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和指标,一致同 意该项目通过验收。