

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕842号

计划类别：姑苏创新创业领军人才专项->产业化促进项目

项目编号：ZXL2013093

项目名称：LYSO 闪烁晶体阵列制程的产业化研究

承担单位：苏州晶特晶体科技有限公司

主管部门：太仓市科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：陈远帆

项目组成员：吴承、谢云生、彭志豪、陈冠廷、戴灵恩

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
凌祥	南京工业大学	男	机械工程、工程热物理、化工过程机械	
周钰明	东南大学	男	生物医学工程	
刘庄	苏州大学	男	化学	
姜月	祥峰投资	女	材料工程	高级投资经理
孙玉宁	苏州康多机器人有限公司	男	自动控制	总经理

项目验收意见：

2019年11月27日，苏州市科技局组织相关专家对由苏州晶特晶体科技有限公司有限公司承担的“LYSO 闪烁晶体阵列制程的产业化研究”（项目编号：ZXL2013093）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、数据翔实，符合验收要求。2、创新指标完成情况项目实施期间，承担单位苏州晶特晶体科技有限公司，已申请发明专利5项，已申请实用新型专利9项，授权发明专利1项，授权实用新型专利5项。3、项目合同研发任务完成情况、技术指标完成情况通过项目实施，达到完成月产能400组LYSO晶体阵列的生产规模，实际完成4000个闪烁晶体阵列的销售，实现销售收入1594.06万元；实现项目利润455.55万元；实现税收212.34万元。产品指标达到合同要求、符合国家相关标准。项目期间，投入研发人员5人，其中博士2人，硕士1人，本科1人。企业新增社保人数9人。4、项目经费专款专用、使用合理规范。本项目已到位的新增投资总额为：91.19万元，占计划新增支出300万元的30.40%。其中苏州市财政拨款15万元，及时足额到位；太仓市配套经费45万元，及时足额到位；企业自筹资金31.19万元，经费到位率13.00%。企业实现项目产品销售收入1594.06万元，实现合同规定的经济指标的37.07%。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。