

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。