

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	本溪钢铁集团（矿业）有限责任公司歪头山铁矿		
组织机构代码	819660170	法定代表人	游维
厂址	本溪市溪湖区歪头山镇铁矿街	联系电话	47838001
主要生产经营范围	歪头山铁矿是集采、运、选于一体的综合性矿山，主要设备有钻机、电铲、矿用汽车、破碎机、磁选机等。露天开采矿石经磁选后，生产铁精矿，为球团和炼铁厂提供原材料。		
主要产品	生产规模		
铁精矿	年生产总量 200 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
FQ-08080 2	中心锅 炉	有组 织排 放	烟尘		60496 千克		80	达标
			二氧化硫		102400 千克		400	达标

			氮氧化物		235200 千克		400	达标
FQ-08080 5	南区（锅炉）	有组织排放	烟尘		6049.6 千克		80	达标
			二氧化硫		10240 千克		400	达标
			氮氧化物		2352 千克		400	达标
FQ-08080 6	南区（锅炉）	有组织排放	烟尘		6049.6 千克		80	达标
			二氧化硫		10240 千克		400	达标
			氮氧化物		2352 千克		400	达标
FQ-08080 11	北区（锅炉）	有组织排放	烟尘		3470.9 58 千克		80	达标
			二氧化硫		5875.2 千克		400	达标
			氮氧化物		1349.4 6 千克		400	达标
FQ-08080 4	164（锅炉）	有组织排放	烟尘		6049.6 千克		80	达标
			二氧化硫		10240 千克		400	达标
			氮氧化物		2352 千克		400	达标
FC-08080 1	1#皮带头部	有组织排放	工业粉尘		63929. 155 千克		20	达标
FC-08080 2	碎矿老1皮带尾部	有组织排放	工业粉尘		63929. 155 千克		20	达标
FC-08080 3	干选	有组织排放	工业粉尘		63929. 155 千克		20	达标
FC-08080 4	卸岩	有组织排放	工业粉尘		63929. 155 千克		20	达标

FC-08080 5	马选粗碎	有组织排放	工业粉尘		124056 .375 千克		20	达标
FC-08080 6	露天采场	无组织排放	工业粉尘		43875. 027 千克		1	达标

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
粉煤灰	否	铺路	218.27 吨
炉渣	否	铺路	1996.75 吨
尾矿砂	否	小西沟尾矿库堆存	3621186.83 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	
...					

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				
	...			
大气污染物	XLP/G-20	1987.11	45000m ³ /h	正常
	XLP/G-20	1987.11	45000m ³ /h	正常
	TDTL 型	2011.3	9000m ³ /h	正常
	TDTL 型	2004.11	9000m ³ /h	正常
	TDTL-2	2012.9	4500m ³ /h	正常
	TDTL-2	2012.9	4500m ³ /h	正常
	TDTL-4	2010.6	9000m ³ /h	正常
	LMD-324 型，过滤面积 324m ²	2010.8	20442m ³ /h	正常
	LJD B=1200（有压气气源）	2010.8	5408m ³ /h	正常
	LJD B=1200（有压气气源）	2010.8	5408m ³ /h	正常
	LJD—YDG1200 除尘器	2010.8	5408m ³ /h	正常
	LJD-1200 除尘器	2012.05	11000m ³ /h	正常
	LJD-1200 除尘器	2009.1	5000m ³ /h	正常

	LJD-1200 消尘器	2009. 1	5000m ³ /h	正常
	LMD-100 布袋除尘器	2015. 3	30000m ³ /h	正常
	LMD-100 布袋除尘器	2016. 5	10000m ³ /h	正常
	LMD-100 布袋除尘器	2016. 5	70000m ³ /h	正常
	LJD 消尘器	2016. 12	5000m ³ /h	正常
	LJD 消尘器	2016. 12	5000m ³ /h	正常
	湿式除尘器 CXI	2016. 12	40000m ³ /h	正常
固体废物	小西沟尾矿库	1971	9945 万 m ³	正常
	上盘排土场	1971. 5	11429 万 m ³	正常
	下盘排土场	1971. 5	7500 万 m ³	正常
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
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司歪头山铁矿歪头山铁矿 500 万吨采矿项目	辽宁省环保局	1989.1.14	辽环管发[1989]4号	本溪市环保局	2015.12.29	本环验[2015]40号
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司歪头山铁矿歪头山铁矿马耳岭采矿项目	辽宁省环保局	1989.1.14	辽环管发[1989]4号	本溪市环保局	2015.12.29	本环验[2015]42号
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司歪头山铁矿歪头山铁矿马耳岭选矿工程	辽宁省环保厅	2011.10.25	辽环函[2011]404号	辽阳市环保局	2016.10.17	辽市环备[2016]5号
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司歪头山铁矿歪头山铁矿小西沟尾矿库加高增容工程	本溪市环保局	2006.12	本环建字[2006]51号	本溪市环保局	2009.6.10	环验[2009]11号
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司歪头山铁矿选矿车间环评报告				本溪市环保局	2016.6.28	本环建备[2016]2号
小西沟尾矿库二次加高工程				本溪市环保局	2016.6.28	本环建备[2016]3号
花岭沟铁矿地下开采工程						
松树台铁矿采矿工程	本溪市环保局	2008.10	本环建字[2008]30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	本溪市环保局	备案时间	2014.12.26
主要内容	<p>《本钢（集团）矿业有限责任公司歪头山铁矿突发环境事件专项应急预案》</p> <p>本预案适用于歪头上铁矿范围内发生的突发性环境污染事件的控制和处置，具体包括：</p> <p>（1）选矿车间三水平衡事故池、泵站、浓缩池、砂浆池、选矿设备发生故障，造成尾矿排放污染环境事件；马选车间浓缩池、砂泵站、厂内事故池、选矿设备发生故障，造成尾矿排放污染环境事件。</p> <p>（2）排土场发生滑坡、泥石流等造成环境污染事件。</p>		

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	辽宁省环保厅	备案时间	2015.12.17
主要内容	<p style="text-align: center;">歪头山铁矿小西沟尾矿库 突发环境事件专项应急预案</p> <p>本预案适用于歪头山铁矿小西沟尾矿库范围内发生的突发性环境污染事件的控制和处置，具体情况有尾矿输送系统泄漏、排水设施堵塞或损坏、渗漏、管涌、裂缝、溃坝、尾矿水超标外排等环境污染事件。本预案是进行事故应急救援的行动指南，其救援范围包含尾矿库及其周边区域发生的所有可能造成尾矿库环境污染的事故。</p> <p>(1) 本预案适用于小西沟尾矿库范围内发生的突发性环境污染事件的控制和处置。</p> <p>(2) 主要应对的事故类型包括：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 输送系统、回水排洪系统发生故障，造成尾矿泄漏突发环境事件。2) 其他因素（自然灾害、地震、洪水等）引发的尾矿库溃坝、漫顶，造成尾矿外排的环境事故。 <p>(3) 在矿区内工作的全体职工必须遵守本预案要求。外来人员，包括在厂内施工的外来承包商、运送原料供应商和参观人员等，须在本公司人员指导下，遵守预案的相关要求。</p> <p>(4) 发生地方性突发环境污染事件时，如集团公司启动突发环境应急预案，本预案应服从集团公司应急预案的要求。</p>		

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	辽阳市环境应急管理办公室	备案时间	2016.9.13
主要内容	<p>《本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司马耳岭选矿工程突发环境事件专项应急预案》</p> <p>（1）本预案适用于本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司马耳岭选矿工程突发环境事件专项应急预案，本工程尾矿输送至小西沟尾矿库堆存，尾矿库突发环境事故不适用于本预案，执行《小西沟尾矿库突发环境事件专项应急预案》。</p> <p>（2）主要应对的事故类型包括：</p> <ul style="list-style-type: none">——选矿浓缩池或尾矿输送管道泄漏突发环境事件，——车间内污水、固体废物和废气事故排放或处置不当导致的突发环境污染事件。——危险废物（废机油）泄漏环境事件。——其它突发事件（如火灾、爆炸等）带来的次生或衍生环境污染事件。——发生在车间外周边但对车间构成影响的突发环境事件。 <p>（3）在车间内工作的全体职工必须遵守本预案要求。外来人员，包括在车间内施工的外来承包商、运送原料供应商、提货客户和参观人员等，须在本公司人员指导下，遵守预案的相关要求。</p> <p>（4）在地方政府启动应急预案时，本预案服从地方政府应急预案的要求。</p>		

六、环境自行监测方案

<p>主要内容</p>	<p>为了加强歪头山铁矿环境保护管理工作，全面及时掌握排污现状及污染变化趋势，强化污染源头控制和全过程监管，加强现有环保设施的管理，充分发挥环保设施的运行效率，根据本钢环境监测计划要求，现特制定本单位环境保护监测方案如下：</p> <p>歪头山铁矿环境监测项目只是大气降尘，共有三个监测点，分别是监测站、尾矿坝、俱乐部。大气降尘监测工作由技术科理化室进行组织工作，每月 25 日前取放降尘罐，无特殊情况下不得提前或拖延。大气降尘监测点的位置不得随意变动，如遇特殊情况需要变动，必须以书面材料向公司环保部监测站备案。</p>
-------------	---

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的 环境信息	
-----------------	--

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。