苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕726号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201631

项目名称: 基于互联网+的轨道交通专用云购票系

统设备

承担单位: 苏州雷格特智能设备股份有限公司

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 袁鑫

项目组成员: 龚奇奇、卢仁云、卢达江、顾柏文、董 笙烽、涂雁平、李志谦、陈峤、赵志超、赵志刚、杨 超齐、唐义军、孙强、胡寻乾

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
宋志强	苏州经贸职业技术学院	男	计算机	副教授
徐惠钢	常熟理工学院	男	控制科学与工程 学科	教授
李杨	南京大学	男	无线电物理	副教授
朱小咪	苏州东瑞会计师事务所有限公 司	女	会计	注册会计师
陈建松	东南大学	男	机械制造及其自 动化	副教授

项目验收意见:

2020年5月29日,受苏州市科技局委托,吴中区科技局组织专家召开了由苏州雷格特智能设备股份有限公司承担的苏州市科技计划项目——重点产业技术创新项目"基于互联网+的轨道交通专用云购票系统设备"(项目编号: SGC201631)现场验收会。专家组听取了项目承担单位所作的项目工作总结,查阅了相关资料,经质询和讨论形成以下验收意见:

- 1、项目验收资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目基于嵌入式交互及"互联网+云平台"的技术,通过云购票系统平台与传统轨道交通自动售检票系统的技术融合,研发了轨道交通云购票系统设备及应用软件。该系统具备微信公众号及手机 APP 的非现金地铁购票功能,采用多重加密、授权、端口白名单等方式保证了支付及对账的安全性,运用云平台技术解决了数据大规模并发对系统的冲击,保证了系统的稳定性及可靠性。
- 3、项目实施期内申请专利11件,其中发明专利2件;授权实用新型专利7件;获软件著作权2件;获省高新技术产品1项;制定企业技术标准1项。
- 4、项目实际投入 363.64 万元, 其中市级财政拨款 35 万元。新增销售额 3256.52 万元、利润 820 万元、税收 280 万元。

验收专家组成员一致认为该项目完成了合同规定的任务和指标,同意通过验收。