

中国认证认可协会

2021 年度合格评定科学技术奖拟授奖项目公示

根据《合格评定科学技术奖管理办法（试行）》（中认协技〔2021〕32号）的规定，经合格评定科学技术奖审定委员会2022年1月15日会议审定，共评选“2021年度合格评定科学技术奖”拟授奖项目25项，其中一等奖8项、二等奖8项、三等奖9项（详见附件1）。

任何单位或个人对拟授奖项目和获奖成果的实施状况、有效性、创新性、信息真实性、主要完成单位、主要完成人及排序等提出异议的，可在公示之日起10个工作日内向中国认证认可协会科技奖评选办公室提交书面异议申请和相关证据材料，逾期不予受理。单位有异议的，须在书面异议申请材料上加盖本单位公章；个人有异议的，应在书面异议申请材料上签字。

对审定等级的意见不属于异议范围。

联系人：中国认证认可协会科技奖评选办公室 傅斌友

地 址：北京市朝阳区朝外大街甲10号 中认大厦

电 话：010-65994423 13800438407

电子邮箱：fuby@ccaa.org.cn

附件：1. 2021年度合格评定科学技术奖拟授奖项目

2. 合格评定科学技术奖异议书



附件 1

2021 年度合格评定科学技术奖拟授奖项目

序号	拟授奖等级	项目名称	完成单位	完成人
1.	一等奖	绿色建材产品合格评定关键技术研究与应用	中国建材检验认证集团股份有限公司、中国合格评定国家认可中心、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	刘翼、史新波、刘敬疆、马丽萍、张艳姣、李天恩、赵春芝、张澜沁、任世伟、陈金哲
2.	一等奖	新能源汽车安全性能关键检测技术研究与应用	北京市产品质量监督检验院，中国合格评定国家认可中心，北京新能源汽车股份有限公司	胡芳芳、吴志芹、吉黎明、岳巍、彭永伦、吴茜、马凯冲、靳素芳、李毅、潘宇驰
3.	一等奖	水果重要采后病害精准鉴定技术研发及在口岸实验室应用	大连海关技术中心；广州海关技术中心；天津海关动植食中心；广州海关隶属佛山海关综合技术中心；东港海关综合技术服务中心	李鑫；王卫芳；罗加凤；吕文刚；李辉；黑多尔；张寅寅
4.	一等奖	天然产物功效成分等校准样品/校准物质研制与应用	中国标准化研究院、北京理化测试中心、中国检验检疫科学研究院分析测试中心	席兴军、兰韬、王尉、乐胜锋、陈冬东、孟玲玲、谢丽华、贺天雨
5.	一等奖	服务认证关键技术研究与应用	中国计量大学、中国认证认可协会、上海质量管理科学研究院	乐为、李喜俊、傅斌友、陈华、王勤志、牛东波、郭洪涛、周戟、杨静、尹洪娟
6.	一等奖	“一带一路”沿线经济体典型产品互认评价与风险控制关键技术研究	中国合格评定国家认可中心、中铁检验认证中心有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司、国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、中国质量认证中心、国家海洋标准计量中心、环境保护部环境发展中心	陈云华、费杨、李天恩、曹平、贾志洋、王淑博、李国振、刘景霞、孙敏杰、钟玲
7.	一等奖	铁路“走出去”产品准入国际互认研究与应用	中铁检验认证中心有限公司	傅青喜、张明、贾志洋、董博、孙超、吴俊、陈晓东、徐超、卢翀、田合强
8.	一等奖	小微企业质量管理提升关键技术研究与应用	中国船级社质量认证公司、中国合格评定国家认可中心	黄世元、张胜春、张瑜、张鹏、石承刚、任青钱、武晋花、屈小月
9.	二等奖	国内外检测方法标准差异性研究	青岛海关技术中心；国家食品安全风险评估中心；雀巢食品安全研究院	吕宁、肖晶、梁成珠、鲍蕾、李雨哲、吴振兴、金莹、徐琴、翟丽娜、吕佳

10.	二等奖	病原生物检测质控品研究及在能力提升中应用	中国海关科学技术研究中心	汪琳、高志强、蒲静、宋悦谦、任彤、宋崴、赵相鹏、杨宇、尹羿、乔彩霞
11.	二等奖	重要输入性传染病病原体关键检测技术研究及示范应用	宁波国际旅行卫生保健中心	周冬根、罗洁、倪敏君、曹雪春、龙再浩、翟敏、岑晨霞、李红、刘超群
12.	二等奖	跨境转基因产品精准鉴定和量值溯源关键技术标准化及应用	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、大连民族大学、中国检验检疫科学研究院、大连海关技术中心	李想、曹际娟、邓婷婷、徐君怡、郑秋月、胡冰、朴永哲、尹璐、钱昌元、罗佳
13.	二等奖	建设工程领域典型项目检测能力验证关键技术研究与应用	中国合格评定国家认可中心、中路高科交通检测检验认证有限公司、中国建筑科学研究院有限公司	赵炳南、马捷、刘静、耿雷、贾汝静、孟扬、葛曼丽
14.	二等奖	工程勘察设计行业组织质量管理体系分级认证评价技术研究与应用	北京中设认证服务有限公司、中国航空规划设计研究总院有限公司、北京市勘察设计研究院有限公司、中国汽车工业工程有限公司、机械工业第六设计院有限公司、中石油华东设计院有限公司、机械工业第四设计院有限公司	张崇武、汤曙光、刘国新、高文明、戴旻、谢崇亮、阮兵、朱军、郭芳慧、田旭
15.	二等奖	光电显示产品关键检测技术研究及新材料新设备的开发应用	金陵海关技术中心、南京航空航天大学、南京诺威光电系统有限公司	洪颖、安伟、魏佳丹、陈力、吴仰耘、王金陵、高玲、唐晨、陈可、陈建松
16.	二等奖	食品接触产品质量合格评定检测关键技术及标准体系的研究与应用	中华人民共和国青岛大港海关、中蓝晨光成都检测技术有限公司、青岛海关技术中心、上海金发科技股份有限公司、青岛中新华美塑料有限公司、爱仕达股份有限公司	高建国、陈敏剑、万勇、王仑、李洲、袁绍彦、刘力荣、谢鹏、陈合林、王东
17.	三等奖	数字工程认证体系研究与应用	北京中建协认证中心有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司	李旭、魏来、何其飞、张舒航、刘赛、黄爽、刘子琦、陈恺琪、郇鑫、阮振男
18.	三等奖	防护服装标准体系建设与认证实施应用	北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、陕西元丰纺织技术研究有限公司、优普泰（深圳）科技有限公司、华夏认证中心有限公司、昆山莫帝斯科燃烧技术仪器有限公司、保定三源纺织科技有限公司、浙江蓝天海纺织服饰科技有限公司	陈倬为、刘基、杨文芬、袁媛、魏志勇、李世雄、宫国卓、刘建毅、邹亮
19.	三等奖	云计算安全评估技术及应用	广州赛宝认证中心服务有限公司	赵国祥、刘小茵、李尧、高智伟、陈艳、廖欣、刘丕群、胡友杰

20.	三等奖	进出境园林植物重要病虫害口岸检疫技术体系的建立及应用	佛山海关综合技术中心、广州海关技术中心、二连海关技术中心、杭州海关技术中心	李凯兵、冯黎霞、赵立荣、魏霜、吴志毅、袁淑珍
21.	三等奖	基于核辐射监测技术的辐射跟踪识别与风险评估机制研究	深圳市检验检疫科学研究院	慕容灏鼎、周毅、谢晋雄、徐晓光、张栋、李军
22.	三等奖	生乳质量保障及控制关键技术研究与应用	内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司	杨志刚、马利军、逯刚、张慧萍、刘伯扬、特日格乐、贺月恩、杜丽、刘曙红、李雪晶
23.	三等奖	社会责任管理体系认证研究与实践	北京中建协认证中心有限公司	王丽、王珍琪、贾晶、郭喜宏、付娇
24.	三等奖	植检能力验证活动组织及运转关键技术研究	中华人民共和国北京海关、中国海关科学技术研究中心、中国绿色食品发展中心	赵晓丽、刘若思、郑春生、骆卫锋、徐姗、齐玮、梁新苗、郭铮蕾、宫凤影、倪霓
25.	三等奖	中国高速公路网ETC产品认证管理研究及示范应用	交通运输部路网监测与应急处置中心、中交（北京）交通产品认证中心有限公司	李剑 郭茂威 李霖 梅乐翔 李俐锋 李井彪 李嫫 宋杰 华晓江 赵文辉

附件 2

合格评定科学技术奖

异 议 书

项目名称: _____

提出异议单位(或个人): (盖章或签名) _____

提出异议日期: 年 月 日

异议性质： A 完成单位 B 完成者 C 成果权属 D 技术实质 E 其它

异议内容和论据：

(纸面不敷，可另增页)

异议者姓名		联系电话	
单位名称			
通信地址			