苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕626号

计划类别:科技企业创新能力提升->科技企业创新

能力提升 (工业)

项目编号: SGT201607

项目名称: 苏州天弘激光股份有限公司技术创新能

力提升

承担单位: 苏州天弘激光股份有限公司

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:金朝龙

项目组成员:郭伟、吴磊、季宏、赵耀、李方超、宋健、郁国松、杨伟、石拓、钱敏达、陆迎春、朱安军、孙坚中、杨胜、张东升、张飞飞、朱赛勇、罗贾蓉、许金兵、张云钊、谢成坤、惠大波、王俊、季禹、唐鸿禹、季航辰、樊刚、崔林

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
董兴法	苏州科技大学	男	光电子	教授
钱志良	苏州大学	男	光机电一体化	教授
般晓红	武汉大学苏州研究院	男	企业管理	院长/正高
钱龙	江苏融政科技服务有限公司	男	科技管理	创业导师
费尚荣	苏州中合会计师事务所(普通 合伙)	男	会计	注册会计师

项目验收意见:

2020年1月13日,受苏州市科技局委托,苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家,对苏州天弘激光股份有限公司承担的"苏州天弘激光股份有限公司技术创新能力提升"项目(项目编号: SGT201607)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,符合验收要求。
- 2、项目执行期间,开发了大型龙门式五轴增材制造设备等四款五轴激光 3D 增减材料加工中心;开发了具有 3D 动态视觉检测的自调焦表面加工系统软件;基于上述技术,开发了 CPU 自动压盖及赋码系统、动力电池自动焊接、太阳能全自动激光开槽及叠瓦生产线等智能柔性自动化系统并产业化;完成了高效长寿命的 CO2 激光器的产业化布局并实现产业化。
- 3、项目执行期内,研发投入符合合同要求;新建研发场地2100平方米;新购研发设备28台套。新引进硕士研究生6名,其中两名获得"姑苏重点产业紧缺人才"称号。申请发明专利9项、实用新型专利11项,软件著作权8项。
- 4、2017年11月份注资成立子公司"苏州衡快激光科技有限公司",已在全国建立了4个激光三维成型加工站。项目执行期内,累计实现"光纤激光增减材五轴加工中心"销售收入3903.37万元; "智能柔性自动化系统"销售收入7934.17万元。
- 5、项目预算投入 5000 万元, 实际总投入 9245.70 万元, 其中市拨经费 80 万元, 企业自筹资金 9165.70 万元。经审计, 经费使用合理。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的主要指标,一致同意通过验收。