江苏省计量协会

科技成果评价（鉴定）申请表

 科技成果名称：

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。

申请评价单位(盖章)：

两个以上单位共同完成的，由第一完成单位提出申请。

申 请 评 价 日 期： 　 　　年　　　　月　　　　日

注：全文蓝色字体部分为指导填报参考内容，最终上报稿请删除。

江苏省计量协会制

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果名称 | “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。 |
| 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。 | 研究终止时间 | 是指该成果最终完成的时间为准。 |
| 申请评价单位 | 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 |
| 具体各计划、基金的名称和编号： |
| 成果密级 | ☑无 □有 协会不受理涉密科技成果评价（鉴定）。 |
| 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□医学 □其他（请注明） 确定涉及计量专业，交叉成果可多选。 |
| **内容简介** |
| 应包含：1、立项背景；2、应用领域和技术原理；3、成果的主要技术创新点，包括在技术思路、关键技术等方面的创新；4、性能指标及国内外同类技术比较；5、对促进行业科技进步的作用和意义；6、应用情况，或推广应用的范围、条件和前景；7、存在的问题和改进意见。（可加页） |
| **技术文件目录** |
| 应包括：（具体内容按以下顺序另装订成册）：**一、研制工作报告**（包括：课题研究任务渠道、立项或选题背景、说明课题的起止时间、研制工作的组织过程、研制工作取得的成果、课题组人员和经费来源情况等）**二、技术研究报告**（包括：技术方案论证、技术特征、总体性能指标与国内外同类先进技术的比较，技术成熟程度与技术创新对推动社会经济发展、科技进步的意义及市场竞争力的作用，推广应用的条件和前景，存在的问题等基本内容）**三、测试分析报告及主要实验、测试记录报告**（若有）**四、经济、社会、生态效益分析报告****五、国内外同类技术的背景材料和对比分析报告****六、证明材料**（一）任务来源，立项任务书1、2、（二）项目验收证书、成果登记证书1、2、（三）查新报告（出处） （**必须提供近半年的查新报告，**建议国内外查新。围绕创新点进行查新，每项创新点需要有查新结论。查新报告中成果名称原则上需与评价申请的名称一致，且应当围绕创新点的定位和适用范围设置题目）。（四）专利证书1、XXXXXXXXXXXXXXX,发明专利,ZLXXXXXXXX2、XXXXXXXXXXXXXXX,实用新型专利,ZLXXXXXXXX3、（五）代表性论文专著1、格式案列：基于DSP的高精度低频信号测量方法研究[J].计量与测试技术,2023, 50(6):37-40.2、（六）专业检测机构出具的产品检测报告1、被检设备名称（检测机构）2、被检设备名称（检测机构）（七）应用证明（包括：产品应用情况和用户报告，用户报告中应体现用户的评价性意见）1、应用项目名称（应用单位）2、（八）其他，如经济效益证明（需出具研制单位财务证明，加盖财务章、法人章）、应用合同（如合同涉密，可提供与涉密机构签署合同证明）等等 |

**科技成果完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完成单位名称** | **邮政编码** | **通信地址** | **单位属性** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

注：1、完成单位序号超过8个可另附页，其顺序必须与评价申请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。

4、单位属性是指本单位在1.机关单位 2.事业单位 3.大专院校 4.企业 5.其他，五类性质中属于哪一类，并在栏中选填1.2.3.4.5.即可。

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

由申请单位根据研究人员对科技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。

|  |
| --- |
| **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）的科技成果真实性负责。第一完成人签名：年 月 日 |
| **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，本单位对科技成果的真实性负责。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（盖章）：年 月 日  |
| 组 织 评 价 单 位 意 见是否同意评价：□是 □否负责人签字：（单位盖章）年 月 日 |