附件1

建设项目压覆矿产资源情况查询表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目建设单位 |  | 联系电话 |  |
| 项 目 名 称 |  | | |
| 项目批准（备案）机关 |  | 批准文号 |  |
| 压矿评估单位 |  | 联系电话 |  |
| 建设项目  基本情况 |  | | |
| 拟用地范围  拐点坐标 | （2000国家大地坐标系）  1，  2，  3，  …… | | |
| 压矿评估范  围拐点坐标 | （2000国家大地坐标系）  1，  2，  3，  …… | | |
| 评估范围确定的法律法规及有关工程建设标准、规范、论证报告等。 | | |
| 评估范围内  矿产资源  分布情况 |  | | |
| 评估范围  内矿业权  设置情况 |  | | |
| 自然资源主管部门意见 | （印章）  年 月 日 | | |

附件2

ⅩⅩ项目压覆重要矿产资源评估报告

（编写提纲）

一、概况

**（一）建设项目概况。**

简要说明建设项目由来、主管机关、建设单位、设计单位，建设项目批准（备案）时间、机关及文号，拟建地点，拟用地范围坐标、面积，拟投资规模。

**（二）目的任务。**

**（三）本次评估工作概况。**

调查工作起止时间、工作范围和投入的主要工作量等。

二、建设项目压覆矿产资源调查

**（一）评估范围的确定及依据。**

简述查询范围、评估范围的确定及依据；简述查询结果，理清查询范围内各矿区（矿业权、矿产地）、以往建设项目评估范围的空间关系、历史沿革，确定本次评估对象。

**（二）工作方法及质量评述。**

简述采空区测量工作质量评述（若有），坐标转换质量评述；简述资料来源。

**（三）评估对象基本情况。**

简述被压覆重要矿产资源的矿业权、矿产地设置基本情况；简述本次评估引用最近一次提交地质资料基本情况，包含勘查单位名称、工作时限、提交的地质资料名称、评审（备案、审批、认定、决议）情况、资源储量及开发利用情况，如依据的地质资料不属于自然资源主管部门评审的，应简述压覆矿区范围内矿体工程控制程度、探矿工程及采样测试质量等，同时需要提交与资源储量估算相关的原始地质资料；简述压覆矿区矿体（层）地质特征、矿石特征等结论性内容；简述压覆矿区开采现状、压覆范围及矿种。

三、建设项目压覆矿产资源储量估算

**（一）资源储量估算范围。**

资源储量估算范围拐点坐标、标高及面积。

**（二）工业指标、估算方法、估算参数的确定。**

简述采用工业指标的依据，评述矿体估算方法及块段分割方法的合理性，估算参数及资源量类型的确定。

**（三）压覆资源储量估算结果。**

分矿体（层）估算压覆资源储量，按矿区（矿业权、矿产地）分类汇总，明确压覆资源储量估算基准日。

四、建设项目压覆矿产资源论证

**（一）建设项目压覆矿产资源不可避免性论证。**

1．项目选址方案对比分析及现选址方案最优化论证。

2．项目设计方案对比分析及现设计方案最优化论证。

**（二）社会经济效益对比分析。**

评述建设项目的社会经济效益；评述被压覆矿产资源的潜在社会经济效益；评述建设项目对矿区矿产资源勘查开采的影响，对比分析建设项目与被压覆矿产资源的经济社会效益。

**（三）建设项目对重要矿产资源的保护措施。**

简要论述建设项目与被压覆重要矿产资源的空间关系，分析建设项目施工是否动用重要矿产资源，动用重要矿产资源的空间范围及资源量，提出被动用重要矿产资源的保护措施。

五、结论及建议

**（一）评估结论。**

总结评估目的任务完成情况，确定压覆资源储量。

**（二）工作建议。**

说明压覆评估报告编制存在的问题，提出下一步工作的建议。

附图

1.建（构）筑物平面分布图（含拐点坐标）

2.建设项目查询范围、评估范围、用地范围与探矿权、采矿权、矿产地范围关系图

3.压覆资源储量估算图

4.建设项目压覆资源储量估算范围代表性地质剖面图

附表

1.建设项目用地范围坐标表

2.建设项目查询范围坐标表

3.建设项目评估范围坐标表

4.建设项目压覆资源储量估算范围坐标表

5.测量成果表（必要时）

6.压覆矿产资源储量估算表。

附件

1.建设项目压覆矿产资源查询表

2.建设项目批准（备案、批复）等文件

3.建设单位承诺书

4.编制压覆评估报告委托书

5.建设单位与矿业权人签订的补偿协议（意向性协议）或建设项目所在地市、县人民政府出具的做好压矿补偿工作的承诺书

6.引用地质报告、图、文、表及相关评审（备案、审批、认定）文件