苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕741号

计划类别:科技企业创新能力提升->工业

项目编号: SGT201703

项目名称: 苏州敏芯微电子技术股份有限公司科技

创新能力提升(工业)

承担单位: 苏州敏芯微电子技术股份有限公司

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位:

项目负责人:李刚

项目组成员: 胡维、梅嘉欣、杨宏愿、孙恺、吕萍、庄瑞芬、桑新文、肖滨、唐益谦、邵成龙、荣根兰、孔令成、朱启发、于成奇、程腾艳、邱怀丽、钱炳宗、李欢、郭鑫、沈晓燕、孙同洋、边朝闯、毛应林、姚震雨、景飞、韩香广、邓莉

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
赵鹤鸣	苏州大学电子信息学院	男	电子信息	教授
钱龙	园区中小企业服务中心	男	科技服务	顾问
顾坚	苏州科技大学	男	管理	科技处副处 长
祝伟	苏州仲华会计师事务所	男	财务	注册会计师
曹笈	江苏集萃智能传感技术研究所 有限公司	女	微电子学与固体 电子学	副总经理/ 客座教授

项目验收意见:

受苏州市科技局委托,2020年6月12日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家,对苏州敏芯微电子技术股份有限公司承担的"苏州敏芯微电子技术股份有限公司科技创新能力综合提升项目"(项目编号:SGT201703)进行了验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了有关资料,察看了现场,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供的验收资料齐全、规范,符合要求。
- 2、项目采用自主知识产权的 MEMS 传感器和专用集成电路技术,开发了声学传感器、加速度传感器和高度计压力传感器产品,实现了产业化。项目执行期内,累计申请专利 26 项,其中发明专利 15 项,实用新型 10 项, PCT 1 项,并获得授权实用新型专利 2 项;研发并销售新产品 5 件;引进高学历人才 18 人,培养优秀员工 10 人;建设 675 平研发实验室,新购买研发设备 6 台 (217.91 万元);获得市级项目 1 项、市级研发机构认定 1 项;2017、2018 年的研发投入比 2016 年的研发投入提高了 20%和 144%;建设了多项创新体制:企业创新管理制度、人才引进管理办法、专利奖励办法、期权激励等。
- 3、根据专项审计报告(华星会专审字【2019】0575 号),项目实际总投入2084.03 万元,其中市拨经费 104 万元,企业自筹资金 1980.03 万元。项目累计新增销售额 47688.31 万元,上缴税收 2759.48 万元,新增净利润 10017.01 万元。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。