

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕674号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201610

项目名称：多功能机器人自动喷丸强化设备的研发和产业化

承担单位：昆山开信精工机械股份有限公司

主管部门：昆山市科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：陈小虎

项目组成员：秦丹凤、赵银辉、胡成祥、张丽君、周建业、周阳、王彦、陈春山、陈斌、吴宏杰、徐鸿雁、文志平、高冰、唐明笃、陈丙乙

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	提制理论与工程	
董兴法	苏州科技学院电子与信息工程学院	男	光电子学	
张洛宁	苏州银信税务师事务所	女	财务审计	注册会计师
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授/硕导
张曦煌	江苏省无锡江大科技园有限公司	男	计算机科学	博导

### 项目验收意见：

2019年3月6日，受苏州市科技局高新处委托，昆山市科技局组织专家验收组对昆山开信精工机械股份有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目《多功能机器人自动喷丸强化设备的研发和产业化》（项目编号:SGC201610）进行验收。验收专家组听取了项目负责人的汇报，审阅了相关资料，经质询讨论形成验收意见如下：

1、该项目提供资料齐全、规范、符合验收要求。

2、项目完成了多功能高精度多轴联动机器人自动喷丸系统技术研发，整机产品实现多台不同功能机器人之间的协作，实现了多功能机器人自动喷丸强化设备的开发和产业化。产品经用户使用反映良好，各性能技术指标达到合同要求。

3、项目实施期内，申请发明专利3件，授权实用新型专利3件，取得软件著作权1项，完成企业技术标准1项，设备标准操作说明书1项，实现销售收入3486.36万元，利润1120万元。

4、该项目获科技经费20万，经审核，经费使用合理规范。

验收专家组认为该项目已完成合同规定的主要研究内容和研究指标，一致同意通过验收。