





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 <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						
	发生时间	发生地点	规模	影响范围/m <sup>2</sup>	体积/m <sup>3</sup>	死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	破坏土地/m <sup>2</sup>	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m <sup>2</sup>		
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								
	种类	发生地点	发生时间	发生地点	规模	影响范围/m <sup>2</sup>	最大长度/m	最大深度/m	最大宽度/m	最大长度/m	最大深度/m	最大宽度/m	最大长度/m	最大深度/m	最大宽度/m
采矿引起的崩塌、滑坡、泥石流等情况															
采矿引起的地面塌陷情况															
采矿引起的地裂缝情况															
林地、耕地															
39015															
较大															
较大															

填表日期: 2023年8月14日

填表人: 吴剑

填表单位 (盖章):

