苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕604号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201708

项目名称: 基于智能座便器的健康状态辅助诊断大

数据平台研发及产业化

承担单位: 苏州路之遥科技股份有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位: 中国科学院苏州生物医学工程技术

研究所

项目负责人: 吴金炳

项目组成员:丁央舟、惠滨华、张杰良、吴军、张满新、刘畅、张阳、朱伟、龚钊潮、许国强、程文播、

章强、潘宇骏

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
李冬	苏州经贸职业技术学院	男	控制理论和控制 工程	教授
徐大诚	苏州大学	男	信号、电路与系统	教授
从卫兵	中科院苏州地理科学与技术研 究院	男	理学专业	研究员
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
倪丹飚	苏州立信会计师事务所有限公 司	男	审计	所长、注册 会计师

项目验收意见:

2019年12月31日,受苏州市科技局委托,苏州高新区(虎丘区)科技创新局组织专家对苏州路之遥科技股份有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目"基于智能座便器的健康状态辅助诊断大数据平台研发及产业化"(项目编号:SGC201708)进行验收。专家组听取了项目承担单位的汇报,审查了相关项目验收材料,经讨论形成以下验收意见:

- 一、项目承担单位提供的验收资料齐全, 规范, 符合验收要求。
- 二、该项目取得的成果如下:
- (1) 项目形成智能诊断座便器控制器产品 1 套,并构建了健康大数据管理平台。 产品性能指标由中国赛宝实验室(工业和信息化部电子第五研究所)出具实验报告(编 号 CEPREI/REC-SZ-2019-0975),项目检测结果合格;
- (2) 建设生产线 1 条, 具备年产 1.5 万套用于医疗的智能坐便器控制器的生产能力:
- (3) 项目申请了发明专利 27 件,实用新型专利 9 件,软件著作权 2 项;授权实用新型专利 7 件;发表论文 2 篇;制定企业技术标准 1 项;产生新工艺 1 项;
 - (4) 项目实现销售收入 4188. 34 万元, 缴纳税收 149 万元;
 - (5) 项目培养技术人才 32 人, 其中研究生 6 人, 新增就业人员 230 人。
 - 三、该项目获得市级经费30万元,经费管理使用合理。

验收专家组认为该项目完成了合同规定的各项指标和任务。一致同意通过验收。