

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特殊钢厂		
组织机构代码	24269024-3(06)	法定代表人	王长波
厂址	辽宁省本溪市平山区 区钢铁路 1#	联系电话	18004048228
主要生产经营内容	电弧炉冶炼，连铸机产坯；经加热炉加热，轧机轧制棒材。		
主要产品	生产规模		
粗钢	50 万吨		
棒材	110 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	核定的排放总量	执行的污染物排放标准浓度限值	超标情况
排放口 1								
			...					
排放口 2								
			...					
...								
			...					
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	炼钢作业区间 A#	间断	颗粒物	5.7	11.375	2.05	20mg/m3	未超标

			二恶英	0.033ng-TEQ/Nm3			0.55ng-TEQ/Nm3	未超标
			...					
DA002	炼钢作业区A\C#	间断	颗粒物	7.38	25.4	2.05	20mg/m3	未超标
			二恶英	0.024ng-TEQ/Nm3			0.5ng-TEQ/Nm3	未超标
DA003	炼钢作业区C#	间断	颗粒物	3.98	11.576	2.05	20mg/m3	未超标
			二恶英	0.035ng-TEQ/Nm3			0.5ng-TEQ/Nm3	未超标
DA004	电渣炉		颗粒物					
			...					
DA005	精炼炉	间断	颗粒物	8.25	10.09	47.31	20mg/m3	未超标
DA006	加热炉	连续	颗粒物	6.475	1.649	47.31	20mg/m3	未超标
			二氧化硫	32	14.8	31.38	150mg/m3	未超标
			氮氧化物	40.25	27.3	62.7	300mg/m3	未超标
DA007	退火炉	间断	颗粒物	10.95	1.301	47.31	20mg/m3	未超标
			二氧化硫	40.5	1.664	31.38	150mg/m3	未超标
			氮氧化物	130.75	3.051	62.7	300mg/m3	未超标

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
废油桶	是	综合利用	23.632 吨
钢渣	否	综合利用	39926.18 吨

废油	是	综合利用	59.68 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	61	51	65	55	未超标
南	58	47	65	55	未超标
...西	62	52	65	55	未超标
北	61	51	65	55	未超标
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	炼钢连铸循环水	2004	10560 吨/天	良好
	热轧直接冷却循环水	1995	28800 吨/天	良好
	热轧直接冷却循环水	1995	18720 吨/天	良好
	炼钢循环水	1989	35040 吨/天	良好
大气污染物	电炉 A#除尘器	2004.9	480000m ³ /h	良好
	电炉 C#除尘器	2004.9	480000m ³ /h	良好
	电炉 AC#除尘器	2004.9	480000m ³ /h	良好
	精炼炉除尘器	2008.5	330000m ³ /h	良好

	电渣炉除尘器	2008.12	48000m ³ /h	拆除
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
本钢板材公司特钢电炉升级改造	辽宁省生态环境厅	2019年7月12日	辽环函[2019]172号	建设中		
本钢板材特钢轧机改造—初轧机改造工程	本溪市生	2018年5月	本环建表	于2020年7月完成自主验收，完成公示竣工验收		

	态环 境局	28 日	字 [2018] 02 号	收报告
...本钢板材股份有限公司 特钢轧机改造工程 (二期、三期)项目	本溪 市生 态环 境局	2020 年 4 月 20 日	本环 建表 字 [2020] 05 号	建设中
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	本溪市平山区环 境保护局	备案时间	2018.6.5
主要内容	<p>根据特钢厂的环境风险点编制特钢厂突发环境事件专项应急预案；本钢板材特钢厂煤气发生泄漏、中毒、火灾、爆炸事件现场应急处置预案；本钢板材特钢厂矿物油储存装置泄漏事件现场处置预案</p>		

六、环境自行监测方案

主要内容	序号	监测点位名称	监测项目	指标	频次
	1	A#电炉排放口	烟尘	20mg/m ³	自动监测每小时一次
			二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	1次/年
	2	A、C#电炉排放口	烟尘	20mg/m ³	自动监测每小时一次
			二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	1次/年
	3	C#电炉排放口	烟尘	20mg/m ³	自动监测每小时一次
			二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	1次/年
	4	精炼炉烟气	烟尘	20mg/m ³	1次/半年
	5	加热炉	颗粒物	20mg/m ³	1次/季度
			二氧化硫	150mg/m ³	1次/季度
氮氧化物			300mg/m ³	1次/季度	
6	退火炉	颗粒物	20mg/m ³	1次/季度	
		二氧化硫	150mg/m ³	1次/季度	
		氮氧化物	300mg/m ³	1次/季度	
7	加热车间	颗粒物	5mg/m ³	1次/年	
8	精锻车间	颗粒物	5mg/m ³	1次/年	

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的 环境信息	<ol style="list-style-type: none">1、排污单位基本信息2、拟申请的许可事项3、产排污环节4、污染防治设施5、其它信息
-----------------	---

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。