附件1

### 河南省地热协会

### 科技成果鉴定（评价）申请表

**成果名称：**

**成果类型：**

**完成单位：**

**合作单位：**

**申请鉴定单位（盖章）：**

**申请鉴定日期：**

河南省地热协会

二0二五年制

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果中文名称 | （限30个汉字） |
| 成果类型 |  |
| 项目起始时间 |  | 项目终止时间 |  |
| 申请鉴定单位 | 单位名称 |  |
| 单位性质 | （ ）1、独立科研机构 2、大专院校 3、企事业 4、个人 |
| 法人代表 |  | 电话 |  |
| 联 系 人 |  | 电话 | 1. 2、
 |
| 邮政编码 |  | 联系邮箱 |  |
| 通信地址 |  |
| 任 务 来 源 | () | 1-国家计划；2-省部计划；3-地勘基金；4-市场项目；5-自选课题 |
| 成果有无密级 | () | 0-无； 1-有 | 密 级 | ( ) | 1-秘密； 2-机密； 3-绝密 |
| 内　　容　　简　　介 |
|  |
| 技　术　资　料　目　录 |
|  |

课题（项目）完成主要人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称/职务 | 学历/学位 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

注：课题（项目）完成主要人员超过15人可加附页

|  |
| --- |
| 申　请　鉴　定　单　位　意　见 |
| 签字：　　　　（盖章）　 年 月 日　 |
| 组　织　鉴　定　单　位　意　见 |
| 　 签字：　　　　（盖章） 年 月 日　 |

**填写说明**

1．**《科技成果鉴定申请表》**：本表规格为标准A4纸，竖装。必须打印或铅印，字体为宋体（标题）小4号字。除特别注明以外，各栏目由申请鉴定单位填写。

2．成果名称：应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字，应填写全称，并与后页上的成果（项目）名称一致。

3．**完成单位**：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，原则按技术任务书或技术合同中研制单位的顺序由第一完成单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。

4．**申请鉴定单位**：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。二个以上单位完成的，原则由计划任务书或合同书中第一承担单位提出申请，如有变化，在提出申请鉴定之前，各完成单位必须协商一致。

5. **申请鉴定日期：**由成果完成单位填写，并以申请评价单位盖章日期为准。

6．申请表中的**“科技成果名称”**必须填写全称，并与封面上的**科技成果名称**完全一致。

7．**项目起始时间**：是指该项成果开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

8．**项目终止时间**：是指该成果最终完成的时间。

9．**申请鉴定单位：**

（1）**单位名称**：即封面上的申请评价单位。

（2）**单位属性**：是指成果第一完成单位属性。

（3）**联系人**：是指申请鉴定单位的该项成果的技术负责人。

（4）**通信地址**：指鉴定申请单位的通信地址。

10．**任务来源**：是指该项目隶属于哪个计划，请在括号中选填1.2.3.即可。

11．**成果有无密级**：根据国家有关科技保密的规定，确定该项目是否有密级。

12．**密级**：根据国家有关科技保密的规定而确定的密级。该项目如无密级此栏可不填，如有密级请在括号内选填1.2.3.即可。

13．**内容简介**：应包括如下内容：

（1）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号；自选项目可介绍项目背景。

（2）应用领域和技术原理。

（3）性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。

（4）与国内外同类技术比较。

（5）成果的创造性、先进性。

（6）作用意义（直接经济效益和社会意义）。

（7）推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

14．**技术资料目录**：是按照规定应由申请鉴定单位提供的主要文件和技术资料。

15．**主要研究人员**：由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。

16．**申请鉴定单位意见**：由申请鉴定单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。

17．**组织鉴定单位意见**：由组织鉴定单位填写，由经办人签字并加盖单位公章。