

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	李岩
厂址	本溪市平山区本钢冶金厂区	联系电话	024-47822833
主要生产经营范围	本钢浦项冷轧薄板有限责任公司主要有 5 条生产机组，包括：酸轧生产机组 1 条（产能 190 万吨）、连续退火机组 1 条（产能 90 万吨）、热镀锌机组 2 条（产能 80 万吨），电镀锌机组 1 条（产能 30 万吨）。		
主要产品	生产规模		
冷轧板	190 万吨		
热镀锌板	80 万吨		
电镀锌板	30 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	核定排放总量	执行的污染物排放标准浓度限值	超标情况
废水排放口 1	废水处理站	排放到本钢板材污水处理厂	悬浮物	13.6			100	否
			化学需氧量	46.01			200	否
			矿物油	1.12			10	否
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	核定排放总量	执行的污染物排放标准浓度限值	超标情况
酸洗机组矫直、拉矫机 1#	酸轧机组	有组织排放	颗粒物	2.3	颗粒物 35.86 吨、二氧化硫 89.95 吨、氮氧化物 138.51 吨	颗粒物 45.68 吨、二氧化硫 164.45 吨、氮氧化物 328.89 吨	20	否
酸洗机组矫直、拉矫机 2#	酸轧机组	有组织排放	颗粒物	4.4			20	否
酸洗和漂洗盐酸雾吸收塔	酸轧机组	有组织排放	HCL	2.4			30	否
酸再生焙烧炉盐酸雾吸收塔	酸再生	有组织排放	HCL	2.7			30	否
			颗粒物	9.7			30	否
酸再生氧化铁粉仓	酸再生	有组织排放	颗粒物	3.9			30	否

连退退火炉废气	连退机组	有组织排放	颗粒物	3.3			20	否
			二氧化硫	25			150	否
			氮氧化物	47			300	否
1#镀锌机组退火炉废气	1#镀锌机组	有组织排放	颗粒物	4.3			20	否
			二氧化硫	27			150	否
			氮氧化物	63			300	否
2#镀锌机组退火炉废气	2#镀锌机组	有组织排放	颗粒物	8.4			20	否
			二氧化硫	15			150	否
			氮氧化物	32			300	否
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		
氧化铁红		否		外销作磁性材料		12325.14 吨		
锌渣		否		外销		1642.72 吨		
废油桶		是		再利用（炼钢）		45.2 吨		
废油滤布		是		送有资质厂处置		2.9 吨		
废油泥		是		送有资质厂处置		429.2 吨		
废乳化油		是		送有资质厂处置		63.18 吨		
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	2006.06	120m ³ /h	正常

	含油废水系统	2006.06	15m ³ /h	正常
	平整液废水处理系统	2006.06	15m ³ /h	正常
大气 污染物	酸轧机组拉伸矫直机除尘设施	2006.06	72000m ³ /h	正常
	酸轧机组油雾分离器	2006.06	150000m ³ /h	正常
	酸轧机组酸雾吸收塔	2006.06	24000m ³ /h	正常
	酸再生酸雾洗涤系统	2006.06	52400m ³ /h	正常
	酸再生铁粉仓布袋除尘器	2006.06	27200m ³ /h	正常
	连退机组退火炉烟囱	2006.08	110000m ³ /h	正常
	连退机组油雾分离器	2006.08	48000m ³ /h	正常
	连退机组碱雾吸收塔	2006.08	9000m ³ /h	正常
	1#镀锌机组退火炉烟囱	2006.10	55000m ³ /h	正常
	2#镀锌机组退火炉烟囱	2006.10	55000m ³ /h	正常
	1#镀锌碱雾分离器	2006.10	16000m ³ /h	正常
	2#镀锌碱雾分离器	2006.10	16000m ³ /h	正常
	2#镀锌固化炉废气烟囱	2006.10	5004m ³ /h	正常
	电镀锌机组酸雾、碱雾洗涤塔	2012.9	120000m 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
本钢二冷轧项目	本溪市环境保护局	2016.6.29	本环建备(2016)06号	本溪市环境保护局	2016.6.29	本环建备(2016)06号
...						
其他环境保护行政许可情况	排污许可证, 91210500717851072U001R					

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	平山区环保局	备案时间	2018.06
主要内容	<p>本预案明确了应急工作的方针、政策, 应急组织机构及相应职责, 以及应急行动、保障措施等基本要求和程序, 确保在突发环境事件发生后, 有效地组织抢险和救助, 保障人员及财产安全。</p>		

六、环境自行监测方案

主要内容	2020年自行监测污染源计划				
	序号	污染源名称	污染物类别	监测项目	监测频次
	1	酸洗机组矫直、拉矫机布袋除尘器 1#	废气、固定	颗粒物	1次/半年
	2	酸洗机组矫直、拉矫机布袋除尘器 2#	废气、固定	颗粒物	1次/半年
	3	酸洗和漂洗盐酸雾吸收塔	废气、固定	酸雾	1次/半年
	4	酸再生焙烧炉盐酸雾吸收塔	废气、固定	颗粒物、酸雾	1次/半年
	5	酸再生氧化贮粉仓布袋除尘器	废气、固定	颗粒物	1次/半年
	6	连退机组退火炉废气	废气、固定	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	1次/季
	7	1号热镀锌机组退火炉废气	废气、固定	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	1次/季
	8	2号热镀锌机组退火炉废气	废气、固定	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	1次/季
	9	2号热镀锌机组固化炉废气	废气、固定	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	1次/季
	10	电镀锌酸雾吸收塔	废气、固定	硫酸雾	1次/半年

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开
的环境信息



检测报告

报告编号: LNDYYJB-QST20264

样品名称: 土壤
样品状态: 固体
样品数量: 42 件
委托单位: 本溪市生态环境局
联系信息: 本溪市明山区胜利路 119 号

编制: 张妍 审核: 张妍

签发: 张妍 日期: 2020.11

国土资源部沈阳矿产资源监督检测中心



检测结果

报告编号: LNDYYJJB-QST20264

第 1 页 共 12 页

检测依据: 见附表

检测仪器: 见附表

检测环境: 温度 25 °C 湿度 45 %

收样日期: 2020.09.05

检测日期: 2020.09.06-2020.10.10

报告日期: 2020.10.11

地块编号: 2105021310124

分析序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
样品编号	8800210434 749	8997044739 306	8581289731 422	8674070958 585	5323885363 096	7801706547 605	7825094287 399	8234029763 310	5837576947 223	8607205458 809
砷 (mg/kg)	4.68	2.88	2.71	5.51	8.92	7.59	7.58	10.7	2.85	3.37
镉 (mg/kg)	0.13	0.26	0.15	0.20	0.29	0.23	0.22	0.31	0.15	0.15
六价铬 (mg/kg)	1.86	4.68	3.33	28.4	2.35	2.53	2.35	2.35	3.98	3.85
铜 (mg/kg)	18.8	22.3	16.5	33.2	31.1	31.7	25.5	38.9	16.0	14.4
铅 (mg/kg)	17.1	26.7	24.8	338	66.8	36.8	45.3	51.6	24.8	13.8
汞 (mg/kg)	0.038	0.055	0.047	0.062	0.15	0.14	0.14	0.25	0.039	0.044
镍 (mg/kg)	12.9	12.8	12.5	22.4	25.4	20.4	22.7	25.9	12.0	15.5
锌 (mg/kg)	69.7	66.2	48.2	118	163	199	117	145	137	48.5
pH	11.25	12.16	12.28	9.72	7.76	8.50	10.99	7.48	11.82	11.58
总氟化物 (mg/kg)	852	855	3906	615	1006	1867	1588	1125	4292	2046
铬 (mg/kg)	190	217	212	96.4	110	160	144	107	216	289
铁 (%)	6.61	15.85	13.81	4.99	8.25	7.55	6.06	7.12	5.93	14.38

检测结果

报告编号: LNDYYJJB-QST20264

第 2 页 共 12 页

检测依据: 见附表

检测仪器: 见附表

检测环境: 温度 25 °C 湿度 45 %

收样日期: 2020.09.05

检测日期: 2020.09.06-2020.10.10

报告日期: 2020.10.11

地块编号: 2105021310124

分析序号	11	12	13	14						
样品编号	9040283393 645	4892996625 843	5526822691 444	8548433706 366						
砷 (mg/kg)	7.63	6.51	6.33	4.95						
镉 (mg/kg)	0.24	0.19	0.45	0.12						
六价铬 (mg/kg)	2.57	9.30	2.30	1.67						
铜 (mg/kg)	24.5	24.9	32.9	20.0						
铅 (mg/kg)	44.2	127	55.0	18.0						
汞 (mg/kg)	0.13	0.073	0.19	0.034						
镍 (mg/kg)	23.8	21.2	20.8	13.4						
锌 (mg/kg)	121	87.8	221	72.4						
pH	10.86	9.28	11.07	11.32						
总氟化物 (mg/kg)	1624	808	2619	776						
铬 (mg/kg)	136	84.9	164	188						
铁 (%)	6.20	4.19	9.70	6.51						

检测结果

报告编号: LNDYYJJB-QST20264 第 3 页 共 12 页
 检测依据: 见附表 检测仪器: 见附表 检测环境: 温度 25 °C 湿度 45 %
 收样日期: 2020.09.05 检测日期: 2020.09.06-2020.10.10 报告日期: 2020.10.11
 地块编号: 2105021310124

分析序号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
样品编号	8957987223 707	7155037168 213	6393531617 019	5489439186 159	7939313273 444	6878618065 892	9054710874 607	6210634715 269	4775887444 788	8277677660 000
间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

报告编号: LNDYYJJB-QST20264 第 4 页 共 12 页
 检测依据: 见附表 检测仪器: 见附表 检测环境: 温度 25 °C 湿度 45 %
 收样日期: 2020.09.05 检测日期: 2020.09.06-2020.10.10 报告日期: 2020.10.11
 地块编号: 2105021310124

分析序号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
样品编号	8957987223 707	7155037168 213	6393531617 019	5489439186 159	7939313273 444	6878618065 892	9054710874 607	6210634715 269	4775887444 788	8277677660 000
二氯甲烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

报告编号: LNDYYJJB-QST20264 第 5 页 共 12 页
 检测依据: 见附表 检测仪器: 见附表 检测环境: 温度 25 °C 湿度 45 %
 收样日期: 2020.09.05 检测日期: 2020.09.06-2020.10.10 报告日期: 2020.10.11
 地块编号: 2105021310124

分析序号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
样品编号	8957987223 707	7155037168 213	6393531617 019	5489439186 159	7939313273 444	6878618065 892	9054710874 607	6210634715 269	4775887444 788	8277677660 000
苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

报告编号: LNDYYJJB-QST20264 第 6 页 共 12 页
 检测依据: 见附表 检测仪器: 见附表 检测环境: 温度 25 °C 湿度 45 %
 收样日期: 2020.09.05 检测日期: 2020.09.06-2020.10.10 报告日期: 2020.10.11
 地块编号: 2105021310124

分析序号	27	28	29	30						
样品编号	5608132617 324	7362016045 878	5162396443 570	6741289729 662						
间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
四氯化碳 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
氯仿 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
氯甲烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						
反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND						

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。