

矿山地质环境现状调查表

矿山 基本 概况	企业名称	本溪满族自治县沙城铁矿			通讯地址	本溪满族自治县草河城镇徐堡村			邮编	114000	法人代表	教富大		
	电 话	15141441989	传真		坐标	东经：123°55'17"；北纬：40°56'31"			矿类	金属矿山	矿 种	铁矿		
	企业规模		小微企业		设计生产能力/10 ⁴ t/a	15	设计服务年限	3.5年						
	经济类型		集体企业司											
	矿山面积/Km ²		0.1295		实际生产能力/10 ⁴ t/a	15	已服务年限	0年	开 采 深 度/m	570~421				
	建矿时间		1990年		生产现状	生产	采空区面积/m ²	0						
采矿方式					露天开采		开采层位							
采矿 占用 破坏 土地	露天采场		运输道路、办公生活区、工业场地			固体废弃物堆			地面塌陷		总计	已治理面积/m ²		
	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	面积/m ²					
	1	80843	3	13681	1	64115	-	-	158639	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	0	耕地	基本农田	0	耕地	基本农田	-	耕地	基本农田	-	0	0
		其它耕地	0		其它耕地	0		其它耕地	-		其它耕地	-	0	0
		小计/m ²	0		小计/m ²	0		小计/m ²	-		小计/m ²	-	0	0
	林地		1494	林地		371	林地		-	林地		-	1865	0
	其它土地		79349	其它土地		13310	其它土地		64115	其它土地		-	156774	0
合计/m ²		80843	合计/m ²		13681	合计/m ²		64115	合计/m ²		-	158639	0	
采矿固 体废弃 物排放	类 型		年排放量/10 ⁴ m ³			年综合利用量/10 ⁴ m ³			累计积存量/10 ⁴ m ³		主要利用方式			
	废石（土）		-			-			-		-			
	煤矸石		-			-			-		-			
	合计		-			-			-		-			

矿山地质环境现状调查表（续）

含水层破坏情况	影响含水层的类型		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/m ²		受影响的对象						
地形地貌景观破坏	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					
	丘陵地貌			158639			严重			困难					
采矿引起的崩塌、滑坡、泥石流等情况	种类	发生时间	发生地点	规模	影响范围/m ²	体积/m ³	危害					发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
							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				
	崩塌	-	-	采场边坡	小	-	200	0	0	0	0	0	风化及雨水冲刷	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
采矿引起的地面塌陷情况	发生时间	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	危害					发生原因	防治情况	治理面积/m ²
								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			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

采矿引起的地裂缝情况	发生时间	发生地点	数量/个	最大长度/m	最大宽度/m	最大深度/m	走向	危害					发生原因	防治情况	治理面积/m ²
								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			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



矿山企业（盖章）：

填表单位（盖章）：



填表人：韩杏朵

填表日期：2024年3月15日