

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）股份有限公司炼钢厂		
组织机构代码	91210500736737267W(17)	法定代表人	郭晓春
厂址	辽宁省本溪市平山区北台街道办事处北台村委会	联系电话	42529605
主要生产经营范围	北营炼钢厂是北营钢铁集团股份有限公司主要生产厂之一,投产于1995年,经过多年的技术改造,已经具备年产712.5万吨合格连铸钢坯的生产能力、30万吨白灰及对炼钢过程中产生的冶金渣进行加工处理及综合利用。		
主要产品	生产规模		
粗钢	7125000吨		
白灰	300000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					19			
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
炼钢厂老区 1#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	-	1627.29 吨	1896.24 吨	50mg/m3	检测污 染物包 含一氧 化碳， 不具备 检测条 件
炼钢厂老区 2#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	-			50mg/m3	
炼钢厂老区 3#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	-			50mg/m3	
炼钢厂老区 4#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	-			50mg/m3	
炼钢厂新区 1#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	-			50mg/m3	
炼钢厂新区 2#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	-			50mg/m3	

炼钢厂新区 3#转炉 OG 法 双文除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	-			50mg/m3	
炼钢厂一区 转炉二次烟 尘布袋除尘 器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	10.27m g/m3			20mg/m3	无
炼钢厂一区 上料皮带筛 分布袋除尘 器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	16.2mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂一区 皮带散装料 布袋除尘器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	18.8mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂一区倒 灌站布袋除 尘器	炼钢厂老区	有组织 排放	颗粒物	19.7mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂二区 二次烟尘布 袋除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	5.22mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂二区 散装料布袋 除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	19.3mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂二区 铁水预处理 布袋除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	16.4mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂二区 VOD、2#LF 及 RH 炉布袋除 尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	15.5mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂二区 3#LF 布袋除 尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	15.8mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂二区 倒灌站布袋 除尘器	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	17.7mg /m3			20mg/m3	无
炼钢厂 4#白 灰窑排气筒	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	15.8mg /m3			30mg/m3	无
炼钢厂 5#竖 窑除尘系统 排气筒	炼钢厂新区	有组织 排放	颗粒物	24.3mg /m3			30mg/m3	无
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	送公司储运中心统一处置	41.48 吨		
废油桶	是	回转炉冶炼使用	1.904 吨		
有机树脂类废物	是	送持证单位处置	8 吨		
废蓄电池	是	送持证单位处置	1.95 吨		
转炉冶炼废渣	否	回收其中废钢后,尾渣作为 建材原料	692649 吨		
转炉沉泥	否	送炼铁厂烧结回用	160450 吨		
氧化铁皮	否	送炼铁厂烧结回用	12044 吨		
除尘灰	否	送炼铁厂烧结回用	11500 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	
东侧厂界 (计控厂)	58.99	51.55	65/55 (dB)		达标
南侧厂界 (1#检查站)	60.30	52.84	65/55 (dB)		达标
西侧厂界 (5#检查站)	56.17	46.23	65/55 (dB)		达标
北侧厂界 (污水处理站)	60.78	52.84	65/55 (dB)		达标
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	炼钢厂一区转炉煤气水处理设施(沉淀池)	1995年10月	1400m ³ /h	正常
	炼钢厂一区连铸浊水处理设施(平流池)	1995年10月	2429m ³ /h	正常
	炼钢厂一区连铸浊水处理设施(化学除油)	2011年4月	2400m ³ /h	正常
	炼钢厂二区转炉煤气水处理设施(泥浆沉淀池)	2004年	3240m ³ /h	正常
	炼钢厂二区连铸废水处理设施(泥浆化学除油间)	2004年	1500m ³ /h	正常
	炼钢厂二区连铸废水处理设施(二期浊环泵房)	2007年	3000m ³ /h	正常
	炼钢厂二区RH精炼炉污水循环处理(化学除油器)	2010年	1200m ³ /h	正常
大气污染物	老区转炉二次烟尘布袋除尘器	1995年	526000m ³ /h	正常
	老区转炉一次烟尘除尘器	(1-3#)1995年、 (4#)2003年	204000m ³ /h	正常
	老区倒罐站布袋除尘器	2009年	950000m ³ /h	正常
	老区LF炉布袋除尘器	2000年9月(1#)、 2005年9月(2#)	200000m ³ /h	停用
	老区筛分布袋除尘器	1995年	78000m ³ /h	正常
	老区1#皮带布袋除尘器	1995年	77000m ³ /h	正常
	新区转炉二次烟尘布袋除尘器	2004年12月	1240000m ³ /h	正常
	新区转炉一次烟尘除尘器	2004年12月	352000m ³ /h	正常
	新区倒罐站布袋除尘器	2012年8月	1100000m ³ /h	正常
	新区混铁炉布袋除尘器	2005年6月	450000m ³ /h	停用
	新区LF炉布袋除尘器	2005年6月	210000m ³ /h	正常
	新区VOD\RH\2#LF炉布袋除尘器	2006年8月	600000m ³ /h	正常
	新区铁水预处理布袋除尘器	2005年7月	600000m ³ /h	正常

	新区辅原料布袋除尘器	2004年12月	200000m ³ /h	正常
	新区煅烧4#白灰窑布袋除尘器	2004年12月	92542m ³ /h	正常
	新区煅烧5#白灰窑布袋除尘器	2004年12月	92542m ³ /h	正常
固体废物	老区炼钢焖渣系统	1995年10月	28万吨/年	正常
噪声	老区炼钢汽包放散消音器	1995年10月		正常
	老区炼钢汽包放散消音器	2004年12月		正常
其他	一区转炉二次除尘颗粒物浓度监测仪	2018年10月		已联网
	二区转炉二次除尘颗粒物浓度监测仪	2018年10月		已联网

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
本溪北营钢铁(集团)股份有限公司	本溪市环境保护局	2016年6月29日	本环建备[2016]07号			
本溪北营钢铁(集团)股份有限公司混铁炉铁水车改造项目	本溪市环境保护局	2009年3月9日	本经备字[2009]16号	本溪市环境保护局	2014年5月29日	本环登验[2014]03号
北营炼钢二区3#转炉一次除尘改造工程			该项目环境影响登记表已备案, 备案号: 201921050200000014			
北营炼钢二区1#转炉一次除尘改造工程			该项目环境影响登记表已备案, 备案号: 202021050200000060			

北营炼钢二区 2#转炉一次除尘改造工程			该项目环境影响登记表已备案，备案号：202021050200000040			
北营炼钢厂一区 LF 炉布袋除尘器改造工程			该项目环境影响登记表已备案，备案号：201921050200000009			
北营炼钢厂一区筛分布袋除尘器改造工程			该项目环境影响登记表已完成备案，备案号：201921050200000008			
北营炼钢一区产能置换工程	辽宁省生态环境厅	2020年6月30日	辽环函【2020】108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	2018年6月5日

<p>主要内容</p>	<p>为认真贯彻执行国家有关突发环境事件的法律、法规，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，制定《本溪北营钢铁（集团）股份有限公司炼钢厂突发环境事件应急预案》。</p> <p>《本溪北营钢铁（集团）股份有限公司炼钢厂突发环境事件应急预案》是炼钢厂应对突发环境事件的纲领性文件，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，针对转炉冶炼产生的转炉煤气，主要风险物质为一氧化碳，根据其化学品的理化性质，一旦发生泄漏可能导致火灾、爆炸、中毒等突发环境事故，规范员工按照本预案的内容要求，积极参加培训和演练，确保在突发环境事件发生后，按照预定方案迅速展开应急救援工作，快速有效的控制突发环境事件事态蔓延。</p>
-------------	--

六、环境自行监测方案

<p>主要内容</p>	<p>（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）</p>
-------------	--

七、其他应当公开的环境信息

<p>其他应当公开的环境信息</p>	
--------------------	--

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。