## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕733号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201711

项目名称: 基于模型的系统仿真与智能验证一体化

软件研发

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: 周凡利

项目组成员:赵岩、刘奇、郭俊峰、王晓涵、赵旭峰、

杨涛、鲍丙瑞、张宝坤、张海明、刘玉辉

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
赵策洲	西交利物浦大学	男	微电子学、集成 电路	教授
陆卫忠	苏州科技大学	男	计算机软件	副主任/副 教授
赵鹤鸣	苏州大学电子信息学院	男	电子信息	教授
刘昊	东南大学	男	微电子	技术总监/ 副高级
谢蔚泓	苏州明诚会计师事务所	男	财务	注册会计师

## 项目验收意见:

2019年11月25日,苏州市科技局组织有关专家,(受苏州市科技局委托,2019年11月25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"基于模型的系统仿真与智能验证一体化软件研发"(项目编号:SGC201711)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. 项目完成了基于模型的系统仿真与智能验证一体化软件的研发,该软件支持复杂的物理系统转换为通用的物理模块 (接口、介质等),单机模型的快速建立与重用以及产品方案快速设计以及设计验证一体化,已经广泛适用于航天、航空、能源、车辆、船舶等行业。项目执行期内,申请软件著作权 5 项 (授权 4 项)、申请发明专利 2 件。
- 3. 项目累计实现销售收入 3842. 52 万元, 达产后实现年服务能力 4000 万元以上。
- 4. 项目新增投资 812.72 万元, 其中市拨经费 49 万元, 企业自筹资金 763.72 万元。资金到位及时, 使用合理。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。