苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕777号

计划类别: 姑苏创新创业领军人才专项->创业领军

人才

项目编号: ZXL2016124

项目名称: 国产化有源球栅位移测量系统及航天级

精密测角设备

承担单位: 苏州科爱佳自动化科技有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位:

项目负责人: 储建华

项目组成员:高新浩、甘亚辉、尹成科

验收形式: 会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
方士平	苏州高新区财政局	男	会计	
柴新禹	上海交通大学	男	生物医学工程、 医疗仪器	
芮延年	苏州大学机电工程学院	男	机械工程、电气 工程	
张旭苹	南京大学	女		
吴华奇	江苏华星会计师事务所有限公 司	女	会计	

项目验收意见:

2020年6月30日,苏州市科技局组织相关专家对由苏州科爱佳自动化科技有限公司承担的"国产化有源球栅位移测量系统及航天级精密测角设备"(项目编号: ZXL2016124)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,符合验收要求。
- 2、项目实施期间,承担单位开发出有源球栅位移和测角精密装置,测量位移分辨率达 0.5 um,达到 IP67 防护等级,测角分辨率达到 0.5 角秒,具有抗干扰性强、耐振动冲击等特点。已申请专利 47 项,其中发明专利 43 件、实用新型 4 项;已授权专利 6 件,其中发明专利 4 件、实用新型 2 件。
 - 3、通过项目实施,实现销售收入263.1万元,利税21.76万元。
- 4、项目计划新增投资 250.00 万元,实际新增投资 202.78 万元,其中市拨款 50 万元、地方配套 50 万元、企业自筹 102.78 万元,项目经费专款专用、使用合理规范。

验收委员会主任:方士平

2020年6月30日