

本钢浦项环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	本钢浦项冷轧薄板有限责任公司		
组织机构代码	71785107-2	法定代表人	汪澍
厂址	本溪市平山区本钢冶金厂区	联系电话	7820777-476
主要生产经营范围	<p>公司以生产高质量汽车面板和高档家电用板为主。主要生产机组包括：日本三菱—日立公司设计的酸洗—轧机联合机组（190万吨）；日本 JFE 公司设计，目前世界上最先进的机组之一连续退火机组（90万吨）；奥地利 VAI 公司设计的 1#、2#连续热镀锌机组（80万吨）；美国吉森公司设计的 1#、2#重卷检查机组；提供能源介质和其他服务的公辅机组。公司设计年产量为 190 万吨，其中冷轧板卷 90 万吨，以汽车板为主的热镀锌板卷 45 万吨，以家电板为主的热镀锌板卷 35 万吨、冷硬板卷 20 万吨。</p>		
主要产品	生产规模		
冷硬板	20 万吨		
冷轧板	90 万吨		
镀锌板	80 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	综合废水处理站	放入到本钢污水处理厂（不外排）	悬浮物	19			20	未超标
			化学需氧量	96			100	未超标
			矿物油	2.0			5	未超标
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(t)	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	酸再生焙烧炉	有组织	烟尘	6	0.23		30	未超标
			盐酸雾	2.1	0.079		30	未超标
			二氧化硫	6	0.23		150	未超标
			氮氧化物	10	0.38		300	未超标
排放口 2	酸再生铁粉仓	有组织	粉尘	12	0.45		30	未超标

排放口 3	酸洗拉 矫机、 焊机	有组 织	粉尘	5	1.79		20	未超标
排放口 4	酸洗酸 雾吸收 塔	有组 织	酸雾	2.6	0.93		20	未超标
排放口 5	连退机 组	有组 织	烟尘	6	0.37		20	未超标
			二氧化硫	11	0.68		150	未超标
			氮氧化物	20	1.23		300	未超标
排放口 6	1#镀锌 机组	有组 织	烟尘	5	0.79		20	未超标
			二氧化硫	8	1.26		150	未超标
			氮氧化物	23	3.63		300	未超标
排放口 7	2#镀锌 机组	有组 织	烟尘	4	0.71		20	未超标
			二氧化硫	7	1.24		150	未超标
			氮氧化物	22	3.91		300	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
废油泥	是	送有资质厂处置	200t
废油桶	是	再利用（炼钢）	58.56t
废油	是	送有资质厂处置	15.56t
浮油	是	送有资质厂处置	111t

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	含酸碱废水系统	2006 年	120m ³ /h	良好
	含油废水系统	2006 年	15m ³ /h	良好
	平整液废水处理系统	2006 年	15m ³ /h	良好
大气污染物	酸洗拉伸矫直机除尘器	2006 年	48000m ³ /h	良好
	酸洗酸雾吸收塔	2006	24000m ³ /h	良好
	酸再生铁粉仓布袋除尘器	2006 年	25000 m ³ /h	良好
	酸再生焙烧炉洗涤系统	2006 年	53000 m ³ /h	良好
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
本钢二冷轧工程	本 溪 市 环 境 保 护 局	2016 年 6 月 29 日	关于 本钢 板材 股份 有限 公司 综合 改造 项目 环保 备案 审查 意见 (本 环建 备 [2016] 06 号)	环 境 保 护 部	2008.0 1	环 验 【200 8】175 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	市环保局	备案时间	2014 年 12 月
主要内容	1 总则； 2.环境风险因素识别及评价； 3 应急组织体系及职责； 4 预防与预警； 5.应急响应处置； 6 应急监测； 7.信息报告与发布程序； 8 后期处置； 9 应急救援保障； 10、应急培训和演练； 11 突发环境事故现有应急能力评估		

六、环境自行监测方案

本钢集团板材公司 2017 年环境监测计划			
序号	污染源名称	监测项目及降尘点位	监测时间
废气监测			
137	本钢浦项酸洗机组矫直、拉矫机布袋除尘器	颗粒物、流量	3、9月
138	本钢浦项酸洗和漂洗盐酸雾吸收塔	氯化氢、流量	3月
139	本钢浦项酸再生焙烧炉盐酸雾吸收塔	氯化氢、颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、流量	3月
140	本钢浦项酸再生氧化贮粉仓布袋除尘器	颗粒物、流量	3、9月
141	本钢浦项连退机组退火炉废气	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、流量	3月
142	本钢浦项 1 号热镀锌机组退火炉废气	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、流量	3月
143	本钢浦项 2 号热镀锌机组退火炉废气	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、流量	3月
废水监测			
6	本钢浦项综合废水处理站	(1) pH、悬浮物、COD、石油类、氨氮，每月监测不少于三次； (2) 总氮、总磷，每月一次； (3) 氟化物每年一次。	

主要内容

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	无
-------------	---

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。

