

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	本溪北营钢铁（集团）股份有限公司炼铁厂		
组织机构代码	73673726-7（14）	法定代表人	耿继胜
厂址	辽宁省本溪市平山区北台镇	联系电话	024-42529241
主要生产经营范围	生产球团矿、烧结矿、生铁。		
主要产品	生产规模		
生 铁	690.3 万吨		
球团矿	150 万吨		
烧结矿	1195.1 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					27			
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
四烧燃料 3600 布袋除尘排放口	四烧主楼西北侧	有组织排放	颗粒物	21.3			30	不超标
四烧配料 70 平电除尘排放口	四烧配料室东侧	有组织排放	颗粒物	12.1			30	不超标
四烧整粒 200 平电除尘排放口	三区办公楼东南侧	有组织排放	颗粒物	15.1			30	不超标
四烧机尾 270 平、电除尘排放口	三区办公楼东南侧	有组织排放	颗粒物	24.5			30	不超标
四烧机头脱硫排放口	四烧风机室东侧	有组织排放	二氧化硫	21.41			200	不超标
			氮氧化物	94.14			300	不超标
			颗粒物	22.24			50	不超标

五烧燃料 4000 布袋除尘排放口	五烧主楼西侧	有组织排放	颗粒物	19.4			30	不超标
五烧配料 80 平电除尘排放口	四烧配料室西侧	有组织排放	颗粒物	11.9			30	不超标
五烧整粒 240 平电除尘排放口	五烧环冷机北侧	有组织排放	颗粒物	11.6			30	不超标
五烧机尾 290 平、电除尘排放口	五烧环冷机北侧	有组织排放	颗粒物	26.8			30	不超标
四烧、五烧成矿 4000 布袋除尘	五烧主楼南侧	有组织排放	颗粒物	21.7			30	不超标
五烧机头脱硫排放口	五烧风机室东侧	有组织排放	二氧化硫	18.78			200	不超标
			氮氧化物	84.44			300	不超标
			颗粒物	19.10			50	不超标
老区地槽子 C6 布袋除尘排放口	三焦筛焦楼下	有组织排放	颗粒物	16.1			25	不超标
老区中转运站 C8 布袋除尘排放口	喷煤主楼北侧	有组织排放	颗粒物	21.6			25	不超标
9#炉出铁场 5300 平布袋除尘排放口	9 炉矿槽南侧	有组织排放	颗粒物	14.43			25	不超标
9#炉矿槽 8350 平布袋除尘排放口	9#炉南侧	有组织排放	颗粒物	13.1			25	不超标
10#炉矿槽 4500 平布袋除尘排放口	10 炉、11 炉矿槽之间南侧	有组织排放	颗粒物	24.1			25	不超标
11#炉矿槽 4500 平布袋除尘排放口	10 炉、11 炉矿槽之间南侧	有组织排放	颗粒物	24			25	不超标
10#炉出铁场 8350 平布袋除尘	10 炉矿槽南侧	有组织排放	颗粒物	19.9			25	不超标
11#炉出铁场 8350 平布袋除尘	11 炉矿槽南侧	有组织排放	颗粒物	19.3			25	不超标
球团 1#脱硫排放口	1#回转窑北侧	有组织排放	二氧化硫	9.52			200	不超标
			氮氧化物	109.27			300	不超标

			颗粒物	4.75			50	不超标
球团 2#脱硫排放口	配四皮带通廊下部	有组织排放	二氧化硫	9.52			200	不超标
			氮氧化物	109.27			300	不超标
			颗粒物	4.75			50	不超标
新 1 炉火车受料槽布袋除尘排放口	15#场地西侧	有组织排放	颗粒物	23.8			25	不超标
新 1 炉焦矿槽布袋除尘排放口	三四高线变电所南侧	有组织排放	颗粒物	16.3			25	不超标
新 1 炉出铁场布袋除尘排放口	新 1 炉北侧	有组织排放	颗粒物	19.6			25	不超标
新 2 炉焦矿槽布袋除尘排放口	新 2 炉焦矿槽东侧	有组织排放	颗粒物	18.9			25	不超标
新 2 炉出铁场布袋除尘排放口	新 2 炉北侧	有组织排放	颗粒物	16.5			25	不超标
400 m ² 烧结机头脱硫排放口	400 m ² 烧结主楼西侧	有组织排放	二氧化硫	128.22			200	不超标
			氮氧化物	233.89			300	不超标
			颗粒物	23.28			50	不超标
400 m ² 烧结机尾 16200 m ² 布袋除尘排放口	400 m ² 烧结主楼北侧	有组织排放	颗粒物	25			30	不超标
400 m ² 烧结配料 3900 m ² 布袋除尘排放口	400 m ² 烧结主楼北侧	有组织排放	颗粒物	17.3			30	不超标
400 m ² 烧结整粒 7000 m ² 布袋除尘排放口	400 m ² 烧结机头烟囱南侧	有组织排放	颗粒物	28.3			30	不超标
400 m ² 烧结成品矿槽 2300 m ² 布袋除尘排放口	400 m ² 烧结机头烟囱南侧	有组织排放	颗粒物	22.7			30	不超标
400 m ² 烧结燃料 2700 m ² 布袋除尘排放口	400 m ² 烧结机头烟囱北侧	有组织排放	颗粒物	26.3			30	不超标

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		
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	
...					
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	四烧 1#240 平电除尘	2004 年 7 月	1020000 m ³ /h	正常
	四烧 2#240 平电除尘	2004 年 7 月	1020000 m ³ /h	正常
	四烧燃料 3600 布袋除尘	2006 年 10 月	211470 m ³ /h	正常
	四烧配料 70 平电除尘	2004 年 6 月	230000 m ³ /h	正常
	四烧机尾 270 平电除尘	2004 年 6 月	878200 m ³ /h	正常
	四烧整粒 200 平电除尘	2004 年 6 月	640000 m ³ /h	正常
	四烧机头脱硫设施	2014 年 5 月	2040000m ³ /h	正常
	五烧 1#300 平电除尘	2006 年 10 月	1260000 m ³ /h	正常
	五烧 2#300 平电除尘	2006 年 10 月	1260000 m ³ /h	正常

五烧燃料 4000 布袋除尘	2006 年 10 月	385650 m ³ /h	正常
五烧配料 80 平电除尘	2006 年 10 月	261500 m ³ /h	正常
五烧机尾 290 平电除尘	2006 年 10 月	905000 m ³ /h	正常
五烧整粒 240 平电除尘	2006 年 10 月	760000 m ³ /h	正常
四烧、五烧成矿 4000 布袋除尘	2006 年 10 月	385650 m ³ /h	正常
五烧机头脱硫设施	2014 年 3 月	2520000 m ³ /h	正常
老区地槽子 C6 布袋除尘	2004 年 11 月	90135 m ³ /h	正常
老区中转站 C8 布袋除尘	2004 年 11 月	90135 m ³ /h	正常
9#炉矿槽 5300 平布袋除尘	2017 年 7 月	285000m ³ /h	正常
9#炉出铁场 8365 平布袋除尘	2017 年 7 月	450000 m ³ /h	正常
10#矿槽 4500 平布袋除尘	2013 年 7 月	271700 m ³ /h	正常
11#炉矿槽 4500 平布袋除尘	2013 年 7 月	271700 m ³ /h	正常
10#炉出铁场 8365 平布袋除尘	2017 年 2 月	450000 m ³ /h	正常
11#炉出铁场 8365 平布袋除尘	2017 年 2 月	450000 m ³ /h	正常
球团 1#150 平电除尘	2010 年 11 月	560000 m ³ /h	正常
球团 2#150 平电除尘	2011 年 4 月	560000 m ³ /h	正常
球团 1#、2#生产线脱硫	2016 年 6 月	560000*2 m ³ /h	正常
新 1 炉火车受料槽布袋除尘	2012 年 11 月	150000 m ³ /h	正常
新 1 炉焦矿槽布袋除尘	2012 年 11 月	1100000 m ³ /h	正常
新 1 炉出铁场 1#布袋除尘	2012 年 11 月	900000 m ³ /h	正常
新 1 炉出铁场 2#布袋除尘	2012 年 11 月	900000 m ³ /h	正常
新 2 炉焦矿槽布袋除尘	2014 年 7 月	1100000 m ³ /h	正常
新 2 炉出铁场 1#布袋除尘	2014 年 7 月	900000 m ³ /h	正常
新 2 炉出铁场 2#布袋除尘	2014 年 7 月	900000 m ³ /h	正常
400 m ² 烧结机机头 1#390 m ² 电除尘	2015 年 1 月	1260000 m ³ /h	正常
400 m ² 烧结机机头 2#390 m ² 电除尘	2015 年 1 月	1260000 m ³ /h	正常
400 m ² 烧结机尾 16200 m ² 布袋除尘	2015 年 1 月	800000 m ³ /h	正常
400 m ² 烧结机配料 3900 m ² 布袋除尘	2015 年 1 月	199000 m ³ /h	正常
400 m ² 烧结整粒 7000 m ² 布袋除尘	2015 年 1 月	351000 m ³ /h	正常

	400 m ² 烧结成品矿槽 2300 m ² 布袋除尘	2015 年 1 月	117000 m ³ /h	正常
	400 m ² 烧结燃料 2700 m ² 布袋除尘	2015 年 1 月	137000 m ³ /h	正常
	400 烧结机头脱硫设施	2015 年 12 月	2520000 m ³ /h	正常
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
...						
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	本溪市环境保护局	备案时间	2014 年 12 月 31 日
主要内容	本溪北营钢铁（集团）股份有限公司炼铁厂突发环境事件应急预案		

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	
-------------	--

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。