

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕630号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201635

项目名称：车载增程式动力系统的研发及产业化

承担单位：苏州达思灵新能源科技有限公司

主管部门：相城区科技发展局

项目合作单位：

项目负责人：吴德平

项目组成员：张卓然、李方、余建华、褚红艳、马俊、
张申、梅永强

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：2019年03月01日

项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
王明娣	苏州大学	女	机械工程	教授
孙玉利	南京航空航天大学机电学院	男	机械制造及其自动化	教授
唐德泰	苏州电气集团有限公司	男	机械工程	高级工程师
吴东岷	中科院纳米所	男	机械工程	研究员
汪雪松	北京兴华会计事务所	男	会计	注册会计师

项目验收意见：

2019年1月31日，苏州市科技局委托相城区科技局组织有关专家对达思灵新能源科技有限公司企业承担的2016苏州市科技发展规划（重点产业技术创新专项）——车载增程式动力系统的研发及产业化(项目编号：SGC201635)进行了验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1、项目承担单位提交的验收资料齐全、数据详实，符合验收要求。

2、创新指标完成情况：项目实施期间，申请发明专利10项，其中授权发明专利2项，申请中的发明专利8项；实用新型专利申请11项，其中授权实用新型专利5项，申请中的实用新型专利6项；软件著作权1项。发表论文2篇；形成新产品2项，新建实验室400平方。通过项目实施，实现销售收入273万元，利税-2254万元。企业亏损，未产生利税。项目期间，引进创新人才11人，其中博士0人，硕士2人，本科9人。

3、本项目已到位的新增投资总额为1691.12万元。企业自筹资金1656.12万元。项目经费专款专用、使用合理规范。截止到2018年06月30日，企业完成市场销售270.21万元，实现合同规定的经济指标的6.28%；企业亏损，未产生利税。

验收委员会认为该项目基本完成了合同规定的各项任务 and 指标，一致同意该项目通过验收。