

附件

## 辽宁省企业事业单位环境信息公开表（参考）

### 一、基本信息

单位名称	本钢板材股份有限公司炼铁厂		
组织机构代码	2120024-3(02)	法定代表人	王世友
厂址	辽宁省本溪市平山区钢铁路 20 号	联系电话	47824376
主要生产内容	主要生产炼钢生铁		
主要产品	生产规模		
生铁	1006 万吨		
烧结矿	1441 万吨		

### 二、排污信息

水污染物								
排放口数量								
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度	排放总量	核定的排放量	执行的污染物排放标准浓度限值	超标情况
排放口 1								
...								

## 大气污染物

排放口数量								
排放口 编号或 名称	排放口 位置	排放 方式	主要/特 征污 染物 名称	排放 浓度	排放 总量	核 定 的 排 放 总 量	执行的污 染物排 放 标 准 浓 度 限 值	超 标 情 况
DA001	566 机头	连续						
			二氧化硫	11.8			200	达标
			颗粒物	11.5			50	达标
			氮氧化物	120.6			300	达标
DA002	566 机尾		颗粒物	6.1			30	达标
DA003	566 配料		颗粒物	9.5			30	达标
DA004	溶剂		颗粒物	18			30	达标
DA005	燃料		颗粒物	16			30	达标
DA006	2 号 265 机 头		氮氧化物	150.3			300	达标
			二氧化硫	104.8			200	达标
			颗粒物	24.2			50	达标
DA007	2 号 265 机 尾		颗粒物	8.03			30	达标
DA008	265 溶剂		颗粒物	18			30	达标
DA009	1 号 265 脱 硫		氮氧化物	144.4			300	达标
			二氧化硫	110.3			200	达标
			颗粒物	13.5			50	达标
DA010	1 号 265 机 尾		颗粒物	6.89			30	达标

DA011	265 配料		颗粒物	19			30	达标
DA012	265 整粒		颗粒物	16			30	达标
DA013	360 机头		二氧化硫	42.8			200	达标
			颗粒物	9.6			50	达标
			氮氧化物	143.1			300	达标
DA014	360 机尾		颗粒物	14			30	达标
DA015	360 整粒		颗粒物	15			30	达标
DA016	配料		颗粒物	12			30	达标
DA017	溶剂		颗粒物	16			30	达标
DA018	燃料		颗粒物	17			30	达标
DA019	翻车机		颗粒物	16			30	达标
DA020	中心转运站		颗粒物	21			25	达标
DA021	新焦线		颗粒物	25			25	达标
DA022	6 高炉矿槽		颗粒物	3.58			25	达标
DA023	6 高炉出铁场		颗粒物	4.57			25	达标
DA024	6 高炉新建出铁场		颗粒物	6.98			25	达标
DA025	6 高炉热风炉		氮氧化物	38			300	达标
			二氧化硫	28			100	达标
			颗粒物	3			20	达标
DA026	6 高炉煤粉		颗粒物	23			25	达标
DA027	6 高炉煤粉 2		颗粒物	22			25	达标

DA028	6 高炉炉顶		颗粒物	21			25	达标
DA029	5 高炉矿槽		颗粒物	9.99			25	达标
DA030	5 高炉出铁场		颗粒物	737			25	达标
DA031	5 高炉热风炉		氮氧化物	38			300	达标
			颗粒物	28			20	达标
			二氧化硫	2.3			100	达标
DA032	5 高炉煤粉		颗粒物	4			25	达标
DA033	5 高炉煤粉2		颗粒物	6			25	达标
DA034	5 高炉炉顶		颗粒物	9.59			25	达标
DA035	5 高炉沟下		颗粒物	6.88			25	达标
DA036	7 高炉矿槽		颗粒物	9.68			25	达标
DA037	7 高炉出铁场		颗粒物	5.79			25	达标
DA038	热风炉		氮氧化物	38			300	达标
			二氧化硫	28			100	达标
DA039	7 高炉煤粉		颗粒物	5			25	达标
DA040	7 高炉煤粉2		颗粒物	6			25	达标
DA041	7 高炉新建		颗粒物	10			25	达标
DA042	1 高炉矿槽		颗粒物	6.32			25	达标
DA043	1 高炉出铁场1		颗粒物	6.46			25	达标
DA044	1 高炉出铁场2		颗粒物	7.1			25	达标
DA045	1 高炉热风炉		颗粒物	2.5			20	达标

			氮氧化物	37			300	达标
			二氧化硫	28			100	达标
DA046	1 高炉炉顶		颗粒物	9			25	达标
DA047	煤粉 1		颗粒物	4			25	达标
DA048	煤粉 2		颗粒物	3			25	达标

固体废物

废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量
废油	是	废油再提炼或其他废油的再利用	25.5 吨
废油桶	是	再循环/再利用金属和金属化合物	1.616 吨
水渣	否	综合利用	3501000 吨
脱硫石膏	否	综合利用	67948 吨

噪声

厂界位置	噪声值		执行的厂界噪声排放标准限值		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
东	60	50	65/55		达标
南	60	50	65/55		达标
西	60	50	65/55		达标
北	60	50	65/55		达标

其他污染类型

--

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
水污染物				
	...			
大气污染物	566 烧结机机头电除尘器	2015. 11	1620000*2	
	566 烧结机烟气脱硫系统	2015. 11	1620000*2	
	265m <sup>2</sup> 烧结机机头 1 号电除尘器	2000. 11	1380000	
	265m <sup>2</sup> 烧结机机头 2 号电除尘器	2001. 03	1380000	
	360m <sup>2</sup> 烧结机机头 1 号电除尘器	2005	1050000	
	360m <sup>2</sup> 烧结机机头 2 号电除尘器	2005	1050000	
	360 烧结机烟气脱硫系统	2014. 05	2300000	
	566 烧结机机尾布袋除尘器	2015. 11	1000000	
	1 号 2 号 265 烧结机烟气脱硫系统	2011. 10	1380000*2	
	265m <sup>2</sup> 烧结机机尾 1 号布袋除尘器	2001. 03	601058	
	265m <sup>2</sup> 烧结机机尾 2 号布袋除尘器	2001. 11	601058	
	360m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘器	2005	756500	
	5 号高炉出铁场布袋除尘器*2	2020. 11	1000000	
	5 高炉原料布袋出车前你*2	2020. 11	800000	
	6 号高炉出铁场布袋除尘器	2004. 10	900000	
7 号高炉出铁场布袋除尘器	2005. 09	900000		

	新1号高炉出铁场1号布袋除尘器	2008.10	900000	
	新1号高炉出铁场2号布袋除尘器	2008.10	900000	
	...			
固体废物				
	...			
噪声				
	...			
其他				

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评 批复 单位	环评 批复 时间	环评 批复 文号	竣工 验收 单位	竣工 验收 时间	竣工 验收 文号
炼铁厂 360 平米烧结机脱硫工程			本环建 表 [2010]1 3号。			本环 [2014]0 9号
6号7号(2850m <sup>3</sup> )高炉及配套(新增280万吨薄规格高强钢精品板材工程)		200510	环审 [2005]3 60号			环验 [2008]2 81号
5高炉产能置换工程			辽环函 [2019]1 71号, 2019年7			

			月 12 日			
566 烧结机环保备案			本环备 字 [2016]0 9 号, 2016 年 12 月 28 日			
新 1 号高炉及两台 265 烧结机备案			本环建 备 [2016]0 6 号, 2016 年 6 月 29 日			
其他环境保护行政许可情 况						

## 五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	市环保局	备案时间	2018.04
主要内容	《本钢板材股份有限公司炼铁厂突发环境事件专项应急预案》		

## 六、环境自行监测方案

主要内容	(列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案)
------	-------------------------------------

## 七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	除尘器排放口污染物在线监控系统
-------------	-----------------

注：企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。