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。