苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕673号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201616

项目名称: 新型多视角可切换笔记本液晶面板的研

发和产业化

承担单位: 昆山龙腾光电有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 钟德镇

项目组成员:赖信杰、廖家德、乔艳冰、余嘉洺、樊

伟锋、苏子芳、郑会龙、张大雷、何甲、林沛炀、

姜丽梅、王新刚、阮永鑫、赵乐

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
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
张洛宁	苏州银信税务师事务所	女	财务审计	注册会计师
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授/硕导
张曦煌	江苏省无锡江大大学科技园有 限公司	男	计算机科学	博导
潘丰	江南大学物联网工程学院	男	提制现论与工程	副院长、博 导

项目验收意见:

2019年3月6日,受苏州市科技局高新处委托,昆山市科技局组织专家验收组对昆山龙腾光电有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目《新型多视角可切换笔记本液晶面板的研发和产业化项目》(项目编号:SGC201616)进行验收。验收专家组听取了项目负责人的汇报,审阅了相关资料,经质询与讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目采用单一液晶盒面板宽窄视角技术、PET 广视角结构优化和面板驱动信号的优化等技术,研发了新型多视角可切换笔记本压境面板,实现了广视角与窄视角显示之间一键切换,解决了显示信息安全防护问题,项目技术指标达到合同规定要求。。

项目完成了单一液晶盒面板宽窄视角技术、PET 广视角结构优化、面板驱动信号的优化研发工作,项目技术指标达到合同规定:

- 3、项目实施期内,申请专利36件(发明30件、实用新型6件),授权发明专利1件,实用新型专利6件,发表论文2篇。累计产出新型多视角可切换笔记本电脑用屏198万片,实现销售收入78,493万元,利润17,122万元,税金2,568万元,创汇11,948万美元。企业累计吸收大学院校毕业生225位。
 - 4、该项目获科技经费 20 万, 经审核, 经费使用合理规范。

验收专家组认为该项目已完成合同规定的主要研究内容和研究指标,一致同意通过验收。