矿山地质环境现状调查表

矿山 基本 概况	企业名称 抚			抚顺	金隆矿业	2有限公司	通讯地址		抚顺市 新宾县 榆树				乡 董家村		-	法人代	表 张红	_军	
	电	话	舌 –		传真	-	坐标		经	度: 见	报告	纬度:	见报告		矿类	金属矿	矿	种铁硕	ĵ
	企业规模				小	型	设计生	-/a	a 8.0 (申请提高至 10.0)			设计服务年限		53.9年					
	经济类型				有限责	任公司	及日工	./ a						33.3 4					
	矿山面积/Km²				2. 2	897	实际生产能力/10 ⁴ t/a		z/a	停产			己服务年限		0a	开 采 深	度/m	₹/m 759.9 [~] 170m	
	建矿时间				1994	1 年	生产现状			停产			采空区面积/m²						
					2001			采矿方式		地下			开采层位			太古界鞍╽	太古界鞍山群石棚子组		
	露天采场				排土场				固位		废弃物均	隹	地面塌陷		É	总计		│ 一 己治理面积/m²	
	数量	最/个	面积/m²		数	数量/个		面积/m²		₫/个	面积/m²		数量/	个 面积/m²		面积/1	n ²	3/H-T-M-1/-// III	
	0 0					1 1		058	0			0	0		0	1058		268104	
采矿	占用土地情况/m²				占用土地情况/m²			2	占用土地			$/m^2$	破坏土地情		兄/m²	_		_	
占用	耕地	基本沒	农田 0		井	基本农田		0	耕	基本	农田	0	耕	基本农田	0	0		0	
被坏 土地		其它類		地	其它		0	- 地	其它	耕地	0	地	其它耕地	0	0		39542		
		小计	/m²	0	!	小计	├/m²	0	小计	├/m²	0		小计/m²	0	0		39542		
	林地 0			0		林地		0	林地			0	林地		0	0		228562	
	其它土地 0			0		其它土地			:	其它土地		0	其它土地		0	1058		0	
	合计/m ² 0			0		合计/m²				合计/m²		0	合计/m²		0	1058	1058 268104		
采矿固	类 型				年排放量/10 ⁴ m³					年综合利用量/10 ⁴ m³			累计积存量/10 ⁴ m³				主要利用方式		
体废弃物排放	废石(土)				0					0				0			0		
	煤矸石				0				0				0				0		
	合计				0				0				0				0		

含水层	影响	自含水层的	的类型	区域含水层遭受影响或破坏的面积/km²				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			
破 坏 情 况	基岩裂隙含水层			0				基本无下		0		0				
地形地	影响地貌类型			影响面积					影响和		修复难易程度					
貌景观 破 坏		低山地鄉	浪	22465					较严		较困难					
采矿引 起的崩 塌、滑	种类	发生 时间	发生 地点	规模	影响 范围/m²	体积 /m³	死亡人数	数 受伤人数 /人		害 不房屋 /间	毁坏土地 /m²	直接经济损 失/万元	发生 原因	防治情况	治理面 积/m²	
坡、泥 石流等 情 况	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
采矿引 起的地	发生 时间	发生 地点	规模	塌陷坑/个	影响 范围 /m²	最大长 度 /m	最大 深度 /m	死亡人 数/人	受伤人数/人	危 破坏房 屋/间	害 毁坏土 地/m²	直接经济损 失/万元	原因		治理面 积/m²	
面塌陷 情 况	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
采矿引 起的地	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	死亡人 数/人	受伤人数/人	危 被坏房 屋/间	書 野坏土 地/m²	直接经济损 失/万元	发生 原因	防治情况	治理面 积/m²	
裂 缝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
情况	A.	Sk. T	业有人	31			To I S	800001010								

填表人: 梁胜仑 填表日期: 2024年8月6日