

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕658号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201602

项目名称：高性能光学级 PMMA 液晶材料的研发和产业化项目

承担单位：苏州双象光学材料有限公司

主管部门：张家港市科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：沈斌君

项目组成员：华中卫、李国芳、沈伟、董文天、朱彩霞、黄奕、吴敏敏、何天华、沈铭

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
崔益华	南京航空航天大学	男	高分子复合材料	教授
张 军	南京工业大学	男	高分子材料	教授
余建波	上海大学	男	材料工程	高级工程师
陆亚琳	江苏海狮机械集团有限公司	男	机电	项目总监
方宗军	苏州乾正会计师事务所	男	会计学	项目经理

### 项目验收意见：

2019年6月，验收组通过函审的方式对苏州双象光学材料有限公司进承担的“高性能光学级PMMA液晶材料的研发和产业化项目”项目（编号：SGC201602）进行了验收，形成验收意见如下：

- 1、验收材料齐全规范，符合验收要求。
- 2、项目合同研发任务完成情况、技术指标完成情况

项目实现三段式连续本体聚合工艺技术、低温高真空的单体回收处理技术、助脱挥技术、防碳化技术、生产自动化监控系统等核心技术。产品的透光率大于93.2%以上、维卡软化温度高于114℃以上、实现挥发性气体2级冷凝回收，单体回收总效率大于99.92%。产品各项指标达到合同要求，产品经客户使用，反映良好。

- 3、创新指标完成情况（论文、专利、新产品等成果情况）

申请发明专利7项，授权实用新型3项，形成企业标准1件，开发新产品2种，新技术1项，建立新工艺产线1套。

- 4、经财务决算，项目建设经费足额到位，使用规范，专款专用，符合相关要求，项目计划新增投资27187.00万元，实现销售收入45234.75万元，净利润2834.63万元，上缴税金1257.49万元，出口创汇103.27万美元。

验收专家一致认为，该项目已完成合同规定的研发任务，各项指标达到合同要求，同意通过验收。