

# 河北永洋特钢集团有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况

1. 法定代表人	杜庆申
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91130408601162718A
5. 方案审核地址	河北省省（自治区、直辖市） <u>邯郸市</u> 地区（市、州、盟） <u>永年县</u> 县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	河北省省（自治区、直辖市） <u>邯郸市</u> 地区（市、州、盟） <u>永年县</u> 县（区、市、旗） <u>永合会镇</u> 乡（镇） <u>邯郸市永年区永合会镇娄里村永年特钢工业园街</u> （村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>114, 22, 5. 23/36, 47, 5. 89</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>03106916767</u> 联系人： <u>杨鹏飞</u> 手机号码： <u>13832048906</u> 传真号码： <u>    </u> 邮政编码： <u>057150</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	大一型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>黑色金属冶炼和压延加工业</u> 行业代码： <u>31</u>
13. 建成投产时间	
14. 所在流域	流域名称： <u>海滦河流域</u> 流域代码： <u>CA-CB</u>
15. 所在海域	海域名称： <u>                    </u> 海域代码： <u>                    </u>

## 二、监测方案

### 废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
燃气锅炉	燃烧	MF0001	自备电厂锅炉排放口 001	林格曼黑度	上限:1级	排污许可证	手工	1次/1季度
燃气锅炉	燃烧	MF0001	自备电厂锅炉排放口 001	氮氧化物	上限:100mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1次/1小时
燃气锅炉	燃烧	MF0001	自备电厂锅炉排放口 001	烟尘	上限:5mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1次/1小时
燃气锅炉	燃烧	MF0001	自备电厂锅炉排放口 001	二氧化硫	上限:35mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1次/1小时
供卸料设施	燃烧	MF0005	AZ3 ZA5 AZ6 转运站除尘排放口 003	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1两年
供卸料设施	燃烧	MF0005	AZ1 AZ2 转运站除尘排放口 002	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1两年
供卸料设施	燃烧	MF0005	AZ8 转运站除尘排放口 005	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1两年
供卸料设施	燃烧	MF0005	配煤转运站除尘排放口 008	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1两年
供卸料设施	燃烧	MF0005	HS 转运站除尘排放口 007	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1两年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结成品成品仓除尘排放口 014	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#机尾除尘系统排放口 011	颗粒物	上限:10mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	在线	1次/1小时
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结机机头除尘、脱硫、脱硝系统排放口 010	氟化物	上限:4mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1季

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
						可证		度
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结机机头除尘、脱硫、脱硝系统排放口 010	铅及其化合物	上限:0.7mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结机机头除尘、脱硫、脱硝系统排放口 010	二噁英类	上限:0.5ng-TEQ/m3	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结机机头除尘、脱硫、脱硝系统排放口 010	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结机机头除尘、脱硫、脱硝系统排放口 010	氮氧化物	上限:50mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结机机头除尘、脱硫、脱硝系统排放口 010	二氧化硫	上限:35mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结煤气预热炉排放口 015	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结煤气预热炉排放口 015	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结煤气预热炉排放口 015	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结配料及转运除尘系统排放口 013	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结燃料破碎及转运除尘系统排放口 012	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
带式烧结机	燃烧	MF0006	1#烧结石灰消化系统排放口 016	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
高炉	燃烧	MF0007	1#热风炉排放口 019	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
高炉	燃烧	MF0007	1#热风炉排放口 019	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
高炉	燃烧	MF0007	1#热风炉排放口 019	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
高炉	燃烧	MF0007	1#高炉出铁场除尘系统排放口 017	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
高炉	燃烧	MF0007	1#高炉矿焦槽除尘系统排放口 018	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
高炉	燃烧	MF0007	铸铁机除尘系统排放口 022	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
高炉	燃烧	MF0007	煤粉制备收尘系统排放口 021	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
高炉	燃烧	MF0007	上料转运除尘排放口 020	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
转炉	燃烧	MF0008	转炉车间三次除尘系统排放口 025	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
转炉	燃烧	MF0008	1#120t 转炉二次烟气排放口 024	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
转炉	燃烧	MF0008	散装料及上料除尘系统排放口 026	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
转炉	燃烧	MF0008	1#120t 转炉一次烟气排放口 023	颗粒物	上限:50mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
石灰窑	燃烧	MF0009	1#石灰窑除尘系统排放口 029	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
石灰窑	燃烧	MF0009	1#石灰窑除尘系统排放口 029	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
石灰窑	燃烧	MF0009	1#石灰窑除尘系统排放口 029	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
石灰窑	燃烧	MF0009	石灰石和白云石原料除尘系统排放口 028	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
白云石窑	燃烧	MF0010	活性石灰和白云石成品筛分及转运除尘系统排放口 031	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
白云石窑	燃烧	MF0010	1#白云石窑除尘系统排放口 030	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
						可证		时
白云石窑	燃烧	MF0010	1#白云石窑除尘系统排放口 030	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
白云石窑	燃烧	MF0010	1#白云石窑除尘系统排放口 030	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时
连铸	燃烧	MF0014	LF 钢包精炼炉及连铸机切割、中间包翻包等除尘系统排放口 027	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
供卸料设施	燃烧	MF0018	AZ4 AZ7 转运站除尘排放口 004	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
供卸料设施	燃烧	MF0018	混匀配料除尘系统排放口 009	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
供卸料设施	燃烧	MF0018	AZ9 转运站除尘排放口 006	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	轻轨加热炉空烟 033	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	轻轨加热炉空烟 033	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	轻轨加热炉空烟 033	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	万能连轧机除尘 035	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	BD1BD2 轧机除尘 034	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	轻轨加热炉煤烟 032	颗粒物	上限:10mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	轻轨加热炉煤烟 032	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度
精品轻轨生产线	燃烧	MF0019	轻轨加热炉煤烟 032	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1季度



## 废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
烧结脱硫废水 001	总砷	上限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1次/1月

## 无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
炼钢车间无组织废气	颗粒物	上限:8.0mg/m <sup>3</sup>	钢铁工业大气污染物超低排放标准	手工	1次/1年
厂界	颗粒物	上限:1.0mg/m <sup>3</sup>	钢铁工业大气污染物超低排放标准	手工	1次/1季度
炼铁车间无组织废气	颗粒物	上限:8.0mg/m <sup>3</sup>	钢铁工业大气污染物超低排放标准	手工	1次/1年
烧结车间无组织废气	颗粒物	上限:8.0mg/m <sup>3</sup>	钢铁工业大气污染物超低排放标准	手工	1次/1年
原料系统无组织废气	颗粒物	上限:8.0mg/m <sup>3</sup>	钢铁工业大气污染物超低排放标准	手工	1次/1年
轧钢车间无组织废气	颗粒物	上限:8.0mg/m <sup>3</sup>	钢铁工业大气污染物超低排放标准	手工	1次/1年



## 厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界噪声	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	