

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					
	0		0		0		0		0					
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		修复的难度程度							
	挖损、压占、塌陷		82985		较严重		较难							
采矿业引起的崩塌、滑坡、泥石流等石流等情况	种类	发生时间	发生地点	规模	影响范围/m ²	体积/m ³	危害			直接经济损失/万元	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
	发生时间	发生地点	发生地点	发生地点	规模	影响范围/m ²	最大长度/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
采矿业引起的地面塌陷情况	滑坡	2019年前	平硐400井口区废石堆放场	小型	-	5~10	0	0	0	0	0	振动	垒砌挡墙	-
	发生时间	发生地点	发生地点	规模	影响范围/m ²	最大长度/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
	1990年	矿区北部	中型	1	16342	180	0	0	0	0	0	采空	充填、外圍拉铁丝网、警示牌	16342
采矿业引起的地裂缝情况	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
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-

汇宝矿业（盖章）：辽宁汇宝矿业股份有限公司
 填表单位（盖章）：辽宁地矿辽东勘察院有限责任公司
 填表人：孟长城
 填表日期：2021年11月

