附件6-C

矿产资源储量评审备案信息表

（适用建设项目压覆重要矿产情形）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **建设项目****基本情况****(1)** | 建设单位： | **压覆****矿产****资源****情况****(2)** | 所压覆矿区井田名称： |
| 建设项目： | 矿区及矿山编号： |
| 建设项目类别： | 压覆性质：全部压覆口部分压覆口 |
| 批准建设项目的单位： | 被压覆的矿业权人： |
| 批准文号： | 勘查／采矿许可证号： |
| 批准日期： 年 月 日 | 被压覆矿产资源储量利用现状：巳利用□ 未利用□ |
| 所在行政区：省 市 县（区） | 位于 县城（市） 方位，直距 km |
| **压矿评估****报告情况****（3）** | 报告名称： |
| 报告提交时间： 年 月 日 |
| 提交评审备案的原因： |
| **评审备****案情况****（4）** | 评审备案机关：根据评审备案结果自动填写 |
| 评审备案日期：（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） |
| **压覆矿产资源储量（5）** |
| （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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
| **压覆矿区范围、压覆矿产资源储量范围的拐点坐标、标高、面积及示意图（6）** |
| 压覆矿区范围拐点坐标： | 压覆矿产资源储量范围拐点坐标： |
| 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□ | 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) |
| 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 3 |  |  | 3 |  |  |  |
| … |  |  | … |  |  |  |
| 示意图 |  |
| 压覆矿区面积： km2 最低标高： m 最高标高： m压覆矿产资源储量面积： km2 最低标高： m 最高标高： m |
| **压覆批复****情况****（7）** | 自然资源主管部门： | 矿业权人是否同意放弃被压覆矿区范围：是□ 否□ |
| 压覆审批文号： | 压覆审批日期： |
| 压覆审扯情况： 已批已压□ 已批未压□ 未批已压□ 未批未压□ |
| 备注： |

矿产资源储量评审备案信息表填写说明

（适用建设项目压覆重要矿产情形）

本表适用于填写建设项目庄覆重要矿产信形下的评审各案信息。

建设项目基本情况（1）：

建设单位：填写直接主管压覆矿产资源储量的地面工程项目的建设单位名称。

建设项目：填写压覆矿产资源储量的建设项目的全称。

建设项目类别：填写铁路、公路、输油管道、输电线路、工厂、水库、城市水源地、机场、港口、自然保护区、军事设施、城镇、街道、居民点、学校及其它等类别中的一种。

批准建设项目的单位：填写批准建设项目的单位全称。

批准文号：填写批准该建设项目的批准文号。

批准日期：填写该建设项目的批准日期年、月、日。

所在行政区：填写建设项目所在行政区省、市、县（区），跨市、县（区）的填写矿区主体面积所在行政区。

压覆矿产资源情况（2）：

所压覆矿区（井田）名称：填写建设项目压覆的矿产资源储量所在的矿区（井田）名称以下统称矿区。

矿区及矿山编号：填写建设项目压覆的矿产资源储量所在的矿区及矿山编号。

压覆性质：指建设项目是压覆全部矿区还是压覆矿区的部分矿产资源储量。填写时在对应类别后的方框内“√”。

勘查／采矿许可证号；按勘查许可证上注明的勘查许可证号或采矿许可证上注明的采矿许可证号填写。

被压覆的矿业权人：填写建设项目压覆矿产资源储量所属探矿权人或采矿权人的法人单位的名称，以企业工商注册登记的名称为准，填写全称。

被压覆矿产资源储量利用现状：填写已利用、未利用两种状况中的一种，在对应类别后的方框内记“√”。

位于县城市方位，直距km：填写被压覆范围位于什么名称的县城或相当于县级的市（区）以上中心城市中心点的什么方位（按360度计算）及直线距离（精确到km）。

压矿评估报告情况（3）：

报告名称：填写建设项目压覆矿产资源储量评估报告全称。

报告提交时间：填写建设项目压覆矿产资源储量评估报告提交评审备案的时间。

提交评审备案原因：填写“建设项目压覆重要矿产”。

评审备案情况（4）：

评审机构：填写评审该报告的矿产资源储量评审机构的名称。

评审时间：填写报告评审意见书封面记载的签发日期（年、月、日）。

评审备案日期：指该报告的矿产资源储量评审备案复函的签发日期（年、月、日），由系统自动填写。

评审备案机关：指该报告的矿产资源储量评审备案机关的名称，由系统自动填写。

评审备案文号：指该报告的矿产资源储量评审备案复函文件的文号，由系统自动填写。

压覆矿产资源储量（5）:

矿产资源储量估算基准日：填写矿产资源储量估算的截止日期（年、月、日）。

填写评审备案的矿产资源储量及质量特征，填写的总要求是：

仅压覆一种矿产的，填写其名称、矿产组合、统计对象及单位、矿石工业类型及品级（牌号），并分矿产资源储量类型，填写每一类中所压覆的保有矿产资源储量和累计查明矿产资源储量。如该矿产分不同矿石类型、品级估算了矿产资源储量，应再按不同矿石类型、品级分别填写。

压覆了多种矿产的，以主要矿产、共生矿产、伴生矿产的顺序，按照上述填写要求分别填写各矿产的相关数据。

具体要求如下：

矿产名称：按《矿产名称、统计对象及矿产资源储量单位》附录一填写矿产资源储量的矿产的名称（如果为该附录以外的新发现矿种、亚矿种，应按有关规定处理）。

矿产组合：分为（1）单一矿产、（2）主要矿产、（3）共生矿产、（4）伴生矿产。其填写方式是：只一种矿产并估算了矿产资源储量的，填写单一矿产；对于有多种矿产并都估算了矿产资源储量的，分别填写主要矿产、共生矿产、伴生矿产。

统计对象及单位：按《矿产名称、统计对象及矿产资源储量单位》附录一填写相应的统计对象和矿产资源储量估算单位。统计对象应加括号，附录一中未列统计对象的，可不必填写。

矿石工业类型及品级（牌号）：填写矿产资源储量报告中该矿产的矿石工业类型、品级（牌号）如煤的牌号有褐煤、弱粘煤、不粘煤、1/2中粘煤、长焰煤、气煤、气肥煤、肥煤、焦煤、1/3焦煤、瘦煤、贫瘦煤、贫煤、无烟煤、分类不明煤等）。

同种矿产同一矿产组合与统计对象有多个矿石类型及品级（牌号），并估算了矿产资源储量的，应依次分别填写各矿石类型、品级（牌号）的名称。不同种矿产以及同种矿产不同矿产组合、不同统计对象也应分别填写。一页表不够时可续页填写。

保有矿产资源储量：是指累计查明矿产资源储量，减去累计动用矿产资源储量（包含损失的全部采空区的估算量，不能用矿山统计数字）后的剩余矿产资源储量。数量栏虚线以上填写金属（非金属元素）量或化合物量、矿物量，虚线以下填写矿石量。

累计查明矿产资源储量：是指历次地质勘查工作及生产探矿所查明的矿产资源储量，是保有矿产资源储量与累计动用矿产资源储量之和。数量栏虚线以上填写金属（非金属元素）量或化合物量、矿物量，虚线以下填写矿石量。

固体矿产资源储量分为储量和资源量两大类五种类型（证实储量、可信储量、探明资源量、控制资源量、推断资源量）。其含义见《固体矿产资源储量分类》GB/Tl7766-2020。

压覆矿区范围、压覆矿产资源储量范围的拐点坐标、标高、面积及示意图（6）:

压覆矿区范围拐点坐标、压覆矿产资源储量范围拐点坐标、压覆矿区面积、压覆矿产资源储量面积、最低标高、最高标高：填写压覆矿区范围及压覆矿产资源储量范围拐点的大地直角坐标或经纬度坐标，并绘出两范围的（叠合）示意图。大地直角坐标精确到m，X填7位，Y填8位（前2位为带号，统一采用高斯3度带）。经纬度坐标按度、分、秒填写，经度7位，纬度6位。被压覆矿产资源储量的各矿体水平投影的叠合面积（叠合部分只计算一次，精确到O.lkm2）及矿体最大埋深、最小埋深的海拔高度（单位为m）。采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

压覆批复情况（7）：

本部分内容在压覆审批程序完结后填写。

自然资源行政主管部门：填写出具压覆审批意见的自然资源行政主管部门的全称。

矿业权人是否同意放弃被压覆矿区范围：填写时在对应类别后的方框内记“√”。

压覆审批文号：填写自然资源行政主管部门出具的压覆审批文件的文号。

压覆审批日期：填写压覆审批文件的签发日期（年、月、日）。

压覆审批情况：填写时根据实际情况在对应类别后的方框内记“√”。

备注：填写上述各栏中没有说明而需补充说明的内容，如建设项目压覆潜在矿产资源及尚难利用矿产资源情况等。