

表 J.1 (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							
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									
	低山丘陵		80719		较严重		较难									
采矿引起的崩塌、滑坡、泥坡、泥石流等情况	种类	发生时间	发生地点	规模	影响范围	体积(m ³)	危害			发生原因	防治情况	治理面积(m ²)				
							死亡人数	受伤人数	破坏房屋				毁坏土地	直接经济损失		
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)	危害			发生原因	防治情况	治理面积(m ²)			
									死亡人数	受伤人数				破坏房屋	毁坏土地	直接经济损失
采矿引起的裂缝情况	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 ²)			
									死亡人数	受伤人数				破坏房屋	毁坏土地	直接经济损失

矿山企业(盖章): 填表单位(盖章): 填表人: 填表日期: 年 月 日



表 J.1 矿山地质环境现状调查表

企业名称				彰武龙岩碎石有限公司		通讯地址		彰武县兴隆堡镇忙牛海村		邮编		123200		法人代表		陈斌			
电 话		93998886999		传 真		坐标		东径：122° 43' 29"；北纬：42° 32' 32"		矿类		建材及其非金属矿产		矿种		建筑用安山岩			
企业规模		大型		设计生产能力/(10 ⁴ m ³ /a)		12		设计服务年限		3.68									
经济类型		有限责任公司		实际生产能力/(10 ⁴ t/a)		已服务年限		开采区面积		开采深度(m)		225m-170m							
矿山面积(km ²)		0.0418		生产现状		露天开采		开采层位		义县组安山岩									
建矿时间		2010 年		采矿方式															
露采场				工业广场				固体废弃物堆				地面塌陷				总计		已治理面积(m ²)	
数量(个)	面积(m ²)	数量(个)	面积(m ²)	数量(个)	面积(m ²)	数量(个)	面积(m ²)	数量/个	面积(m ²)										
1	41834	1	3662																
破坏土地情况(m ²)				破坏土地情况(m ²)				破坏土地情况(m ²)											
耕 地	基本农田	耕 地	基本农田	耕 地	基本农田	耕 地	基本农田	耕 地	基本农田										
	其它耕地		其它耕地		其它耕地		其它耕地												
	小计		小计		小计		小计												
林地	41834	林地	3662	林地		林地		林地											
其它土地		其它土地		其它土地		其它土地		其它土地											
合计	41834	合计	3662	合计		合计		合计											
类 型		年排放量/(10 ⁴ m ³ /a)		年综合利用量/(10 ⁴ m ³ /a)		累计积存量/(10 ⁴ m ³)		主要利用方式											
废石（土）																			
煤矸石																			
合计																			