

中新钢铁集团有限公司自行监测方案

编制单位：中新钢铁集团有限公司

2023 年 12 月

目 录

1. 企业基本情况
2. 监测点位、项目及频次
3. 监测点位示意图
4. 执行标准限值及监测方法、仪器
5. 质量控制措施
6. 监测结果公开方式和时限

一、企业基本情况

| 基础信息 | | | |
|------|-----------------------|----------|-------------|
| 企业名称 | 中新钢铁集团有限公司 | | |
| 地址 | 江苏新沂经济开发区大桥西路 168 号 | | |
| 法人代表 | 张国顺 | 联系方式（手机） | / |
| 联系人 | 李世威 | 联系方式（手机） | 15152170170 |
| 所属行业 | 黑色金属冶炼和压延加工业， 热电联产 | 生产周期 | 7920h |

污染物产生及其排放情况

| 序号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | 有组织排放口名称 | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|-------------|----------|---------|--------|---------------|----------|-------|------|
| | | | | | 名称(5) | 其他信息 | | | |
| 1 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 二氧化硫 | 有组织 | 脱硫塔 | 燃用净化后煤气,低氮燃烧 | 1#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 2 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 林格曼黑度 | 有组织 | | | 1#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 3 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 烟尘 | 有组织 | | 燃用净化后煤气,低氮燃烧 | 1#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 4 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 氮氧化物 | 有组织 | 脱硝系统 | 燃用净化后煤气,低氮燃烧 | 1#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 5 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 烟尘 | 有组织 | | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 6 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 二氧化硫 | 有组织 | 脱硫塔 | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------|-------|-----|-------|---------------|-------------|-------|---|
| 7 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 —请选择— | 氮氧化物 | 有组织 | 脱硝系统 | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 8 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 林格曼黑度 | 有组织 | | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 9 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 林格曼黑度 | 有组织 | | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 10 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 烟尘 | 有组织 | | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 11 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 二氧化硫 | 有组织 | 脱硫塔 | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 12 | 燃气锅炉 | 锅炉烟气 | 氮氧化物 | 有组织 | 脱硝系统 | 燃用净化后煤气,低氮燃烧器 | 2#3#锅炉排口 | 主要排放口 | |
| 13 | LF精炼炉 | 精炼废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 二炼钢精炼排口 | 一般排放口 | / |
| 14 | 烧结石灰仓 | 石灰仓废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结石灰仓排口 | 一般排放口 | |
| 15 | 连铸 | 连铸 | 颗粒 | 有组 | 袋式除 | 覆膜 | 二炼钢 | 一般 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|---------------------|-----------------------------------|---------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------|--|
| | 机 | 切割 废气 | 物 | 织 | 尘器 | 滤料 | 1#2#连铸 排口 | 排放 口 | |
| 16 | 铸铁 机 | 铸铁 机废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 铸铁机排 口 | 一般 排放 口 | |
| 17 | 热轧 生产 线 | 热处 理炉 烟气 | 二氧 化硫, 氮氧 化物, 颗粒 物 | 有组 织 | 钙基移 动床干 法脱硫 | 燃用 净化 后煤 气 | 一轧钢一 棒热处 理 1#排口 | 一般 排放 口 | |
| 18 | 热轧 生产 线 | 热处 理炉 烟气 | 二氧 化硫, 氮氧 化物, 颗粒 物 | 有组 织 | 钙基移 动床干 法脱硫 | 燃用 净化 后煤 气 | 一轧钢一 棒热处 理 2#排口 | 一般 排放 口 | |
| 19 | 热轧 生产 线 | 轧钢 无组 织废 气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 喷淋降 尘 | | | | |
| 20 | 热轧 生产 线 | 热处 理炉 烟气 | 二氧 化硫, 氮氧 化物, 颗粒 物 | 有组 织 | 钙基移 动床干 法脱硫 | 燃用 净化 后煤 气 | 一轧钢一 高热处 理 1#排口 | 一般 排放 口 | |
| 21 | 热轧 生产 线 | 热处 理炉 烟气 | 二氧 化硫, 氮氧 化物, 颗粒 物 | 有组 织 | 钙基移 动床干 法脱硫 | 燃用 净化 后煤 气 | 一轧钢一 高热处 理 2#排口 | 一般 排放 口 | |
| 22 | 热轧 生产 线 | 轧钢 无组 织废 气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 喷淋降 尘 | | | | |
| 23 | 热轧 生产 线 | 热处 理炉 烟气 | 二氧 化硫, 氮氧 化物, 颗粒 物 | 有组 织 | 钙基移 动床干 法脱硫 | 燃用 净化 后煤 气 | 一轧钢二 棒热处 理 1#排口 | 一般 排放 口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|-----------------|-----|-----------|---------|---------------|-------|--|
| 24 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后煤气 | 一轧钢二棒热处理2#排口 | 一般排放口 | |
| 25 | 热轧生产线 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 喷淋降尘 | | | | |
| 26 | 步进式烧结机 | 铺底料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结机铺底料除尘 | 一般排放口 | |
| 27 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后煤气 | 一轧钢二高热处理1#排口 | 一般排放口 | |
| 28 | 成品仓 | 成品仓除尘 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#4#烧结成品仓排口 | 一般排放口 | |
| 29 | 破碎机 | 破碎废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#4#烧结燃料破碎排口 | 一般排放口 | |
| 30 | 振动筛 | 整粒筛分废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#4#烧结配料排口 | 一般排放口 | |
| 31 | 带式烧结机 | 混料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 3#烧结一混排口 | 一般排放口 | |
| 32 | 带式烧结机 | 混料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 4#烧结一混排口 | 一般排放口 | |
| 33 | 石灰窑 | 原料系统废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 5#6#7#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |
| 34 | 石灰窑 | 原料系统废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 5#6#7#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |
| 35 | 石灰窑 | 原料系统废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 5#6#7#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|---------------|-----|----------------|-------------------------------------|---------------|-------|--|
| 36 | 钢渣热闷装置 | 钢渣处理废气 | 颗粒物 | 有组织 | 湿式电除尘,5级喷淋+脱水器 | | 1#钢渣排口 | 一般排放口 | |
| 37 | 供卸料设施 | 装卸料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 铁路卸料场 1#排口 | 一般排放口 | |
| 38 | 供卸料设施 | 装卸料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 铁路卸料场 2#排口 | 一般排放口 | |
| 39 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后煤气 | 一轧钢二高热处理 2#排口 | 一般排放口 | |
| 40 | 破碎机 | 破碎废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#4#烧结溶剂破碎排口 | 一般排放口 | |
| 41 | 带式烧结机 | 混料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 3#4#烧结二混排口 | 一般排放口 | |
| 42 | 带式烧结机 | 混料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 3#4#烧结二混排口 | 一般排放口 | |
| 43 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物,二氧化硫,氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 烟气中二氧化硫、氮氧化物浓度较低,故未采取措施进行处理 | 5#石灰窑焙烧排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|-----------------|-----|---------------------------------------|------------------------|-------------|-------|--|
| 44 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中二氧化硫、氮氧化物浓度达标 | 6#石灰窑焙烧排口 | 一般排放口 | |
| 45 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 7#石灰窑焙烧排口 | 一般排放口 | |
| 46 | 钢渣热闷装置 | 钢渣处理废气 | 颗粒物 | 有组织 | 湿式电除尘, 5级喷淋+脱水器 | | 2#钢渣排口 | 一般排放口 | |
| 47 | 连铸机 | 连铸切割废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#2#连铸排口 | 一般排放口 | |
| 48 | 连铸机 | 连铸切割废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#2#连铸排口 | 一般排放口 | |
| 49 | 供卸料设施 | 装卸料废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|-----|-----|---------------------------------------|------|-----------------|-------|--|
| 50 | 供卸料设施 | 装卸料废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | / | | | |
| 51 | 热轧生产线 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 喷淋降尘 | | | | |
| 52 | 带式烧结机 | 混料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 3#4#烧结机一混转运除尘排口 | 一般排放口 | |
| 53 | 带式烧结机 | 混料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 3#4#烧结机一混转运除尘排口 | 一般排放口 | |
| 54 | 石灰窑 | 石灰窑无组织 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效密封装置或采取有效抑尘措施 | | | | |
| 55 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 5#6#7#石灰窑成品排口 | 一般排放口 | |
| 56 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 5#6#7#石灰窑成品排口 | 一般排放口 | |
| 57 | 钢渣热闷装置 | 钢渣处理废气 | 颗粒物 | 有组织 | 湿式电除尘, 5级喷淋+脱水器 | | 3#钢渣排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|-----|-----|---------------------------------------|------|---------------|-------|--|
| 58 | 带式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#4#烧结配料排口 | 一般排放口 | |
| 59 | 带式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#4#烧结配料排口 | 一般排放口 | |
| 60 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 5#6#7#石灰窑成品排口 | 一般排放口 | |
| 61 | 石灰窑 | 石灰窑无组织 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | / | | | |
| 62 | 石灰窑 | 石灰窑无组织 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | / | | | |
| 63 | 钢渣热闷装置 | 钢渣处理废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 4#钢渣排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|------------|-------|--|
| 64 | 带式烧结机 | 烧结机头废气 | 二氧化硫,氮氧化物,氟化物,二噁英类,颗粒物 | 有组织 | 四电场静电除尘器,脱硫系统-循环流化床法,脱硝系统-SCR,袋式除尘器 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物已采用可行技术,覆膜滤料 | 3#4#烧结机头排口 | 主要排放口 | |
| 65 | 带式烧结机 | 烧结机头废气 | 二氧化硫,氮氧化物,氟化物,二噁英类,颗粒物 | 有组织 | 四电场静电除尘器,脱硫系统-循环流化床法,脱硝系统-SCR,袋式除尘器 | 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物采用可行技术,覆膜滤料 | 3#4#烧结机头排口 | 主要排放口 | |
| 66 | 钢渣热闷装置 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | | | | |
| 67 | 带式烧结机 | 烧结机尾废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#烧结机尾排口 | 主要排放口 | |
| 68 | 带式烧结机 | 烧结机尾废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 4#烧结机尾排口 | 主要排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|----------|-----|-----|---------------------------------------|------|------------------|-------|--|
| 69 | 带式烧结机 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | / | | | |
| 70 | 带式烧结机 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | / | | | |
| 71 | 石灰窑 | 上料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |
| 72 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑成品排口3 | 一般排放口 | |
| 73 | 石灰窑 | 石灰窑无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------|-----------------|-----|-------|------------------------|---------------------|-------|--|
| | | | | | 等) | | | | |
| 74 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口 1 | 一般排放口 | |
| 75 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口 2 | 一般排放口 | |
| 76 | 石灰窑 | 上料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |
| 77 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑成品排口 3 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|-----------------|-----|---------------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--|
| 78 | 石灰窑 | 石灰窑无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 79 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口 1 | 一般排放口 | |
| 80 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口 2 | 一般排放口 | |
| 81 | 石灰窑 | 上料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |
| 82 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑成品排口 3 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|-----------------|-----|---------------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--|
| 83 | 石灰窑 | 石灰窑无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 84 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口 1 | 一般排放口 | |
| 85 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口 2 | 一般排放口 | |
| 86 | 石灰窑 | 上料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑原料排口 | 一般排放口 | |
| 87 | 石灰窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#3#4#石灰窑成品排口 3 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|-----------------|-----|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------|--|
| 88 | 石灰窑 | 石灰窑无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 89 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口1 | 一般排放口 | |
| 90 | 石灰窑 | 焙烧烟气 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料, 烟气中氮氧化物、二氧化硫浓度达标 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口2 | 一般排放口 | |
| 91 | 转炉 | 转炉一次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | LT干法除尘 | | 一炼钢1#转炉一次排口 | 一般排放口 | |
| 92 | 转炉 | 转炉二次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#转炉二次排口 | 主要排放口 | |
| 93 | 转炉 | 转炉三次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#2#转炉三次排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----------|-----|-----|---------------------------------------|------|---------------|-------|--|
| 94 | 转炉 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 95 | 转炉 | 转运废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#2#转炉转运排口 | 一般排放口 | |
| 96 | 转炉 | 转炉一次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | LT干法除尘 | | 一炼钢2#转炉一次排口 | 一般排放口 | |
| 97 | 转炉 | 转炉二次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢2#转炉二次排口 | 主要排放口 | |
| 98 | 转炉 | 转炉三次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#2#转炉三次排口 | 一般排放口 | |
| 99 | 转炉 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 100 | 转炉 | 转炉石灰料仓废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢1#2#转炉转运排口 | 一般排放口 | |
| 101 | 高炉 | 转运 | 颗粒 | 有组 | 袋式除 | 覆膜 | 高炉 1# | 一般 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------------|-----------------------------------|---------|---|----------|---------------------|---------------|--|
| | | 废气 | 物 | 织 | 尘器 | 滤料 | 转运排口 | 排放口 | |
| 102 | 高炉 | 配料 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#2#高炉 配料排口 | 一般 排放 口 | |
| 103 | 高炉 | 高炉 矿槽 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#高炉矿 槽排口 | 主要 排放 口 | |
| 104 | 高炉 | 高炉 出铁 场废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#高炉出 铁场排口 | 主要 排放 口 | |
| 105 | 高炉 | 煤粉 制备 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#高炉煤 粉制备排 口 | 一般 排放 口 | |
| 106 | 高炉 | 热风 炉烟 气 | 二氧化 硫, 氮氧 化物, 颗粒 物 | 有组 织 | 燃用净 化煤 气,高 炉煤 气采 用干 法除 尘,SDS 干法脱 硫+布 袋除 尘 | | 1#高炉热 风炉排口 | 一般 排放 口 | |
| 107 | 高炉 | 出铁 场屋 顶废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#高炉出 铁场屋顶 排口 | 一般 排放 口 | |
| 108 | 高炉 | 炼铁 无组 织废 气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 各产尘 点配 备有 效的 废气 捕集 装置 (如局 部密 闭罩 、整 体密 闭罩 、大 容 积密 闭罩 等) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------------------|--|---------|---|----------|------------------------------|---------------|--|
| 109 | 高炉 | 转运 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 高炉 2# 转运排口 | 一般 排放 口 | |
| 110 | 步进 式烧 结机 | 配料 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#2#烧 结配 料排口 | 一般 排放 口 | |
| 111 | 步进 式烧 结机 | 配料 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 水膜除 尘 | | 1#2#烧 结一 混排口 | 一般 排放 口 | |
| 112 | 步进 式烧 结机 | 配料 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 水膜除 尘 | | 1#2#烧 结二 混排口 | 一般 排放 口 | |
| 113 | 步进 式烧 结机 | 烧 结机 头废 气 | 二氧 化硫, 氮氧 化物, 氟化 物,颗 粒物, 二噁 英类 | 有组 织 | 四电 场静 电除 尘器, 脱硫 系 统-循 环流 化床 法, 脱硝 系 统- SCR, 袋式 除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#烧 结机 头排 口 | 主要 排放 口 | |
| 114 | 步进 式烧 结机 | 烧 结机 尾废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 四电 场静 电除 尘器 | | 1#烧 结机 头排 口 | 主要 排放 口 | |
| 115 | 步进 式烧 结机 | 冷 却废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#2#烧 结机 尾排 口 | 主要 排放 口 | |
| 116 | 步进 式烧 结机 | 整 粒筛 分废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 1#2#烧 结整 粒筛 分排 口 | 一般 排放 口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-----|-----|---------------------------------------|------|-----------------|-------|--|
| 117 | 步进式烧结机 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 118 | 步进式烧结机 | 破碎废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#烧结破碎排口 | 一般排放口 | |
| 119 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结机混合料仓除尘排口 | 一般排放口 | |
| 120 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结机一混转运除尘排口 | 一般排放口 | |
| 121 | 步进式烧结机 | 冷却废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结机环冷除尘排口 | 一般排放口 | |
| 122 | 高炉 | 转运废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 高炉 2# 转运排口 | 一般排放口 | |
| 123 | 高炉 | 高炉矿槽废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 2#高炉矿槽排口 | 主要排放口 | |
| 124 | 高炉 | 高炉出铁场废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 2#高炉出铁场排口 | 主要排放口 | |
| 125 | 高炉 | 煤粉制备废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 2#高炉煤粉制备排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|-----------------|-----|---------------------------------------|------|-------------|-------|--|
| 126 | 高炉 | 热风炉烟气 | 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物 | 有组织 | 燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘, SDS干法脱硫+布袋除尘 | | 2#高炉热风炉排口 | 一般排放口 | |
| 127 | 高炉 | 出铁场屋顶废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 2#高炉出铁场屋顶排口 | 一般排放口 | |
| 128 | 高炉 | 炼铁无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | | | | |
| 129 | 高炉 | 转运废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 高炉 1# 转运排口 | 一般排放口 | |
| 130 | 高炉 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#高炉配料排口 | 一般排放口 | |
| 131 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结配料排口 | 一般排放口 | |
| 132 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结一混排口 | 一般排放口 | |
| 133 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结二混排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------------------------|-----|---------------------------------------|------|-----------------|-------|--|
| 134 | 步进式烧结机 | 烧结机头废气 | 二氧化硫,氮氧化物,氟化物,颗粒物,二噁英类 | 有组织 | 四电场静电除尘器,脱硫系统-循环流化床法,脱硝系统-SCR,袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 2#烧结机头排口 | 主要排放口 | |
| 135 | 步进式烧结机 | 冷却废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结机尾排口 | 主要排放口 | |
| 136 | 步进式烧结机 | 整粒筛分废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结整粒筛分排口 | 一般排放口 | |
| 137 | 步进式烧结机 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | | | | |
| 138 | 步进式烧结机 | 破碎废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 2#烧结破碎排口 | 一般排放口 | |
| 139 | 步进式烧结机 | 烧结机尾废气 | 颗粒物 | 有组织 | 四电场静电除尘器 | | 2#烧结机头排口 | 主要排放口 | |
| 140 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结机混合料仓除尘排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---------------|-----|-----------|-------------------------|-----------------|-------|--|
| 141 | 步进式烧结机 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 水膜除尘 | | 1#2#烧结机一混转运除尘排口 | 一般排放口 | |
| 142 | 步进式烧结机 | 冷却废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结机环冷除尘排口 | 一般排放口 | |
| 143 | 步进式烧结机 | 铺底料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 1#2#烧结机铺底料除尘 | 一般排放口 | |
| 144 | 热轧生产线 | 精轧机废气 | 颗粒物 | 有组织 | 塑烧板除尘器 | | 二轧钢精轧排口 | 一般排放口 | |
| 145 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后的煤气并采用低氮燃烧技术,是可行技术 | 二轧钢一棒热处理1#排口 | 一般排放口 | |
| 146 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后的煤气并采用低氮燃烧技术,是可行技术 | 二轧钢一棒热处理2#排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------------|-----|---------------------------------------|-------------------------|----------------|-------|--|
| 147 | 热轧生产线 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 148 | 热轧生产线 | 精轧机废气 | 颗粒物 | 有组织 | 塑烧板除尘器 | | 二轧钢精轧排口 | 一般排放口 | |
| 149 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后的煤气并采用低氮燃烧技术,是可行技术 | 二轧钢三高棒热处理 1#排口 | 一般排放口 | |
| 150 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后的煤气并采用低氮燃烧技术,是可行技术 | 二轧钢三高棒热处理 2#排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------------|-----|---------------------------------------|-------------------------|--------------|-------|--|
| 151 | 热轧生产线 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 152 | 热轧生产线 | 精轧机废气 | 颗粒物 | 有组织 | 塑烧板除尘器 | | 二轧钢精轧排口 | 一般排放口 | |
| 153 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后的煤气并采用低氮燃烧技术,是可行技术 | 二轧钢二棒热处理1#排口 | 一般排放口 | |
| 154 | 热轧生产线 | 热处理炉烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 有组织 | 钙基移动床干法脱硫 | 燃用净化后的煤气并采用低氮燃烧技术,是可行技术 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|---------|---------|--|---------------------|-------------------------|---------------|--|
| 155 | 热轧 生产线 | 轧钢 无组织 废气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 各产尘 点配备 有效的 废气捕 集装置 (如局 部密闭 罩、整 体密闭 罩、大 容积密 闭罩等) | | | | |
| 156 | 连铸 机 | 连铸 切割 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 二炼钢 1#2#连 铸排 口 | 一般 排放 口 | |
| 157 | 供卸 料设 施 | 转运 废气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 原料场 转运 排口 | 一般 排放 口 | |
| 158 | 供卸 料设 施 | 原料 系统 无组 织废 气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 封闭皮 带,封 闭料仓 /库,洒 水抑 尘,原 料场出 口配备 车轮清 洗(扫) 装置, 粉料运 输采取 密闭措 施 | | | | |
| 159 | 供卸 料设 施 | 装卸 料废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 加厚 针刺 毡 | 2#料场 上料 排口 | 一般 排放 口 | |
| 160 | 供卸 料设 施 | 装卸 料废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 加厚 针刺 毡 | 1#料场 上料 排口 | 一般 排放 口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|-----------------|-----|--|------|------------|-------|--|
| 161 | 供卸料设施 | 转运废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 原料场转运排口 | 一般排放口 | |
| 162 | 供卸料设施 | 原料系统无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 封闭皮带, 封闭料仓/库, 洒水抑尘, 原料场出口配备车轮清洗(扫)装置, 粉料运输采取密闭措施 | | | | |
| 163 | 高炉 | 高炉矿槽废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#高炉矿槽排口 | 主要排放口 | |
| 164 | 高炉 | 高炉出铁场废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#高炉出铁场排口 | 主要排放口 | |
| 165 | 高炉 | 煤粉制备废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 3#高炉煤粉制备排口 | 一般排放口 | |
| 166 | 高炉 | 热风炉烟气 | 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物 | 有组织 | 燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘, SDS干法脱硫+布袋除尘 | 氟美斯 | 3#高炉热风炉排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------------|---------|---------|---|---------------------|-----------------------|---------------|--|
| 167 | 高炉 | 炼铁 无组织 废气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 各产尘 点配备 有效的 废气捕 集装置 (如局 部密闭 罩、整 体密闭 罩、大 容积密 闭罩 等), 铁沟密 闭,渣 沟密闭 | | | | |
| 168 | 高炉 | 出铁 场屋 顶废 气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 涤纶 针刺 毡 | 3#高炉出 铁场屋顶 排口 | 一般 排放 口 | |
| 169 | 转炉 | 转炉 二次 烟气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 二炼钢 1#2#转炉 二次排口 | 主要 排放 口 | |
| 170 | 转炉 | 转炉 三次 烟气 | 颗粒 物 | 有组 织 | 袋式除 尘器 | 覆膜 滤料 | 二炼钢 1#2#转炉 三次排口 | 一般 排放 口 | |
| 171 | 转炉 | 炼钢 无组 织废 气 | 颗粒 物 | 无组 织 | 各产尘 点配备 有效的 废气捕 集装置 (如局 部密闭 罩、整 体密闭 罩、大 容积密 闭罩 等) | | | | |
| 172 | 转炉 | 转炉 一次 烟气 | 颗粒 物 | 有组 织 | LT干 法除尘 | | 二炼钢 1#转炉一 次排口 | 一般 排放 口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----------|-----------------|-----|---|------|-------------------|-------|---|
| 173 | 转炉 | 转炉石灰料仓废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢二炼钢转炉石灰上料排口 | 一般排放口 | / |
| 174 | 转炉 | 废钢加料 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 二炼钢1#2#转炉废钢加料除尘排口 | 一般排放口 | |
| 175 | 高炉 | 高炉矿槽废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 4#高炉矿槽排口 | 主要排放口 | |
| 176 | 高炉 | 高炉出铁场废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 4#高炉出铁场排口 | 主要排放口 | |
| 177 | 高炉 | 煤粉制备废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 4#高炉煤粉制备排口 | 一般排放口 | |
| 178 | 高炉 | 热风炉烟气 | 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物 | 有组织 | 燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘, SDS干法脱硫+布袋除尘 | 氟美斯 | 4#高炉热风炉排口 | 一般排放口 | |
| 179 | 高炉 | 炼铁无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等), 铁沟密闭, 渣沟密闭 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|-----|-----|---------------------------------------|---------|-------------------|-------|--|
| 180 | 高炉 | 出铁场屋顶废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜涤纶针刺毡 | 4#高炉出铁场屋顶排口 | 一般排放口 | |
| 181 | 转炉 | 转炉二次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 二炼钢1#2#转炉二次排口 | 主要排放口 | |
| 182 | 转炉 | 转炉三次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 二炼钢1#2#转炉三次排口 | 一般排放口 | |
| 183 | 转炉 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | | | |
| 184 | 转炉 | 转炉一次烟气 | 颗粒物 | 有组织 | LT干法除尘 | | 二炼钢2#转炉一次排口 | 一般排放口 | |
| 185 | 转炉 | 转炉石灰料仓废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 一炼钢二炼钢转炉石灰上料排口 | 一般排放口 | |
| 186 | 转炉 | 废钢加料 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 二炼钢1#2#转炉废钢加料除尘排口 | 一般排放口 | |
| 187 | 链篦机-回转窑 | 配料废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器,水膜除尘 | 覆膜滤料 | 球团造球排口 | 一般排放口 | |
| 188 | 链篦机-回转窑 | 机尾、环冷废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 球团烘干排口 | 一般排放口 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|------------------------|-----|---------------------------------------|------|------------|-------|----------------|
| 189 | 链篦机-回转窑 | 焙烧废气 | 二氧化硫,氮氧化物,氟化物,颗粒物,二噁英类 | 有组织 | 四电场静电除尘器,脱硫系统-循环流化床法,脱硝系统-SCR,袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 球团焙烧排口 | 主要排放口 | 2套除尘、2套脱销、1套脱硫 |
| 190 | 链篦机-回转窑 | 成品转运废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 球团成品排口 | 一般排放口 | |
| 191 | 链篦机-回转窑 | 球团无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | / | | | |
| 192 | 链篦机-回转窑 | 干燥废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 球团鼓排干排口 | 一般排放口 | |
| 193 | 链篦机-回转窑 | 成品废气 | 颗粒物 | 有组织 | 袋式除尘器 | 覆膜滤料 | 球团成品转运除尘排口 | 一般排放口 | |

| 自行监测概况 | |
|----------------------|--|
| 自行监测方式 (在[]中打√表示) | <input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测，采用 <input type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测，采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input type="checkbox"/> 第三方运维 |
| 自承担监测情况 (自运维) | / |
| 委托监测情况 (含第三方运维) | 委托监测机构名称：与第三方实行委托检测。 |

二、监测点位、项目、频次、方式和方法

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容(1) | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数(2) | 手工监测频次(3) | 手工测定方法(4) | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|------|
| 1 | 废气 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|
| 2 | 废气 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二 胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|---|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 3 | 废气 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|---|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|--|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|---------------------------|--|--|
| 4 | 废气 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 烟尘 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157, 低浓度颗 粒物的测定 重 量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于1 次/天 |
| 5 | 废气 | DA052 | 二炼钢精 炼排口 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 6 | 废气 | DA053 | 1#2#烧结石灰仓排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|---|----|-------|-------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|
| 7 | 废气 | DA054 | 二炼钢 1#2#连铸 排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|---|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 8 | 废气 | DA055 | 铸铁机排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|---|----|-------|-------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|-----------|------|---|
| 9 | 废气 | DA056 | 一轧钢一棒热处理1#排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|---|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|-----------|------|--|
| 10 | 废气 | DA056 | 一轧钢一棒热处理1#排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 11 | 废气 | DA056 | 一轧钢一棒热处理1#排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 12 | 废气 | DA057 | 一轧钢一棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 13 | 废气 | DA057 | 一轧钢一棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 14 | 废气 | DA057 | 一轧钢一棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 15 | 废气 | DA058 | 一轧钢一 高热处理 1#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二 胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|----------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 16 | 废气 | DA058 | 一轧钢一 高热处理 1#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含 湿 量,氧 含 量 | 二氧化 硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排 气中二氧化 硫的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000, 固 定污染源废 气 二氧化 硫的测定 非 分散红外吸 收法 HJ 629 -2011, 固 定污染源排 气中二氧化 硫的测定 定 电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源 废气二氧化 硫的测定 便 携式紫外吸 收法 HJ 1131-2020 |
| 17 | 废气 | DA058 | 一轧钢一 高热处理 | 烟气 量,烟 | 颗粒 物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 | 1 次/季 | 固定污染源排 气中颗粒物 测定与 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|-----------|---|--|
| | | | 1#排口 | 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | | | | | | 至少 3 个 | 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | |
|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|-----------|---|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 18 | 废气 | DA059 | 一轧钢一 高热处理 2#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 19 | 废气 | DA059 | 一轧钢一 高热处理 2#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污 染源废气 二氧 化硫的测定 非 分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固 定污染源排气中 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固 定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|---|
| 20 | 废气 | DA059 | 一轧钢一 高热处理 2#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 21 | 废气 | DA060 | 一轧钢二棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 22 | 废气 | DA060 | 一轧钢二棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 23 | 废气 | DA060 | 一轧钢二棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 24 | 废气 | DA061 | 一轧钢二棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 25 | 废气 | DA061 | 一轧钢二棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|---------------|------|---|
| 26 | 废气 | DA061 | 一轧钢二棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|---------------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 27 | 废气 | DA062 | 一轧钢二 高热处理 1#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二 胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 28 | 废气 | DA062 | 一轧钢二 高热处理 1#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污 染源废气 二氧 化硫的测定 非 分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固 定污染源排气中 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固 定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|---|
| 29 | 废气 | DA062 | 一轧钢二 高热处理 1#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 30 | 废气 | DA063 | 一轧钢二 高热处理 2#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二 胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|----------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|---|----------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 31 | 废气 | DA063 | 一轧钢二 高热处理 2#排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含 湿 量,氧 含 量 | 二氧化 硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排 气中二氧化 硫的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000, 固 定污染源废 气 二氧化 硫的测定 非 分散红外吸 收法 HJ 629- 2011, 固 定污染源排 气中二氧化 硫的测定 定电位电 解法 HJ 57- 2017, 固 定污染源废 气二氧化 硫的测定 便携式紫 外吸收法 HJ 1131- 2020 |
| 32 | 废气 | DA063 | 一轧钢二 高热处理 | 烟气 量,烟 | 颗粒 物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 | 1 次/季 | 固定污染源排 气中颗粒 物测定与 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------------|----------------------------|------|----|--|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | 2#排口 | 气流速度, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | | | | | | | 至少 3 个 | 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 33 | 废气 | DA064 | 1#2#3#4# 石灰窑原料排口 | 烟气流速度, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/两年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 34 | 废气 | DA065 | 1#2#3#4# 石灰窑焙烧成品排口 1 | 氧含量, 烟气流速度, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------------------|---|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|--|--|
| | | | | 气量 | | | | | | | | | 其他 | |
| 35 | 废气 | DA065 | 1#2#3#4# 石灰窑焙 烧成品排 口 1 | 氧含 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 36 | 废气 | DA065 | 1#2#3#4# 石灰窑焙 烧成品排 口 1 | 氧含 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|---------------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------------------|---|------|----|--|--|--|------------------------|-------|--|
| 37 | 废气 | DA066 | 1#2#3#4# 石灰窑焙 烧成品排 口 2 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|---------------------------------|---|------|----|--|--|--|------------------------|-------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------------------|---|------|----|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 38 | 废气 | DA066 | 1#2#3#4# 石灰窑焙 烧成品排 口 2 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|---------------------------------|---|------|----|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------------------|--|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 39 | 废气 | DA066 | 1#2#3#4# 石灰窑焙 烧成品排 口 2 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 40 | 废气 | DA067 | 1#钢渣排 口 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 41 | 废气 | DA068 | 2#钢渣排 口 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 42 | 废气 | DA069 | 3#钢渣排口 | 烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 43 | 废气 | DA070 | 一炼钢1#转炉一次排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 44 | 废气 | DA071 | 一炼钢1#转炉二次排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|---|
| 45 | 废气 | DA072 | 一炼钢 1#2#转炉 三次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|
| 46 | 废气 | DA073 | 一炼钢 1#2#转炉 转运排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|
| 47 | 废气 | DA074 | 一炼钢 2#转炉一 次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------|---|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|---------------------------|--|---|
| 48 | 废气 | DA075 | 一炼钢 2#转炉二 次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996,固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|----|----|-------|---------------------|---|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|---------------------------|--|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 49 | 废气 | DA076 | 高炉 1# 转运排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 50 | 废气 | DA077 | 1#2#高炉 配料排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 51 | 废气 | DA078 | 1#高炉矿槽排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 52 | 废气 | DA079 | 1#高炉出铁场排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |
|----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 53 | 废气 | DA080 | 1#高炉煤粉制备排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 54 | 废气 | DA081 | 1#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|--|
| 55 | 废气 | DA081 | 1#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------|-------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 56 | 废气 | DA081 | 1#高炉热风炉排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 57 | 废气 | DA082 | 1#高炉出铁场屋顶排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气流速 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|--|-----|----|--|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 58 | 废气 | DA083 | 高炉 2# 转运排口 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 59 | 废气 | DA084 | 1#2#烧结 配料排口 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|--|
| 60 | 废气 | DA085 | 1#2#烧结 一混排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996,固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|----------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 61 | 废气 | DA086 | 1#2#烧结二混排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|
| 62 | 废气 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二 胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|----|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 63 | 废气 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | |
| 64 | 废气 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|-----------------------------|------|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 65 | 废气 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 二噁英类 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008 | |
| 66 | 废气 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------|--------------------------------|-----|----|---|---------|------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 67 | 废气 | DA088 | 1#2#烧结机尾排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|----|----|-------|------------|--------------------------------|-----|----|---|---------|------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 68 | 废气 | DA089 | 1#2#烧结整粒筛分排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|--------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 69 | 废气 | DA090 | 1#烧结破碎排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 70 | 废气 | DA091 | 2#高炉矿槽排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |
| 71 | 废气 | DA092 | 2#高炉出铁场排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 72 | 废气 | DA093 | 2#高炉煤粉制备排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 73 | 废气 | DA094 | 2#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|------------------------|-------|--|
| 74 | 废气 | DA094 | 2#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|------------------------|-------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 75 | 废气 | DA094 | 2#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|-----------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 76 | 废气 | DA095 | 2#高炉出铁场屋顶排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|-------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|-----------------------------|------|----|---|-----------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 77 | 废气 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |
| 78 | 废气 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续采样 | 1次/季 | 大气固定污染源氟化物的测定 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | | 气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | | | | | | | 至少 3 个 | 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | | |
| 79 | 废气 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|-----------------------------|------|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 80 | 废气 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 二噁英类 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008 | |
| 81 | 废气 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 82 | 废气 | DA097 | 2#烧结破碎排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-------------|-------|--|
| 83 | 废气 | DA098 | 二轧钢精轧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 84 | 废气 | DA099 | 二轧钢一棒热处理 1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 85 | 废气 | DA099 | 二轧钢一棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 86 | 废气 | DA099 | 二轧钢一棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 87 | 废气 | DA100 | 二轧钢一棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 88 | 废气 | DA100 | 二轧钢一棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 89 | 废气 | DA100 | 二轧钢一棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-------------|-------|---|
| 90 | 废气 | DA101 | 二轧钢三高棒热处理 1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|--|
| 91 | 废气 | DA101 | 二轧钢三高棒热处理 1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 92 | 废气 | DA101 | 二轧钢三高棒热处理 1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 93 | 废气 | DA102 | 二轧钢三高棒热处理 2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|--|
| 94 | 废气 | DA102 | 二轧钢三高棒热处理 2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
| 95 | 废气 | DA102 | 二轧钢三高棒热处理 | 烟气量, 烟 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 | 1 次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|-----------|---|--|
| | | | 理 2#排 口 | 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,氧 含量 | | | | | | 至少 3 个 | 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | |
|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|-----------|---|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 96 | 废气 | DA103 | 二轧钢二棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 97 | 废气 | DA103 | 二轧钢二棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 98 | 废气 | DA103 | 二轧钢二棒热处理1#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 99 | 废气 | DA104 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 100 | 废气 | DA104 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
|-----|----|-------|--------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 101 | 废气 | DA104 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 102 | 废气 | DA105 | 4#烧结一混排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 103 | 废气 | DA106 | 3#4#烧结二混排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 104 | 废气 | DA107 | 3#4#烧结燃料破碎排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 105 | 废气 | DA108 | 3#4#烧结 溶剂破碎 排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 106 | 废气 | DA109 | 3#4#烧结 成品仓排 口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 107 | 废气 | DA110 | 3#烧结一 混排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 108 | 废气 | DA111 | 3#4#烧结 配料排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|-------|---|
| 109 | 废气 | DA112 | 原料场转运排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 110 | 废气 | DA113 | 2#料场上料排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 111 | 废气 | DA114 | 1#料场上料排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|------------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|
| 112 | 废气 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二 胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 紫外分光光 度法 HJ/T 42-1999, 固定污 染源废气 氮氧 化物的测定 便 携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|-----|----|-------|------------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|------------|--|------|----|---|-----------|--------|---|------------------------|------------------------|---|---|
| 113 | 废气 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | |
| 114 | 废气 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|------------|-----------------------------|------|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|--|---------------------------------|
| 115 | 废气 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 二噁英类 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008 | |
| 116 | 废气 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |
| 117 | 废气 | DA116 | 3#烧结机尾排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------|------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|-------|---|
| 118 | 废气 | DA117 | 5#6#7#石灰窑原料排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017 |
| 119 | 废气 | DA118 | 5#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 120 | 废气 | DA118 | 5#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
| 121 | 废气 | DA118 | 5#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 122 | 废气 | DA119 | 5#6#7#石灰窑成品排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 123 | 废气 | DA120 | 4#烧结机尾排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 124 | 废气 | DA121 | 6#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
| 125 | 废气 | DA121 | 6#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| | | | | 氧含量 | | | | | | | | | 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 |
| 126 | 废气 | DA121 | 6#石灰窑 焙烧排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------|------|--|
| 127 | 废气 | DA122 | 7#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
| 128 | 废气 | DA122 | 7#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-------------|------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | 氧含量 | | | | | | | | | 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气二氧化硫的测定便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 | |
| 129 | 废气 | DA122 | 7#石灰窑焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 130 | 废气 | DA123 | 3#高炉矿槽排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 131 | 废气 | DA124 | 3#高炉出铁场排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |
|-----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 132 | 废气 | DA125 | 3#高炉煤粉制备排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 133 | 废气 | DA126 | 3#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
| 134 | 废气 | DA126 | 3#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续 采样 | 1 次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|-----|----|--|--|--|--|-------------|--|--|
| | | | | 气流速度, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | | | | | | | 至少 3 个 | 定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 | |
| 135 | 废气 | DA126 | 3#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 136 | 废气 | DA127 | 3#高炉出铁场屋顶排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|-------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|---------------------------|--|---|
| 137 | 废气 | DA128 | 二炼钢 1#2#转炉 二次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996,固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|-----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|---------------------------|--|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 138 | 废气 | DA129 | 二炼钢 1#2#转炉 三次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|-----------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|
| 139 | 废气 | DA130 | 二炼钢 1#转炉一 次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------------|---|
| 140 | 废气 | DA131 | 一炼钢二 炼钢转炉 石灰上料 排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|----------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 141 | 废气 | DA132 | 4#高炉矿槽排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|-----|----|-------|----------|--------------------------------|-----|----|---|---------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|
| 142 | 废气 | DA133 | 4#高炉出铁场排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少3个 | 设备故障期, 不少于1次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于1次/天 |
|-----|----|-------|-----------|------------------------|-----|----|---|---------|--------|---|-----------|----------------|---|---------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 143 | 废气 | DA134 | 4#高炉煤粉制备排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 144 | 废气 | DA135 | 4#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|--|
| 145 | 废气 | DA135 | 4#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020 |
| 146 | 废气 | DA135 | 4#高炉热风炉排口 | 烟气量, 烟 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 | 1 次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-------------|-------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|---|---|
| | | | | 气流速度, 烟气温度, 烟气含湿量, 氧含量 | | | | | | | 至少 3 个 | 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 147 | 废气 | DA136 | 4#高炉出铁场屋顶排口 | 烟气流速度, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------------|---|
| 148 | 废气 | DA137 | 二炼钢 2#转炉一 次排口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|---------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 149 | 废气 | DA138 | 球团造球排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|--------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 150 | 废气 | DA139 | 球团烘干排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|--------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|-----------------------------|------|----|---|-----------|--------|---|-------------|------------------|---|-----------------------------------|
| 151 | 废气 | DA140 | 球团焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于 1 次/天 |
|-----|----|-------|--------|-----------------------------|------|----|---|-----------|--------|---|-------------|------------------|---|-----------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|-------------------------------------|------|----|---|-----------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 152 | 废气 | DA140 | 球团焙烧排口 | 烟气流速,烟气温 度,烟气含湿 量,烟气量, 氧含量 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | |
| 153 | 废气 | DA140 | 球团焙烧排口 | 烟气流速,烟气温 度,烟气含湿 量,烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解 法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|-----------------------------|------|----|---|---------|--------|---|-------------|------------------|---|-----------------------------------|
| 154 | 废气 | DA140 | 球团焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 二噁英类 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 3 个 | 1 次/年 | 环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008 | |
| 155 | 废气 | DA140 | 球团焙烧排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放口出口处 | 是 | 非连续采样至少 3 个 | 设备故障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 自动监测设备出现故障时开展手工监测, 监测频次为不少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|
| 156 | 废气 | DA141 | 球团成品排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|--------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|-----------------------------|-------|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 157 | 废气 | DA142 | 球团鼓排干排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 158 | 废气 | DA143 | 1#锅炉排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|------------|---|------|----|---|-----------|----------------|---|------------------------|---------------------------|---|---|
| 159 | 废气 | DA143 | 1#锅炉排 口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量, 氧含量 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1次/天 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014,固 定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1132-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
|-----|----|-------|------------|---|------|----|---|-----------|----------------|---|------------------------|---------------------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|--|------|----|---|-----------|----------------|---|------------------------|----------------------------|---|---|
| 160 | 废气 | DA143 | 1#锅炉排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量, 氧含量 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | CEMS-2000 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收 法 HJ 1131-2020 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |
| 161 | 废气 | DA143 | 1#锅炉排口 | 烟气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量, 氧含量 | 烟尘 | 自动 | 是 | LFS-800 | 排放 口出 口处 | 是 | 非连续 采样 至少 3 个 | 设备故 障期, 不少于 1 次/天 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157, 低浓度颗 粒物的测定 重 量法 HJ 836-2017 | 自动监 测设备 出现故 障时开 展手工 监测, 监测频 次为不 少于 1 次/天 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|-------|---|
| 162 | 废气 | DA144 | 1#2#烧结机铺底料除尘 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 163 | 废气 | DA145 | 一炼钢1#2#连铸排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|------------|---|
| 164 | 废气 | DA146 | 1#2#3#4# 石灰窑成 品排口 3 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 165 | 废气 | DA147 | 4#钢渣排 口 | 烟气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量,烟 气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 166 | 废气 | DA148 | 1#2#烧结机混合料仓除尘排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|-----------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 167 | 废气 | DA149 | 1#2#烧结机一混转运除尘排口 | 烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|-----------------|--------------------------------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-----------------|-------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|------|---|
| 168 | 废气 | DA150 | 1#2#烧结机环冷除尘排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 169 | 废气 | DA151 | 3#4#烧结机一混转运除尘排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-------------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|
| 170 | 废气 | DA152 | 二炼钢 1#2#转炉 废钢加料 除尘排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含湿 量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1次/两 年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
|-----|----|-------|-------------------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|--------------------|---|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|---|
| 171 | 废气 | DA153 | 球团成品 转运除尘 排口 | 烟气 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气含 湿 量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996, 固 定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 172 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 环境空气 总悬 浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |
| 173 | 废气 | 炼钢车 间无组 织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 环境空气 总悬 浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------|--|--------|-----|----|--|--|--|--|------------------------|-------|--|-----------|
| 174 | 废气 | 炼铁车间无组织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | 炼铁高炉无完整车间 |
| 175 | 废气 | 球团车间无组织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | 球团无完整车间 |
| 176 | 废气 | 烧结车间无组织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | |
| 177 | 废气 | 石灰窑/白云石窑无组织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续 采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | 石灰窑无完整车间 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------|-------|------------------------------------|
| 178 | 废气 | 铁路001 | 铁路卸料场 1#排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 179 | 废气 | 铁路002 | 铁路卸料场 2#排口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/两年 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 180 | 废气 | 原料系统无组织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |
| 181 | 废气 | 轧钢车间无组织废气 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少3个 | 1次/年 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|----|-------------------------|----|--|--|--|--|----------------|-------|--------------------------------------|----------|
| 182 | 废水 | DW001 | 雨水排放口 1 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 排放期间按日监测 |
| 183 | 废水 | DW001 | 雨水排放口 1 | 流量 | 化学需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 排放期间按日监测 |
| 184 | 废水 | DW001 | 雨水排放口 1 | 流量 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 排放期间按日监测 |
| 185 | 废水 | DW001 | 雨水排放口 1 | 流量 | 石油类 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018) | 排放期间按日监测 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|----|-------------------------|----|--|--|--|--|----------------|-------|--------------------------------------|----------|
| 186 | 废水 | DW002 | 雨水排放口 2 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 排放期间按日监测 |
| 187 | 废水 | DW002 | 雨水排放口 2 | 流量 | 化学需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 排放期间按日监测 |
| 188 | 废水 | DW002 | 雨水排放口 2 | 流量 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 排放期间按日监测 |
| 189 | 废水 | DW002 | 雨水排放口 2 | 流量 | 石油类 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018) | 排放期间按日监测 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|----|------------------------|----|--|--|--|--|-------------|------|--------------------------------------|----------|
| 190 | 废水 | DW003 | 雨水排放口3 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 排放期间按日监测 |
| 191 | 废水 | DW003 | 雨水排放口3 | 流量 | 化学需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 排放期间按日监测 |
| 192 | 废水 | DW003 | 雨水排放口3 | 流量 | 氨氮(NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 排放期间按日监测 |
| 193 | 废水 | DW003 | 雨水排放口3 | 流量 | 石油类 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018) | 排放期间按日监测 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|----|-------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|-------------------------------|----------|
| 194 | 废水 | DW006 | 雨水排放口 5 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/日 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 排放期间按日检测 |
| 195 | 废水 | DW006 | 雨水排放口 5 | 流量 | 化学需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/日 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 排放期间按日检测 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|----|----------------------------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|--|----------|
| 196 | 废水 | DW006 | 雨水排放口 5 | 流量 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009, 水质氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 水质氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013 | 排放期间按日检测 |
| 197 | 废水 | DW006 | 雨水排放口 5 | 流量 | 石油类 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/日 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018) | 排放期间按日检测 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|
| 198 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | pH 值 | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |
| 199 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 悬浮物 | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |
| 200 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 五日生化需氧量 | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |
| 201 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 化学需氧量 | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|--------|---|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|
| 202 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 总氮(以 N 计) | | | | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |
| 203 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 氨氮(NH ₃ -N) | | | | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |
| 204 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 总磷(以 P 计) | | | | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |
| 205 | 废水 | DW011 | 生活污水排口 | 无 | 动植物油 | | | | | | | | | | | | | 单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需要监测 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|----|-------------------------|----|--|--|--|--|----------------|-------|--------------------------------------|----------|
| 206 | 废水 | DW012 | 雨水排放口 4 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 排放期间按日检测 |
| 207 | 废水 | DW012 | 雨水排放口 4 | 流量 | 化学需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 排放期间按日检测 |
| 208 | 废水 | DW012 | 雨水排放口 4 | 流量 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 排放期间按日检测 |
| 209 | 废水 | DW012 | 雨水排放口 4 | 流量 | 石油类 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018) | 排放期间按日检测 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|------|----|--|--|--|--|---------|---------|--|
| 210 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | pH 值 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ962-2018 |
| 211 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总汞 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 |
| 212 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总镉 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 |
| 213 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总铬 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|-----|----|--|--|--|--|---------|---------|--|
| 214 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 六价铬 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 固体废物 六价铬的测定 碱消解-火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014 |
| 215 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总砷 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 |
| 216 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总铅 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |
| 217 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总镍 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|------|----|--|--|--|--|---------|---------|--|
| 218 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总铜 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |
| 219 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 总锌 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |
| 220 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 氰化物 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法 |
| 221 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 2-氯酚 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|----------------|----|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 222 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 一氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 223 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 224 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 三氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 225 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 四氯甲烷 (四氯化碳) | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|--------------|----|--|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 226 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 1-二氯乙烷 | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 227 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 2-二氯乙烷 | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 228 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 229 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|-----------------|----|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 230 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 231 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 232 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 1-二氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 233 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 2-二氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|------|----|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 234 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 三氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 235 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 四氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 236 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 237 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|------|----|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 238 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 乙苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 239 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 邻二甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 240 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 对二甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 241 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 间二甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|----------|----|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 242 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 氯苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 243 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 2-二氯苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 244 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 4-二氯苯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 245 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 硝基苯类 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|----------------|----|--|--|--|--|---------|---------|---|
| 246 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 |
| 247 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯并[a]芘 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 248 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯并[ghi]芘 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 249 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 茚[1, 2, 3-cd]芘 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|-----------|----|--|--|--|--|---------|---------|---------------------------------------|
| 250 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯并[a]蒽 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 251 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 二苯并(a,h)蒽 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 252 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯并[b]荧蒽 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 253 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯并[k]荧蒽 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|--------|--|---|----|--|--|--|--|---------|---------|---------------------------------------|
| 254 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 萘 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 255 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 茚 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 256 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 芴 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 257 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 菲 | 手工 | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--------|--|--------------|----|--|--|--|--|--|----------------|---------|---|
| 258 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 1, 2-苯并菲 (?) | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 259 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 苯胺类 | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 260 | 土壤 | 监测点位 | 土壤监测点位 | | 石油烃 | 手工 | | | | | | 瞬时 1 个样 | 2-3 年/次 | 土壤和沉积物石油烃 (C10-C40)的测定 气相色谱法 (HJ 1021-2019) |
| 261 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | pH 值 | 手工 | | | | | | 瞬时采样 至少 3 个瞬时样 | 1 次/年 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|-----|----|--|--|--|--|-------------|------|---|
| 262 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总汞 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014 |
| 263 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总镉 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |
| 264 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总铬 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987 |
| 265 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 六价铬 | 手工 | | | | | 混合采样多个混合样 | 1次/年 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|----|----|--|--|--|--|-------------|------|------------------------------------|
| 266 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总砷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |
| 267 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总铅 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |
| 268 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总镍 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |
| 269 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总铜 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|------|----|--|--|--|--|-----------------|-------|--|
| 270 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 总锌 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/年 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87 |
| 271 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 氰化物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/年 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 |
| 272 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 2-氯酚 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/年 | 水质 酚类化合物的测定 液液萃取_气相色谱法 HJ 676-2013 |
| 273 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 一氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样 至少 3 个 瞬时样 | 1 次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|----------------|----|--|--|--|--|-------------|------|--|
| 274 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 275 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 三氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 276 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 四氯甲烷 (四氯化碳) | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 277 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1,1-二氯乙烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|-----------------|----|--|--|--|--|-------------|------|--|
| 278 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 2-二氯乙烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 279 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 280 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 281 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|-----------|----|--|--|--|--|-------------|------|--|
| 282 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 2-二氯丙烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 283 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 284 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 1-二氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 285 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 2-二氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 286 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 三氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 287 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 四氯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|------|----|--|--|--|--|-------------|------|--|
| 288 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 289 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 290 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 乙苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 291 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 邻二甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 292 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 对二甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 293 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 间二甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |

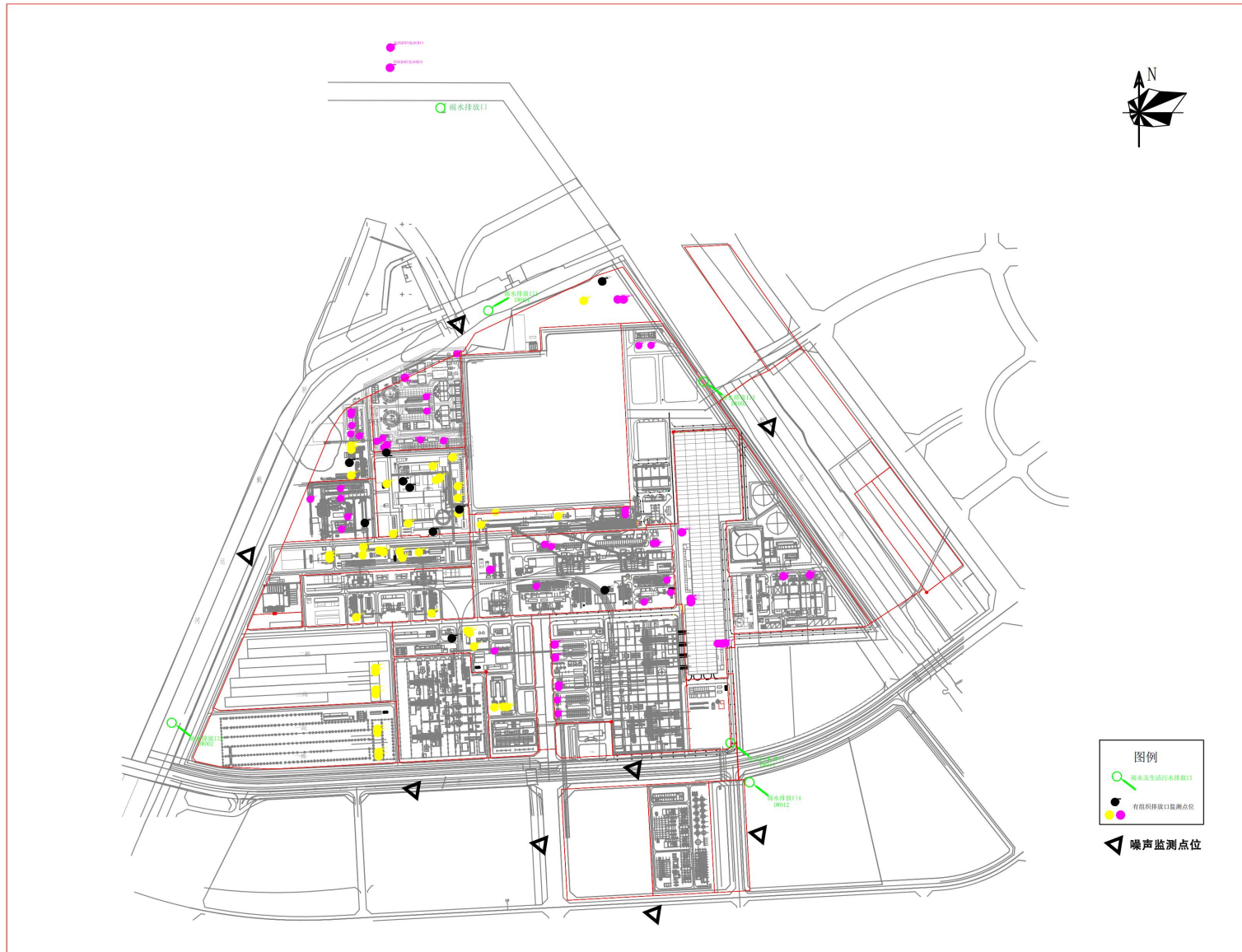
| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|----------|----|--|--|--|--|-------------|------|--|
| 294 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 氯苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 295 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 2-二氯苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 296 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 4-二氯苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 297 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 硝基苯类 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013 |
| 298 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯乙烯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| 299 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯并[a]芘 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|----------------|----|--|--|--|--|-------------|------|---|
| 300 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯并[ghi]芘 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 301 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 茚[1, 2, 3-cd]芘 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 302 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯并[a]蒽 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 303 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 二苯并(a, h)蒽 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 304 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯并[b]荧蒽 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 305 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯并[k]荧蒽 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|-------------|----|--|--|--|--|-------------|------|---|
| 306 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 萘 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ478-2009 |
| 307 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 蒽 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 308 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 芴 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 309 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 菲 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 310 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 1, 2-苯并菲(?) | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 |
| 311 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 苯胺类 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ822-2017 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|--|-----|----|--|--|--|-------------|------|---|
| 312 | 地下水 | 监测井 | 地下水监测井 | | 石油烃 | 手工 | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法(HJ 894-2017) |
|-----|-----|-----|--------|--|-----|----|--|--|--|-------------|------|---|

三、监测点位示意图



四、执行标准限值

| 类型 | 监测项目 | 执行标准 | 排放限值 |
|----|------|--------------------------------|----------|
| 雨水 | COD | / | 40mg/L |
| 噪声 | 厂界噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 例如：65/55 |

有组织：

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
|----|-------|----------|-------|------------------------------|----------|-------------|---------------|---------------|----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 1 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 烟尘 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | 5mg/Nm3 | / | 5mg/Nm3 | 5mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35） |
| 2 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 林格曼黑度 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | /级 | / | /级 | /级 | |
| 3 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 二氧化硫 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | 35mg/Nm3 | / | 35mg/Nm3 | 35mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35） |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|-------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 4 | DA051 | 2#3#锅炉排口 | 氮氧化物 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35） |
| 5 | DA052 | 二炼钢精炼排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 6 | DA053 | 1#2#烧结石灰仓排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 7 | DA054 | 二炼钢1#2#连铸排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 8 | DA055 | 铸铁机排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|--------------|-------|-----------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | GB 28663-2012 | | | | | 放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 9 | DA056 | 一轧钢一棒热处理1#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 10 | DA056 | 一轧钢一棒热处理1#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 11 | DA056 | 一轧钢一棒热处理1#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 12 | DA057 | 一轧钢一棒热处理2#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 13 | DA057 | 一轧钢一棒热处理2#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|--------------|-------|-----------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 14 | DA057 | 一轧钢一棒热处理2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 15 | DA058 | 一轧钢一高热处理1#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 16 | DA058 | 一轧钢一高热处理1#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 17 | DA058 | 一轧钢一高热处理1#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 18 | DA059 | 一轧钢一高热处理2#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 19 | DA059 | 一轧钢一高热处理2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|----------------------|----------|------------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | 号) | |
| 20 | DA059 | 一轧钢一 高热处理 2#排口 | 二氧化 硫 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》(环 大气[2019]35 号) |
| 21 | DA060 | 一轧钢二 棒热处理 1#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》(环 大气[2019]35 号) |
| 22 | DA060 | 一轧钢二 棒热处理 1#排口 | 二氧化 硫 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》(环 大气[2019]35 号) |
| 23 | DA060 | 一轧钢二 棒热处理 1#排口 | 氮氧化 物 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业 超低排放改造实 施方案 |
| 24 | DA061 | 一轧钢二 棒热处理 2#排口 | 二氧化 硫 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》(环 大气[2019]35 号) |
| 25 | DA061 | 一轧钢二 | 氮氧化 | 轧钢工业大气污 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|----------------------|----------|------------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 棒热处理 2#排口 | 物 | 染物排放标准 GB 28665-2012 | | | | | 超低排放改造实施方案 |
| 26 | DA061 | 一轧钢二 棒热处理 2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》（环 大气[2019]35 号） |
| 27 | DA062 | 一轧钢二 高热处理 1#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》（环 大气[2019]35 号） |
| 28 | DA062 | 一轧钢二 高热处理 1#排口 | 氮氧化 物 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业 超低排放改造实 施方案 |
| 29 | DA062 | 一轧钢二 高热处理 1#排口 | 二氧化 硫 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》（环 大气[2019]35 号） |
| 30 | DA063 | 一轧钢二 高热处理 2#排口 | 二氧化 硫 | 轧钢工业大气污 染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施 钢铁行业超低排 放的意见》（环 大气[2019]35 号） |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|--------------------|-------|-----------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 31 | DA063 | 一轧钢二高热处理2#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 32 | DA063 | 一轧钢二高热处理2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 33 | DA064 | 1#2#3#4#石灰窑原料排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 34 | DA065 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口1 | 二氧化硫 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》（徐空气提升办[2018]20号） |
| 35 | DA065 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口1 | 氮氧化物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | 100mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》（徐空气提升办 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|--------------------|-------|-----------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | | [2018]20号) |
| 36 | DA065 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口1 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 37 | DA066 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口2 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 38 | DA066 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口2 | 氮氧化物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | 100mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |
| 39 | DA066 | 1#2#3#4#石灰窑焙烧成品排口2 | 二氧化硫 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|-----------------|-------|--------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 40 | DA067 | 1#钢渣排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 100mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 41 | DA068 | 2#钢渣排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 100mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 42 | DA069 | 3#钢渣排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 100mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 43 | DA070 | 一炼钢 1#转炉一次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 50mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 44 | DA071 | 一炼钢 1#转炉二次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|-----------------------|-------|--------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | | 号) |
| 45 | DA072 | 一炼钢 1#2#转炉 三次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 46 | DA073 | 一炼钢 1#2#转炉 转运排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 47 | DA074 | 一炼钢 2#转炉一 次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 50mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 48 | DA075 | 一炼钢 2#转炉二 次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|------------|-------|-----------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 49 | DA076 | 高炉 1# 转运排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 50 | DA077 | 1#2#高炉配料排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 51 | DA078 | 1#高炉矿槽排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 52 | DA079 | 1#高炉出铁场排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 53 | DA080 | 1#高炉煤 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|-------------|-------|--------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 粉制备排口 | | 染物排放标准 GB 28663-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 54 | DA081 | 1#高炉热风炉排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 100mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 55 | DA081 | 1#高炉热风炉排口 | 氮氧化物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 56 | DA081 | 1#高炉热风炉排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 57 | DA082 | 1#高炉出铁场屋顶排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 58 | DA083 | 高炉 2# | 颗粒物 | 炼铁工业大气污 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 转运排口 | | 染物排放标准 GB 28663-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 59 | DA084 | 1#2#烧结配料排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 60 | DA085 | 1#2#烧结一混排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 61 | DA086 | 1#2#烧结二混排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 62 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 氟化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物 | 4mg/Nm3 | / | 4mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|----------|-------|----------------------------------|--------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | 排放标准 GB 28662-2012 | | | | | |
| 63 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 二氧化硫 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 180mg/Nm3 | / | 35mg/Nm3 | 35mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 64 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 40mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 65 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 氮氧化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 300mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 66 | DA087 | 1#烧结机头排口 | 二噁英类 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 0.5ng-TEQ/m3 | / | 0.5ng-TEQ/m3 | /ng-TEQ/m3 | |
| 67 | DA088 | 1#2#烧结 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|--------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 机尾排口 | | 工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 68 | DA089 | 1#2#烧结整粒筛分排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 69 | DA090 | 1#烧结破碎排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 70 | DA091 | 2#高炉矿槽排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 71 | DA092 | 2#高炉出铁场排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|------------|-------|--------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | GB 28663-2012 | | | | | 放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 72 | DA093 | 2#高炉煤粉制备排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 73 | DA094 | 2#高炉热风炉排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 74 | DA094 | 2#高炉热风炉排口 | 二氧化硫 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 100mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 75 | DA094 | 2#高炉热风炉排口 | 氮氧化物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 76 | DA095 | 2#高炉出铁场屋顶 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|----------|-------|----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 排口 | | GB 28663-2012 | | | | | 放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 77 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 40mg/Nm ³ | / | 10mg/Nm ³ | 10mg/Nm ³ | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 78 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 二氧化硫 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 180mg/Nm ³ | / | 35mg/Nm ³ | 35mg/Nm ³ | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 79 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 二噁英类 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 0.5ng-TEQ/m ³ | / | 0.5ng-TEQ/m ³ | /ng-TEQ/m ³ | |
| 80 | DA096 | 2#烧结机头排口 | 氟化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 4mg/Nm ³ | / | 4mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | |
| 81 | DA096 | 2#烧结机 | 氮氧化 | 钢铁烧结、球团 | 300mg/Nm ³ | / | 50mg/Nm ³ | 50mg/Nm ³ | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|--------------|-------|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 头排口 | 物 | 工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 82 | DA097 | 2#烧结破碎排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 83 | DA098 | 二轧钢精轧排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 84 | DA099 | 二轧钢一棒热处理1#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 85 | DA099 | 二轧钢一棒热处理1#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 86 | DA099 | 二轧钢一 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|-------------------|-------|--------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 棒热处理 1#排口 | | 染物排放标准 GB 28665-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 87 | DA100 | 二轧钢一棒热处理 2#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 88 | DA100 | 二轧钢一棒热处理 2#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 89 | DA100 | 二轧钢一棒热处理 2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 90 | DA101 | 二轧钢三高棒热处理 1#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 91 | DA101 | 二轧钢三高棒热处理 1#排 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|---------------|-------|-----------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 口 | | | | | | | 大气[2019]35号) |
| 92 | DA101 | 二轧钢三高棒热处理1#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 93 | DA102 | 二轧钢三高棒热处理2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 94 | DA102 | 二轧钢三高棒热处理2#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 95 | DA102 | 二轧钢三高棒热处理2#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 96 | DA103 | 二轧钢二棒热处理1#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 97 | DA103 | 二轧钢二棒热处理 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|--------------|-------|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 1#排口 | | GB 28665-2012 | | | | | 放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 98 | DA103 | 二轧钢二棒热处理1#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 99 | DA104 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 100 | DA104 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 101 | DA104 | 二轧钢二棒热处理2#排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 102 | DA105 | 4#烧结一混排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|--------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | 号) | |
| 103 | DA106 | 3#4#烧结二混排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 104 | DA107 | 3#4#烧结燃料破碎排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 105 | DA108 | 3#4#烧结溶剂破碎排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 106 | DA109 | 3#4#烧结成品仓排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 107 | DA110 | 3#烧结一混排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | 号) | |
| 108 | DA111 | 3#4#烧结配料排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 109 | DA112 | 原料场转运排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 110 | DA113 | 2#料场上料排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 111 | DA114 | 1#料场上料排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 112 | DA115 | 3#4#烧结 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团 | 40mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|------------|-------|----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 机头排口 | | 工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 113 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 氟化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 4mg/Nm ³ | / | 4mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | |
| 114 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 二氧化硫 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 180mg/Nm ³ | / | 35mg/Nm ³ | 35mg/Nm ³ | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 115 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 二噁英类 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 0.5ng-TEQ/m ³ | / | 0.5ng-TEQ/m ³ | /ng-TEQ/m ³ | |
| 116 | DA115 | 3#4#烧结机头排口 | 氮氧化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 300mg/Nm ³ | / | 50mg/Nm ³ | 50mg/Nm ³ | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 117 | DA116 | 3#烧结机尾排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB | 20mg/Nm ³ | / | 10mg/Nm ³ | 10mg/Nm ³ | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|---------------|-------|-----------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | 28662-2012 | | | | | 大气[2019]35号) |
| 118 | DA117 | 5#6#7#石灰窑原料排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 119 | DA118 | 5#石灰窑焙烧排口 | 氮氧化物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | 100mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |
| 120 | DA118 | 5#石灰窑焙烧排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 121 | DA118 | 5#石灰窑焙烧排口 | 二氧化硫 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |
| 122 | DA119 | 5#6#7#石 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|-----------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 灰窑成品排口 | | 染物排放标准 GB 28664-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 123 | DA120 | 4#烧结机尾排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 124 | DA121 | 6#石灰窑焙烧排口 | 二氧化硫 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |
| 125 | DA121 | 6#石灰窑焙烧排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 126 | DA121 | 6#石灰窑焙烧排口 | 氮氧化物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | 100mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|-----------|-------|--------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | [2018]20号) | |
| 127 | DA122 | 7#石灰窑焙烧排口 | 氮氧化物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | 100mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |
| 128 | DA122 | 7#石灰窑焙烧排口 | 二氧化硫 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | /mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于印发徐州市重点行业大气污染治理技术规范的通知》(徐空气提升办[2018]20号) |
| 129 | DA122 | 7#石灰窑焙烧排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 130 | DA123 | 3#高炉矿槽排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 131 | DA124 | 3#高炉出 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|------------|-------|--------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 铁场排口 | | 染物排放标准 GB 28663-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 132 | DA125 | 3#高炉煤粉制备排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 133 | DA126 | 3#高炉热风炉排口 | 氮氧化物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 134 | DA126 | 3#高炉热风炉排口 | 二氧化硫 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 100mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 135 | DA126 | 3#高炉热风炉排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 136 | DA127 | 3#高炉出 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 铁场屋顶排口 | | 染物排放标准 GB 28663-2012 | | | | | 钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 137 | DA128 | 二炼钢1#2#转炉二次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 138 | DA129 | 二炼钢1#2#转炉三次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 139 | DA130 | 二炼钢1#转炉一次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 50mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 140 | DA131 | 一炼钢二炼钢转炉 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|------------|-------|--------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 石灰上料排口 | | GB 28664-2012 | | | | | 放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 141 | DA132 | 4#高炉矿槽排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 142 | DA133 | 4#高炉出铁场排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 143 | DA134 | 4#高炉煤粉制备排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 144 | DA135 | 4#高炉热风炉排口 | 颗粒物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|-------------|-------|-------------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | 号) | |
| 145 | DA135 | 4#高炉热风炉排口 | 氮氧化物 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 300mg/Nm3 | / | 150mg/Nm3 | 150mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 146 | DA135 | 4#高炉热风炉排口 | 二氧化硫 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 150mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 147 | DA136 | 4#高炉出铁场屋顶排口 | 颗粒物 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 148 | DA137 | 二炼钢2#转炉一次排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 50mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 149 | DA138 | 球团造球排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|--------|-------|----------------------------------|--------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | | 号) |
| 150 | DA139 | 球团烘干排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 151 | DA140 | 球团焙烧排口 | 氟化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 4mg/Nm3 | / | 4mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 152 | DA140 | 球团焙烧排口 | 氮氧化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 300mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 153 | DA140 | 球团焙烧排口 | 二氧化硫 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 180mg/Nm3 | / | 35mg/Nm3 | 35mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 154 | DA140 | 球团焙烧 | 二噁英 | 钢铁烧结、球团 | 0.5ng-TEQ/m3 | / | 0.5ng-TEQ/m3 | /ng-TEQ/m3 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|---------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 排口 | 类 | 工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | | | | | |
| 155 | DA140 | 球团焙烧排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 40mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 156 | DA141 | 球团成品排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 157 | DA142 | 球团鼓排干排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35号） |
| 158 | DA143 | 1#锅炉排口 | 氮氧化物 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气[2019]35） |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|------------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 159 | DA143 | 1#锅炉排口 | 二氧化硫 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | 35mg/Nm3 | / | 35mg/Nm3 | 35mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35) |
| 160 | DA143 | 1#锅炉排口 | 烟尘 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | 5mg/Nm3 | / | 5mg/Nm3 | 5mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35) |
| 161 | DA143 | 1#锅炉排口 | 林格曼黑度 | 燃气电厂大气污染物排放标准 DB32/4386-2022 | /级 | / | /级 | /级 | |
| 162 | DA144 | 1#2#烧结机铺底料除尘 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 163 | DA145 | 一炼钢1#2#连铸排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 164 | DA146 | 1#2#3#4#石灰窑成品排口3 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 30mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | | 号) |
| 165 | DA147 | 4#钢渣排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 100mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 166 | DA148 | 1#2#烧结机混合料仓除尘排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 167 | DA149 | 1#2#烧结机一混转运除尘排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 168 | DA150 | 1#2#烧结机环冷除尘排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 169 | DA151 | 3#4#烧结机一混转运除尘排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|-----|-----------|-------------------------------|-------|----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | | | | | 号) | |
| 170 | DA152 | 二炼钢 1#2#转炉 废钢加料 除尘排口 | 颗粒物 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 15mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 171 | DA153 | 球团成品 转运除尘 排口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号) |
| 172 | 铁路 001 | 铁路卸料 场 1#排 口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |
| 173 | 铁路 002 | 铁路卸料 场 2#排 口 | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 20mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | 10mg/Nm3 | 江苏省钢铁企业超低排放改造实施方案 |

无组织:

| 序号 | 生产设施编号/ 无组织排放编号 | 产污环节 (1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | |
|----|--------------------|----------|-------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 (mg/M ³) |
| 1 | 厂界 | | 颗粒物 | 围墙 | 《大气污染物综合排放标准》 DB32/4041-2021 | 0.5mg/Nm ³ |
| 2 | MF0056 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 8mg/Nm ³ |
| 3 | MF0057 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 8mg/Nm ³ |
| 4 | MF0062 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 8mg/Nm ³ |
| 5 | MF0035 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 8mg/Nm ³ |
| 6 | MF0036 | 炼钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 8mg/Nm ³ |

| | | | | | | |
|----|--------|---------|-----|---|----------------------------------|---------|
| | | | | 罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | | |
| 7 | MF0033 | 炼铁无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 5mg/Nm3 |
| 8 | MF0034 | 炼铁无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 5mg/Nm3 |
| 9 | MF0053 | 炼铁无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等),铁沟密闭,渣沟密闭 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 5mg/Nm3 |
| 10 | MF0054 | 炼铁无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等),铁沟密闭,渣沟密闭 | 炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012 | 5mg/Nm3 |
| 11 | MF0052 | 球团无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 5mg/Nm3 |

| | | | | | | |
|----|--------|---------|-----|---------------------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | 罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | | |
| 12 | MF0031 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 13 | MF0032 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 14 | MF0050 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 15 | MF0051 | 烧结无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 16 | MF0059 | 石灰窑无组织 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效密封装置或采取有效抑尘措施 | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 5mg/Nm3 |
| 17 | MF0060 | 石灰窑无组织 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 5mg/Nm3 |

| | | | | | | |
|----|--------|--------------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|---------|
| | | | | 置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | |
| 18 | MF0061 | 石灰窑无组织 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 5mg/Nm3 |
| 19 | MF0037 | 石灰窑无组织 废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 5mg/Nm3 |
| 20 | MF0038 | 石灰窑无组织 废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 5mg/Nm3 |
| 21 | MF0039 | 石灰窑无组织 废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 5mg/Nm3 |
| 22 | MF0040 | 石灰窑无组织 废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012 | 5mg/Nm3 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----------|-----|--|----------------------------------|---------|
| | | | | 大容积密闭罩等) | | |
| 23 | MF0020 | 原料系统无组织废气 | 颗粒物 | 封闭皮带, 封闭料仓/库, 洒水抑尘, 原料场出口配备车轮清洗(扫)装置, 粉料运输采取密闭措施 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 24 | MF0046 | 原料系统无组织废气 | 颗粒物 | 封闭皮带, 封闭料仓/库, 洒水抑尘, 原料场出口配备车轮清洗(扫)装置, 粉料运输采取密闭措施 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 25 | MF0041 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 喷淋降尘 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |
| 26 | MF0042 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 喷淋降尘 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |
| 27 | MF0043 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 喷淋降尘 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |
| 28 | MF0044 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 喷淋降尘 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |
| 29 | MF0065 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |
| 30 | MF0066 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装 | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |

| | | | | | | |
|----|--------|---------|-----|---------------------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | 置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | | |
| 31 | MF0067 | 轧钢无组织废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 | 5mg/Nm3 |
| 32 | 铁路卸料场 | 装卸料废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |
| 33 | 铁路卸料场 | 装卸料废气 | 颗粒物 | 各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等） | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012 | 8mg/Nm3 |

五、质量控制措施

自行开展手工监测的，质量控制主要包括：（1）监测分析方法的适应性检验（2）全程序空白（3）校准曲线（4）人员比对（5）方法比对（6）留样复测等。

委外开展手工监测的，监测数据由第三方检测机构作好质量控制，并在委外合同中以条款加以约定。

自动设备第三方运维的，要求其提供运维人员资质、设备参数上墙、规范巡检记录、故障记录和比对、质控样核查，按照《关于加快重点行业重点地区重点排污单位自动监控工作要求的通知》（环办环监〔2017〕61号）要求开展工作。

六、监测结果公开方式和时限

| | |
|----------|---|
| 监测结果公开方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 对外网站 <input type="checkbox"/> 环保网站 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 广播 <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 其他 具体为： |
| 监测结果公开时限 | 手工监测数据于每次监测完成后的次日公布； 自动监测数据实时公布监测结果。 |