

表号: CG002  
制定机关: 科学技术部  
批准机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制[2022]11号  
有效期至: 2025年1月

# 科技成果登记表

(应用技术类科技成果)

成果名称: 汽车芯片安全可靠认证技术及通用审查方法研究

第一完成单位: 国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心  
(盖章)

研究起始日期: 2023 年 07 月

研究终止日期: 2024 年 07 月

推荐单位:  
(盖章)

批准登记单位:

批准登记号:

批准登记日期: 2024-12-13

中华人民共和国科学技术部制定  
国家统计局批准

2022年

批准登记号：  
批准登记日期： 2024 年 12 月 13 日  
推荐单位：

2024 年

表号：CG002

制定机关：科学技术部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制[2022]11号

有效期至：2025年1月

一、成果概况

1. 成果名称	汽车芯片安全可靠性认证技术及通用审查方法研究										
2. 关键词											
3. 成果体现形式	<div><input type="checkbox"/> 新技术<input type="checkbox"/> 新工艺<input type="checkbox"/> 新产品<input type="checkbox"/> 新材料<input type="checkbox"/> 新装备</div> <div><input type="checkbox"/> 植物新品种<input type="checkbox"/> 生物医药新品种<input type="checkbox"/> 矿产新品种<input checked="" type="checkbox"/> 其他 检测认证技术</div>										
	<div><input type="checkbox"/> 国际标准<input type="checkbox"/> 国家标准<input type="checkbox"/> 行业标准<input type="checkbox"/> 地方标准<input type="checkbox"/> 团体标准<input type="checkbox"/> 企业标准</div>										
	标准号						标准名称				
4. 成果属性	<input checked="" type="checkbox"/> 原始性创新 <input type="checkbox"/> 国外引进消化吸收创新 <input type="checkbox"/> 国内技术二次开发										
5. 成果所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 初期阶段 <input type="checkbox"/> 中期阶段 <input type="checkbox"/> 成熟应用阶段										
6. 成果水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 国内一般 <input type="checkbox"/> 未评价										
7. 合作形式	<div><input type="checkbox"/> 独立研究<input checked="" type="checkbox"/> 与企业合作<input type="checkbox"/> 与院校合作</div> <div><input type="checkbox"/> 与科研院所合作<input type="checkbox"/> 与国（境）外合作<input type="checkbox"/> 其他</div>										
8. 中图分类											
9. 战略性新兴产业（单选）	<div><input type="checkbox"/> 节能环保产业<input type="checkbox"/> 新一代信息技术产业<input type="checkbox"/> 生物产业</div> <div><input type="checkbox"/> 高端装备制造产业<input type="checkbox"/> 新能源产业<input type="checkbox"/> 新材料产业</div> <div><input type="checkbox"/> 新能源汽车产业<input type="checkbox"/> 数字创意产业<input type="checkbox"/> 相关服务业</div>										
10. 所属高新技术领域（单选）	<div><input checked="" type="checkbox"/> 电子信息<input type="checkbox"/> 先进制造<input type="checkbox"/> 航空航天<input type="checkbox"/> 现代交通<input type="checkbox"/> 生物医药与医疗器械<input type="checkbox"/> 新材料</div> <div><input type="checkbox"/> 新能源与节能<input type="checkbox"/> 环境保护<input type="checkbox"/> 地球、空间与海洋<input type="checkbox"/> 核应用技术<input type="checkbox"/> 现代农业</div>										
11. 成果应用的国民经济行业（单选）	<div><input type="checkbox"/> 农、林、牧、渔业<input type="checkbox"/> 采矿业<input checked="" type="checkbox"/> 制造业<input type="checkbox"/> 电力、热力、燃气及水生产和供应业<input type="checkbox"/> 建筑业</div> <div><input type="checkbox"/> 批发和零售业<input type="checkbox"/> 交通运输、仓储和邮政业<input type="checkbox"/> 住宿和餐饮业<input type="checkbox"/> 信息传输、软件和信息技术服务业</div> <div><input type="checkbox"/> 金融业<input type="checkbox"/> 房地产业<input type="checkbox"/> 租赁和商务服务业<input type="checkbox"/> 科学研究和技术服务业<input type="checkbox"/> 水利、环境和公共设施管理业</div> <div><input type="checkbox"/> 居民服务、修理和其他服务业<input type="checkbox"/> 教育<input type="checkbox"/> 卫生和社会工作<input type="checkbox"/> 文化、体育和娱乐业</div> <div><input type="checkbox"/> 公共管理、社会保障和社会组织<input type="checkbox"/> 国际组织</div>										

二、立项情况

1. 课题来源（单选）	国家科技计划	<div><input type="checkbox"/> 国家自然科学基金<input type="checkbox"/> 国家科技重大专项<input type="checkbox"/> 国家重点研发计划</div> <div><input type="checkbox"/> 技术创新引导专项（基金）<input type="checkbox"/> 基地和人才专项<input type="checkbox"/> 其他计划</div>									
		<div><input checked="" type="checkbox"/> 部门计划<input type="checkbox"/> 地方计划<input type="checkbox"/> 部门基金<input type="checkbox"/> 地方基金</div> <div><input type="checkbox"/> 民间基金<input type="checkbox"/> 国际合作<input type="checkbox"/> 横向委托<input type="checkbox"/> 自选<input type="checkbox"/> 其他</div>									
2. 课题来源单位	国家市场监督管理总局技术保障专项项目										
3. 课题立项名称	汽车芯片安全可靠性认证技术及通用审查方法研究										
4. 课题立项编号	2023YJ38										
5. 经费实际投入额（万元）											
总计	国家投入	部门投入	地方投入				基金投入	自有资金	银行贷款	国外资金	其他
			合计	省级投入	地级投入	县级投入					
50.00		10.00	0.00					40.00			



## 三、评价情况

(续表)

1. 评价方式	<input type="checkbox"/> 鉴定 <input checked="" type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 行业准入 <input type="checkbox"/> 评估 <input type="checkbox"/> 知识产权授权 <input type="checkbox"/> 机构评价 <input type="checkbox"/> 其他				
2. 评价单位	国家市场监督管理总局				
3. 评价日期	2024. 12. 13				
4. 评价报告编号					
5. 所获科技奖励					
获奖类别	获奖单位	奖励年份	奖励名称	奖励等级	获奖项目名称

## 四、知识产权状况

1. 知识产权形式	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
2. 专利状况	<input type="checkbox"/> 未申请专利 <input checked="" type="checkbox"/> 已受理专利 <input type="checkbox"/> 已授权专利
3. 已受理专利项数	1
4. 已授权专利项数	0
5. 已授权专利情况	授权公告号 名称
6. 已受理专利情况	专利申请号 名称
	2023115449807 一种芯片模型运行精度测试方法、设备和存储介质
7. 获得软件著作权情况	软件著作权登记号 软件著作权名称

## 五、成果转移转化情况

1. 应用状态	<input type="checkbox"/> 产业化应用 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量或小范围应用 <input type="checkbox"/> 试用 <input type="checkbox"/> 应用后停用 <input type="checkbox"/> 未应用
2. 应用效果	<input type="checkbox"/> 落后技术、工艺、装备的替代 <input type="checkbox"/> 进口替代 <input checked="" type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 降低成本
3. 转化方式	<input type="checkbox"/> 自我转化 <input type="checkbox"/> 合作转化 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术作价投资
	<input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他
4. 定价方式	<input type="checkbox"/> 协议定价 <input type="checkbox"/> 挂牌交易 <input type="checkbox"/> 技术拍卖 <input type="checkbox"/> 其他
5. 自我转化效益(万元)	收入 净利润 实交税金 出口创汇 节约资金
6. 合作转化收入(万元)	
7. 技术转让收入(万元)	其中, 知识产权转让收入(万元)
8. 技术转让收入(万元)	其中, 知识产权许可收入(万元)
9. 技术作价投资收入(万元)	其中, 技术入股股权折价(万元)
10. 获得政府支持方式	<input type="checkbox"/> 纳入政府计划 <input type="checkbox"/> 进入政府采购 <input type="checkbox"/> 得到转化财政经费支持 <input type="checkbox"/> 享受政府税收优惠 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 没有支持
11. 获得本单位支持方式	<input type="checkbox"/> 设立转化机构 <input type="checkbox"/> 纳入绩效考评 <input type="checkbox"/> 与职称评定挂钩 <input type="checkbox"/> 与个人收入分配挂钩
	<input type="checkbox"/> 未设立转化机构 <input type="checkbox"/> 未出台转化政策
12. 转化的奖励和报酬	<input type="checkbox"/> 未实施转化收益奖励和报酬 <input type="checkbox"/> 未完全实施转化收益奖励和报酬 <input type="checkbox"/> 完全实施转化收益奖励和报酬
13. 未应用或停用的主要原因(万元)	<input type="checkbox"/> 成果没有应用/转化价值 <input type="checkbox"/> 成果目前还不具备应用/转化条件 <input type="checkbox"/> 缺乏产业配套技术支持
	<input type="checkbox"/> 没有足够的经费 <input type="checkbox"/> 缺乏后续转化应用的人才队伍 <input type="checkbox"/> 市场存在非良性竞争(如仿制、地方保护等)
	<input type="checkbox"/> 对成果宣传推广力度不足 <input type="checkbox"/> 有关研究人员对转化无兴趣或者无精力开展相关工作
	<input type="checkbox"/> 对产业化相关工作及市场不熟悉 <input type="checkbox"/> 缺乏良好的转化中介服务 <input type="checkbox"/> 无合适的合作单位
	<input type="checkbox"/> 愿意转让技术、但自己进行转化或产业化有困难 <input type="checkbox"/> 其他, 请说明



六、成果转化需求

1. 转化需求	<input type="checkbox"/> 无转化需求 <input type="checkbox"/> 有转化需求		
2. 转化意向与范围	<input type="checkbox"/> 可国（境）内外转让 <input type="checkbox"/> 仅限国内转让 <input type="checkbox"/> 仅限国（境）外转让 <input checked="" type="checkbox"/> 不转让		
3. 拟采取的转化方式	<input type="checkbox"/> 合作转化 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术作价投资 <input type="checkbox"/> 合作转化 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 创业融资 <input type="checkbox"/> 其他		
4. 成果转化联系人		电话	
5. 电子邮箱			
6. 成果转化说明			

七、成果完成单位情况  
(此栏涉及到的知识产权问题由填报单位负责)

第一完成单位名称	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心		
统一社会信用代码			
通讯地址	北京市西城区三里河东路8号国家市场监督管理总局马甸办公	邮政编码	100045
传真		电子信箱	liux@ccai.org.cn
单位联系人	刘曦	电 话	010-88651761
单位性质	<input type="checkbox"/> 独立科研机构 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 医疗机构		
	企业	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 股份合作企业 <input type="checkbox"/> 联营企业	
		<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 个体私营	
		<input type="checkbox"/> 港、澳、台商投资企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 其他企业	
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他 事业单位		

成果合作完成单位情况

序号	单位名称	通讯地址	邮政编码	联系人	联系人电话
1	中汽研华诚认证（天津）有限公司	天津市东丽区先锋东路68号	300300	刘玉莹	15620156765
2	中国软件评测中心（工业和信息化部	北京市海淀区紫竹院路66号赛迪大厦	100048	高宏玲	13439041709
3	中国电子技术标准化研究院	北京市东城区安定门东大街1号	100007	殷梦迪	13716179359
4	广州赛宝认证中心服务有限公司	广州市增城区朱村街朱村大道西78号	511370	翟宏宝	15602205945
5	蔚来控股有限公司	安徽省合肥市经济技术开发区宿松路3963号恒	230051	吴华	13611787543
6	深圳博瑞晶芯科技有限公司	深圳市南山区招商街道水湾社区深圳市南山区	518067	金勇斌	13823716174
7	中汽研软件测评（天津）有限公司	天津市东丽区先锋东路68号17号楼	300399	李明阳	18362915760
8	北京地平线信息技术有限公司	北京市海淀区丰豪东路9号中关村集成电路设计	100094	王妥	18610552727
9	国家市场监督管理总局认证认可技术	北京市西城区三里河东路8号	100045	岳岩	15120092149
10	中国质量认证中心	北京市丰台区南四环西路188号九区	100070	景莹	15801520187
11	招商局检测车辆技术研究院有限公司	重庆市高新区新金大道9号(金凤基地)	400039	周鹏	17725156472
12	襄阳达安汽车检测中心有限公司	襄阳市高新区汽车试验场	441199	王丹	15897963992

单位负责人：                      统计负责人：                      填表人：                      联系电话：                      报出日期： 20   年   月   日

批准登记单位意见	
<div>同意登记</div> <div><div>批准登记单位： (盖章)</div><div>负责人： 批准登记日期：2024 年 12 月 13 日</div></div>	

附件一： 应用技术类成果登记材料一览表

评价方式 材料名称	鉴定	验收	行业准入	评估	机构评价	知识产权	
						专利（发明、 实用新型）	软件 著作权
科技成果登记表	★	★	★	★	★	★	★
客观评价证明文件 （复印件）	★鉴定 证书	★验收 报告	★审查 证明	★评估 报告	★评估 报告	★专利授 权证书	★软件著 作权证书

注：表中标示的“★”表示需要提交的材料, 提供复印件或者提供原件的PDF文件。



附件二：“成果简介”、“成果完成人员名单”和“评价委员会名单”填报格式

成果简介（不少于500字，不超过2000字）

主要成果包括：1. 新方法：汽车芯片可靠性型式试验方法1套；2. 认证规则：汽车芯片可靠性等级认证规则1份；3. 认证技术规范/标准：《车规级芯片可靠性审查技术规范》国家标准草案1份；QC行业标准《汽车安全芯片技术要求及试验方法》（立项编号：2024-0746T-QC）《智能座舱计算芯片技术要求与试验方法》（立项编号：2024-0747T-QC）《智能驾驶计算芯片技术要求与试验方法》（立项编号：2023-1143-QC）3项征求意见稿；RB行业标准汽车芯片产业链机构要求 第1部分：设计机构、第2部分：测试机构、第3部分：算力服务机构、第4部分：认证机构，《汽车芯片设计审查通用技术规范》《汽车芯片算力评价通用技术规范》6项标准草案，已申报立项；团体标准《车用芯片技术 汽车芯片产品及保障能力评估实施指南》（立项编号：T/CACC JH0001-2023）（报批稿）1项；4. 发明专利《一种芯片模型运行精度测试方法、设备和存储介质》受理1项，申请发明专利《车云一体算力芯片测评方法》《自动化多维度芯片可靠性检测和分类筛选技术》2项；5. 论文录用4篇；6. 应用案例：东风汽车高边驱动芯片可靠性认证应用案例1份，应用报告1份；7. 研究报告3份。对照考核指标要求，项目全部100%完成研究任务和内容或考核指标，在专利申请、报告撰写和论文发表方面超额完成任务。

项目首次系统性研究了汽车芯片安全可靠性和算力基准测试方法和技术体系以及软硬件相结合的汽车芯片全服务周期认证评价技术，从测试认证方法和监督审查方法两个纬度支撑建立汽车芯片安全性可靠性认证规则和贯穿全生命周期的安全可靠通用审查方法，打通芯片产品和汽车产品的“语言”体系，帮助整车企业建立芯片选型依据和方法提高选型效率，有效解决我国汽车芯片产业供应链问题，推动汽车芯片产业技术进步、支撑我国汽车芯片产业安全有序发展。

填报内容要求：①课题来源与背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度，适用范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题；⑥历年获奖情况⑦成果简介要向社会公开，请不要填写商业秘密内容。

## 成果完成人员名单

（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
1	吴海文	女	1982.06	正高	博士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究	第一完成人，项目负责人
2	陈超	男	1985.07	副高	硕士研究生	否	中汽研华诚认证（天津）有限公司	第二完成人，任务负责人
3	夏显召	男	1986.10	副高	博士研究生	否	中汽研软件测评（天津）有限公司	第三完成人，任务负责人
4	陈科	男	1982.07	副高	博士研究生	否	中汽研华诚认证（天津）有限公司	第四完成人，项目骨干
5	曹也	男	1988.06	副高	硕士研究生	否	中汽研华诚认证（天津）有限公司	第五完成人，项目骨干
6	刘玉莹	女	1990.11	初级	本科	否	中汽研华诚认证（天津）有限公司	第六完成人，项目骨干
7	孙卓	男	1981.05	初级	本科	否	中汽研华诚认证（天津）有限公司	第七完成人，其他研究人员
8	李明阳	女	1994.12	中级	本科	否	中汽研软件测评（天津）有限公司	第八完成人，项目骨干
9	翟瑞卿	男	1995.02	中级	硕士研究生	否	中汽研软件测评（天津）有限公司	第九完成人，项目骨干
10	李予佳	女	1995.11	初级	硕士研究生	否	中汽研软件测评（天津）有限公司	第十完成人，项目骨干
11	徐超	男	1978.06	副高	硕士研究生	否	深圳博瑞晶芯科技有限公司	第十一完成人，任务负责人

### 填写说明：

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。



## 成果完成人员名单

（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
12	孙锦鸿	男	1984.03	副高	硕士研究生	否	深圳博瑞晶芯科技有限公司	第十二完成人，项目骨干
13	高宏玲	女	1978.02	正高	博士研究生	否	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）	第十三完成人，任务负责人
14	翟腾	男	1987.09	副高	博士研究生	否	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）	第十四完成人，项目骨干
15	马子扬	男	1995.11	中级	硕士研究生	否	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）	第十五完成人，其他研究人员
16	菅端端	男	1981.11	副高	硕士研究生	否	中国电子技术标准化研究院	第十六完成人，项目骨干
17	殷梦迪	男	1989.10	中级	本科	否	中国电子技术标准化研究院	第十七完成人，其他研究人员
18	庞壹夫	男	1993.06	中级	本科	否	中国电子技术标准化研究院	第十八完成人，其他研究人员
19	翟宏宝	男	1977.08	副高	本科	否	广州赛宝认证中心服务有限公司	第十九完成人，项目骨干
20	李海柱	男	1983.05	中级	硕士研究生	否	广州赛宝认证中心服务有限公司	第二十完成人，其他研究人员
21	张帝泰	男	1985.04	中级	硕士研究生	否	广州赛宝认证中心服务有限公司	第二十一完成人，其他研究人员
22	杨虎	男	1984.06	副高	硕士研究生	否	北京地平线信息技术有限公司	第二十二完成人，项目骨干

### 填写说明：

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。



## 成果完成人员名单

（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
23	朱俊	男	1981.02	副高	硕士研究生	否	北京地平线信息技术有限公司	第二十三完成人，项目骨干
24	王长胜	男	1984.04	初级	硕士研究生	否	蔚来控股有限公司	第二十四完成人，项目骨干
25	景莹	女	1987.07	中级	硕士研究生	否	中国质量认证中心	第二十五完成人，项目骨干
26	王戡	男	1987.11	正高	博士研究生	否	招商局检测车辆技术研究院有限公司	第二十六完成人，任务负责人
27	周鹏	男	1994.09	中级	硕士研究生	否	招商局检测车辆技术研究院有限公司	第二十七完成人，项目骨干
28	曾杰	男	1992.02	中级	硕士研究生	否	招商局检测车辆技术研究院有限公司	第二十八完成人，项目骨干
29	胡雄	男	1992.09	中级	硕士研究生	否	招商局检测车辆技术研究院有限公司	第二十九完成人，其他研究人员
30	廖伟	男	1996.02	中级	硕士研究生	否	招商局检测车辆技术研究院有限公司	第三十完成人，其他研究人员
31	陈圳艳	女	1995.04	中级	硕士研究生	否	招商局检测车辆技术研究院有限公司	第三十一完成人，其他研究人员
32	苏芮琦	男	1988.01	正高	硕士研究生	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十二完成人，项目骨干
33	丁亚平	男	1989.08	正高	本科	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十三完成人，项目骨干

### 填写说明：

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。

## 成果完成人员名单

（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
34	王丹	女	1982. 10	正高	硕士研究生	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十四完成人，项目骨干
35	姜晓来	男	1982. 06	正高	硕士研究生	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十五完成人，项目骨干
36	韩鹏	男	1976. 06	正高	本科	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十六完成人，项目骨干
37	王涛	男	1984. 06	正高	本科	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十七完成人，项目骨干
38	叶立春	男	1986. 01	正高	本科	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十八完成人，项目骨干
39	龚家杰	男	1987. 12	中级	本科	否	襄阳达安汽车检测中心有限公司	第三十九完成人，项目骨干
40	万力	男	1983. 04	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十完成人，项目骨干
41	岳岩	男	1989. 01	中级	本科	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十一完成人，项目骨干
42	郭天慧	女	1976. 10	中级	本科	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十二完成人，项目骨干
43	费艳	女	1980. 07	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十三完成人，项目骨干
44	李卫华	男	1968. 02	正高	博士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十四完成人，项目骨干

### 填写说明：

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。



## 成果完成人员名单

（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
45	周文星	男	1993.09	其他	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十五完成人，项目骨干
46	欧阳雪	女	1992.09	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十六完成人，其他研究人员
47	袁秀松	男	1978.08	正高	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十七完成人，其他研究人员
48	孙春艳	女	1980.04	副高	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十八完成人，其他研究人员
49	王鹏	男	1986.07	中级	本科	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第四十九完成人，其他研究人员
50	武利平	女	1987.12	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十完成人，其他研究人员
51	关欣	女	1991.01	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十一完成人，其他研究人员
52	刘迈	男	1993.01	初级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十二完成人，其他研究人员
53	刘曦	女	1986.05	中级	本科	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十三完成人，其他研究人员
54	郑懿龙	男	1983.12	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十四完成人，其他研究人员
55	刘悦晴	女	1990.01	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十五完成人，其他研究人员

### 填写说明：

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。

### 成果完成人员名单

(此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责)

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
56	王若冰	女	1990.02	中级	硕士研究生	否	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心	第五十六完成人，其他研究人员

#### 填写说明：

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。



评价委员会名单						
评价委员会 职务	姓名	性别	工作单位	所学专业	从事专业	技术 职称
主任委员	张弛	男	南京市产品质量监督检验院			正高
委员	王骏	男	山东省食品药品检验研究院			正高
委员	卫国英	男	中国计量大学			正高
委员	覃芳芳	女	广州检验检测认证集团有限公司			正高
委员	祝军	男	沈阳市市场监管事务服务中心			正高
委员	尹华涛	男	北京市食品检验研究院			正高
委员	王芳	女	中国计量科学研究院			正高

**填写说明：**

指在以鉴定、评审、验收等形式对本成果进行评价过程中发挥咨询、评价作用的专家委员会的成员。其中：

评价委员会职务：按在评价委员会中担任的职务：“主任委员、副主任委员、委员”择一填写。

工作单位：指本成果评价时专家所在工作单位。

所学专业：指专家个人获得最高学历学习期间的专业。

从事专业：指专家在现工作单位从事的专业。

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如评价专家具有院士资格，则填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。