

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕742号

计划类别：科技企业创新能力提升->工业

项目编号：SGT201705

项目名称：苏州斯莱克精密设备股份有限公司创新能力提升项目

承担单位：苏州斯莱克精密设备股份有限公司

主管部门：吴中区科学技术局

项目合作单位：清华大学、CORIMA INTERNATIONAL  
MACHINERY s. r. l.

项目负责人：安旭、王洁

项目组成员：张毅、沈安明、王贵锦、李滨、Zdravko  
MRKIC

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
王传洋	苏州大学	男	机械电子工程	教授
叶军	苏州电加工研究院	男	技术专家	教授级研究员
朱益琴	苏州鼎鑫税务师事务所	女	会计学	注册会计师、注册税务师、高级会计师
芮延年	苏州市机械工程学会	男	机械电子工程	教授
周宏志	苏州中瑞智创三维科技股份有限公司	男	计算机工程	正高级工程师

### 项目验收意见：

2020年6月28日，受苏州市科技局委托，吴中区科技局组织召开了由苏州斯莱克精密设备股份有限公司承担的苏州市科技计划项目-科技企业创新能力提升（工业）项目（项目编号SGT201705）验收会议。验收组专家听取了项目承担单位所做的项目总结报告，审查了相关资料，查看了生产现场，经质询、讨论形成验收意见如下：

1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。

2、项目通过对金属减薄成型关键技术的研发，研制形成了双向双冲拉伸机、高速多级直线缩颈机、高速数码打印机、新能源电池壳自动化生产技术与装备，技术指标达到合同指标要求。项目实施期间申请专利56项，其中发明专利17项，实用新型专利39项；获得授权专利35项，其中发明专利1项，实用新型专利34项。

3、项目执行期间，新增销售收入5.70亿元，新增利润7503.54万元，新增税收2299.64万元；引进高级研发人才34人，组织员工培训493人次；完善了创新管理制度；完成了合同规定指标。

4、项目经费到位及时，按照科研经费的内部核算办法，财务预算执行良好，专款专用，使用合理。

5、项目在授权发明专利、研发场地建设滞后以及研发投入占比方面，与合同规定的内容有差异，验收组专家认可项目验收总结报告所陈述的理由。

综上所述，验收组专家同意该项目通过验收。