

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	0.7361	11.9926	—		
		小计/hm ²	8.4163		小计/hm ²	2.8402	0.7361	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/hm ²			地下水位最大下降幅度/m		含水层被疏干的面积/hm 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/hm ²			破坏程度				修复的难易程度					
	挖掘、压占		66.8878			严重				中等~难					
采矿引 起的崩 (滑) 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					发生 原因	防治 情况	防治面 积/hm 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				
							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 /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/hm 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			
							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/hm 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			
								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

