尘站烟筒(1、2) | | 二氧化硫 | 35 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 30 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期推焦地面除尘站烟筒(3、4) | | 二氧化硫 | 34 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期制酸烟筒 | | 二氧化硫 | 45 | 960 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 29 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期装煤地面除尘站(1、2焦) | | 二氧化硫 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期装煤地面除尘站(3、4焦) | | 二氧化硫 | 24 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 两台75吨燃煤锅炉脱硫出口 | | 烟尘 | 27 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 47 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | 94 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 煤制样出口 | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 破碎机除尘器出口 | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 汽车卸车除尘器烟筒 | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 一期管式炉烟筒 | 二氧化硫 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 149 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 一期焦炉1号烟 | 二氧化硫 | 35 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| | | 一期焦炉1号烟 囱 | | 氮氧化物 | 166 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期焦炉2号烟 囱 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期焦炉推焦地 面站烟囱 | | 氮氧化物 | 154 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期焦炉装煤地 面站烟囱 | | 二氧化硫 | 42 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 35 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期硫铵尾气烟 囱 | | 二氧化硫 | 37 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 35 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 振动筛除尘器出 口 | 颗粒物 | 31 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 峰峰矿 区 | 河北邯峰发 电有限责任 公司 | 1#机组 | 2015-9-10 | 烟尘 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 23 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 64 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机组 | | 烟尘 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 8 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 84 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 邯鄲县 | 河北纵横钢 铁集团有限 公司 | 1#2#转炉二次除 尘 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#煤粉制备 | | 颗粒物 | 25 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机机头 | | 颗粒物 | 29 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 114 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 236 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机机尾 | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#窑顶废气除尘 | | 氮氧化物 | 85 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 44 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#自备电厂燃气 锅炉 | | 烟尘 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 24 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 79 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#煤粉制备 | | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机机头 | | 颗粒物 | 34 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 72 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 155 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机机尾 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#窑顶废气除尘 | | 氮氧化物 | 109 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 46 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#自备电厂燃气 锅炉 | | 烟尘 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 19 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 86 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#高炉出铁场 | 颗粒物 | | 24 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 3#高炉矿槽 | 颗粒物 | 22 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|----------------|---------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 3#烧结机机头 | | 颗粒物 | 34 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 123 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 107 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机机尾 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 3#铁矿粉料仓 | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 |
| | | 3#窑顶废气除尘 | | 氮氧化物 | 108 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 40 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 4#高炉矿槽 | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 |
| | | 4#窑顶废气除尘 | | 氮氧化物 | 108 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 38 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢散装料 | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁原料转运 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 燃料破碎转运 | | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机配料除尘 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 涉 县 | 崇利制钢有限公司 | 1#2#带烧机头脱硫塔出口 | 2015-7-24 | 颗粒物 | 28 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 66 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 119 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#转炉二次除尘出口 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#带烧机尾静电除尘器出口 | | 颗粒物 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#带烧机尾静电除尘器出口 | | 颗粒物 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉槽下布袋除尘器出口 | | 颗粒物 | 13 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#高炉炉前布袋除尘器出口 | 颗粒物 | 14 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 涉 县 | 国电河北龙山发电有限责任公司 | 1#机组 | 2015-9-8 | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 10 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机组 | | 烟尘 | 5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 19 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#180转炉二次除尘器 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#焦炉推焦除尘地面站 | | 颗粒物 | 28 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#焦炉装煤除尘地面站 | | 颗粒物 | 28 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉沟下 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#锅炉 | | 烟尘 | 45 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 85 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 10#锅炉 | 2015-8-26 | 氮氧化物 | 81 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 烟尘 | 43 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 二氧化硫 | 104 | 1200 | mg/m ³ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|--------------|---------------|-----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 涉 县 | 天津天铁冶金集团有限公司 | | | 氮氧化物 | 120 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#180吨转炉二次除尘器 | 2015-8-30 | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 21 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉沟下 | | 颗粒物 | 21 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#锅炉 | | 烟尘 | 44 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 58 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 氮氧化物 | 102 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#石灰回转窑 | 2015-8-30 | 氮氧化物 | 245 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#高炉出铁场 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#锅炉 | 2015-9-8 | 烟尘 | 48 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 75 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 98 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 360烧结机机头 | 2015-8-30 | 颗粒物 | 25.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 12 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 360烧结机机尾 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉沟下 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 46 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 74 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 118 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 4#锅炉 | 2015-9-8 | 烟尘 | 48 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 104 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 109 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 5#锅炉 | 2015-9-6 | 氮氧化物 | 69 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#7#白灰窑 | 2015-9-6 | 烟尘 | 46 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 107 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 109 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 6#锅炉 | 2015-9-8 | 烟尘 | 46 | 250 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 78 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 82 | | | - | mg/m ³ | - | - | | |
| 7#锅炉 | 2015-9-8 | 烟尘 | 46 | 250 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 78 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 82 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| 8#9#白灰窑 | 2015-8-26 | 氮氧化物 | 59 | 800 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 14 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 8#锅炉 | 2015-8-26 | 烟尘 | 29 | 250 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 70 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 100 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| 9#锅炉 | 2015-8-26 | 烟尘 | 47 | 250 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 108 | 1200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 125 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| 棒线厂1#加热炉 | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 棒线厂2#加热炉 | 2015-8-30 | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二烧冷破碎 | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 回转窑冷却卸料 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 20 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 回转窑筛分1# | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|--------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|---|
| | | 回转窑筛分2# | 2015-8-30 | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 回转窑转运 | | 颗粒物 | 23 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦化车间粉碎机 | | 颗粒物 | 27 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦化车间筛焦楼 | | 颗粒物 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦化分厂预破碎 | | 颗粒物 | 28 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼钢二次除尘 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 南北栈桥 | | 颗粒物 | 20 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 热轧(铁水预处理) | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 热轧1#加热炉 | 2015-8-30 | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 热轧2#加热炉 | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 热轧混铁炉 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 烧结配料机 | 2015-8-30 | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 邯郸冀南新区 | 大唐河北发电有限公司马头热电分公司 | 10机组脱硫出口 | 2015-9-10 | 烟尘 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 52 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 72 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 8机组脱硫出口 | | 烟尘 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 84 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 9机组脱硫出口 | | 2015-9-17 | 烟尘 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 17 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 氮氧化物 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 邯郸冀南新区 | 河北马头发电有限责任公司 | 7#机组脱硫出口 | 2015-9-10 | | 烟尘 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 74 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 氮氧化物 | 71 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 大唐武安发电有限公司 | 1号机组 | 2015-9-15 | | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 102 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 氮氧化物 | 109 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号机组 | | 烟尘 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 171 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 92 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 武安市 | 河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司 | 1#200m2烧结机机头 | 2015-8-20 | 氮氧化物 | 151 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 122 | 160 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#200m2烧结机机尾 | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#200m2烧结机配料 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#高炉槽下 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 120T转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#200m2烧结机机头 | | 氮氧化物 | 135 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 117 | 160 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 29 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#200m2烧结机机尾 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#200m2烧结配料 | | 颗粒物 | 10 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|-------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 2#高炉槽下 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#200m ² 烧结机机头 | | 氮氧化物 | 127 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 109 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#200m ² 烧结机机尾 | | 颗粒物 | 26 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#200m ² 烧结机配料 | | 烟尘 | 17 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 3#高炉槽下 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 混铁炉除尘 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 河北龙凤山铸业有限公司 | 1#高炉槽下 | 2015-8-24 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m ² 烧结成品除尘 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m ² 烧结机头除尘 | | 氮氧化物 | 145 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 106 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m ² 烧结机尾除尘 | | 颗粒物 | 25 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m ² 烧结配料除尘 | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉槽下 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 河北普阳钢铁有限公司 | 1#3#高炉地沟原料布袋除尘 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场除尘器烟囱后 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉上料除尘器铁烟囱后 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机机头静电除尘器烟囱 | | 氮氧化物 | 220 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 85 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机机头静电除尘器烟囱 | | 颗粒物 | 14 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机地沟除尘器烟囱 | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机地沟除尘烟囱 | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机环冷卸料布袋除尘 | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机机尾静电除尘器烟囱 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m ² 烧结机筛粉间除尘器烟囱 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场除尘器后 | | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|------------|-----------------|----------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 3#高炉筛粉除尘器后 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉上料除尘器后 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 钢厂1#转炉二次除尘器铁烟卤 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 河北文丰钢铁有限公司 | 1#2#烧结机头脱硫 | 2015-9-7 | 氮氧化物 | 116 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 154 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 33 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#发电锅炉静电除尘 | | 烟尘 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 58 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 45 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉槽下除尘二炼铁 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉槽下排气筒一炼铁 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场除尘(二炼铁) | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场排气筒一炼铁 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机尾 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 120吨转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 126m2烧结机保温段2#风机 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 126m2烧结机头脱硫出口 | | 氮氧化物 | 184 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 155 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 39 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 126m2烧结机尾 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 126m2烧结冷却段(一烧结) | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 51 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#发电锅炉静电除尘 | | 氮氧化物 | 32 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉槽下(二炼铁) | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉槽下排气筒一炼铁 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场除尘二炼铁 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场排气筒一炼铁 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 25吨锅炉(西区) | | 二氧化硫 | 92 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 17 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机尾(二烧结) | | 颗粒物 | 19 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 50吨锅炉(西区) | | 二氧化硫 | 92 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 17 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|------------|------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 武安市 | 河北新金钢铁有限公司 | | 2015-7-23 | 烟尘 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 600吨混铁炉 (一炼钢) | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#转运站除尘器 | | 颗粒物 | 16 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8转1皮带布袋除尘器 | | 颗粒物 | 19 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 93m2热链板(一烧结) | | 颗粒物 | 14 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 93m2烧结机头脱出口 | | 氮氧化物 | 55 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 63 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 93m2烧结机尾 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰布袋除尘 | | 颗粒物 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰系统 | | 颗粒物 | 8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢混铁炉 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 筛分楼除尘 | | 颗粒物 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结成品(二烧结) | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结成品除尘器出口(一烧结) | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结原料二烧结 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢1#2#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一炼钢3#4#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料白灰粉碎(一烧结) | | 颗粒物 | 9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料皮带 | | 颗粒物 | 9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料皮带(109) | | 颗粒物 | 9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1300吨混铁炉 | | 烟尘 | 12 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 200m2烧结成品仓 | | 烟尘 | 16 | - | mg/m ³ | - | - |
| 200m2烧结地沟 | 烟尘 | 15 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| | 氮氧化物 | 192 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 200m2烧结机头、冷却段 | 二氧化硫 | 116 | 160 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 31 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 200m2烧结机尾 | 烟尘 | 17 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| 200m2烧结振筛 | 烟尘 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2号200m2烧结机成品 | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2号200m2烧结机头脱硫 | 氮氧化物 | 180 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 二氧化硫 | 105 | 160 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 31 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2号200m2烧结机尾 | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|-------------------|---------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 白灰窑本体 | | 烟尘 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑地沟 | | 烟尘 | 25 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二炼钢转炉二次 | | 烟尘 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司 | 1#烧结机头 | 2015-9-16 | 氮氧化物 | 167 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 146 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机头 | | 颗粒物 | 31 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 136 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#发电锅炉除尘器出口 | | 二氧化硫 | 87 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 35 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#.6#高炉槽上槽下4#出铁场 | | 二氧化硫 | 28 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉出铁场除尘器出口 | | 氮氧化物 | 35 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 6#高炉出铁场除尘器出口 | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 烧结机尾 | 烟尘 | 14 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| 武安市 | 河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司 | 1#220m2带烧机头除尘器(脱硫后) | 2015-8-28 | 氮氧化物 | 95 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 115 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#220m2带烧机尾除尘器 | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#220m2带烧配槽除尘器 | | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1260m2高炉出铁场排气口 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1260m2高炉矿槽上、下除尘器 | | 颗粒物 | 7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#220m2带烧机头除尘器 | | 氮氧化物 | 172 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 124 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#220m2带烧机尾除尘器 | | 颗粒物 | 18 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 620高炉出铁场除尘器 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 620高炉矿槽上下除尘器 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二期煤气发电 | | 二氧化硫 | 28 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢二次除尘器 | | 颗粒物 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 烟尘 | 6 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 三期煤气发电 | 二氧化硫 | 23 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 29 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1#2#白灰炉窑下 | | 颗粒物 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#2#烧结180m2地仓机尾 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| 武安市 | 河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司 | 1#白灰炉引凤 | 2015-8-25 | 烟尘 | 12 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#高炉出铁口 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机头 180m ² 烧结冷却段 | | 颗粒物 | 16 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#转炉二次除尘 | | 烟尘 | 12 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#白灰炉引凤 | | 烟尘 | 12 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#烧结机头 180m ² 烧结段 | | 氮氧化物 | 165 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 77 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | 26 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#转炉二次除尘 | | 烟尘 | 13 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 3#高炉出铁口 | | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机头 200m ² 烧结段 | | 氮氧化物 | 97 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 143 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烟尘 | | 26 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 3#烧结机尾 200m ² 烧结段 | | 烟尘 | 14 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 35T锅炉烟道 | | 氮氧化物 | 65 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烟尘 | | 9 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 75T锅炉烟道 | | 氮氧化物 | 66 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 34 | | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 烟尘 | 8 | - | mg/m ³ | - | - | | | | |
| 白灰炉原料系统 | 颗粒物 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 武安市 | 河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司 | 1#、2#转炉二次除尘器出口 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁场除尘器出口 | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#锅炉废气排放口 | | 氮氧化物 | 24 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 30 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 颗粒物 | | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#平烧机头除尘器出口 | | 氮氧化物 | 148 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 92 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烟尘 | | 20 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 3#平烧机尾除尘器出口 | | 颗粒物 | 11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#平烧配料除尘器出口 | | 颗粒物 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁场除尘器出口 | | 颗粒物 | 7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽除尘器出口 | | 颗粒物 | 10 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二期炼钢混铁炉除尘器出口 | 烟尘 | 10 | - | mg/m ³ | - | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------------|-------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 一期炼钢混铁炉除尘器出口 | | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司 | 1#1080m ³ 高炉槽上 | 2015-8-17 | 烟尘 | 8 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#1080m ³ 高炉出铁厂 | | 烟尘 | 17 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#130m ² 烧结机头 | | 氮氧化物 | 131 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 101 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#130m ² 烧结机尾 | | 颗粒物 | 27 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 16 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#130m ² 烧结机头 | | 氮氧化物 | 123 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 110 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#130m ² 烧结机尾烟囱 | | 颗粒物 | 18 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#4#高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#煤气发电厂 | | 烟尘 | 7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 46 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 34 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#460m ³ 高炉槽上 | | 颗粒物 | 7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 50t转炉二次除 | 烟尘 | 13 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| 600t混铁炉除尘 | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼钢上料除尘 | 颗粒物 | 13 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 武安市 | 河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司 | 1#72m ² 烧结机烟气脱硫塔排气筒 | 2015-9-4 | 氮氧化物 | 132 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 108 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场除尘器排气筒 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽除尘器排气筒 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 72m ² 烧结机机尾除尘器出口 | | 烟尘 | 14 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 炼钢二次除尘排气管 | | 烟尘 | 13 | - | mg/m ³ | - | - |
| 炼钢混铁炉除尘器出口 | 颗粒物 | 14 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 武安市 | 河北兴华钢铁有限公司 | 1#高炉出铁场 | 2015-8-25 | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#发电 | | 烟尘 | 5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | | 氮氧化物 | 37 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#烧结机机头 | | 氮氧化物 | 134 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 92 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| 3#烧结机机尾 | 烟尘 | 24 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| | | | | 颗粒物 | 14 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|---------------|---------------------------|-----------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 炼钢二次除尘 | | 烟尘 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 武安市广耀铸业有限公司 | 126m ² 烧结机头 | 2015-8-21 | 氮氧化物 | 159 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 125 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 126m ² 烧结机尾 | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 发电厂3#锅炉 | | 烟尘 | 12 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 75 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | | 108 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼钢二次除尘 | | 烟尘 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢混铁炉除尘 | | 烟尘 | 13 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 武安市新峰水泥有限责任公司 | 2500t/d窑头气处理 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2500t/d窑尾气处理 | | 氮氧化物 | 145 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3m水泥包装 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3m水泥粉磨 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4.2m水泥包装 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4.2m水泥粉磨 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4800t/dA先窑头气处理 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4800t/dA先窑尾气处理 | | 氮氧化物 | 127 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4800t/dA线煤粉制备 | | 颗粒物 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4800t/dB线窑头气处理 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4800t/dB窑尾气处理 | | 氮氧化物 | 130 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 6 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 颗粒物 | 11 | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 武安市 | 武安市永诚铸业有限公司 | 110m ² 烧结机机头 | 2015-7-25 | 氮氧化物 | 132 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 110 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 22 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 110m ² 烧结机机尾 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 110m ² 烧结机配料 | | 颗粒物 | 10 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#460m ³ 高炉槽上下 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#460m ³ 高炉出铁厂 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#55t转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 混铁炉 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼钢配料 | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 29 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|-------------|----------|--------------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| 武安市 | 武安市裕华钢铁有限公司 | 2015-8-4 | 1#15MW煤气发电 | 二氧化硫 | 29 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | 6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 1#2#高炉槽上排气筒 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 1#2#高炉出铁口排气筒 | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 1#2#高炉转运站排气筒 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 1#高炉槽下排气筒 | 颗粒物 | 7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 1#烧结机头 | 氮氧化物 | 105 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 107 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 27 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 1#转炉二次除尘排气筒 | 烟尘 | 13 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | 1竖炉 | 氮氧化物 | 110 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 130 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2#15MW煤气发电 | 氮氧化物 | 34 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 26 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2#烧结机头 | 氮氧化物 | 117 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 100 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2#转炉二次除尘 | 烟尘 | 10 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | 2竖炉 | 氮氧化物 | 122 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 107 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 20 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 3#高炉出铁口排气筒 | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 3#高炉矿槽排气筒 | 颗粒物 | 7 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 3#烧结机头 | 氮氧化物 | 22 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 126 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 96 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | 3#烧结机尾 | 烟尘 | 15 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | 3#转炉二次除尘 | 烟尘 | 13 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | 3、4#烧结配二 | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 3、4#烧结上料 | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 30MW煤气发电 | 氮氧化物 | 34 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 25 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 4#5#高炉转运站排气筒 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 4#高炉出铁口排气筒 | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 4#高炉矿槽排气筒 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 21 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------------|---------------|-----------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 4#烧结机头 | | 二氧化硫 | 115 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 112 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 4#烧结机尾 | | 烟尘 | 17 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 4#转炉二次除尘 | | 烟尘 | 12 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 5#高炉出铁口排气筒 | | 颗粒物 | 11 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉矿槽排气筒 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 武安市运丰冶金工业有限公司 | 2#高炉出铁场排气筒 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽排气筒 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢二次烟气排气筒 | | 烟尘 | 12 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 第二铸管部喂丝球化除尘器出口 | 2015-9-9 | 颗粒物 | 28 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 第三铸管部喂丝球化除尘器出口 | | 颗粒物 | 28 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 第一铸管部喂丝球化除尘器出口 | | 颗粒物 | 25 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 动力电厂1#锅炉尾气出口 | | 烟尘 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 65 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 30 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 动力电厂2#锅炉尾气出口 | | 烟尘 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 92 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 29 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 动力电厂3#锅炉尾气出口 | | 烟尘 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 95 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 34 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 动力运输部7#锅炉除尘器出口 | | 烟尘 | 129 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 572 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 190 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 格板部镀锌除尘器出口 | | 颗粒物 | 27 | 60 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化拦焦除尘器出口 | | 颗粒物 | 23 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢1#转炉二次除尘器出口 | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢2#转炉二次除尘器出口 | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口 | | 颗粒物 | 17 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 31 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼铁部1#烧结机头脱硫设施出口 | 二氧化硫 | 67 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 163 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁部1#烧结机尾除尘器出口 | 颗粒物 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口 | 颗粒物 | 11 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|--------------|------------------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | 炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 24 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 72 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 181 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口 | | 颗粒物 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口 | | 颗粒物 | 30 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 77 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 183 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口 | | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口 | | 颗粒物 | 19 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口 | | 颗粒物 | 16 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 64 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 41 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口 | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 61 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 45 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团部白云石窑除尘器出口 | | 颗粒物 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 28 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 65 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团部回转窑脱硫出口 | | 氮氧化物 | 126 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 烟尘 | 12 | | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 颗粒物 | 12 | | 15 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 武安市 | 中普（邯鄹）钢铁有限公司 | 1#2#转炉二次除尘器后 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁口布袋除尘后 | | 颗粒物 | 9 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉上料布袋除尘后 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉铁水包布袋除尘后 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉原料地沟除尘后 | | 颗粒物 | 13 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场除尘后 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉上料布袋除尘后 | | 颗粒物 | 8 | 15 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉原料地沟布袋除尘后 | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m2烧结机筛分电袋除尘后 | | 氮氧化物 | 154 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 156 | 160 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m2烧结机头脱硫后 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 265m2烧结机尾带点除尘后 | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|-----|---------------------|---------------|-----------|-----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| | | 3#4#转炉二次除尘器后 | | 烟尘 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 桥西区 | 冀中能源股份有限公司 矸石热电厂 | 1#脱硫塔出口 | 2015-8-14 | 烟尘 | 36 | 20 | mg/m ³ | 否 | 0.8 | |
| | | | | 氮氧化物 | 158 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 83 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 桥西区 | 邢台钢铁有限责任公司 | 1#2#转炉二次烟气 | 2015-9-11 | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 1#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 1#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 1#焦炉 | | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 164 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1、2#混铁炉烟 | | 颗粒物 | 2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 180、198烧结机成品仓 | | 颗粒物 | 6 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 180、198烧结机破碎 | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | 180烧结机头 | 2015-7-3 | 颗粒物 | 4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 27 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 224 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 180烧结机尾 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 9 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 180烧结机整粒 | | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 198烧结机配料 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 198烧结机头 | 2015-9-11 | 颗粒物 | 4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 23 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 243 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 198烧结机尾 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 6 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 198烧结机整粒 | | 颗粒物 | 2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#高炉出铁场 | 2015-9-11 | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 2#高炉矿槽 | 颗粒物 | 4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 2#焦炉 | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | 125 | | 500 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | <1 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 3#4#转炉二次烟气 | 2015-9-11 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 3#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 6 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 3#高炉矿槽 | | 颗粒物 | 3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 3#混铁炉烟气 | | 颗粒物 | 2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 6#出铁场 | | 颗粒物 | 2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 6#矿槽 | 颗粒物 | 4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 焦炉地面站 | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | | | 3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 颗粒物 | | | <1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦炉煤破碎、转运 | | 颗粒物 | 2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 焦炭筛分 | | 颗粒物 | <1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 套筒窑成品 | | 颗粒物 | 4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 套筒窑炉顶 | | 2015-9-11 | 二氧化硫 | <2.86 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | | 氮氧化物 | 381 | - | mg/m ³ | - | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|------------|--------------|------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| | | | 2015-9-11 | 颗粒物 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 桥西区 | 邢台国泰发电有限责任公司 | 10号机组 | 2015-9-8 | 烟尘 | 17 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 107 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 63 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 11号机组 | | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 26 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 34 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 邢台县 | 德龙钢铁有限公司 | 1#出铁场 | 2015-7-31 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 1#高炉槽下(1#) | | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 132烧结机头 | 2015-8-19 | 颗粒物 | 29 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | <2.86 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 269 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 132烧结机尾 | | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 156燃烧机头二期 | 颗粒物 | 29 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | <2.86 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 氮氧化物 | 254 | | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | 156烧结机头一期 | 颗粒物 | 1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 二氧化硫 | <2.86 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | | 氮氧化物 | 228 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | 156烧结机尾 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | 156烧结机尾北 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | 2#出铁场 | 2015-7-31 | 颗粒物 | 7 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#高炉槽下(1#) | | 颗粒物 | 1 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#竖炉 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 78 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 氮氧化物 | <3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 颗粒物 | 12 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#西75t锅炉 | | 烟尘 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 98 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 氮氧化物 | <3 | | | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 3#出铁场 | 2015-7-31 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| 3#高炉槽下(1#) | | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | | | |
| 75t锅炉 | 2015-8-19 | 烟尘 | 1 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 二氧化硫 | 99 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 氮氧化物 | 4 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 转炉二次烟气 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - | | | | |
| 1#焦炉 | 2015-9-8 | 二氧化硫 | 17 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 氮氧化物 | 43 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 1号粉碎机排气 | 颗粒物 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 1号管式炉 | 2015-9-10 | 二氧化硫 | 42 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 氮氧化物 | 99 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 1号硫胺除尘器排气筒 | 2015-9-9 | 颗粒物 | 1 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2#焦炉 | 2015-9-8 | 二氧化硫 | 46 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 氮氧化物 | 25 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|--------------|------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 邢台县 | 河北中煤旭阳焦化有限公司 | | 2015-9-8 | 颗粒物 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号粉碎机排气 | | 颗粒物 | 3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号管式炉 | 2015-9-9 | 二氧化硫 | 14 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 107 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2号硫酸除尘器排气筒 | | 颗粒物 | 1 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#焦炉 | 2015-9-8 | 二氧化硫 | 46 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号管式炉 | 2015-9-10 | 二氧化硫 | 8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 74 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3号硫酸除尘器排气筒 | 2015-9-9 | 颗粒物 | 2 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#焦炉 | 2015-9-10 | 二氧化硫 | 42 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 123 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#焦炉 | 2015-9-9 | 二氧化硫 | 49 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 75 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#焦炉 | 2015-9-8 | 二氧化硫 | 37 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 329 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#焦炉 | 2015-9-8 | 二氧化硫 | 46 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 412 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二系地面站 | 2015-9-8 | 氮氧化物 | 6 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 43 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二系装煤地面站 | 2015-9-8 | 氮氧化物 | 3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | <1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 19 | | | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 三系地面站 | 2015-9-10 | 氮氧化物 | 2 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | | 颗粒物 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 23 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C105东2排气筒 | 2015-9-9 | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C105东3排气筒 | | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C105排气筒 | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C106排气筒 | | 颗粒物 | 2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C305北1排气筒 | | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C305南3排气筒 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 筛焦C305中2排气筒 | 2015-9-9 | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------|--------------|------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|
| | | 筛焦C306东排气筒 | 2015-9-10 | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 筛焦C306西排气筒 | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一系1#推焦地面站 | 2015-9-8 | 氮氧化物 | 9 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一系1#装煤地面站 | 2015-9-8 | 氮氧化物 | <3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 21 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 14 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一系2#地面站 | 2015-9-10 | 氮氧化物 | 8 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C101排气筒 | 2015-9-9 | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C102排气筒 | | 颗粒物 | 2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C103排气筒 | 2015-9-10 | 颗粒物 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C302排气筒 | 2015-9-8 | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C303排气筒 | | 颗粒物 | 2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C304排气筒 | 2015-9-9 | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C401排气筒 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C402排气筒 | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 运焦C403排气筒 | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 质管部焦制样室袋除尘排气筒 | 颗粒物 | 2 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 质管部煤制样室袋除尘排气筒 | | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 内丘县 | 建滔（河北）化工有限公司 | 1#锅炉 | 2015-8-9 | 烟尘 | 114 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 63 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 23 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#焦炉 | | 二氧化硫 | 16 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 352 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#装煤推焦地面站 | | 氮氧化物 | 6 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 备煤车间 | 颗粒物 | 3 | 30 | mg/m ³ | 是 |
| 锅炉煤破碎 | 颗粒物 | <1 | 120 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 筛焦车间 | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 内丘县 | 建滔（河北）焦化有限公司 | 1#焦炉 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | <1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 113 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#推焦地面除尘站 | | 氮氧化物 | 3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#装煤地面除尘站 | | 氮氧化物 | 4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 16 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 20 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 2#焦炉 | 二氧化硫 | <1 | 50 | mg/m ³ | 是 |
| | | 氮氧化物 | 108 | 500 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | | | | |
|----------|-----------------|--------------|-------------------|------------|------------|----------|-------------------|-------------------|------|-----|-------------------|---|---|
| | | 75t锅炉 | | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 烟尘 | 38 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 89 | - | mg/m ³ | - | - | | | | |
| | | | | 备煤车间 | 颗粒物 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 锅炉煤破碎 | 颗粒物 | 1 | 120 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 硫胺干燥 | 颗粒物 | <1 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 筛焦车间 | 颗粒物 | <1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 隆尧县 | 奎山冀东水泥有限公司 | | 2015-9-17 | 1#生料粉磨 | 颗粒物 | 3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 2#原料储备 | 颗粒物 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 3#生料粉磨 | 颗粒物 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 4#生料均配 | 颗粒物 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 5#生料均配 | 颗粒物 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 6#生料均配 | 颗粒物 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 8#原料储备 | 颗粒物 | 5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 东生料调配 | 颗粒物 | 3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 东线石膏仓 | 颗粒物 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 奎山1#包装 | 颗粒物 | 2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 奎山1#水泥磨 | 颗粒物 | 7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 煤磨 | 颗粒物 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 生料调配 | 颗粒物 | 3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 水泥均化仓东 | 颗粒物 | 5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 窑头 | 颗粒物 | 5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 窑尾 | 二氧化硫 | 19 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | | 氮氧化物 | 231 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 隆尧县 | 隆尧天唯热电有限公司 | 1#130t锅炉 | 2015-9-17 | 烟尘 | 4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | | 二氧化硫 | 3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | | 氮氧化物 | 15 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2#130t锅炉 | 烟尘 | 10 | 50 | | | | | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 二氧化硫 | 3 | 400 | mg/m ³ | | | | | 是 | - | | | | |
| 氮氧化物 | 9 | 650 | mg/m ³ | | | | | 是 | - | | | | |
| 南宫市 | 南宫市龙腾煤化工 | 1#2#焦炉 | 2015-8-29 | 二氧化硫 | 32 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 27 | 800 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 颗粒物 | 14 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 南侧燃气锅炉 | 二氧化硫 | 49 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 112 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 沙河市 | 河北大光明实业集团嘉晶玻璃有限 | 700t/d玻璃熔窑出口 | 2015-8-28 | 二氧化硫 | 534 | 400 | mg/m ³ | 否 | 0.3 | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 892 | 700 | mg/m ³ | 否 | 0.3 | | | | |
| | | | | 颗粒物 | 66 | 50 | mg/m ³ | 否 | 0.3 | | | | |
| 沙河市 | 河北建投沙河发电有限责任公司 | #1机组净烟气总排口 | 2015-9-7 | 烟尘 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 123 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 77 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | #2机组净烟气总排口 | 烟尘 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 二氧化硫 | 106 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 45 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | 1线排气袋 | | 二氧化硫 | 123 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | | | | 氮氧化物 | 67 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------|-------------|----------|-----------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 沙河市 | 龙星化工股份有限公司 | 1线再处理 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 1 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 3 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2线排气袋 | | 二氧化硫 | 83 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 147 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2线再处理 | | 颗粒物 | 10 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 1 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3线排气袋 | | 二氧化硫 | 415 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 40 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3线再处理 | | 颗粒物 | 8 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 3 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4线排气袋 | | 二氧化硫 | 21 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 5 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4线再处理 | | 颗粒物 | 4 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 3 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5, 7#总排口 | | 二氧化硫 | 125 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 41 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5线排气袋 | | 颗粒物 | 40 | 18 | mg/m ³ | 否 | 1.2 |
| | | | | 二氧化硫 | 31 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5线再处理 | | 氮氧化物 | 29 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 3 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6线排气袋 | | 颗粒物 | 5 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 49 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6线再处理 | | 氮氧化物 | 66 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 5 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7线排气袋 | | 颗粒物 | 8 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 11 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7线再处理 | | 氮氧化物 | 30 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 10 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8线排气袋 | | 颗粒物 | 3 | 18 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 6 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| 8线再处理 | 氮氧化物 | 20 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 3 | 18 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 9线排气袋 | 颗粒物 | 2 | 18 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 二氧化硫 | 3 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 9线再处理 | 氮氧化物 | 6 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | 7 | 18 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 沙河市 | 沙河市安全实业有限公司 | 1线玻璃窑炉 | 2015-7-25 | 二氧化硫 | 110 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 111 | 700 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 44 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2线玻璃窑炉 | | 二氧化硫 | 55 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 173 | 700 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3线玻璃窑炉 | | 二氧化硫 | 65 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 66 | 700 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 41 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4线玻璃窑炉 | | 二氧化硫 | 60 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 196 | 700 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 48 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | | |
|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|---|
| 沙河市 | 美亚有限公司 | 5线玻璃炉窑 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 18 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 146 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 49 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 6线玻璃炉窑 | | 二氧化硫 | 22 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 26 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 49 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 7线玻璃炉窑 | | 二氧化硫 | 16 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 9 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 47 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 8线玻璃炉窑 | | 二氧化硫 | 37 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 12 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 沙河市 | 沙河市长城玻璃有限公司 | 3#900t玻璃炉窑 | 2015-8-14 | 二氧化硫 | <2.86 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 75 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 44 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 4#900t玻璃炉窑 | | 二氧化硫 | <2.86 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 氮氧化物 | 162 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 颗粒物 | 47 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 5#700t玻璃炉窑 | | 2015-7-2 | 二氧化硫 | 12 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | | 氮氧化物 | 180 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | | 颗粒物 | 2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 6#玻璃炉窑 | | | 二氧化硫 | 18 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | | 氮氧化物 | 410 | 700 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | | 颗粒物 | 12 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 8#1200t玻璃炉窑 | 2015-7-3 | 二氧化硫 | 11 | | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 氮氧化物 | 346 | | 700 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 颗粒物 | 20 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 沙河市 | | 沙河市万隆陶瓷有限公司 | 1#辊道窑 | | 2015-9-13 | 二氧化硫 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 氮氧化物 | 123 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | 颗粒物 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 1#喷雾干燥塔 | 二氧化硫 | | 26 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | | 98 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2#辊道窑 | 二氧化硫 | | 43 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | | 120 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | 3#辊道窑 | | 二氧化硫 | 33 | | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 氮氧化物 | 133 | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 颗粒物 | 19 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 4#辊道窑 | | 二氧化硫 | 10 | | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 氮氧化物 | 32 | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 颗粒物 | 25 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 4#喷雾干燥塔 | | 二氧化硫 | 11 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 氮氧化物 | 58 | | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 颗粒物 | 22 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 5#辊道窑 | | 二氧化硫 | 8 | | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 氮氧化物 | 88 | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 颗粒物 | 10 | | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | 二氧化硫 | 34 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|----------------|-----------|-----------|-------|---------|------|--------------------|------|------|
| | | 5#喷雾干燥塔 | | 氮氧化物 | 62 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 28 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 沙河市 | 邢台金丰球铁科技有限公司 | 110烧结机机尾 | 2015-9-15 | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 110烧结机冷却 | | 颗粒物 | <1 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 110烧结机配料 | | 颗粒物 | 28 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 110烧结机燃烧段 | | 颗粒物 | 37 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 8 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 40t高炉煤气锅炉 | | 氮氧化物 | 14 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 烟尘 | 21 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 460高炉槽下 | | 二氧化硫 | 19 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 460高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 喷煤 | | 颗粒物 | 3 | - | mg/m ³ | - | - |
| 新市区 | 大唐保定华源热电有限责任公司 | 循环流化床锅炉8# | 2015-8-18 | 颗粒物 | 25 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 烟尘 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 45 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 循环流化床锅炉9# | | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | <2.86 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 30 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 新市区 | 大唐保定热电厂 | 10#机组 | 2015-8-20 | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 11#机组 | | 氮氧化物 | 78 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 22 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 新市区 | 中国石化集团保定石油化工厂 | 锅炉 | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 66 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 16 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 173 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| 清苑县 | 大唐清苑热电有限公司 | 北侧2#机组 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 357 | 380 | mg/nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 65 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 南侧1#机组 | | 烟尘 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 8 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 39 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 涑水县 | 涑水冀东水泥有限责任公司 | 出辅料破碎堆棚 | 2015-8-11 | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 辅料及煤预均化1# | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤粉制备1# | | 颗粒物 | 10 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 石灰石破碎 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料储存库底1# | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥包装1# | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥储存5# | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥调配站2# | | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥磨立磨2# | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥磨球磨2# | | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥散装3# | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|--------------|-------------|-----------|-------------------|---------|---------|-------------------|-------------------|------|
| | | 窑头 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 窑尾 | | 氨 | 2.6 | 8 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | <2.86 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 167 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | 0.01 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氟化物 | 0.09 | 3 | mg/m ³ | 是 | - |
| 唐 县 | 唐县冀东水泥有限责任公司 | 1#调配库 | 2015-7-22 | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#水泥磨磨尾(西) | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#调配库 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 包装运转1# | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 调配运转 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 粉煤灰库顶 | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 辊压机废气2# | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 库下卸料2# | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤粉制备 | | 颗粒物 | 16 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 配料库2# | | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 生料拉链机 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 生料磨提升机底 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 生料磨提升机顶 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料库底1# | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料库顶 | | 颗粒物 | 10 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 熟料散装 | | 颗粒物 | 6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥包装2# | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥库顶1# | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥库顶3# | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥磨1# | | 颗粒物 | 16 | 10 | mg/m ³ | 否 | 0.6 |
| | | 水泥散装1# | | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥转运2# | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 窑头 | | 颗粒物 | 11 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 窑尾 | | 氨 | 3.77 | 8 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 211 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氟化物 | 0.13 | | 3 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 高阳县 | 三利集团有限公司 | | 锅炉 | 2015-8-20 | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.03 | mg/m ³ | 是 |
| | | 烟尘 | | | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二氧化硫 | | | 62 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | | | 239 | 200 | mg/m ³ | 否 | 0.2 |
| | | 1#水泥包装机 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#水泥调配库 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#水泥库顶 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#水泥入库 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#水泥包装机 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#水泥调配库(石膏) | | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#水泥库顶 | | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------|--------------|---------------|-----------|-------------------|-------|------|-------------------|------|------|
| 易 县 | 保定太行和益水泥有限公司 | 2#水泥磨 | 2015-7-8 | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#水泥调配库(孰料) | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#水泥库顶 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#水泥库顶 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 7#水泥库顶 | | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 8#水泥库顶 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰线 回转窑窑尾 | | 氮氧化物 | 101 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | <2.86 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰线 上料运转站筛分 | | 颗粒物 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰线 深加工成品仓 | | 颗粒物 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰线 石灰石破碎 | | 颗粒物 | 5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰线 石灰石筛分 | | 颗粒物 | 5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 分解窑、生料磨共用(窑尾) | | 二氧化硫 | <2.86 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 125 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氟化物 | 0.085 | 3 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 分解窑头(篦冷机) | | 颗粒物 | 5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 粉煤灰库北 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 粉煤灰库南 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 煤磨 | 颗粒物 | 7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 石灰石破碎 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 孰料库顶 | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 喂料除尘 | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 易 县 | 河北京兰水 | 1#2#水泥散装库 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#粉煤灰库 | | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#孰料库入库下料口 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#水泥库库底 | | 颗粒物 | 4 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 6#水泥库入库 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 联合预均化 煤运转进口 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 联合预均化混合材下料口 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 联合预均化矿渣下料口 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 砂岩破碎 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 生料均化库斜槽提升机 | | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 石灰石破碎 | | 颗粒物 | 6 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 孰料库2#散装下料口 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|---------|---------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 曲阳县 | 水泥有限公司 | 水泥调配 混合材输送 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥调配1#水渣(熟料)库 | | 颗粒物 | 7 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥粉磨 1#2#磨下料 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 水泥粉磨 1#磨窑头 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 窑尾 | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氨 | 2.82 | 8 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 223 | 260 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.05 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氟化物 | | 0.21 | 3 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 原料调配石灰石运转 | | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料调配站及输送石灰石库 | | 颗粒物 | 9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 曲阳县 | | 曲阳金隅水泥有限公司 | 1#水泥储存库顶 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 4 | 10 |
| 5#水泥储存库顶 | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 出生料磨斜槽 | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 煤磨大收尘 | 颗粒物 | | 3 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 生料库顶 | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 生料入窑提升机(出口) | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 石灰石均化堆场地坑皮带 | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 熟料库地坑皮带2# | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 熟料库地皮带1# | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥包装仓2# | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥包装机2# | 颗粒物 | | 6 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥储存库顶 | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥大收尘(磨中) | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥调配粉煤灰库 | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥调配石灰石库 | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥磨大收尘(磨尾) | 颗粒物 | | 4 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 水泥散装1#窑头 | 颗粒物 | | 3 | | 10 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 窑尾 | 颗粒物 | | 2 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 二氧化硫 | | <2.86 | | 50 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | | 209 | | 260 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 颗粒物 | | 2 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氟化物 | | <0.06 | | 3 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氨 | | 0.39 | | 8 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 汞及化合物 | <0.0025 | | 0.05 | | mg/m ³ | | 是 | - | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------------|----------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| | | 原料调配石灰石库顶 | 2015-8-12 | 颗粒物 | 5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料调配铁尾矿库 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原煤堆场底 | | 颗粒物 | 3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 曲阳县 | 曲阳田原热力有限责任公司 | 2#灰库 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 3 | 120 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#锅炉静电除尘器后烟道处 | | 烟尘 | 338 | 20 | mg/m ³ | 否 | 16 |
| | | | | 二氧化硫 | <2.86 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 622 | 200 | mg/m ³ | 否 | 2.1 |
| | | | | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| 煤破碎 | 颗粒物 | 58 | 120 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 涿州市 | 涿州亿力达热电有限公司 | 1#锅炉除尘器后烟道处 | 2015-8-5 | 烟尘 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 124 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 89 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 汞及化合物 | <0.0025 | 0.03 | mg/m ³ | 是 | - |
| 定州市 | 河北国华定洲发电有限责任公司 | #1机组 | 2015-9-9 | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #2机组 | | 烟尘 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 21 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 47 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #3机组 | | 烟尘 | 2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 31 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #4机组 | | 烟尘 | 3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 19 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 22 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#炼焦炉 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 262 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#炼焦炉（新厂）排气筒 | 2015-7-28 | 二氧化硫 | 36 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 247 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#炼焦炉 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 40 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 241 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#炼焦炉（新厂）排气筒 | 2015-7-28 | 二氧化硫 | 33 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 286 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#炼焦炉 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 39 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 261 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 地面站 | 2015-7-29 | 二氧化硫 | 4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 20 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 地面站（三期） | 2015-7-27 | 二氧化硫 | 7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 14 | | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 地面站（新厂）布袋除尘器出口 | 2015-7-27 | 二氧化硫 | 3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | 颗粒物 | 13 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|------------|----------------------|-----------|-------|------|------|-------------------|-------------------|------|
| 定州市 | 河北旭阳焦化有限公司 | 焦1#焦2#皮带(焦2泡沫除尘) | 2015-7-29 | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦3#(北)布袋除尘器后 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦3#(南)泡沫除尘器后 | | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦3#(中)布袋除尘器后 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 21 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦炉(三期) | 2015-7-27 | 二氧化硫 | 36 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 262 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 硫铵干燥 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 16 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 硫铵干燥(三期) | 2015-7-28 | 颗粒物 | 11 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 硫铵干燥(新厂)出口 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 11 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤面破碎 | 2015-7-29 | 颗粒物 | 19 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤面破碎(新厂) | 2015-7-28 | 颗粒物 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三期201皮带机头泡沫除尘器 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三期206皮带机头泡沫除尘器 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 26 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 三期207皮带机头泡沫除尘器 | 2015-7-28 | 颗粒物 | 25 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 三期振动筛 | 颗粒物 | 22 | 30 | mg/m ³ | 是 |
| | | 新厂102#运转站(102#泡沫除尘器) | 2015-7-27 | 颗粒物 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新厂103#运转站(103#泡沫除尘) | 2015-7-28 | 颗粒物 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新厂104#皮带(104#泡沫除尘) | 2015-7-28 | 颗粒物 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 新厂储焦仓(筛焦楼震动筛泡沫除尘) | 2015-7-27 | 颗粒物 | 9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 宣化区 | 大唐国际发电股份有限 | #1机组 | 2015-7-29 | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 21 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 36 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #2机组 | 2015-7-29 | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 32 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #3机组 | 2015-9-18 | 烟尘 | 6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 11 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #4机组 | 2015-9-18 | 烟尘 | 5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 7 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 11 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 宣化区 | 公司张家口发电厂 | #5机组 | 2015-7-29 | 烟尘 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 38 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 43 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #6机组 | | 烟尘 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 19 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 60 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #7机组 | | 烟尘 | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 23 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | #8机组 | | 烟尘 | 8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 27 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 13 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 宣化区 | 河北建投宣化热电有限责任公司 | 1#机组 | 2015-7-28 | 烟尘 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 12 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机组 | | 氮氧化物 | 42 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 16 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 85 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 宣化区 | 宣化钢铁集团有限责任公司 | 焦化厂焦炉地面除尘站 | 2015-8-6 | 颗粒物 | 26.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化厂焦炉烟气 | | 二氧化硫 | 49 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 176 | 500 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 25.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 焦化厂燃气锅炉 | | 二氧化硫 | 61 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 160 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 颗粒物 | 20.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼铁厂360平米烧结机尾 | 2015-8-5 | 颗粒物 | 25.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂360烧结机头脱硫出口 | | 二氧化硫 | 142 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 241 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 43.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂高炉1# | | 颗粒物 | 23.1 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂高炉2# | | 颗粒物 | 21.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂高炉3# | | 颗粒物 | 24.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂高炉4# | | 颗粒物 | 24.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂矿槽1# | | 颗粒物 | 24.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂矿槽2# | | 颗粒物 | 23.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂矿槽3# | | 颗粒物 | 24.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂矿槽4# | | 颗粒物 | 23.4 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂球团 | | 二氧化硫 | 180 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 248 | | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 颗粒物 | 27.3 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 下花园区 | 大唐国际发电股份有限公司下花园发电厂 | 锅炉3# | 2015-7-24 | 烟尘 | 7.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 12.5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-28 | 氮氧化物 | 71.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 10.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 12 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 49.7 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | 国电怀安热 | | | 烟尘 | 6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| 怀安县 | 国电怀安热电有限公司 | #1锅炉烟道 | 2015-9-15 | 二氧化硫 | 14 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 17 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 张家口 市高新 技术产 | 河北大唐国际张家口热电有限责任 | 1#机组净烟气 | 2015-9-18 | 烟尘 | 4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 14 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 双滦区 | 承德市创远矿业有限公司 | 焙烧冷却系统 | 2015-7-16 | 颗粒物 | 14.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 混料配料系统 | | 颗粒物 | 13.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 煤粉制备系统 | | 颗粒物 | 14.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 主引风310平米静电除尘器 | | 二氧化硫 | 117.7 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 116 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 23.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 双滦区 | 国电承德热电有限公司 | 1#机组 | 2015-7-15 | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 26 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 39 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#机组 | | 烟尘 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 58 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 50 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 双滦区 | 国电滦河热电有限公司 | 3号机组脱硫 | 2015-7-16 | 烟尘 | 23 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 62 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 63 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 双滦区 | 河北钢铁股份有限公司承德分公司 | 1#1260高炉出铁场静电除尘器 | 2015-7-3 | 颗粒物 | 19.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#h烧结机脱硫系统 | 2015-7-5 | 二氧化硫 | 84.3 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 53 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 16.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 1#烧结机机尾260m2静电除尘器 | 2015-7-3 | 颗粒物 | 21.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 13.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#烧结机脱硫系统 | 2015-7-5 | 二氧化硫 | 49.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 98 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 41.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2、4、6#高炉出铁场除尘器 | 2015-7-3 | 颗粒物 | 18.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 3#高炉出铁场DCM布袋除尘器 | 颗粒物 | 18.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 61.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 氮氧化物 | 148 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 3#烧结机脱硫系统 | 颗粒物 | 27.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 53.6 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 57 | | | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 5#烧结机机头260m2除尘器 | 颗粒物 | | | 27.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 5#烧结机机尾1200多管除尘器 | | | 颗粒物 | 22.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 1#烧结机头除尘器 | | 2015-7-8 | 二氧化硫 | 100.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 氮氧化物 | | 75 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 颗粒物 | | 13.53 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢铁有限公司 | 3#高炉出铁场静电除尘器 | 2015-7-7 | 颗粒物 | 13.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂煤磨除尘器 | | 颗粒物 | 14.9 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机尾除尘器 | | 颗粒物 | 13.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结配料系统 | | 颗粒物 | 15.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 竖炉除尘器 | 2015-7-8 | 二氧化硫 | 12.8 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | 氮氧化物 | 4 | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 颗粒物 | 14.4 | | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 承德县 | 承德承钢正桥矿业开发有限公司 | 1#、2#石灰窑脱硫除尘 | 2015-8-18 | 二氧化硫 | 20.1 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-18 | 颗粒物 | 18.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#、4#石灰窑脱硫除尘 | 2015-8-18 | 氮氧化物 | 46.2 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 27.2 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 47.5 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 8.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 滦平县 | 承德信通首承矿业有限责任公司 | 环冷、成品45m ² 静电除尘器 | 2015-8-21 | 颗粒物 | 16.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 煤磨布袋除尘器 | | 颗粒物 | 22.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 配料系统 | | 颗粒物 | 18.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 一期回转窑脱硫除尘器 | | 二氧化硫 | 29.4 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 126 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| 颗粒物 | 19.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 宽城满族自治县 | 承德盛丰钢铁有限公司 | 1#烧结机机尾除尘器 | 2015-7-15 | 颗粒物 | 6.13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 29 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机头除尘器 | | 氮氧化物 | 19 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 25.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 10平米竖炉脱硫出口 | | 氮氧化物 | 6.17 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 15.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机机头除尘 | | 二氧化硫 | 47.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 103 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2#烧结机机尾除尘器 | 颗粒物 | 2.45 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 宽城满族自治县 | 承德兆丰钢铁集团有限公司 | 1#烧结机头 | 2015-7-14 | 二氧化硫 | 39.8 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 166 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机头 | | 二氧化硫 | 18.5 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 168 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机机尾 | | 颗粒物 | 18.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 24.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 42.1 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 竖炉脱硫除尘器 | | 氮氧化物 | 9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 6.8 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 01硫磺回收装置排气筒 | 2015-8-19 | | 二氧化硫 | 580 | 960 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | 氮氧化物 | | 4 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2015-8-19 | 二氧化硫 | 413 | 960 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 氮氧化物 | 4 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|-------------------|----------------|-----------|------|--------------------|------|--------------------|------|------|
| 新华区 | 中国石油化工股份有限公司沧州分公司 | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 395 | 960 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 4 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 02焦化加热炉排气筒 | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 14 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 13 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 16 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 20 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 19 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 03减压加热炉排气筒 | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 78 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 81 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 84 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 65 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 63 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 04常压加热炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 61 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 61 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 63 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 66 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 05干气制氢进料加热炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 35 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 37 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 7 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 7 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 9 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 06S-zorb加热炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 6 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 90 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 87 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 07柴油加氢装置排气筒 | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 89 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 20 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 23 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 11 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 08重整预加氢炉排气筒 | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 13 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 10 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 14 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 16 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 09重整四合一炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 17 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 40 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| 氮氧化物 | 42 | | | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| 氮氧化物 | 44 | | | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| 二氧化硫 | 10 | | | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| 09重整四合一炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 12 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 13 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 61 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 59 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | | 氮氧化物 | 57 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| 09重整四合一炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 4 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | | 二氧化硫 | 5 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | | | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|------------|-------------------|---------------|--------------------|-----------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|---|---|
| | | 10重整重沸热载体炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 5 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 41 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 43 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 40 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 5 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 4 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | | | |
| | | 11催化裂化炉排气筒 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 941 | 960 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 952 | 960 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 948 | 960 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 127 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 133 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | 12热电中压锅炉 | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 6 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 33 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 7 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 氮氧化物 | 34 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 2015-8-19 | 二氧化硫 | 6 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | |
| | | | 运河区 | 沧州华润热电有限公司 | 2015-9-10 | 1#机组 | 烟尘 | 6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 67 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | | | 东光县 | | 河北省东光化工有限责任公司 | 0175吨锅炉烟囱 | 2015-8-12 | 烟尘 | 16.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | | 2015-8-12 | 二氧化硫 | 143 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | | 2015-8-12 | 氮氧化物 | 70 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2015-8-12 | 烟尘 | | | | | | | 17 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2015-8-12 | 二氧化硫 | | | | | | | 146 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2015-8-12 | 氮氧化物 | | | | | | | 70 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 2015-8-12 | 烟尘 | | | | | | 14 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2015-8-12 | 二氧化硫 | | | | | | 139 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2015-8-12 | 氮氧化物 | | | | | | 72 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2015-9-12 | 烟尘 | | | | | | 16.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2015-9-12 | 二氧化硫 | | | | | | 143 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2015-9-12 | 氮氧化物 | | | | | | 70 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 02尿塔尾气排气筒 | 2015-8-12 | | | | | | 氨 | 5.64 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | 2015-8-12 | | | | | | 氨 | 7.04 | - | mg/m ³ | - | - | | |
| | 2015-8-12 | 氨 | 5.05 | - | mg/m ³ | - | - | | | | | | | |
| | 2015-9-12 | 氨 | 5.64 | - | mg/m ³ | - | - | | | | | | | |
| 01 水泥磨尾1# 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.53 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 5.84 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.03 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| 02 水泥磨尾2# 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.78 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.45 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.69 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| 03 粉煤灰调整库顶排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.17 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 9.19 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| 04 上料皮带1# 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.37 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.73 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | | | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------------|--------------|--------------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 渤海新区 | 沧州临港金隅水泥有限公司 | 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.84 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 05 上料皮带2# 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.25 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.96 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.16 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 06 上料皮带3# 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.66 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.61 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.16 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 08 1#入库斗提 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.8 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.38 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.1 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 09 2#入库斗提 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.38 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.35 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.56 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 10 包装机排气 筒 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 6.5 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.68 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 5.3 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 10A 包装机新加 除尘器 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 6.12 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 6.88 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.07 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 11 包装顶层小 收尘排气筒 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.29 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 8.86 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 8.62 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 12 水泥散装库 顶1#排气筒 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 9.34 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 9.32 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 9.23 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 13 水泥散装库 顶2#排气筒 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.86 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.92 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.96 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 14 水泥散装库 顶3#排气筒 | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.79 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.81 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-15 | 颗粒物 | 7.92 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 17 出库提升机 3#排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.39 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.19 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2015-9-14 | 颗粒物 | | 7.25 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 18 出库提升机 4#排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.43 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.72 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.12 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 19A 水泥库顶4# 排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.16 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.82 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.03 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 20 选粉机收尘 1#排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.04 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.86 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 5.81 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 21 选粉机收尘 2#排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 9.14 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.25 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.73 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 22 熟料堆棚排 气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.21 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.02 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.21 | 10 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 23 上料地坑右侧排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.17 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 5.94 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.2 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 24 新加皮带排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.99 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.47 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.26 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 25 熟料库顶排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.77 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.13 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.26 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 26 中转站排气筒 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.24 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.28 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 6.03 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 29 石子库顶收尘器 | 2015-9-14 | 颗粒物 | 8.11 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.9 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-9-14 | 颗粒物 | 7.93 | 10 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 09一期烧结-一烧燃料破碎及配料废气排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 10.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 12.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 11.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 110 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 144 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 112 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 143 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 107 | 180 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | | 141 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 颗粒物 | | 15 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 11.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 10.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 8.97 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 18一期烧结-一烧整粒筛分、成品矿槽处理排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 16.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 17.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 15.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 8.68 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 9.35 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 22二期炼铁-2#高炉料仓(西)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 10.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 8.01 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 8.83 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 23二期炼铁-3#高炉料仓(东)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 8.73 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 7.95 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 8.46 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 11.7 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 11.3 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 11.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| 31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 10.5 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-8-27 | 颗粒物 | 10.6 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | 2015-8-27 | 颗粒物 | 10.8 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 32二期炼铁-3# | 2015-8-27 | 颗粒物 | 7.2 | 25 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|
| 渤海新区 | 沧州中铁装备制造材料有限公司 | 高炉出铁场(东)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 7.26 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 7.07 | 25 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 5.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 5.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 3.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 35二期炼钢-2#LF炉排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 3.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 3.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 36二期炼钢-3#LF炉排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 6.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 6.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 6.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 4.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 4.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 5.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 9.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 40一期轧钢-1250轧钢加热炉1#(南)排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 9.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 5.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 41一期轧钢-1250轧钢加热炉2#(中)排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 5.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 4.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 42二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 11.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 10.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 43二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 10.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 76.8 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 44二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 59 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 16.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 45二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 83.9 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 59 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 46二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 18 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 80.6 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 47二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 57.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 16.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 48二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 105 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 119 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 49二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 16.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 106 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 50二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 115 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 颗粒物 | 17.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 51二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 二氧化硫 | 103 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 氮氧化物 | 115 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 52二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-27 | 颗粒物 | 16.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 102 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 53二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 氮氧化物 | 124 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 颗粒物 | 14.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 54二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 103 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 氮氧化物 | 131 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 55二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2015-8-26 | 二氧化硫 | | 101 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| 56二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 氮氧化物 | 127 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|--------------------------|-----------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | | | 颗粒物 | 14.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 118 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 148 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 116 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 151 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 17.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 117 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 151 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 45二期轧钢-1780轧钢加热炉3#(东)排气筒 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 103 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 94 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 108 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 96 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 104 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 93 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 46二期轧钢-1780轧钢加热炉4#(西)排气筒 | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 103 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 135 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 102 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 133 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-26 | 二氧化硫 | 101 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 134 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 16.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 47二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱 | 2015-8-27 | 烟尘 | 12.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 35 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 111 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 烟尘 | 11.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 34.8 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 109 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 烟尘 | 15.7 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 35.8 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 117 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 48二期发电-煤气发电锅炉(东)排气筒 | 2015-8-27 | 烟尘 | 10.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 24 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 93 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 烟尘 | 11.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 23.9 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 95.6 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-27 | 烟尘 | 12.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 27.5 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 97.2 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#机组烟气 | | 烟尘 | 24 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 24 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 46 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|-----------|----------------|--------------------|-------------|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| 渤海新区 | 河北国华沧东发电有限责任公司 | 2#机组烟气 | 2015-7-2 | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 33 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 55 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#机组烟气 | | 烟尘 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 55 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 49 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 4#机组烟气 | | 烟尘 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 34 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 41 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 渤海新区 | 中海石油中捷石化有限公司 | 01(1#、2#)35吨燃气锅炉烟囱 | 2015-8-14 | 烟尘 | 41.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 30.2 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 316 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 烟尘 | 40.3 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 36.5 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 267 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 烟尘 | 43.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 38.4 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 277 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 02(3#)锅炉烟囱(3#) | 2015-8-14 | 烟尘 | 122 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 497 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 烟尘 | 115 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 512 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 烟尘 | 130 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 二氧化硫 | 517 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 363 | 380 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 355 | 380 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2015-8-14 | 氮氧化物 | 345 | 380 | mg/m ³ | 是 | - | | |
| | | | 03甲乙酮热煤炉排气筒 | 2015-8-15 | 二氧化硫 | 3 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 2015-8-15 | 二氧化硫 | 5 | 550 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2015-8-15 | | 二氧化硫 | 3 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2015-8-15 | | 氮氧化物 | 113 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2015-8-15 | | 氮氧化物 | 117 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2015-8-15 | | 氮氧化物 | 116 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 04硫磺尾气排气筒 | 2015-8-14 | 二氧化硫 | 448 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 二氧化硫 | 446 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 二氧化硫 | 448 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 氮氧化物 | 74 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 氮氧化物 | 76 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-14 | 氮氧化物 | 76 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 07三催化排气筒 | 2015-8-14 | 二氧化硫 | 328 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 210 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 2015-8-14 | 二氧化硫 | | 331 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | | 212 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 2015-8-14 | 二氧化硫 | | 333 | 550 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | | 214 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 08重交沥青加热 | 2015-8-15 | 氮氧化物 | 220 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | |
| | 2015-8-15 | 氮氧化物 | 223 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | |
| | 2015-8-15 | 氮氧化物 | 222 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------|
| | | 炉排气筒 | 2015-8-15 | 二氧化硫 | 17 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-15 | 二氧化硫 | 15 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-15 | 二氧化硫 | 15 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| 任丘市 | 河北建投任丘热电有限责任公司 | #1机组 | 2015-9-11 | 烟尘 | 7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 63 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 01减压加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 111 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 114 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 113 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 157 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 159 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 160 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 02常压加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 155 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 158 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 162 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 110 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 114 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 117 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 03C0炉(二催)排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 138 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 147 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 143 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 烟尘 | 16.3 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 21.2 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 林格曼黑度 | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 15.1 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 19.4 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烟尘 | | 15.4 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 19.9 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 04余热锅炉(三催)排气筒 | 2015-8-11 | 烟尘 | 15.6 | 150 | mg/m ³ | 是 |
| | | 二氧化硫 | | | 22.1 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 氮氧化物 | | | 141 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 林格曼黑度 | | | <1 | 1 | 级 | 是 | - |
| | | 2015-8-11 | 烟尘 | 14.5 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 二氧化硫 | 23.2 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 142 | 400 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 2015-8-11 | 烟尘 | 15.2 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2015-8-11 | | 二氧化硫 | 22.6 | 900 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 142 | 400 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 05硫磺尾气焚烧炉排气筒 | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 18 | 960 | mg/m ³ | 是 |
| | | | 氮氧化物 | | 47 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 15 | 960 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 47 | 240 | mg/m ³ | 是 | - |
| 2015-8-11 | 二氧化硫 | 15 | 960 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 49 | 240 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 06连续重整加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 72 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 74 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 74 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 40 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |
| | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 42 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-----------------|-----------|------|-------|------|--------------------|------|------|
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 42 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 07脱沥青加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 89 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 91 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 93 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 45 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 48 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 46 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 08沥青炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 107 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 109 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 110 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 16 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 19 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 20 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 09减粘加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 195 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 199 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 208 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 95 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 97 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 95 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 10加氢1#加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 49 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 50 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 51 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 101 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 103 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 103 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 11加氢2#加热炉排气筒 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 78 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 80 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 80 | 400 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 2 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 3 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | | 2015-8-11 | 二氧化硫 | 3 | 500 | mg/Nm ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机90m2电除尘 | | 颗粒物 | 10.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机成品除尘 | | 颗粒物 | 8.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机地仓除尘 | | 颗粒物 | 9.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机二期冷抽电除尘 | | 颗粒物 | 7.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机二期脱硫 | | 颗粒物 | 24.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 68.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 135.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机一期冷抽电除尘 | | 颗粒物 | 9.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 112m2烧结机一期脱硫 | | 颗粒物 | 15.5 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 48.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 125.3 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 150m2烧结机成品除尘 | | 颗粒物 | 5.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------|---------------|---------------|----------|-------------------|-------|------|-------------------|-------------------|------|
| 安次区 | 廊坊市洸远金属制品有限公司 | 150m2烧结机地仓除尘 | 2015-9-8 | 颗粒物 | 7.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 150m2烧结机机尾除尘 | | 颗粒物 | 7.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 150m2烧结机脱硫 | | 颗粒物 | 14.4 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 34.3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 130.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 180m2烧结机地仓除尘 | | 颗粒物 | 6.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 180m2烧结机机尾电除尘 | | 颗粒物 | 5.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 14.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 48.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 180m2烧结机脱硫 | | 氮氧化物 | 238.4 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 5.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 白灰厂1#窑下除尘 | 颗粒物 | 5.9 | 20 | mg/m ³ | 是 |
| | | 白灰厂1车间成品仓除尘 | | 颗粒物 | 8.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰厂1车间灰粉仓除尘 | | 颗粒物 | 10.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰厂1车间窑前除尘 | | 颗粒物 | 5.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰厂2车间成品除尘 | | 颗粒物 | 6.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰厂2车间破碎除尘 | | 颗粒物 | 8.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰厂2车间窑下除尘 | | 颗粒物 | 9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰厂2车间转运除尘 | | 颗粒物 | 7.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑2#窑下除尘 | | 颗粒物 | 6.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢厂1车间3#一次除尘 | | 颗粒物 | 8.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢厂1车间二次除尘 | | 颗粒物 | 8.6 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢厂2车间转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 6.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢厂二车间上料除尘 | | 颗粒物 | 5.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢厂新建二次除尘 | | 颗粒物 | 9.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼钢一车间转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 11.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 炼铁厂1#出铁场 | 颗粒物 | 13.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁厂1#矿槽除尘 | 颗粒物 | 7.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁厂1#炉顶除尘 | 颗粒物 | | | | | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|------|--------------|------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 炼铁厂1#热风炉 | | 氮氧化物 | 72.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5.7 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 4.8 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 炼铁厂2#出铁场 | | 颗粒物 | 9.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂2#矿槽除尘 | | 颗粒物 | 10.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂2#炉顶除尘 | | 颗粒物 | 9.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁厂2#热风炉 | | 氮氧化物 | 71.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 8.6 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 炼铁厂3#、5#炉顶除尘 | 颗粒物 | 8.3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 炼铁厂3#出铁场 | 颗粒物 | 11.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼铁厂3#矿槽除尘 | 颗粒物 | 10.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼铁厂3#热风炉 | 氮氧化物 | 72.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 二氧化硫 | 2.9 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 4.8 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 炼铁厂5#出铁场 | 颗粒物 | 5.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼铁厂5#矿槽除尘 | 颗粒物 | 7.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 炼铁厂5#热风炉 | 氮氧化物 | 71.3 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 二氧化硫 | 8.6 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 5.2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 炼铁厂二期地仓供料除尘 | 颗粒物 | 9.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 炼铁厂三期地仓供料除尘 | 颗粒物 | 6.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁二期喷煤除尘 | 颗粒物 | 7.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁三期1#喷煤除尘 | 颗粒物 | 6.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 炼铁三期2#喷煤除尘 | 颗粒物 | 8.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | | 1#石灰烧制 | | 氮氧化物 | 39.7 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 13.6 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 8.4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#石灰窑下 | | 颗粒物 | 9.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#二带加热炉 | | 氮氧化物 | 39 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 13.3 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7.5 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#炼铁出铁口 | | 颗粒物 | 9 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#炼铁热风炉 | | 二氧化硫 | 18.3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 氮氧化物 | 57.2 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 8.4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#球团炉顶 | | 颗粒物 | 10.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| 二氧化硫 | 11.3 | | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 氮氧化物 | 44.2 | | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | |
|----------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|---|
| 文安县 | 文安县新钢钢铁有限公司 | 1#三带加热炉 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 33.6 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 9.7 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 5.8 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 1#一带加热炉 | | 氮氧化物 | 31.4 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 16.5 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 6.6 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#、3#高炉槽下出铁口 | | 颗粒物 | 9.5 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#、3#烧结机尾、地仓 | | 颗粒物 | 10.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 2#白灰烧制 | 氮氧化物 | 40.3 | 800 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 二氧化硫 | | | 11.6 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 颗粒物 | | | 7.4 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#白灰窑下 | | 颗粒物 | 10.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#二带加热炉 | | 氮氧化物 | 41.2 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 12.2 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 5.8 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 2#炼铁出铁口 | | 颗粒物 | 8.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 2#炼铁热风炉 | 氮氧化物 | 46.3 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 二氧化硫 | 17.1 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#球团炉顶 | | 颗粒物 | 7.2 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 颗粒物 | 7.8 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 14.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#三带加热炉 | | 氮氧化物 | 32.6 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 37.5 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 11.4 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#烧结冷抽烟道 | | 颗粒物 | 6.7 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 颗粒物 | 11.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 27.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#烧结主抽烟道 | | 二氧化硫 | 68.6 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 87.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 35.8 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 2#一带加热炉 | | 二氧化硫 | 15.7 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 7.3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 氮氧化物 | 34.1 | 800 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#白灰烧制 | | 二氧化硫 | 14.3 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 6.5 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | | | 颗粒物 | 8.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | 3#炼铁出铁口 | | 氮氧化物 | 37.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 14.6 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 9.3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 3#炼铁热风炉 | | 颗粒物 | 11.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 颗粒物 | 24.7 | 40 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | | 二氧化硫 | 17.2 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | |
| 3#烧结冷抽烟道 | 氮氧化物 | 87.5 | 300 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | 氮氧化物 | 41.6 | 800 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | 二氧化硫 | 14.3 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| 3#烧结主抽烟道 | 颗粒物 | 7.5 | - | mg/m ³ | - | - | | | | |
| | 颗粒物 | 12.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | | |
| | 白灰上料 | 颗粒物 | 12.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------------|-------------|---------------|-----------|------|-----------|------|-------------------|------|------|
| | | 炼钢二次除尘 | | 颗粒物 | 10.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁槽下 | | 颗粒物 | 8.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁除尘风机 | | 颗粒物 | 12.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁喷煤 | | 颗粒物 | 7.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 霸州市 | 霸州市新利钢铁有限公司 | 1#、2#高炉地下料仓除尘 | 2015-8-18 | 颗粒物 | 7.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#、2#转炉地下料仓除尘 | | 颗粒物 | 12.1 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#、2#转炉高位料仓除尘 | | 颗粒物 | 10.4 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉出铁口除尘 | | 颗粒物 | 9.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#高炉热风炉除尘 | | 氮氧化物 | 66 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 11.4 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 9.9 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#烧结机机尾 | | 颗粒物 | 11.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#烧结机头脱硫塔 | | 颗粒物 | 15.9 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 14.3 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 161.1 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 10.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁口除尘 | | 颗粒物 | 8.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉矿槽除尘 | | 颗粒物 | 9.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉热风炉除尘 | | 氮氧化物 | 71.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 8.6 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 8.3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#烧结机机尾 | | 颗粒物 | 12.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#烧结机头脱硫塔 | | 颗粒物 | 17.1 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 11.4 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 140 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 9.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑1号除尘 | | 颗粒物 | 10.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑2号除尘 | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 成五布袋除尘 | | 颗粒物 | 10.3 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 配料地仓除尘 | | 颗粒物 | 9.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 原料车间3#筛分间除尘 | | 颗粒物 | 7.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | 1#0G法湿式净化 | | 颗粒物 | 13.6 | 50 |
| 1#36米平台除尘 | 颗粒物 | | 13 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#白灰竖窑 | 颗粒物 | | 14.6 | | - | | mg/m ³ | - | - |
| 1#二次除尘 | 颗粒物 | | 15.2 | | 20 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#高炉槽上除尘 | 颗粒物 | | 10.8 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#高炉槽下除尘 | 颗粒物 | | 11.3 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#高炉出铁场 | 颗粒物 | | 15.2 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#球团成品 | 颗粒物 | | 12.3 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#球团膨润土 | 颗粒物 | | 11.8 | | 30 | | mg/m ³ | 是 | - |
| 1#球团窑尾静电除尘 | 颗粒物 | | 8.2 | | 40 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | 二氧化硫 | | 6.1 | | 200 | | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | | | | 氮氧化物 | 29.9 | 300 |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|--------------|--------------|----------|------|-------|------|-------------------|------|------|
| 霸州市 | 河北前进钢铁集团有限公司 | 1#热风炉 | 2015-7-8 | 氮氧化物 | 50 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5.9 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 6.3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 1#散装料除尘 | | 颗粒物 | 10.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1#脱硫塔 | | 颗粒物 | 22.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 77.2 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 156 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1080高炉1#喷煤除尘 | | 颗粒物 | 12.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 1080高炉2#喷煤除尘 | | 颗粒物 | 12.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#0G法湿式净化 | | 颗粒物 | 13.1 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#36米平台 | | 颗粒物 | 13.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#白灰竖窑 | | 颗粒物 | 14.3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 2#二次除尘 | | 颗粒物 | 14.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉槽下 | | 颗粒物 | 12.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 14.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#球团成品仓除尘 | | 颗粒物 | 13.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 4 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 33.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#球团窑尾静电除尘 | | 颗粒物 | 7.6 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 氮氧化物 | 53.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 7.8 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#热风炉 | | 颗粒物 | 5.4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | | | 颗粒物 | 11.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 28.6 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#散装料除尘 | | 二氧化硫 | 65.8 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 160.3 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.2 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#0G法湿式净化 | | 颗粒物 | 15 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#二次除尘 | | 颗粒物 | 12.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉槽下 | | 颗粒物 | 12.9 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 15 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#热风炉 | | 氮氧化物 | 48.8 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5.9 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 6.5 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 3#散装料除尘 | | 颗粒物 | 11.5 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 18.2 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 60.1 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#脱硫塔 | | 氮氧化物 | 156.2 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 12.9 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 13.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 12.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#高炉矿槽除尘 | | 颗粒物 | 12.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#热风炉 | | 氮氧化物 | 50.4 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 7.8 | 80 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 5.7 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 4#脱硫塔 | | 颗粒物 | 24.3 | 40 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 31.5 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 133.9 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----|------|-------------|-----------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | 450高炉1#喷煤除尘 | | 颗粒物 | 13.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 450高炉2#喷煤除尘 | | 颗粒物 | 13.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉出铁场 | | 颗粒物 | 13.1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#高炉矿槽除尘 | | 颗粒物 | 12.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 5#热风炉 | | 氮氧化物 | 52 | 300 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 5.9 | 80 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 6.3 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 白灰回转窑成品除尘 | | 颗粒物 | 11.8 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰回转窑上料除尘 | | 颗粒物 | 12 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰竖窑成品 | | 颗粒物 | 13.2 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰竖窑上料 | | 颗粒物 | 13.7 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 白灰窑尾 | | 颗粒物 | 13.3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 炼钢4#转炉二次除尘 | | 颗粒物 | 14.9 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁4#高炉罐位除尘 | | 颗粒物 | 11.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁5#高炉罐位除尘 | | 颗粒物 | 11.6 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁K1机头除尘 | | 颗粒物 | 11.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁K1机尾除尘 | | 颗粒物 | 12.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 炼铁K2机头除尘 | | 颗粒物 | 11.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 料场北除尘 | | 颗粒物 | 14.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 料场南除尘 | | 颗粒物 | 14.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 球团环冷除尘 | | 颗粒物 | 13.3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结白灰破碎 | | 颗粒物 | 12.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结机尾 | | 颗粒物 | 14.8 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结配料除尘 | | 颗粒物 | 12.4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结筛分 | | 颗粒物 | 13.5 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结小布袋 | | 颗粒物 | 11.7 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 烧结原料 | | 颗粒物 | 14.2 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 轧二加热炉 | | 氮氧化物 | 41.7 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 7.8 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 6.8 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 轧二精轧除尘 | | 颗粒物 | 13.6 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 轧三加热炉 | | 氮氧化物 | 39.9 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | 二氧化硫 | 5.9 | 150 | mg/m ³ | 是 | - | |
| | | | 颗粒物 | 6.6 | - | mg/m ³ | - | - | |
| | | 轧三精轧除尘 | 2015-9-21 | 颗粒物 | 8.3 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 轧一加热炉 | 2015-7-8 | 氮氧化物 | 42.8 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5.9 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7.4 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 轧一精轧除尘 | | 颗粒物 | 13.4 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 中宽带加热炉 | | 氮氧化物 | 43.5 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 5.9 | 150 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 颗粒物 | 7.4 | - | mg/m ³ | - | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----------------|------------------------|--------------------|-----------|-------------------|--------|------|-------------------|------|------|
| | | 中宽带精轧除尘 | | 颗粒物 | 13.5 | 50 | mg/m ³ | 是 | - |
| 三河市 | 三河发电有 限责任公司 | 1#机组 | 2015-7-14 | 烟尘 | 4 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 18 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 29 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机组 | | 烟尘 | 3 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 17 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 26 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 3#机组 | | 烟尘 | 11 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 38 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 44 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 1 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| 4#机组 | 二氧化硫 | 7 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 氮氧化物 | 22 | 100 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 烟尘 | 90 | 200 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| | 二氧化硫 | 691 | 900 | mg/m ³ | 是 | - | | | |
| 桃城区 | 邯钢集团衡 水薄板有限 责任公司 | 01邯钢集团衡水 薄板废气监测 | 2015-8-11 | 氮氧化物 | 228 | - | mg/m ³ | - | - |
| | | 03邯钢集团衡水 薄板废气监测 | | 氯化氢 | 11.759 | 20 | mg/m ³ | 是 | - |
| 衡水经 济开发 区 | 河北衡丰发 电有限责任 公司 | 1#机组 | 2015-7-8 | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 133 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 120 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 2#机组 | | 烟尘 | 10 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 122 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| 衡水经 济开发 区 | 衡水恒兴发 电有限责任 公司 | 3#机组 | 2015-7-8 | 氮氧化物 | 133 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 18 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 190 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | 4#机组 | | 氮氧化物 | 46 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 烟尘 | 13 | 30 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 二氧化硫 | 146 | 200 | mg/m ³ | 是 | - |
| | | | | 氮氧化物 | 54 | 100 | mg/m ³ | 是 | - |