苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕686号

计划类别: 重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201607

项目名称: 高频超声诊断设备检测体模材料研发及

其应用研究

承担单位:中国科学院苏州生物医学工程技术研究

所

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位: 苏州国科昂卓医疗科技有限公司

项目负责人: 韩志乐

项目组成员: 简小华、顾天明、徐杰、刘鹏波、张萌

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
邵新宇	苏州大学附属第一医院	男	内科学	主任医师
刘耀波	苏州大学神经科学研究所	男	神经科学	教授
顾军	苏州科技城医院	男	医学影像	副主任医师
汤龙海	苏州市中心血站	男	检验医学	高级工程师
黄伟	中国科学院苏州纳米技术与纳 米仿生研究所	男	光学	副研究员
李云红	苏州天平会计师事务所有限公 司	男	会计	注册会计师
顾海东	苏州科技大学	男	分析化学	教授

项目验收意见:

2019年3月8日,中国科学院苏州生物医学工程技术研究所组织专家对苏州市科技计划前瞻性应用研究项目"高频超声诊断设备检测体模材料研发及其应用研究"(项目编号: SYG201607)进行验收。验收专家组听取了项目汇报,查阅了相关资料,经质询讨论,形成验收意见如下:

- 1. 项目验收资料齐全, 符合验收要求。
- 2. 本项目研制了高频体模材料,并针对血管内超声成像系统开展了检测体模的研发,在此基础上,同检测机构制定了行业标准,并将研发体模应用在系统的生产和检测中,开展了对血管内超声成像系统性能和安全可靠性的研究。研发体模产品通过了第三方检测机构检测,在企业开展产业化,技术指标符合合同要求。
 - 3. 申请专利 3 项, 其中发明专利 2 项,实用新型专利 1 项。发表论文 3 篇。
 - 4. 项目经费专款专用, 使用规范合理, 符合验收要求。

验收组一致认为该项目完成了主要的预期目标,同意项目通过验收。