

# 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）矿业有限责任公司石灰窑厂		
组织机构代码	81966015-4	法定代表人	宋长军
厂址	本溪市平山区 南兴路	联系电话	024-45831726
主要生产经营 内容	煅烧石灰石		
主要产品	生产规模		
生石灰	111.36 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	无	---	---	—	---	---	---	---
			...					
排放口 2								
			...					
...								
			...					
大气污染物								
排放口数量					6			
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
竖窑	1号2号	过	粉尘	16mg/m <sup>3</sup>	10.65吨		30mg/m <sup>3</sup>	否

FQ-080 701	竖窑除 尘器	滤 式 除 尘	二氧化 硫	45m g/m <sup>3</sup>	29.93 吨		550 mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化 物	105 mg/ m <sup>3</sup>	69.85 吨		240 mg/m <sup>3</sup>	否
竖窑 FQ-080 702	3号4号 5号竖 窑除尘 器	过 滤 式 除 尘	粉尘	13m g/m <sup>3</sup>	10.81 吨		30 mg/m <sup>3</sup>	否
			二氧化 硫	35m g/m <sup>3</sup>	29.11 吨		550 mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化 物	121 mg/ m <sup>3</sup>	100.6 2吨		240 mg/m <sup>3</sup>	否
1#套筒 窑 FQ-080 703	1#套筒 窑除尘 器	过 滤 式 除 尘	粉尘	12m g/m <sup>3</sup>	3.94 吨		30 mg/m <sup>3</sup>	否
			二氧化 硫	19m g/m <sup>3</sup>	6.25 吨		550 mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化 物	135 mg/ m <sup>3</sup>	44.38 吨		240 mg/m <sup>3</sup>	否
2#套筒 窑 FQ-080 704	2#套筒 窑除尘 器	过 滤 式 除 尘	粉尘	13m g/m <sup>3</sup>	5.2吨		30 mg/m <sup>3</sup>	否
			二氧化 硫	17 mg/ m <sup>3</sup>	6.8吨		550 mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化 物	105 mg/ m <sup>3</sup>	42吨		240 mg/m <sup>3</sup>	否

1#回转窑 FQ-080 705	1#回转窑除尘器	过滤式除尘	粉尘	13mg/m <sup>3</sup>	10.85吨		30 mg/m <sup>3</sup>	否
			二氧化硫	17mg/m <sup>3</sup>	14.19吨		550 mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化物	170 mg/m <sup>3</sup>	141.87吨		240 mg/m <sup>3</sup>	否
2#回转窑 FQ-080 706	2#回转窑除尘器	过滤式除尘	粉尘	16mg/m <sup>3</sup>	15.4吨		30 mg/m <sup>3</sup>	否
			二氧化硫	19 mg/m <sup>3</sup>	18.29吨		550 mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化物	106 mg/m <sup>3</sup>	102.03吨		240 mg/m <sup>3</sup>	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
废矿物质油	是	外委	7.42 吨
废油桶	是	内部综合利用	0.704 吨
废蓄电池	是	外委	0.35 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	
白灰车间	55	44	昼间 60dB, 夜间 50dB		否

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	负压大布袋除尘器	2001年 3台 2003年 1台 2004年 2台 2005年 2台 2008年 1台	处理能力 46000m <sup>3</sup> / h (5台), 处理能力 72500 m <sup>3</sup> /h (1 台), 处理 能力 120391 m <sup>3</sup> /h (1 台), 处理 能力 240000 m <sup>3</sup> /h(1 台); 处理 能力 287000	运行正常

			m <sup>3</sup> /h(1 台)。	
	...			
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
本钢日产 300 吨活性石灰工程环境影响报告书	本溪市环保局	1999 年	本环建字【1999】002 号	辽宁省环保厅	2002 年	辽环监验字【2002】第 002 号
本溪钢铁（集团）有限责任公司活性石灰二期工程	辽宁省环保厅	2004 年	辽环函【2004】178 号	辽宁省环保厅	2006 年	辽环监验字【2006】第 022 号
本溪钢铁（集团）有限责任公司石灰三期工程环境影响报告书	本溪市环保局	2006 年	本环建字【2006】27 号	本溪市环保局	2008 年	本环监验字【2008】第 004 号
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司石灰节能改造工程环境影响报告书	本溪市环保局	2009 年	本环建字【2009】5 号	本溪市环保局	2011 年	本环验字【2011】12 号
本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司 5 座机械化竖窑项目	本溪市环保局	2016 年	本环建备【2016】01 号	本溪市环保局	2016 年	本环建备【2016】01 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 年 11 月
主要内容	<p>为建立、健全石矿突发环境事件应急机制,有效防范和及时处置各类环境污染事件,加强石矿突发环境事件的应急能力,针对矿区内存在的环境风险点(煤气、矿山泥石流等),制定有针对性、有效性、可操作性方案及预防措施。</p>		

## 六、环境自行监测方案

主要内容	<p>一、监测点位及项目</p> <p>废气污染物监测点位及项目位置：白灰车间回转窑布袋除尘器共有 6 个废气污染排放口，在排放口处设置 6 个监测点位，分别为竖窑排放口、套筒窑排放口、回转窑排放口。监测污染物：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、流速、含氧量、烟温等烟气参数。</p> <p>二、监测频率</p> <p>手工：1 次/月</p> <p>三、监测方法及方法依据</p> <p>监测方法：重量法 GB/T16157-1996</p> <p>仪器设备名称及型号：自动烟尘（气）分析仪 3012H、电子天平 FA2104N</p> <p>四、监测要求</p> <p>1、监测工作严格按《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（试行）（HJ/T373-2007）中的规定进行。</p> <p>2、合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和可比性。采样人员遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品，分析方法</p>
------	---

均采用国家标准或环保部颁布的分析方法，监测人员经考核持证上岗。所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。

3、严格执行监测方案。认真如实填写各项自行监测记录及校验记录并妥善保存记录台帐，包括采样记录、样品保存、分析测试记录、监测报告等。

4、废气手工监测质量保证措施：按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（试行）（HJ/T373-2007）进行。

## 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。