

炬光科技东莞基地顺利通过 IATF16949 审核

2023 年 7 月 18 日

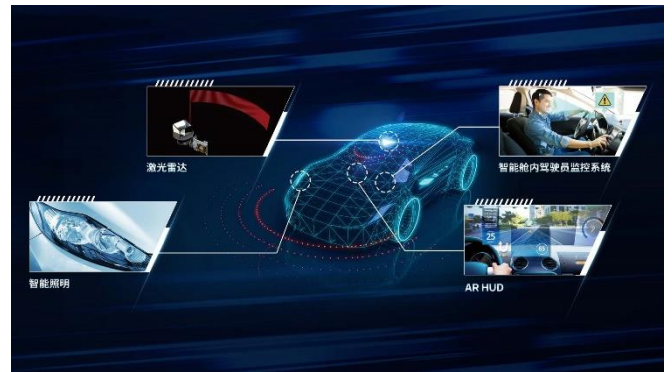
2023 年 7 月 14 日，炬光科技东莞基地顺利通过认证机构 TÜV SÜD 为期一周的 IATF16949 现场审核，ISO9001 的认证更新也随本次审核一并通过。按照 IATF 的流程，相关注册证书将由 TÜV SÜD 总部批准后予以颁发，正式的证书预计将于 3 个月后出具。

IATF 16949 是 ISO 9001 国际标准针对现代汽车行业衍生出的专业体系标准，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。

炬光科技对 IATF 并不陌生，为顺应汽车市场的快速发展，炬光科技于 2019 年成立了汽车事业部，并于 2020 年 7 月 24 日取得 TÜV SÜD 认证的 IATF 16949 证书（IATF 注册号：0369819）。随后，激光光学事业部承接了汽车事业部的光学元器件订单业务，按照 IATF16949 质量体系管理要求，于 2020 年 8 月完成汽车事业部产品 PPAP 并转入量产，且实现长期稳定供应。2023 年 7 月，炬光科技东莞基地接受了来自 TÜV SÜD 按照 IATF16949 质量体系所进行的体系认证审核。

本次认证由 TÜV SÜD IATF 审核组在炬光科技东莞基地进行现场评估审核。在总公司质量体系统筹管理、指导下，经过持续几年的量产生产经验积累，炬光东莞基地顺利通过了本次审核，极大地提升了炬光科技向汽车行业客户提供微光学产品的供货能力。

IATF16949 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。通过该质量体系审核，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。



通过 IATF 16949 汽车质量管理体系认证对于企业而言至关重要，能够保证企业生产效率的提升：预防产品缺陷、减少不合格品、推动企业寻求改进与自我完善。但通过 IATF 16949 认证审核不是终点，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

炬光科技是国家级高新技术企业，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（“产生光子”）、激光光学元器件（“调控光子”）的研发、生产和销售，目前正在积极拓展光子产业链中游的光子应用模块、模组、子系统（“提供光子应用解决方案”）业务，重点布局汽车应用、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，被中国光学学会激光加工专业委员会授予“高功率半导体激光产业先驱”称号。目前炬光科技在中国西安、东莞、海宁，德国多特蒙德拥有生产基地和核心技术团队，并已通过 ISO 14001、ISO 45001、ISO 9001 和 IATF 16949 等质量管理体系认证。2021 年 12 月，炬光科技在上海证券交易所科创板成功上市（股票代码：688167）[炬光科技 - 探索永不止步 \(www.focuslight.com\)](http://www.focuslight.com) 或扫描二维码关注炬光科技微信公众号！



汽车应用作为炬光科技布局的三大重点应用方向之一，公司与全球智能辅助驾驶和无人驾驶行业客户在车载激光雷达、AR HUD、智能车灯、智能车舱驾驶员监控系统等领域展开合作，为客户提供激光、光学元器件，以及模块、模组、子系统汽车应用解决方案。炬光科技西安总部和东莞基地先后通过