附件1

中国计量测试学会

科技成果评价（鉴定）申请表

科技成果名称：

完成单位：

申请单位：（盖章）

申请日期：

填写说明

 1.**《科技成果评价（鉴定）申请表》：**本申请表规格为标准A4纸，竖装。封面加盖申请单位公章。

 2.**科技成果名称：**由申请单位填写。

 3.**完成单位：**指承担该成果主要研制任务的单位。两个以上单位共同完成时，原则按计划任务书或技术合同中研制单位的顺序填写。如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。

 4.**申请单位：**名称必须与单位公章完全一致。两个以上单位共同完成的，由第一完成单位提出申请。

 5.**申请日期：**以申请单位盖章日期为准。

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

 7.**研究起始时间：**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.**研究终止时间：**是指该成果最终完成的时间为准。

9.**申请单位：**为信息栏由申请单位填写。

 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.**成果密级：**根据国家有关科技保密规定，确定该项目是否有密级，学会不受理涉密科技成果评价（鉴定）。

12.**涉及专业：**根据计量十大专业，确定涉及专业，交叉成果可多选。

13. **成果内容简介：**阐明申请评价（鉴定）的理由及依据，包括任务来源、研究目的、技术创新点、技术原理、性能指标、与国外同类技术比较、社会和经济效益以及推广应用范围、前景及存在问题等。

14.**技术文件目录：**由申请单位提供的主要文件和技术资料，应与送专家审查的资料相符。

15.**主要研究人员：**由申请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.**科技成果第一完成人承诺：**由第一完成人对提供内容的真实性签字承诺。

17.**申请单位意见：**由申请评价（鉴定）单位填写，并加盖单位公章。

 科学成果主要内容

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果中文名称 |  |
| 研究起始时间 |  | 研究终止时间 |  |
| 申请单位 | 单位名称 |  |
| 联系人 |  | 邮箱 |  |
| 邮政编码 |  | 联系电话 | 办公电话： 手机： |
| 通信地址 |  |
| 任务来源 | □国家计划 □省部计划 □其它 |
| 成果密级 | □无 □有 |
| 涉及专业 （可选多项） | □力学 □光学 □电磁 □无线电 □时间频率□声学 □化学 □热工 □几何量 □电离辐射□其他（请注明） |
| **内容简介** |
| （阐明申请评价（鉴定）的理由及依据，包括任务来源、研究目的、技术创新点、技术原理、性能指标、与国外同类技术比较、社会和经济效益以及推广应用范围、前景及存在问题等。） |
| **技术文件目录** |
|  |

主 要 研 制 人 员 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **科技成果第一完成人承诺** |
| 本人郑重承诺：一、表中所填内容真实，科技成果有关技术指标科学可靠，成果实际应用客观存在。二、科技成果的知识产权明晰完整，未剽窃和侵犯他人的知识产权。三、评价（鉴定）中提供的论文著作、知识产权已征得未列入评价（鉴定）主要研制人员的人员同意。四、作为第一完成人，本人对评价（鉴定）的成果真实性负责。第一完成人签名：日期： |
| **申请单位意见** |
| 本科技成果提供的技术文件和资料真实有效，技术成果客观存在，技术指标科学可靠，知识产权明晰完整，本单位对成果的真实性负责。本项目的科技成果已通过本单位保密部门审查，符合相关规定。单位名称：年 月 日 （加盖单位公章） |