

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕631号

计划类别：重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号：SYG201646

项目名称：眼安全激光测距仪的设计与制造

承担单位：苏州科技大学

主管部门：苏州科技大学

项目合作单位：苏州亿帝电子科技有限公司

项目负责人：吴泉英、孙文卿

项目组成员：徐文、范君柳、陈芒保、王军、张晓春、  
薛启昊、唐运海、邱杨、陈宝华、姚庆香、沙金巧、  
高雪萍

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
徐静娟	南京大学	女	电化学	教授, 杰青, 长江学者特聘教授
郑敏	苏州大学	女	纳米高分子复合材料	教授
罗静	江南大学	女	高分子材料	教授, 高分子材料与工程系主任
袁操今	南京师范大学	女	光学工程	教授, 系主任
吴峰	常州工学院	男	光学工程	教授

**项目验收意见：**

2018 年 12 月 7 日, 苏州市科技局组织有关专家对苏州科技大学承担的前瞻性应用研究项目“眼安全激光测距仪的设计与制造”(项目编号: SYG201646) 进行验收。验收委员会听取了项目汇报, 审阅了相关资料, 经质询和讨论, 形成验收意见如下:

1、项目组提交的验收资料齐全, 符合验收要求。

2、项目研制了一种波长为 1.57 微米的眼安全激光器。设计了一种遮拦面积小、高倍率, 用于远距离测距的人眼安全激光器的同轴扩束系统, 和一种没有中心遮拦、光能量利用率高的离轴扩束系统; 开发了一套对人眼安全的远距离激光测距装置。

3、发表论文 3 篇(其中 SCI 论文 1 篇); 申请国家发明专利 1 件, 授权国家实用新型专利 2 件。

4、项目经费经单位财务审核, 使用符合相关规定。

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, 同意通过验收。