



单位名称	本溪北营(集团)股份有限公司炼厂		
组织机构代码	91210500736737267W(17)	法定代表人	晓春
厂址	辽宁省本溪市平山区北台街 办事处北台村委会	联系电话	42529605
主要生产经营范围	<p>北营炼厂是北营(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712.5万吨合格坯的生产能力、30万吨白灰及对炼程中产生的冶渣行加工处理及综合利用。</p>		
主要产品		生产规模	
粗		7125000 吨	
白灰		300000 吨	

水污染物

排放口数

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	核定的 排放总	执行的污 染物排放 标准浓度 值	标 情况
排放口 1								
排放口 2								

大气污染物

排放口数

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	核定的 排放总	执行的污 染物排放 标准浓度 值	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 废物	处理处置方式	处理处置数		
废油	是	公司储 中心统一处置	41.48 吨		
废油桶	是	回 炉冶炼使用	1.904 吨		
有机树脂类废物	是	持 单位处置	8 吨		
废蓄电池	是	持 单位处置	1.95 吨		
炉冶炼废渣	否	回收其中废 后,尾渣作为 建材原料	692649 吨		
炉沉泥	否	炼 厂烧结回用	160450 吨		
氧化 皮	否	炼 厂烧结回用	12044 吨		
尘灰	否	炼 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 值		标情况
	昼	夜	昼	夜	
东侧厂界 (计控厂)	58.99	51.55	65/55 (dB)		标
南侧厂界 (1#检查站)	60.30	52.84	65/55 (dB)		标
西侧厂界 (5#检查站)	56.17	46.23	65/55 (dB)		标
北侧厂界 (污水处理站)	60.78	52.84	65/55 (dB)		标
其他污染类型					

施类别	治污染 施名称	投 时	处理能力	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

建 目环境影响 价及其他环境保护行政 可情况						
建 目名 称	环 批 复 单 位	环 批 复 时 间	环 批 复 文 号	竣 工 收 单 位	竣 工 收 时 间	竣 工 收 文 号
本溪北营 (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 (团) 股份有限公司混炉水改造项目	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 2014 03 号
北营炼二区3#炉一次尘改工程			目环境影响登记表已备案, 备案号: 201921050200000014			
北营炼二区1#炉一次尘改工程			目环境影响登记表已备案, 备案号: 202021050200000060			

北营炼 二 区 2# 炉一 次 尘改 工程			目环境影响登记 表已备案，备案号： 202021050200000040			
北营炼 厂 一区 F 炉布 袋 尘器改 工程			目环境影响登记 表已备案，备案号： 201921050200000009			
北营炼 厂 一区筛分布 袋 尘器改 工程			目环境影响登记 表已完成备案，备案 号： 201921050200000008			
北营炼 一 区产能置换 工程	宁省 生态环 境厅	2020 年6月 30日	环函【2020】108号			
其他环境保 护行政可 情况						

突发环境事件应急 案			
备案	本溪市环境保护 局	备案时	2018年6月5日

<p>主要内容</p>	<p>为认真 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 和救助，保 人员及 产安全，制定《本溪北营 （ 团）股份有 公司炼 厂突发环境事件应急预案》。</p> <p>《本溪北营 （ 团）股份有 公司炼 厂突发环境事件应急预案》是炼 厂应对突发环境事件的纲 性文件，明确了应急工作的方 、政策，应急组织机构及相应职 ，以及应急行动、保 措施等基本要求和程序， 对 炉冶炼产生的 炉煤气，主要 物 为一氧化碳，根据其化学品的理化性 ，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 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 定方案 展开应急救援工作，快 有效的控制突发环境事件事态蔓延。</p>
-------------	--

<p>主要内容</p>	<p>（列入国家 点监控企业名单的 点排污单位 应当公开其环境自行监测方案）</p>
-------------	--

<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 私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。