

排放口								
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
排放口 1	一棒材烟囱	直接排放	二氧化硫	52	二氧化硫 11.63吨、 氮氧化物 34.17吨、 颗粒物 22.6吨	二氧化硫 81吨、氮 氧化物 162吨、 颗粒物 22.50吨	二氧化硫 150mg/m、氮氧 化物 300mg/m、 颗粒物 20mg/m ³	未超标
			氮氧化物	175				
			颗粒物	18.1				
排放口 2	二棒材烟囱	直接排放	二氧化硫	87	二氧化硫 10.74吨、 氮氧化物 13.48吨、 颗粒物 12.05吨	二氧化硫 51.29吨、 氮氧化物 92.27吨、 颗粒物 11.40吨	二氧化硫 150mg/m、氮氧 化物 300mg/m、 颗粒物 20mg/m ³	未超标
			氮氧化物	210				
			颗粒物	18				
排放口 3	三棒材烟囱	直接排放	二氧化硫	59	二氧化硫 5.73吨、 氮氧化物 14.6吨、 颗粒物 22.43吨	二氧化硫 88.59吨、 氮氧化物 177.18 吨、颗粒 物 24.61 吨	二氧化硫 150mg/m、氮氧 化物 300mg/m、 颗粒物 20mg/m ³	未超标
			氮氧化物	192				
			颗粒物	17.1				
排放口 4	二高线烟囱	直接排放	二氧化硫	84	二氧化硫 77	二氧化硫	二氧化硫 150mg/m、氮氧	未超标
			氮氧化物	215				
			颗粒物	18.2				
排放口 5	三高线烟囱	直接排放	二氧化硫	77	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫 150mg/m、氮氧	未超标

排放口 6	四高线 烟囱		氮氧化物	211	25.22 吨、 氮氧化物 79.72 吨、 颗粒物 42.27 吨	177.34 吨、氮氧 化物 354.7 吨、 颗粒物 46.27 吨	化物 300mg/m、 颗粒物 20mg/m ³						
			颗粒物	17.5									
			二氧化硫	72									
			氮氧化物	208									
			颗粒物	16.9									
排放口 7	1780 烟 囱 1 号	直接排 放	二氧化硫	55	二氧化硫 35 吨、氮 氧化物 142.13 吨、 颗粒物 69.48 吨	二氧化 硫 357.78 吨、氮氧 化物 715.56 吨、颗粒 物 99.38 吨	二氧化 硫 150mg/m、氮氧 化物 300mg/m、 颗粒物 20mg/m ³	未超标					
排放口 8	1780 烟 囱 2 号		氮氧化物	223									
			颗粒物	17.6									
			二氧化硫	52									
排放口 9	1780 烟 囱 3 号		氮氧化物	230									
			颗粒物	17.1									
			二氧化硫	57									
				氮氧化物					219				
				颗粒物					17.9				

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	辽宁永润石油制品 有限公司	. 吨
废油桶	是	北营冶金渣公司	. 吨
废电瓶	是	通辽泰鼎有色金属 加工有限公司	0. 吨
废树脂	是	0 0 年未处置	0

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	

东侧厂界	. ()	. ()	昼间: ()、夜 间:	未超标
南侧厂界	. ()	. ()	昼间: ()、夜 间:	未超标
西侧厂界	. ()	. ()	昼间: ()、夜 间:	未超标
北侧厂界	. ()	. ()	昼间: ()、夜 间:	未超标
其他污染类型				

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	0 线油环水处理 系 统	0	0. 吨	正常运行
	二高线油水处理系统	0	0 . 吨	正常运行
	三四高线油环水处理 系 统	0	. 吨	正常运行
	二棒材油水处理设施	0	. 吨	正常运行
	一、三棒材油水处理 设施	0	0 0 . 吨	正常运行

大气污染物	/	/	/	/
固体废物	/	/	/	/
噪声	/	/	/	/
其他	/	/	/	/

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
0 废气余热回收工程	本溪市环境保护局	0 .	本环建(登)字(2015)03号	市环保局	0 .	本环登验字(2015)06号
关于本溪北营钢铁(集团)股份有限公司建设项目环保备案	本溪市环境保护局	0 .	本环建备(0)0号	市环保局		
北营一高线高速棒改造工程	本溪市环境保护局	0 .	本环建表字(0)0号	市环保局		
其他环境保护行政许可情况	/					

突发环境事件应急预案

备案部门	市环保局	备案时间	0 . .
主要内容	《本溪北营钢铁(集团)股份有限公司轧钢厂突发环境事件		

应急预案》经形式审查，符合要求，予以备案。

主要内容

序号	污染源点位	监测项目	监测频次
1	一棒材加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
2	二棒材加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
3	三棒材加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
4	二高线加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
5	三高线加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
6	四高线加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
7	1780 产线加热炉排气筒1号	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
8	1780 产线加热炉排气筒2号	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度
9	1780 产线加热炉排气筒3号	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度

（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）

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。