

中国计量测试学会

量学发〔2023〕161号

关于组织开展“2023年计量测试科技成果评价（鉴定）”的通知

各有关单位：

为充分发挥国家级学会在科技评价中的独立第三方作用，客观评价计量测试领域科技成果质量和水平，促进科技水平提升和科技成果推广应用。2023年，中国计量测试学会（以下简称学会）将继续按照《中国计量测试学会科技成果评价管理办法》要求，客观公正、严谨规范、科学合理地开展计量测试领域科技成果评价（鉴定），现将有关事项说明如下：

一、评价范围

计量测试领域具备科学性、创造性、先进性等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新产品、新装备、新工艺等重大科技成果。

二、评价（鉴定）作用

科技成果评价（鉴定）是科技成果推广转化、报奖等工作的重要环节，是计量测试同行专家根据科技成果实情，做出的客观评价，为完成单位开展科技奖申报、科技项目申报和验收、科技成果转化与推广应用、申请政府资金、企业宣

传等方面提供客观权威的第三方评价（鉴定）结论。

三、评价（鉴定）相关事项

（一）科技成果完成单位认真填写《中国计量测试学会科技成果评价（鉴定）申请表》（见附件1），电子版发至指定邮箱、纸质版盖章单位公章后邮寄至学会。

（二）学会接到申请后7个工作日内回复，确定是否受理评价（鉴定）。

（三）评价（鉴定）受理及组织程序（见附件2）、评价（鉴定）技术文件（见附件3）。

四、联系方式

联系人信息：刘 健 010-59196611，13683304590

黄子恒 010-59196601，15501275587

邮箱：xu13810830294@163.com

- 附件：1. 中国计量测试学会科技成果评价（鉴定）申请表
2. 《评价（鉴定）受理及组织程序》
3. 《中国计量测试学会科技成果评价（鉴定）技术文件》



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。

科技成果主要内容

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		<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部计划 <input type="checkbox"/> 其它			
成果密级		<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有			
涉及专业（可 选多项）		<input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 光学 <input type="checkbox"/> 电磁 <input type="checkbox"/> 无线电 <input type="checkbox"/> 时间频率 <input type="checkbox"/> 声学 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 热工 <input type="checkbox"/> 几何量 <input type="checkbox"/> 电离辐射 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）			
内容简介					
<p>（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。）</p>					
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）

附件 2

评价（鉴定）受理及组织程序

一、申请单位填写《中国计量测试学会科技成果评价（鉴定）申请表》（一式一份，单位盖章）。

二、学会收到申请之日起 7 个工作日，对申请材料进行形式审查并做出是否同意开展评价（鉴定）的回复。

三、审查通过后，学会通知申请单位办理相关手续。

四、学会聘请相关专家成立评价（鉴定）委员会。委员会成员不少于 7 人，国家级项目应由院士担任评价（鉴定）委员会主任委员。

五、学会聘请相关专家成立专家测试组。在评价（鉴定）会议召开前，对该科技成果进行测试，形成测试意见。测试组组长由评价（鉴定）委员会成员担任。

六、评价（鉴定）材料审查。学会组成材料审查小组，对评价（鉴定）材料进行形式审查。材料符合评价（鉴定）要求后，安排评价（鉴定）会。

七、召开评价（鉴定）会。

八、签发科技成果评价（鉴定）证书。

中国计量测试学会科技成果 评价（鉴定）技术文件

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、测试报告（报告中需详细描述测试方法、测试项目、测试过程、测试数据、测试结论）。测试报告由科技成果评价（鉴定）测试组提供。

四、查新报告（成果达到国际水平的需同时进行国内外查新，且查新后 6 个月内必须完成成果鉴定，否则需要重新查新）

五、应用报告（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）。

六、经济、社会效益分析报告。

七、国内外同类技术的背景材料和对比分析报告。

八、附件。包括：项目来源及验收证明、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）、知识产权证明、论文发表等。