

矿山地质环境现状调查表

矿山基本概况	企业名称	建平县龙腾矿业有限公司				通讯地址	建平县沙海镇五营子村			邮编	122431	法人代表	穆亚利
	电 话	15842195666	传真		坐标	东 经			矿类	非金属	矿种	膨润土矿	
	企业规模		小型		设计生产能力/10 ⁴ t/a	5	设计服务年限	3.50					
	经济类型		有限责任公司										
	矿山企业保证金帐户金额(万元)				实际生产能力/10 ⁴ t/a	5	已服务年限	3.50					
	矿山面积/km ²		5.6884		本年度采出矿石量/10 ⁴ t/a	1.805	累计采出矿石量/10 ⁴ t	33.622	开 采 深 度/m	715~555m			
	建矿时间		2010 年		生产现状	在产	采空区面积/m ²	—					
采矿方式					露天开采	开采层位	K ₁ y ⁻¹						
采矿占用破坏土地	露天采场		堆矿场（排岩场）		运输道路		总计		累计已治理面积/hm ²				
	数量/个	面积/hm ²	数量/个	面积/hm ²	数量/个	面积/hm ²	面积/hm ²						
	4	48.2983	11	14.1043	—	2.2597	64.6623	3.6725					
	占用土地情况/hm ²		占用土地情况/hm ²		占用土地情况 h/m ²		占用土地情况 h/m ²	—					
	耕地	基本农田	0	耕地	基本农田	0	0						
		其它耕地	8.4163		其它耕地	2.8402	11.9926						
		小计/hm ²	8.4163		小计/hm ²	2.8402	11.9926						
	林地		1.4196	林地	0.7117	林地	0.7202	2.8515	—				
	其它土地		38.4624	其它土地	10.5524	其它土地	0.8034	49.8182	—				
	合计/hm ²		48.2983	合计/hm ²	14.1043	合计/hm ²	2.2597	64.6623	—				
采矿固体废弃物排放	类 型		年排放量/10 ⁴ m ³		年综合利用量/10 ⁴ m ³		累计积存量/10 ⁴ m ³		主要利用方式				
	废石（土）		0		0		14.01						
	尾矿渣		0		0		0						
	合计		0		0		27.10						

矿山企业：建平县龙腾矿业有限公司

填表单位：建平县龙腾矿业有限公司

填表人：王广宁

填表日期：2025 年 10 月



矿山地质环境调查表(续表)

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/hm²			地下水位最大下降幅度/m		含水层被疏干的面积/hm²			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/hm²			破坏程度					修复的难易程度			
	挖损、压占			66.8878			严重					中等~难			
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/m²	体积/m³	危 害					发生原因	防治情况	防治面积/hm²	
							死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m²	直接经济损失/万元				
—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—		
—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—				
—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—				
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/m²	最大长度/m	最大深度/m	危 害					发生原因	防治情况	治理面积/hm²
								死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m²	直接经济损失/万元			
—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—		
—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—				
—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—				
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/hm²
								死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m²	直接经济损失/万元			
—	—	—	—	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—
—	—	—	—	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—		
—	—	—	—	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—		

矿山企业：建平县龙腾矿业有限公司

填表单位：建平县龙腾矿业有限公司

填表人：王广宁

填表日期：2025 年 10 月