

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕800号

计划类别：科技成果转化->重大科技创新成果转化  
项目

项目编号：SZC201652

项目名称：新型自主广视角（PET）技术的研发及  
产业化

承担单位：昆山龙腾光电股份有限公司

主管部门：昆山市科学技术局

项目合作单位：Japan Display Inc., 、Panasonic  
Liquid Crystal Display Co.,Ltd.,

项目负责人：陶园

项目组成员：钟德镇、林熙乾、赖信杰、邹忠飞、余  
嘉洺、刘春凤、琳琳、范抗抗、姜丽梅、苏子芳

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
王明湘	苏州大学	男	微电子学与固体电子学	教授
董承远	上海交通大学	男	电子科学与技术	副教授
胡春风	上海复旦大学	女	微电子学与固体电子学	副教授
凌倩	苏州勤安会计师事务所	女	会计学	注册会计师、项目经理
姚军	浙江大学昆山创新中心	男	光电检测	研究员/主任

### 项目验收意见：

2020年9月1日，苏州市科技局组织召开了昆山龙腾光电股份有限公司承担的苏州市重大科技创新成果转化项目“新型自主广视角（PET）技术的研发及产业化”（项目编号：SZC201652）验收会。验收专家组听取了项目承担单位的项目汇报，审阅了相关资料，查看了生产现场。经质询与讨论，形成如下验收意见：

1. 提供的验收资料齐全，符合验收要求。
2. 产品的视角、色域、能耗、光学利用率、对比度等技术指标达到了合同要求；项目申请发明专利10项，发表论文3篇。
3. 新增光配向机、光配向用机器手臂、光配向老化机等设备；新产品的种类、生产线及生产能力达到了合同要求，产线良品率大幅提升。
4. 项目实施期内，新增投资12,408.92万元，其中，企业自筹资金12,158.92万元，苏州市财政拨款25万元，地方财政拨款225万元，项目资金使用符合相关规定。
5. 项目实施期内，销售收入190,961.13万元，上交税金61,681.19万元，净利润167,394.19万元，创汇25,997.37万美元。

验收专家组一致认为，该项目已完成合同规定的各项指标和任务，同意通过验收。