苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕637号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201650

项目名称: 航空产品综合设计与仿真验证网络化服

务平台

承担单位: 苏州同元软控信息技术有限公司

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: 陈立平

项目组成员: 周凡利、龚雄、丁建完、谢刚、张和华、

郭俊峰、张海明、鲍丙瑞、陆瑞琨、丁吉、游飞、周

磊、刘孝邦、朱徐开

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
冷文浩	中船重工第七 0 二研究所	男	CAD/CAE	教授
袁孝	苏州大学	男	光学工程	教授
陆卫忠	苏州科技大学	男	计算机软件	副教授
祝伟	苏州仲华会计师事务所	男	财务	注册会计师
余少华	苏州市信息中心	男	计算机	副主任/高工

项目验收意见:

受苏州市科技局委托,2019年2月28日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家,对苏州同元软控信息技术有限公司承担的"航空产品综合设计与仿真验证网络化服务平台"(项目编号:SG201650)项目进行了验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了有关资料,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、该平台具备了基于 Web 浏览器的多学科系统建模、仿真与优化,门户管理、权限管理和计费管理等功能;具备了在同一网络环境的多用户仿真求解的负载均衡能力,求解速度达到当前国际同类多领域仿真系统的水平;构建了用于航空行业的 2600余个设备组件仿真模型库,并在 C919 大型飞机等重点产品和项目中的示范应用。项目执行期间获得软件著作权 5 项、申请国家发明专利 3 项。
- 3、根据专项审计报告(瑞恒专审字【2018】006号),项目新增投资805.51万元,其中市拨经费20万元,企业自筹资金785.51万元.项目累计实现销售收入3950.51万元;净利润953.29万元。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的主要指标,一致同意通过验收。