

## 炬光科技韶关基地顺利通过 IATF16949 审核

2024 年 11 月 13 日

2024 年 11 月 13 日，炬光科技韶关基地顺利通过认证机构 TÜV SÜD 为期一周的 IATF16949 现场审核。按照 IATF 的流程，相关注册证书将由 TÜV SÜD 总部批准后予以颁发，正式的证书预计将于 120 天左右后出具。



炬光科技（韶关）基地

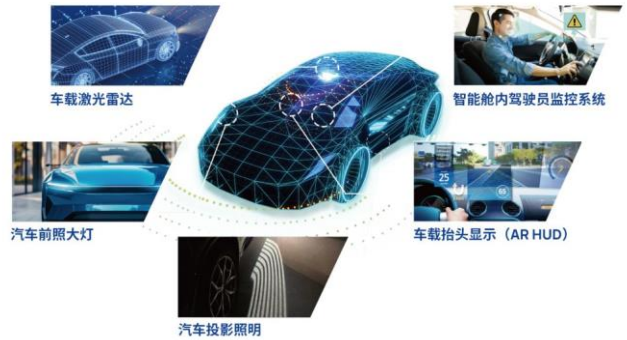
IATF 16949 是 ISO 9001 国际标准针对现代汽车行业衍生出的专业标准体系，该标准由国际汽车工作组（International Automotive Task Force, 简称 IATF）于 1999 年首次发布，旨在协调全球汽车行业供应链中的不同评估与认证体系，是现代汽车零部件供应链体系中对供应商质量体系的基本要求。炬光科技西安总部、东莞基地已分别于 2020 年 7 月、2023 年 7 月取得 TÜV SÜD 认证的 IATF 16949 证书。

2024 年 11 月，在炬光科技韶关基地进行的 IATF 16949 质量体系认证同样由 TÜV SÜD IATF 审核组于韶关进行现场评估审核。在总公司质量体系统筹管理、指导下，炬光韶关基地顺利通过了本次审核，进一步提升了炬光科技向汽车行业客户提供微纳光学元器件产品的交付能力。



炬光科技与全球客户在汽车前照大灯、汽车投影照明、车载激光雷达、AR HUD、智能车舱驾驶员监控系统等领域展开合作，

为客户提供微纳光学元器件，以及模块、模组、子系统汽车应用解决方案。公司将致力于提升市场份额和竞争力，提高与扩充公司相关微纳光学元器件研发与工艺技术能力、制造能力以及批量制造产能。炬光科技西安总部、东莞基地以及韶关基地先后通过 IATF 16949 认证审核，是其坚定不移地落实汽车应用战略布局的重要一环。



通过 IATF 16949 质量体系审核，意味着炬光科技质量管理体系与国际接轨，产品的交付与质量得到长期保障，进一步巩固了炬光科技行业认可、客户可高度信赖的全球光子应用解决方案提供商地位。炬光科技将继续坚持“质量、诚信、卓越、挑战”的企业价值观，以高质量产品、完善的企业管理为全球客户提供优质服务。

### 关于我们

炬光科技为国家级高新技术企业，上海证券交易所科创板上市公司（股票代码：688167），成立于 2007 年 9 月，主要从事光子产业链上游的高功率半导体激光元器件和原材料，激光光学元器件，光子产业链中游的光子应用模块、模组、子系统的研发、生产和销售，重点布局光通信、汽车应用、泛半导体制程、医疗健康。炬光科技已发展成为全球高功率半导体激光器及应用领域有影响力的公司和品牌，目前在中国西安、东莞、海宁、韶关，德国多特蒙德，瑞士纳沙泰尔，新加坡拥有生产基地和核心技术团队。公司于 2017 年成功收购 LIMO GmbH，2024 年成功收购 SUSS MicroOptics SA（现 Focuslight Switzerland SA），同年成功收购 ams OSRAM 光学元器件资产并拓展 Heptagon 品牌下的全球光子行业工艺和制造业务。更多信息请关注 [www.focuslight.com](http://www.focuslight.com)、[www.hptg.com](http://www.hptg.com) 或扫描二维码关注炬光科技微信公众号！

