

**2025年度中国检验检测学会  
科学技术奖申报工作手册  
(指南)**

中国检验检测学会  
2025年12月

# 编制说明

为做好2025年度中国检验检测学会科学技术奖奖励申报与推荐工作，特编制了奖励申报工作手册，主要包括申报书、推荐书（样本）、填写说明以及推荐报送要求等，供推荐单位和申报人员参考。

本手册内容如有修改，请以中国检验检测学会发布的通知为准。

中国检验检测学会

2025年12月

# 目 录

一、2025年度中国检验检测学会科学技术奖申报书（样例） .....	1
二、申报奖励需提供相关材料模板.....	15
三、2025年度中国检验检测学会科学技术奖填写要求.....	21
四、2025年度中国检验检测学会科技奖平台操作要求.....	27
五、科学技术奖报送要求.....	28

# 中国检验检测学会科学技术奖

## 申报书

申报单位（盖章）：

申报项目名称：

申报项目负责人：

申报类别：  
 技术发明奖  
 科学技术进步奖  
 国际科学技术合作奖

申报日期： 年 月 日

中国检验检测学会

## 一、项目基本情况

项目名称	(限30字)				
申报等级	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖				
类别方向	技术发明奖: <input type="checkbox"/> 检测装备 <input type="checkbox"/> 测试材料 <input type="checkbox"/> 实验室设备 <input type="checkbox"/> 其他_____ 科学技术进步奖: <input type="checkbox"/> 理论创新 <input type="checkbox"/> 技术应用 <input type="checkbox"/> 标准创新 <input type="checkbox"/> 产教融合 <input type="checkbox"/> 科研条件建设 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 国际科学技术合作奖				
专业领域	<input type="checkbox"/> 标准、计量、认证认可 <input type="checkbox"/> 食品检验 <input type="checkbox"/> 植物检疫 <input type="checkbox"/> 综合业务管理、信息技术 <input type="checkbox"/> 动物检疫 <input type="checkbox"/> 特种设备、质量检测 <input type="checkbox"/> 商品检验 <input type="checkbox"/> 卫生检疫 <input type="checkbox"/> 新兴产业				
主要完成人					
第一完成人信息	姓名	性别	单位	职称	身份证号
主要完成单位					
第一完成单位信息	单位名称	单位性质	法人代表	联系人及联系电话	
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 其他				
具体计划、基金的名称和编号 (限300字, 总数不超过5项)					
项目起止时间	起始:          年      月			完成:          年      月	

## 二、项目简介

(主要创新内容、技术指标、创新点、授权知识产权情况、应用推广及取得的经济和社会效益等；限1200字)

### 三、主要科技创新点

(可加页, 限3页)

#### 四、客观评价

(可加页,限2页)

(检测报告、鉴定结论、验收意见、国内外重要科技奖励、学术性评价意见等,包括但不限于以上)

## 五、推广应用和经济社会效益

### 1. 推广应用情况（可加页，限2页）

2. 经济和社会效益（可加页, 限2页）

六、授权专利目录（限5项）

专利名称	授权号	类别	发明人	授权时间	授权国别或组织

七、标准目录（限5项）

标准类别	标准名称	标准号	发布日期	前三完成人	前三完成单位

八、其他知识产权目录（限5项）

知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人



十、主要完成人情况表（可加页）

姓名		性别		排名		移动电话	
身份证号							
技术职称				最高学历		最高学位	
工作单位						行政职务	
参加本项目的起止时间		至					
对本项目贡献： （限200字）							
<p><b>声明：</b>本人遵守《中国检验检测学会科学技术奖励办法（修订）》的有关规定，保证所提交材料真实有效。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>				<p><b>声明：</b>本单位确认该完成人情况表真实有效。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>所在单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>			

十一、主要完成单位情况表（可加页）

单位名称 (加盖公章)			
排 名		法人代表	
通讯地址			
联 系 人		单位电话	
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献： (限600字)			
<p>声明：本单位遵守《中国检验检测学会科学技术奖励办法（修订）》的有关规定，保证所提交材料真实有效。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>法人代表签名： 单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

## 十二、附件

1. 代表性专利、论文、标准等知识产权；
2. 技术评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件；
3. 应用证明；
4. 科技成果查新报告；
5. 其他有关证明材料；
6. 不涉密承诺；
7. 申报第一完成单位/人核实证明表；
8. 中国检验检测学会科学技术奖励推荐书（专家推荐/单位推荐申报时需提交）；
9. 2025年度中国检验检测学会科技奖项目推荐汇总表（专家推荐/单位推荐申报时需提交）；
10. 拟获奖项目征求意见表（拟获奖公示期间由项目完成人提供）。

# 中国检验检测学会科学技术奖励推荐书

## 专家推荐意见表

推荐项目名称				
推荐专家情况	姓名		工作单位	
	联系电话		通讯地址	
	研究专业		现从事科学技术工作	
	专家情况 用√表示	中国科学院院士 <input type="checkbox"/>	中国工程院院士 <input type="checkbox"/>	
		学会会长 <input type="checkbox"/>	学会副会长 <input type="checkbox"/>	
		常务理事 <input type="checkbox"/>	理事 <input type="checkbox"/>	
推荐意见	推荐意见:			
	推荐人: 年 月 日			

# 中国检验检测学会科学技术奖励推荐书

## 推荐单位意见表

推荐项目名称				
推荐单位情况	单位名称			
	通讯地址			
	推荐联系人及电话		推荐渠道 用√表示	省级学（协）会 <input type="checkbox"/> 学会分支机构 <input type="checkbox"/>
推荐意见	推荐意见:			
	推荐单位（盖章）： 年 月 日			

# 申报第一完成单位/人核实证明表

填写日期:

申报项目名称	
项目 完成 人	<p style="text-align: center;">(一) 拥护中央的路线、方针、政策；                  (二) 单位在中华人民共和国境内依法设立，个人为中华人民共和国公民；                  (三) 近5年内单位无重大质量、安全、环保等事故，无相关违法、违规、违纪行为；                  (四) 自然人应恪守职业道德和社会规范，无相关违法、违规、违纪行为；                  (五) 参加申报奖项单位和个人应对申报项目知情，并同意参加项目申报奖励，并遵守申报规则和要求。                  经本人核实并郑重承诺该项目申报完成人均符合上述要求。</p> <p style="text-align: right;">第一完成人（签字）：</p>
项目 完成 单位	<p style="text-align: center;">(一) 拥护中央的路线、方针、政策；                  (二) 单位在中华人民共和国境内依法设立，个人为中华人民共和国公民；                  (三) 近5年内单位无重大质量、安全、环保等事故，无相关违法、违规、违纪行为；                  (四) 自然人应恪守职业道德和社会规范，无相关违法、违规、违纪行为；                  (五) 参加申报奖项单位和个人应对申报项目知情，并同意参加项目申报奖励，并遵守申报规则和要求。                  经本单位核实并郑重承诺该项目申报完成单位均符合上述要求。</p> <p style="text-align: right;">第一完成单位（公章）：</p>

## 2025年度中国检验检测学会科学技术奖项目推荐汇总表

序号	项目编号	项目名称	申报类别	申报等级	项目来源	项目负责人	负责人电话	申报单位	成果登记号	项目主要完成单位	主要完成人	联系人姓名及手机	推荐方	备注

## 拟获奖项目征求意见表

项目名称			
项目完成人		所在单位	
职务/职称		联系电话	
组织人事 部门或基 层党 组织 意见	签字人： (盖章) 年 月 日		
纪 检 监 察 部门 意见	签字人： (盖章) 年 月 日		

备注：拟获奖项目完成人均需提供征求意见表。

# 《中国检验检测学会科学技术奖申报书》 填写要求

《中国检验检测学会科学技术奖励办法（修订）》是评审的基础文件和主要评审依据，应根据中国检验检测学会申报通知，按照申报书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。不合格项目不予提交评审。

申报2025年度科学技术奖需登录注册“中国检验检测学会综合服务技术平台”（网址：<https://cits.sunwayworld.com>）账号后，线上完成申报，并下载打印申报材料加盖公章报送。

具体填写要求如下：

## 一、申报书封面

（一）申报单位：填写项目归属申报单位全称，并加盖单位公章；

（二）项目名称：中文不超过30字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不出现单位名称；

（三）申报项目负责人：填写对本项目技术内容、材料准备和项目组织全面负责的第一完成人。

（四）申报类别：仅可选择一类申报

1. 技术发明奖：面向检测装备、测试材料、实验室设备等具有自主知识产权的技术成果。

2. 科学技术进步奖：面向理论创新、技术应用、标准创新、产教融合、科研条件建设等方面的成果。

3. 国际科学技术合作奖：面向与国外机构或专家联合完成的项目，或在国际技术合作与推广方面具有突出成效的成果。

（五）申报日期为系统填报日期。

## 二、项目基本情况

（一）项目名称：与封面填写要求一致。

（二）申报等级：自主勾选一、二、三等奖，评审过程中不设升降级评审机制，申报等级一经提交不得变更。

（三）主要完成人、完成单位：一等奖主要完成人数不超过20人，主要完成单位不超过7个；二等奖主要完成人数不超过15人，主要完成单位不超过5个；三等奖主要完成人数不超过10人，主要完成单位不超过3个。

填报信息需与《主要完成人情况表》《主要完成单位情况表》一致。

（四）任务来源：国家级项目是指科技部、国家自然科学基金委、全国社科办下达立项的项目及公益性行业科研专项；省部级是指除上述部、委、办以外其他部委、省级科技主管部门下达的项目；其他项目。

（五）具体计划、基金的名称和编号：字数不得超过300字，按重要程度填写，先国家级计划，后省部级及其他计划，总数不超过5项。

(六) 项目起止时间: 起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期, 完成时间填写项目通过验收日期。

### **三、项目简介**

不超过1200字(以系统提示为准)。应包含项目主要创新内容、技术指标、创新点、授权和知识产权情况、应用推广及取得的经济和社会效益等基本情况。

### **四、主要科技创新点**

不超过3页(以系统提示为准)。主要创新成果按重要程度排序, 需结合专利、论文、查新报告等旁证材料, 清晰阐述项目立项背景、创造性关键技术内容。客观对比国内外同类技术的核心参数、应用效益及市场竞争力。

### **五、客观评价**

不超过2页(以系统提示为准)。仅填写第三方出具的具有公信力的评价。如国家相关部门的检测报告、鉴定/认证结论、验收意见、学术性评价意见等。

### **六、推广应用和经济社会效益**

不超过2页(以系统提示为准)。

#### **(一) 推广应用情况**

成果应用情况: 概述本项目成果推广应用情况, 相关证明材料在附件中上传。

#### **(二) 经济社会效益**

阐述本项目成果在推广应用中所取得的经济效益，包括本单位和成果推广转化应用单位取得经济效益。

## **六、授权专利目录**

仅填写与本项目直接相关的已授权国家发明专利或实用新型专利。附件中提供相应的专利证书复印件。不超过5项。

## **七、标准目录**

填写直接支持本项目成果的已发布标准号，附件中提供相应的发布标准复印件等证明材料。不超过5项。

## **八、其他知识产权目录**

填写直接支持本项目科技创新内容的已授权知识产权，包括计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。附件中提供相应的授权书复印件等证明材料。不超过5项。

## **九、代表性论文、专著目录**

主要作者填写前3人。已发布的在附件中提供相应论文论著的封面、目录及首页复印件（限3页），待发表的提供录用通知及首页复印件。不超过10篇（部）。

## **十、主要完成人情况表**

所有主要完成人均需单独填写。

（一）工作单位：填写完成人报奖时所在单位。

（二）对本项目贡献：明确主要完成人对本项目做出的贡献，并在附件中提供证明材料。

(三) 完成人签名：主要完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰。

(四) 主要完成人的工作单位如未在项目主要完成单位之列，需在单位盖章处加盖所在单位公章。

### **十一、主要完成单位情况表**

(一) 主要完成单位均须填写该表。所列完成单位须为法人单位，单位名称与公章一致。

(二) 联系人：填写本单位科技管理部门负责人姓名及联系方式。

### **十二、附件**

按照申报书附件目录顺序排列装订，所有附件需与填报内容对应，成果类附件合计不超过40页。

# 2025年度中国检验检测学会

## 科学技术奖平台

### 操作要求

1. 注册或根据提供账号登录“中国检验检测学会综合服务技术平台”。（网址：<https://cits.sunwayworld.com>）



2. 登录后，点击科技奖专区处“立即申报”按钮进行申报。



3. 跳转至申报入口处点击“中国检验检测科学技术奖申报入口”按钮进行申报书填写，附件处可进行附件下载。



4. 请严格按照要求填写推荐书，确保材料的真实性、准确性、完整性、一致性，纸质材料需要和线上申报材料一致。

5. 填写上传完毕后，点击按钮进行提交。

**主要完成单位情况表**

添加 删除

<input type="checkbox"/>	单位名称	排名	法人代表	联系人	联系电话	通讯地址	对本项目科技创新和
暂无数据							

**附件**

成果鉴定材料:

其他附件:

保存 提交

6. 提交后跳转至该界面则提交成功。

**科技奖申报**

1 填写申报书
2 受理评审
3 授奖批准

**受理评审**



您的申报书已提交评审中, 请耐心等待。

[查看申报详情](#)

# 中国检验检测学会科学技术奖报送要求

## 一、申报程序

中国检验检测学会科学技术奖实行申报制，具体分为推荐申报和个人申报两类。

### （一）推荐申报

学会科学技术奖励办公室发布征集通知后，有申报需求的单位或个人可向奖励办公室认可的推荐方递交申报材料，由推荐方进行初步受理审查，审查通过后方可推荐至中国检验检测学会综合服务平台。

推荐方包括：

1. 中国科学院院士、中国工程院院士；
2. 中国检验检测学会会长、副会长；
3. 中国检验检测学会常务理事、理事；
4. 省级检验检测学（协）会；
5. 中国检验检测学会分支机构（电子电器分会、智能与信息化工作委员会、科普工作委员会、测试装备分会、智能制造与重大装备检测分会、科研试剂分会、电线电缆分会、食品农产品检测分会、运动与营养测评分会、新能源分会、轻纺分会、医学检测分会、车辆检测与评价分会）。
6. 中国检验检测学会青年科技工作者委员会

推荐名额限定如下：

1. 中国科学院院士、中国工程院院士每人限推荐一项；
2. 中国检验检测学会会长、副会长每人限推荐一项；
3. 中国检验检测学会三名常务理事可联合推荐一项，中国检验检测学会五位理事联合推荐一项（每人仅限推荐一项，择多数同意的推荐）；
4. 相关省级检验检测学（协）会最多推荐三项；中国检验检测学会分支机构最多推荐五项；中国检验检测学会青年科技工作者委员会最多推荐三项（注：第一完成人须45岁以下）。

## （二）个人申报

个人可直接在中国检验检测学会综合服务平台“科技奖专区”进行申报，申报方式见下文。

## 二、申报方式

### （一）推荐申报

#### 1. 材料填报

（1）申报用户需使用申请的用户名和密码登录中国检验检测学会综合服务平台（<https://cits.sunwayworld.com/>），点击首页“科学技术奖专区”图标，根据《平台操作指南（申报用户）》填写推荐书相关内容。

注：推荐单位可指导项目申报单位选择奖项等级，并在推荐环节由推荐人提出等级调整建议，确认后由推荐单位提交。推荐单位登录“检验检测综合技术服务平台”后按照《平台操作指南（推荐用户）》在线审核申报材料，签署推荐意见并提交。

#### （2）附件材料要求

附件应为原件扫描形成的PDF或JPG格式，单个文件不超过3M。所有附件材料须按申报书要求按序规范命名，并与纸质材料保持一致。

#### 2. 纸质材料报送

推荐单位完成提交后，申报单位可通过平台打印带有水印的《中国检验检测学会科技奖申报书》和《中国检验检测学会科技奖项目推荐汇总表》（无水印视为无效）。所有纸

质材料需由推荐单位负责人签字并加盖单位公章，并统一寄至奖励办公室。

纸质报送材料包括：

- (1) 纸质申报书和附件材料装订成册（原件一式三份，顺序为申报书、附件目录、编号页码及附件）；
- (2) 《推荐书》《推荐汇总表》原件一份；
- (3) 所有材料应为非涉密文件，电子版与纸质版内容一致。

(二) 个人申报

1. 材料填报

(1) 申报用户需使用申请的用户名和密码登录中国检验检测学会综合服务平台 (<https://cits.sunwayworld.com/>)，点击首页“科学技术奖专区”图标，根据《平台操作指南（申报用户）》填写相关内容。

为严格把控申报项目学术真实性，个人申报项目必须提供国家级或省级权威机构出具的成果鉴定报告，县市级机构报告无效。如缺少该项材料，将无法通过形式审查，且一经提交不予退回修改。同时，个人申报项目提交后不得修改奖项等级，亦不得补充材料。

(2) 附件材料要求

附件应为原件扫描形成的PDF或JPG格式，单个文件不超过3M。所有附件材料须按申报书要求按序规范命名，并与纸质材料保持一致。

## 2. 纸质材料报送

(1) 纸质申报书与所有附件材料装订成册（原件一式三份，顺序为申报书、附件目录、编号页码及附件）

(2) 所有材料应为非涉密文件，电子版与纸质版内容一致。

## 三、评审流程

项目提交时需确定奖项等级，评审过程中不设升降级。个人申报一经提交不可更改；推荐申报在推荐人审核阶段可建议调整。

(一) 初审公示：形式审查通过项目将进行15天公示，未通过者系统自动通知退回；

(二) 终审公示：终审公示期为15天，期间项目需填写《拟获奖项目征求意见表》加盖公章寄至奖励办公室，政审通过后将作为最终获奖名单。公示期间接受实名制异议（书面材料邮寄至奖励办公室）；

(三) 驳回处理：个人申报未通过的项目将退回至申报人账户，并标明“形式审查未通过”及具体理由；推荐申报项目未通过系统将退回至推荐单位账户，根据意见修改后重新提交。

## 四、其他说明

(一) 推荐指标及账号分配。各推荐单位的推荐指标、用户名与密码将由奖励办公室另行通知，推荐单位需在规定的指标范围内组织推荐。

(二) 纸质材料和电子版材料信息必须一致，所有申报材料要求不涉密。