苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕789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: ZXL2016094

项目名称: 柔性 3D 集成成像薄膜研制

承担单位: 昇印光电(昆山)股份有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人:高育龙

项目组成员: 申溯、杨广舟、秦国海、刘立冬、袁泉、

洪莘、孙超、杨云良、丛赫威、亢红伟、王正宇、徐

耿

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
赵鹤鸣	苏州大学电子信息学院	男	电子信息	
冯芳	中国药科大学	女	药学	
李奇	江苏省(中圣)工业节能技术 研究院	男	能源与环境、化 学工程	副院长
周跃进	南京大学工程管理学院	男	机械工程	教授
商伟伟	上海涌铧投资管理有限公司	男	财务	执行董事

项目验收意见:

2020年7月3日,苏州市科技局组织相关专家对由昇印光电(昆山)股份有限公司承担的"柔性3D集成成像薄膜研制"(项目编号:ZXL2016094)进行了验收,验收委员会听取了项目汇报,查询了相关材料,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材料符合验收要求。
- 2、项目实施期间,申请专利291项(其中发明专利92项、实用新型159项, 国外专利40项),授权137项(其中发明专利6项、实用新型130项,国外专利1项)。 产品技术指标达到合同要求。引进博士4人,硕士20人,本科252人。企业新增社保人数889人。
- 3、项目预算总投资 350 万元,实际到位资金 448.11 万元,其中:苏州市财政拨款 50 万元,昆山市科技局配套经费 150 万元,企业自筹资金 248.11 万元。完成销售 78801.54 万元。

验收委员会认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标,一致同意该项目通过验收。

验收委员会主任: 冯芳

2020年7月3日