

矿产资源储量评审备案信息表

(适用固体矿产)

基本情况 (1)	矿业权人:			外部 条件 (2)	位于: 县城(市) 方位,
	许可证号:				直距: km
	许可证有效期: 年 月 日止				距矿区(山)最近交通线名称:
	矿山名称:				最近车站名称:
	矿区(井田)名称:				运距 km, 直距 km
	矿区(井田)及矿山编号:				交通类别:
	所在行政区: 省(区、市) 市(州) 县				水源地名称:
	矿区中心点或矿山标示坐标 经度(或Y): 纬度(或X):				距水源地距离: km
矿产 资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称:			供水满足程度: 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	野外工作起止时间: 年 月至 年 月			距电网距离: km	
	报告提交时间: 年 月 日			供电满足程度: 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	提交评审备案原因:			矿床名称:	
	主要勘查工作量: 钻孔 个, 总进尺 m, 坑道掘进: m			矿床工业类型:	
	勘查阶段:			赋矿地质体:	
主要 矿体 (层) 特征 (4)	资源量规模:			有用有害组分含量:	
	名称:			矿床标高: m 至 m	
	形态:			构造复杂程度: 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 极复杂 <input type="checkbox"/>	
	长度: m			矿体(含矿层位)稳定程度: 稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 极不稳定 <input type="checkbox"/>	
	宽(延深) m			瓦斯等级: 低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input type="checkbox"/>	
	厚度: m			煤尘: 有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
	倾向:			水文地质条件: 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
	倾角:			最大涌水量 立方米/日 正常涌水量 立方米/日	
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最小埋深: m			工程地质及其它有利不利条件:	
	最大埋深: m			开采方式: 露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	选矿方法:			剥离系数(剥采比):	
		精矿1	精矿2	精矿3	
	入选品位:				
	精矿品位:				
选矿回收率:					
选矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨		
精矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨		
评审 备案 情况 (7)	评审机构:			其他 (8)	与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关系: 追加 <input type="checkbox"/> 覆盖 <input type="checkbox"/>
	评审时间:				备注:
	评审备案日期: (根据评审备案结果自动填写)				
	评审备案机关: (根据评审备案结果自动填写)				
评审备案文号: (根据评审备案结果自动填写)					

评审备案矿产资源储量 (9)

(矿产资源储量估算基准日: 年 月 日)

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源 储量单位	矿石工业类型 及品级 (牌号)	矿石主要 组分及 质量指标	矿产资 源储量 类型	保有矿产 资源储量	累计查明 矿产资源 储量
1	2	3	4	5	6	7
				可信储 量		
				证实储 量		
				探明资 源量		
				控制资 源量		
				推断资 源量		

与原勘查区重叠范围内的查明矿产资源储量 (10)

矿区 编号	所属矿 山编号	矿产名称 (矿产组 合)	统计对象及 单位	矿石工业类型 及品级 (牌号)	矿产资 源储量 类型	保有矿 产资源 储量	累计查明 矿产资源 储量
1	2	3	4	5	6	7	8

矿产资源储量估算范围的拐点坐标、标高、面积及示意图 (11)

坐标格式类型 (2000 国家大地坐标系): 经纬度坐标 平面直角坐标

序号	纬度 (X)	经度 (Y)	序号	纬度 (X)	经度 (Y)
区块一			区块二		
1			1		
2			2		
3			3		
....				

示意图

矿产资源储量估算面积: km² 最低标高: m 最高标高: m