苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕651号

计划类别: 姑苏创新创业领军人才专项->创业领军

人才

项目编号: ZXL2016024

项目名称: 微纳米压印技术在硅晶体太阳能电池片

加工工艺中应用

承担单位: 江苏欧达丰新能源科技发展有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位: 合肥工业大学

项目负责人: 朱学林

项目组成员:李虎锡、王旭迪、刘刚、李木军、彭金

兰、王秀霞、季益群、张绍太、张小杰

验收形式:会议验收

验收结论: 总结结题

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
赵鹤鸣	苏州大学电子信息学院	男	电子信息	
吕云峰	江苏高科技投资集团	男		
苏春	东南大学	男	机械工程	教授
吴状春	东华大学	男	新材料、能源环 保	教授
尹焕才	中科院生物医学工程技术研究 所	男	生物医学工程	研究员、副 主任

项目验收意见:

2019年11月22日,苏州市科技局组织相关专家对由江苏欧达丰新能源科技发展有限公司承担的"微纳米压印技术在硅晶体太阳能电池加工工艺中的应用"(项目编号: zx12016024)进行了验收,验收委员会听取了项目汇报,查阅了相关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目承担单位提交的验收资料齐全,符合验收要求。
- 2、项目实施期间,申请发明专利4件(授权2件)、实用新型专利8件,开发新产品5个。
- 3、通过项目实施,新建2条产品生产线,实际生产成品晶硅电池片约800万片,实现销售收入4095.95万元,利税4.42万元。产品指标达到合同要求。项目期间,引进创新人才8人,其中博士8人,硕士4人,本科7人。
- 4、截至 2019 年 6 月 30 日,本项目新增投资 689.29 万元,其中,苏州市财政拨款 25 万元,昆山市财政配套 100 万元,企业自筹资金 557.29 万元。
- 验收委员会认为该项目基本完成了合同规定的任务和指标, 同意该项目总结结题。