苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕706号

计划类别: 重点产业技术创新->产业联合创新

项目编号: 4-1

项目名称: 具有操作能力的陪护服务机器人自主移

动平台研制和系统集成

承担单位: 昆山市工业技术研究院有限责任公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 张建伟

项目组成员:张阳、丁倩、李丽双、顾宇豪、徐铭、

谢成宇、孟亚

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
潘丰	江南大学	男	机电一体化	教授、博导
冯志华	苏州大学机电学院	男	机械工程、力学	教授、博导
张洛宁	苏州银信税务师事务所	女	财务审计	注册会计师
陈国余	昆山华恒焊接股份有限公司	男	机电一体化	副总、高工
徐志军	陆军工程大学	男	电子信息	教授

项目验收意见:

2020年1月16日,昆山市科技局组织相关专家对昆山市工业技术研究院有限责任公司承担的苏州市重点产业技术创新——产业联合创新项目"具有操作能力的陪护服务机器人自主移动名平台研制和系统系统"(项目编号:4-1)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1. 提交的验收资料齐全、数据翔实,符合验收要求。
- 2. 通过项目实施,完成了具有一定操作能力的家庭服务机器人样机 3 台,各项技术指标均达到合同要求。
- 3. 项目实施期间,申请发明专利、实用新型专利各1件,其中获得授权实用新型专利1件。
- 4. 项目总投入 302. 10 万元, 其中, 市财政拨款 30 万元, 地方配套 30 万元, 单位 自筹 242. 10 万元。项目经费专款专用、使用合理规范。

验收委员会认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标,同意通过验收。