

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕742号

计划类别：重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号：SYG201644

项目名称：钛合金单激励超声椭圆振动精密切削关键技术研究

承担单位：苏州科技大学

主管部门：苏州科技大学

项目合作单位：苏州工业园区海纳科技有限公司

项目负责人：殷振、李华

项目组成员：李艳、朱阿春、汪帮富、曹自洋、卢金斌、任坤、刘素娟

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
常晋义	常熟理工学院	男	计算机	教授
孙俊	江苏大学	男	电子信息	教授
徐庆锋	苏州大学	女	化学工程	教授
张而耕	上海应用技术大学	男	机械制造及其自动化	教授
陶洪峰	江南大学	男	自动化	教授

### 项目验收意见：

2019年10月30日，苏州科技大学组织有关专家对该校承担的苏州市科技计划项目“钛合金单激励超声椭圆振动精密切削关键技术研究”（项目编号：SYG201644）进行验收。验收委员会听取了项目汇报，审阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

- 1、项目组提交的验收资料齐全，符合验收要求。
- 3、项目完成了合同规定的任务指标，取得了一定的研究成果。
- 4、项目经费经单位财务审核，使用符合相关规定。

验收委员会一致同意通过验收。