

中国认证认可协会文件

中认协技〔2022〕57号

中国认证认可协会关于批准“2022年度中国认证认可协会科技计划项目”立项项目的通知

各有关单位：

根据“中国认证认可协会科研项目管理办法”的规定，结合合格评定领域科技工作发展趋势和需要，推动合格评定领域科技创新发展，中国认证认可协会于近期组织科技委完成了“2022年度中国认证认可协会科技计划项目”立项评审工作。

经研究，批准“基于大数据和AI的认证检测机构信用评价关键技术研究”、“国产检测仪器设备验证与综合评价体系建立”等15项为“2022年度中国认证认可协会科技计划项目”（详见附件1）。现将有关事项通知如下：

一、认真组织填写《中国认证认可协会科技计划项目任务书》

（一）请项目牵头承担单位认真组织填写《中国认证认可协会科技计划项目任务书》（详见附件2），并加强审核把关。

(二) 结合项目评审专家意见对项目研究内容等进行修改完善,同时细化考核指标,确保考核指标可量化、可考核,且核心研究内容与项目建议书保持一致。

(三) 项目应吸纳国内相关领域优秀团队参与。

二、认真组织项目实施,保质保量完成任务指标

(一)项目牵头承担单位应加强项目管理,做好项目进度检查、督促工作,确保任务保质保量按时完成。项目实施过程中的重要成果和重大变更应及时报送协会核准。

(二)项目牵头承担单位应加强经费的使用管理和监督,落实项目自筹经费到位,并确保经费支出符合规定。

(三)项目牵头承担单位应与参研单位加强联系和指导;参研单位应积极配合,共同完成研究工作。

三、报送要求

(一)《中国认证认可协会科技计划项目任务书》及相关文件从中国认证认可协会官网-技术标准界面自行下载

(<http://www.ccaa.org.cn/jsbz/index.shtml>)。

(二)请各项目牵头承担单位于10月15日前将任务书纸质文件(加盖公章,一式三份)寄送至指定地址,任务书PDF版(盖章)和Word版发送至指定邮箱。

联系人:中国认证认可协会 傅斌友

联系电话:010-82261995, 13810438407

电子邮箱:fuby@ccaa.org.cn

邮寄地址:北京市东城区安定门外大街56号

- 附件：1. 2022 年中国认证认可协会科技计划项目立项清单
2. 中国认证认可协会科技计划项目任务书



附件 1

2022 年度中国认证认可协会科技计划项目名单

序号	计划编号	项目名称	项目承担单位	研究周期
1	2022CCAKEY01	基于大数据和 AI 的认证检测机构信用评价关键技术研究	国家市场监督管理总局竞争政策与大数据中心	2022.11-2023.10
2	2022CCAKEY02	国产检测仪器设备验证与综合评价体系建立	中国海关科学技术研究中心	2022.11-2023.10
3	2022CCAKEY03	新食品原料检测关键技术及标准化研究	国家食品安全风险评估中心	2022.11-2023.10
4	2022CCAKEY04	建材行业气味测试人员能力评价技术研究	中国国检测试控股集团股份有限公司	2022.11-2023.10
5	2022CCAKEY05	石油石化行业碳管理评价技术研究与应用	北京三星九千认证中心有限公司	2022.11-2023.10
6	2022CCAKEY06	使用 ISO19650 系列标准的认证认可制度研究	北京中建协认证中心有限公司	2022.11-2023.10
7	2022CCAKEY07	林产品碳足迹合格评定应对相关研究	北京绿林认证有限公司	2022.11-2023.10
8	2022CCAKEY08	基于国外碳边境管控机制的动力电池产业影响及应对措施研究	中国海关科学技术研究中心	2022.11-2023.10
9	2022CCAKEY09	食品检验机构信用体系建设和品牌培育	枣庄市市场监管综合服务中心	2022.11-2023.10
10	2022CCAKEY10	食品中糖皮质激素类兴奋剂的检测技术研究	广州检验检测认证集团有限公司	2022.11-2023.10
11	2022CCAKEY11	基于制造业的过程认证研究	卓越新时代认证有限公司	2022.11-2023.10
12	2022CCAKEY12	绿色产品认证绩效评估方法研究	方圆标志认证集团有限公司	2022.11-2023.10
13	2022CCAKEY13	基于全基因组测序的食源性大肠埃希氏菌耐药水平评价	中国海关科学技术研究中心	2022.11-2023.10
14	2022CCAKEY14	不发火地面现场检测方法及设备的研究	中国国检测试控股集团股份有限公司	2022.11-2023.10
15	2022CCAKEY15	“质量云”工程产品研发与应用示范	中国检验认证集团研究院	2022.11-2023.10

附件 2

计划编号：

中国认证认可协会 科技计划项目任务书

项目名称：_____

承担单位：_____（盖章）

项目负责人：_____（签名）

起止时间：_____

中国认证认可协会科技委编制

年 月 日

填 报 说 明

一、《中国认证认可协会科技计划项目任务书》各项内容要实事求是，逐条认真填写。表达明确、严谨。

二、《项目建议书》是本任务书填报的重要依据，任务书填报不得降低考核指标，不得自行对主要研究内容作大的调整。

《项目建议书》和本任务书将共同作为项目过程管理、验收和监督评估的重要依据。

三、项目任务书原件一式三份，由项目承担单位填写报送中国认证认可协会科技委。未盖公章者，不予受理。

四、任务书中文字需用宋体小四号字填写。

项目基本信息表

项目名称								
项目编号								
项目 承担 单位	单位名称				法定代表人			
	通信地址				邮政编码			
	纳税人识别号							
	银行账号							
	开户行全称							
项目 负责 人	姓 名			性 别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		出生日期	
	证件类型			证件号码				
	所在单位							
	最高学位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 其他						
	职 称	<input type="checkbox"/> 正高级 <input type="checkbox"/> 副高级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级				职务		
	电子邮箱				移动电话			
项目 联系 人	姓 名			电子邮箱				
	固定电话			移动电话				
	证件类型			证件号码				
其他 参与 单位	序号	单位名称				单位性质		
	1							
	2							
	3							
项目参 加人数	___人。其中：		高级职称___人，中级职称___人，初级职称___人，其他___人；					
			博士学位___人，硕士学位___人，学士学位___人，其他___人。					

一、项目研究的目的、意义和可行性分析
二、国内外同类研究现状分析及存在的问题（含科技查新结果）
三、项目的研究目标及研究内容
四、采用的研究方法和技术路线
五、项目考核指标及输出成果清单
六、项目研究计划

七、准备工作情况（已有的工作基础、人员能力及保障措施）

合作单位介绍、职责、任务表述（必要时）：

八、经费预算

总经费：____万元，其中申请资助经费：____万元，单位自筹经费：____万元

经费支出明细	金额（万元）	计算根据及理由
资料检索费		
调研费		
差旅费		
会议费		
国际合作与交流费		
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
劳务费		
专家咨询费		
试点验证费		
其他		
合计		

九、参加单位、人员及任务分工

姓名	单位	职称/职务	任务分工

十、项目负责人（签字）

年 月 日

十一、承担单位审查意见及配套资金承诺：

经办人： 负责人： （公 章）

年 月 日

十二、中国认证认可协会科技委意见

科技委主任： （公章）

年 月 日

抄送：存档。

中国认证认可协会

2022年9月21日印发
