## 矿山地质环境保护与土地复垦方案报告表

项 目、	方案名称		(修编方案应标注"修编")				
	采矿许可证		□ 新申请 □持有	□ 变更			
	矿山企业名称						
	法人	代表		联系电话			
	矿区面积及开采标高						
概	资源储量			生产能力			
况	采矿证号 (划定矿区范围)			评估区面积			
	项目位置土地利用现状 标准分幅图幅号						
	矿山生产	服务年限		方案适用年限			
	编制单位名称						
	法人代表						
方	资质证书名称		(选填一项相关资质)	资质等级			
案	发证	机关		编号			
<b>//</b> 白	联系人			电话			
编	主要编制人员						
制	姓名		职称	专业	签名		
单	(项目负责		長人应具有高级工程师及以 上职称)	(职称专业或从 事主要专业)			
位			T-1/14/	1 1 2 ( 11 )			

矿山地质环境影响	地影 影	评估区重要 □重要区 □较重要区 □一般区 □一般区 □一般区 □一般区 □一般区 □ 复杂□较复杂□简单 □一级□二: □ 大型□中型□小型 □ 大型□中型□小型 □ が山交通位置、地形地貌、气象、水文、土壤与指标、社会经济等					
	矿区地质 环境条件	地层岩性、地质构造、水文地质、工程地质、矿山地质、不良地质现象、人工程活动等					
	现状分析 与预测	矿山地质灾 害现状分析 与预测					
		矿区含水层 破坏现状分 析与预测					
		矿区地形地 貌景观(地质 遗迹、人文景 观)破坏现状 分析与预测					
		矿区水土环 境污染现状 分析与预测					
		村庄及重要 设施影响 评估					
	矿山地质环境影响综合 评估						
矿区土地损毁预	土地损毁的环节与时序						
	已损毁各类土地现状						
测与评估	拟损毁土地预测与评估						

一级地类 二级地类 小计 已损毁 拟损毁 占用 水田 耕地 水浇地 旱地 果园 茶园 园地 橡胶园地 其他园地 乔木林地 复 灌木林地 垦 林地 区 其他林地 土 . . . 地 天然牧草地 利 草地 用 人工牧草地 现 状 工业用地 工矿仓储用地 采矿用地 设施农用地 其他土地 田坎 裸岩石砾地 . . . 合计 面积(公顷) 类型 已损毁 小计 拟损毁 复垦 责任 挖损 范围 塌陷 内土 压占 损毁 地损 毁及 . . . 占用 小计 面积 合计

面积(公顷) 一级地类 二级地类 已复垦 拟复垦 水田 耕地 水浇地 . . . 乔木林地 灌木林地 林地 其他林地 . . . 其他草地 草地 土 公路用地 地 交通运输用地 农村道路 复 垦 面 积 河流水面 坑塘水面 水域及水利设施 沟渠 用地 水工建筑用地 设施农用地 其他土地 田坎 合计 占用 (保留不复垦面积) 土地复垦率 复垦面积比例(%)

		矿山地	2质环境治理保护工程	昔施工程量及t	<b>设</b> 资估算		
治理分区	治理	里对象	工程措施	工程项	目	单位	工作量
重点防治区							
和次重点防							
治区							
		<u> </u>	<b>左测管</b> 控				
一般防治区			五测管控 加管控				
投资估算	方案	编制年限	总费用概算(万元)			'	
矿山地质环 境治理保护 工作部署							
	工作	乍计划					
复垦工作 计划及保 障措施和	保障措施						
<b></b> 學指 施 和 费 用 预 存	费用使用和 预存计划		(列表说明使用和预存计划)				
		序号	工程或费用	工程或费用名称    费用(万元		)	
		1	工程施工				
		2	设备费				
		3	其它费用	FI I			
		4	监测与管护	· 费			
		(1)	复垦监测费				
	费	(2)	管护费				
复垦费 用估算	用用	5	预备费				
用伯昇	构	(1)	基本预备	费			
	成	(2)	价差预备	费			
		(3)	风险金				
		6	静态总投				
			静态亩均抄	<b></b>			
		_	动态总投	资			
		7	动态亩均挡	<b></b> <b>分</b>			