附录2

矿产资源储量信息表（样式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 矿产资源储量报告名称 | | | | | |  | | | | | | |
| 申请事由 | | | 探矿权转采矿权□  采矿权变更矿种或范围□  非油气矿产在采矿期间累计查明资源量发生重大变化□  建设项目压覆重要矿产□  市场出让矿业权、政策性关闭矿山□  案件查办□ | | | | | | | | | |
| 评审备案申请人 | | 申请人 | | | |  | | | | | | |
| 统一信用代码或组织机构代码 | | | |  | | 联系人 |  | 电话 | |  |
| 报告编写单位 | | 编写单位名称 | | | |  | | | | | | |
| 主要编写人员 | | | |  | | 联系人 |  | 电话 | |  |
| 发证机关 | | | | | |  | | | | | | |
| 勘查或采矿许可证/发证机关证明文件文号 | | | | | |  | | 矿业权  有效期限 | 年 月 日至  年 月 日 | | | |
| 报告类型 | | | |  | | | 查明主要矿种 |  | 勘查工作程度 | |  | |
| 矿产资源储量情况 | | | | | | | | | | | | |
| 工业指标情况 | | | | |  | | | | | | | |
| 矿产资源储量 | 固体  矿产 | | | 主要矿产：  探明资源量：，控制资源量：，推断资源量 ：，证实储量：，可信储量：。  共生矿产：  探明资源量： ，控制资源量： ，推断资源量 ： ，证实储量： ，可信储量： 。  伴生矿产：  探明资源量： ，控制资源量： ，推断资源量 ： ，证实储量： ，可信储量： 。 | | | | | | | | |
| 地热  矿泉水 | | | 地热：  允许开采量：，储存量： ，热量： ，热能或电能： ，尚难利用储量： 。  矿泉水：  允许开采量：。 | | | | | | | | |

申报单位： 法定代表人： 经办人： 年 月 日

矿产资源储量信息表

填写说明

一、矿产资源储量报告名称：填写申请矿产资源储量评审备案的矿产资源储量报告的名称。

二、评审备案申请人

填写申请矿产资源储量评审备案的矿业权人名称，申请事由为“建设项目压覆重要矿产”的，填写建设单位名称。

三、报告编写单位

1.编写单位名称：填写矿产资源储量报告编制单位的名称。

2.主要编写人员：填写编制矿产资源储量报告的主要人员，人数不得超过5人。

四、发证机关：填写勘查/采矿许可证或相关证明文件的发证机关，属于建设项目压覆重要矿产资源但不涉及压覆相关矿业权的，本项填写“无”。

五、勘查或采矿许可证/发证机关证明文件文号：建设项目压覆重要矿产资源但不涉及相关矿业权的，本项填写“无”。

六、矿业权有效期限：属于建设项目压覆重要矿产资源但不涉及覆相关矿业权的，本项填写“无”。

七、报告类型：从“勘查报告”、“核实报告”、“压覆报告”中选择一项填写。

八、查明主要矿种：填写矿产资源储量报告注明的查明主要矿种名称。

九、勘查工作程度：按照矿产资源储量报告，从“普查”、“详查”、“勘探”中选择一项填写。

十、矿产资源储量情况

1.工业指标情况：依据矿产资源储量报告，填写本次矿产资源储量估算采用的工业指标。

2.矿产资源储量：依据矿产资源储量报告，填写本次估算的矿产资源储量情况。

（1）固体矿产：地热矿泉水和油气矿产之外的，填写探明资源量、控制资源量、推断资源量、可信储量和证实储量情况。

（2）地热矿泉水：地热填写允许开采量、储存量、热量、热能或电能（高温填写）及尚难利用储量。矿泉水只填写允许开采量。