苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕732号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201647

项目名称: 长寿命激光光导鼓的研制与产业化

承担单位: 苏州恒久光电科技股份有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位:

项目负责人: 余荣清、张培兴

项目组成员:潘道成、葛美珍、汤六平、宋彦良、曹

蕾、赵瑞平、沈金豪、李秋香

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	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
李耀文	苏州大学	男	光电功能材料与 器件	教授
叶青青	浙江大学苏州工业技术研究院	女	创新创业平台管 理与技术转移	副院长/高 级经济师
从卫兵	中科院苏州地理科学与技术研 究院	男	理学专业	研究员
徐静泓	苏州立信会计师事务所有限公 司	男	会计学	所长助理/ 高级会计师

项目验收意见:

2019年10月24日,苏州市科技局组织专家对苏州恒久光电科技股份有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目"长寿命激光光导鼓的研制与产业化"(项目编号: SGC201647)进行验收。专家组听取了项目承担单位的汇报,审查了相关项目验收材料,经讨论形成以下验收意见:

- 一、项目承担单位提供的验收资料齐全,规范,符合验收要求。
- 二、该项目取得的成果如下:
- (1) 项目主要通过调整膜层高分子成膜材料配比,引入增强润滑性的新型高分子材料,降低内应力作用和增强抗污染能力的材料,研制出硬度高、抗污染性能强的镀膜材料以适应打印机对长寿命耗材配件的需求;同时设计制程过程的控制参数和溢流速度等相关生产工艺,降低产品参数下降速度,保证印品品质,真正达到市场对于耗材产品绿色、节能、高效的要求。实验室出具实验报告(报告 REC-SZ-2019-04112-1,报告 REC-SZ-2019-04112-2 及报告 REC-SZ-2019-04112-3)符合各项技术指标。
 - (2) 项目已获得实用新型2件,并已申请了发明专利2件。
 - (3) 项目实现销售收入 5816 万元, 利税 1238 万元。
 - (4) 项目新增研发人员8人。
 - 三、该项目获得市级经费70万元,地方配套25万元,经费管理使用合理。 验收专家组认为该项目完成了合同规定的各项指标和任务。一致同意通过验收。