

表 J (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											
	较轻		较轻																	
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		中等											
	丘陵		17031		较严重															
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				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		
							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	
	发生时间	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	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				
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	走向	危害				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
									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	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点
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				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	
								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
	发生时间	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	发生地点	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

填表日期: 2017年9月8日

填表人: 孙广

填表单位 (盖章):

矿山企业 (盖章):

