

矿山地质环境现状调查表

矿山基本情况	企业名称	辽宁安吉尔天龙泉水业有限公司			通讯地址		***			邮编		法人代表	郭军
	电话	***	传真		坐标	经度：*** 纬度：***			矿类	水气	矿种	矿泉水	
	企业规模	小型			设计生产能力/10 ⁴ ·m ³ /a		***		设计服务年限		30 年		
	经济类型	有限责任公司											
	矿山面积 km ²	***			实际生产能力/10 ⁴ ·m ³ /a		0		已服务年限		2.8 年	开采深度/m	+78m~+38m
	建矿时间	1996			生产现状		停产		采空区面积/m ²				
采矿占用破坏土地	建矿时间		1996		采矿方式		地下开采		开采层位		断裂破碎带		
	运输道路		水厂		固体废物堆		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	6394							6394		
	占用土地情况/m ²		占用土地情况/m ²		占用土地情况/m ²		破坏土地情况/m ²						
	耕地	基本农田	基本农田		耕地	基本农田	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	0					
		小计/m ²	小计/m ²			小计/m ²	小计/m ²						
	林地		林地		林地		林地		林地		0		
	其它土地		其它土地		其它土地		其它土地		其它土地		0		
合计/m ²		合计/m ²		合计/m ²		合计/m ²		合计/m ²		6394			
采矿固体废物排放	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				
	合计												

矿山地质环境现状调查续表

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/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					
		构造裂隙水													
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					
		山前坡洪积平原													
采矿引起的崩塌、滑坡、泥石流等情况		发生时间	发生地点	规模	影响范围/m ²	体积/m ³	死亡人数/人	危 害			发生原因	防治情况	治理面积/m ²		
								受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²				直接经济损失/万元	
采矿引起的地面塌陷情况		发生时间	发生地点	规模	影响范围/m ²	最大长度/m	最大深度/m	死亡人数/人	危 害			发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
									受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²				直接经济损失/万元
采矿引起的裂缝情况		发生时间	发生地点	最大长度/m	最大宽度/m	最大深度/m	走向	死亡人数/人	危 害			发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
									受伤人数/人	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²				直接经济损失/万元

矿山企业 (盖章): 辽宁安吉尔天龙泉水业有限公司 填表单位 (盖章): 辽宁安吉尔天龙泉水业有限公司 填表人: 李坤 填表日期: 2020年9月1日

