

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	中船重工第七〇二研究所	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。