

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	上海涌铎投资管理有限公司	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 and 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