

矿山地质环境现状调查表

矿山基本情况	企业名称		辽宁沃源钢铁有限公司		通讯地址	岫岩满族自治县牧牛镇牧北村		邮编	118400	法人代表	解生礼
	电话	13941938966	传真	-	矿区中心坐标	东经： 北纬：		矿类	非金属/金属矿	矿种	硼矿、铁矿
	企业规模	中型		设计生产能力 10 ⁴ t/a	50	设计服务年限	12.05年		开采深度/m	703~.177	
	经济类型	有限公司		实际生产能力 10 ⁴ t/a	50	已服务年限	0	设计服务年限	0	里尔峪组一段地层中	
	矿山面积/Km ²	1.1266		生产现状	新建	地下开采	面积/m ²	0	已治理面积	-	
	建矿时间	2004年		采矿方式	地下开采	地面塌陷	数量/条	0	已治理面积	0	
	采矿占用破坏土地	露天采场		排土场		固体废物堆		地面塌陷		总计	已治理面积
		数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	数量/条	面积/m ²	面积/m ²	/m ²
		1	21085	-	-	3	40368	-	-	61453	0
		占用土地情况/m ²		占用土地情况/m ²		占用土地情况/m ²		破坏土地情况/m ²			
耕地		基本农田	-	耕地	基本农田	-	耕地	基本农田	-	-	
其他耕地		-	其他耕地	-	其他耕地	-	其他耕地	-	-	-	
小计/m ²		-	小计/m ²	-	小计/m ²	-	小计/m ²	-	-	-	
林地		-	林地	-	林地	-	林地	-	-	-	
其他土地		21085	其他土地	-	其他土地	40368	其他土地	-	61453	0	
合计/m ²		21085	合计/m ²	-	合计/m ²	40368	合计/m ²	-	61453	0	
采矿固体废物排放	类型		年排放量/10 ⁴ t		年综合利用量/10 ⁴ t		累计积存量/10 ⁴ t		主要利用方式		
	废石(土)	5	废石(土)	5	废石(土)	0	废石(土)	0	外卖		
	煤矸石	-	煤矸石	-	煤矸石	-	煤矸石	-	-		
合计	-	合计	-	合计	-	合计	-	-			

矿山企业 (盖章): 辽宁沃源钢铁有限公司

填表单位 (盖章): 同创建设工程(沈阳)有限责任公司

填表人: 金雪彤

填表日期: 2023年4月16日



矿山地质环境现状调查表 (续)

含水层破坏情况	影响含水层类型	区域含水层遭受影响或破坏的面积/km ²	地下水位最大下降幅度/m	含水层被疏干的面积/Km ²						受影响的对象							
				破坏程度	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元	死亡人数/人	受伤人数/人								
地形地貌景观土地资源破坏	破坏的地形地貌景观类型	被破坏的面积/m ²		破坏程度						修复的难易程度							
	露天采坑	21085		严重						大							
	排岩场	40368		严重						大							
	井口工业场地	2031		较严重						小							
	办公区	4407		较严重						小							
	运输道路	337		较严重						小							
采矿引起的崩塌、滑坡、泥石流等情	种类	发生时间	发生地点	发生地点	规模	影响范围/m ²	体积/m ³	死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m ²		
																危害	
	崩塌	不详	不详	采坑边坡	小	5	小于3m ³	0	0	0	0	0	雨水冲刷陡坎坡面破碎岩石	无	0		
采矿引起的地面塌陷情况	发生时间	发生地点	发生地点	规模	塌陷坑/个	影响范围/m ²	最大长度/m	最大深度/m	最大深度/m	死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m ²
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
采矿引起的地裂缝情况	发生时间	发生地点	发生地点	数量/个	最大长度/m	最大宽度/m	最大深度/m	走向	死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
																	危害
	不详	露天采坑底部	1个	4	0.1-0.3	约3m	近东西	0	0	0	0	0	0	井巷坍塌	无	0	

矿山企业 (盖章): 辽宁沃源矿业有限公司

填表单位 (盖章): 同创建设工程 (沈阳) 有限责任公司

填表人: 金雪彤

填表日期: 2023年4月16日

