

## 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、子系统等汽车 **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、www.hptg.com或扫描二 维码关注炬光科技微信公众号!

