

### 矿山环境现状调查表

矿山 基本 概况	矿山企业名称		抚顺鑫兴镁业有限公司菱镁矿			通讯地址		抚顺市东洲区 镇		邮编		法人代表		-										
	电话		传真		坐标		经度° ' " 纬度° ' "			矿类		非金属		矿种		菱镁矿								
	企业规模			小型矿山			设计生产能力			×10 <sup>4</sup> t/a			设计服务年限		14.64年									
	经济类型			有限公司			设计生产能力			1×10 <sup>4</sup> t/a			设计服务年限		14.64年									
	矿山面积/km <sup>2</sup>			0.4029			实际生产能力/10 <sup>4</sup> t/a			—		已服务年限		-		开采深度/m		+290至+130						
	建矿时间			2021年整合			生产现状			停产		采矿方式		露天开采										
采矿 破坏 土地	露天采场		工业场地、料石场、表土场				办公区				矿山道路				总计		已治理 面积/m <sup>2</sup>							
	数量/个		面积/m <sup>2</sup>		数量/个		面积/m <sup>2</sup>		数量/个		面积/m <sup>2</sup>		数量/个		面积/m <sup>2</sup>			面积/m <sup>2</sup>						
	4		333282		9		65498		1		8697		1		2370		409847		15459					
	破坏土地情况/m <sup>2</sup>		破坏土地情况/m <sup>2</sup>				破坏土地情况/m <sup>2</sup>				破坏土地情况/m <sup>2</sup>				—		—							
	耕地	基本农田		0		耕地	基本农田		0		耕地	基本农田		0		耕地	基本农田		0		0			
		其它耕地		0			其它耕地		595			其它耕地		0			其它耕地		595		595		0	
		小计/m <sup>2</sup>		0			小计/m <sup>2</sup>		595			小计/m <sup>2</sup>		0			小计/m <sup>2</sup>		595		595		0	
	林地		69543		林地		788		林地		0		林地		2112		72443		15459					
	其他草地		0		其他草地				其他草地		0		其他草地		0				0					
	采矿用地		263739		采矿用地		64115		采矿用地		8697		采矿用地		258		336809		0					
合计/m <sup>2</sup>		333282		合计/m <sup>2</sup>		65498		合计/m <sup>2</sup>		8697		合计/m <sup>2</sup>		2370		409847		15459						
采矿固 体废弃 物排放	类 型			年排放量/10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>			年综合利用量/10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>			累计积存量/10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>			主要利用方式											
	废石(土)			—			—			—			—											
	合 计			—			—			—			—											

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 <sup>2</sup>		地下水位最大下降幅度/m		含水层被疏干的面积/m <sup>2</sup>		受影响的对象						
	基岩风化裂隙含水层		—		未下降		0		矿区内及周边						
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 <sup>2</sup>		破坏程度		修复的难易程度								
	丘陵		425591		严重		中等								
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 <sup>2</sup>	体积/m <sup>3</sup>		危 害					发生 原因	防治 情况	治理 面积/ m <sup>2</sup>
	死亡 人数 /人	受伤 人数 /人	破坏 房屋 /间	毁坏 土地 /m <sup>2</sup>	直接经 济损失 /万元										
	崩塌	-	露天采 坑边坡	小	—	100-500		0	0	0	0	0	露天开 采爆破 震动等	-	—
—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
	死亡 人数 /人	受伤 人数 /人	破坏 房屋 /间	毁坏 土地 /m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
	死亡 人数 /人	受伤 人数 /人	破坏 房屋 /间	毁坏 土地 /m <sup>2</sup>	直接经 济损失 /万元										
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

矿山企业（盖章）：抚顺鑫兴镁业有限公司

填表单位（盖章）：辽宁和信矿业技术咨询服务股份有限公司

填表人：张旭

填表日期：2024年3月

