附件1：

**科技成果评价申请表**

**成果名称：**

**完成单位：**

**申请单位：**

**申请日期： 年 月 日**

**中国矿物岩石地球化学学会**

**二 0 二 四年 制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | | |
| 完成单位 |  | | | | | 单位  属性 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  | | |
| 通信地址 |  | | 电话 |  | | 邮编 |  |
| 任务来源 |  | | | | | | |
| 项目起止时间 |  | | | | | | |
| 成 果 类 别 |  | | | | | | |
| 成果有无密级 |  | | 密级 | |  | | |
| 申 请 何 种  评 价 方 式 | 1. □ 检测 ② □会议 ③ □函审 | | | | | | |
| 申请日期 |  | | 建议评价日期 | |  | | |
| 目标任务： | | | | | | | |
| 目标任务完成情况： | | | | | | | |
| 技术资料目录： | | | | | | | |

科技成果完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 完成单位名称（盖章） | 邮政编码 | 详细通信地址 | 隶属关系 | 单位属性 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1. 完成单位序号超过8个可另附页，其顺序必须与评价证书封面上的顺序完全一致。

2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致。

3. 详细通信地址要写明（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

主 要 完 成 人 员 名 单

单位（盖章）： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度(学位) | 工 作 单 位 | 对成果创造性贡献 | 签 名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要完成人员超过12人可加附页

|  |
| --- |
| 申请单位意见：  （盖章）  年 月 日 |
| 任务下达单位意见：  （盖章）  年 月 日 |
| 同意何种评价方式：  评价会议主持单位、主持人：  组织评价单位审批意见：  评价时间：  （盖章）  年 月 日 |

填 表 说 明

1. 按照规定表格手写的地方，字体要端正清楚；

2. 完成单位和主要完成人员应按贡献大小顺序排列；

3. 成果类别：应用技术成果、基础理论研究成果、软科学研究成果；

4. 单位属性：独立科研机构、大专院校、工矿企业、集体或个体企业、其他；

5. 密级：秘密、机密、绝密；

6. 申请何种评价方式：

①已申请专利的应用技术成果，已转让实施的应用技术成果，企业、事业单位自行开发的一般应用技术成果，采用鉴定评价方式；

②列入国家，省（部）级或地（厅）级科技计划的应用技术成果（包括应用研究理论成果），基础理论研究成果，以及计划外的重大应用技术成果，采用会议评价，或者视频会议评价方式；

1. 软科学研究成果，采用函审评价方式。

选择①、②、③中的一种方式，打“√”。

7. 提交的技术资料，包括：

①科技成果评价委托书；

②科技成果评价申请表；

③科技成果评价证书；

④研究计划任务或技术合同（协议）书，如自选项目的可报项目来源说明书；

⑤研究项目的总结报告、技术报告、分析测试报告、学术论文等有关技术资料及相关附图附表；

⑥经济效益或社会效益分析报告；

⑦应用证明；

⑧属新产品的还应有生产工艺、图纸质量检验、产品标准、使用说明书等；

⑨属国际国内首创的科技成果的查新报告；

⑩本项目申报电子资料。