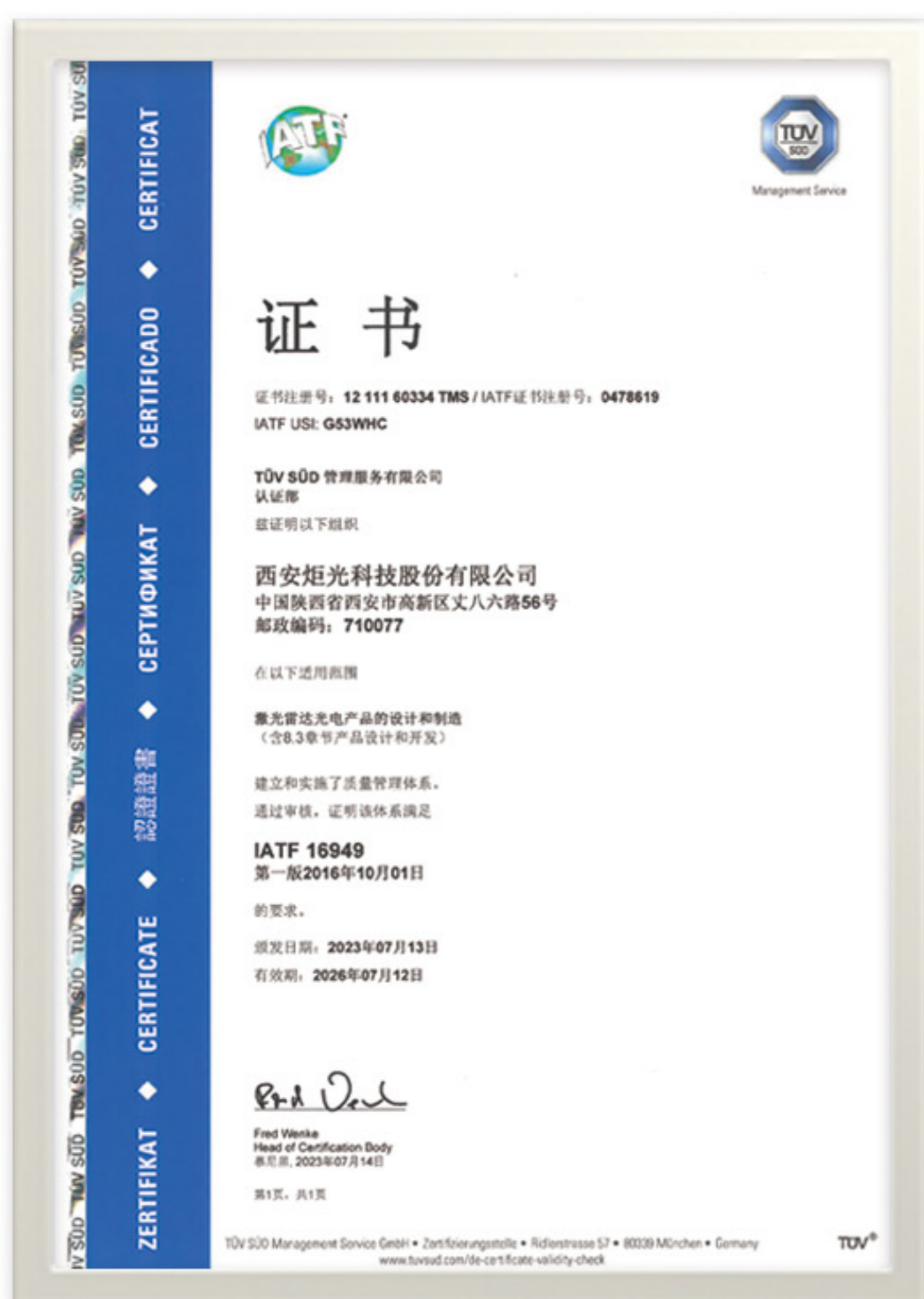
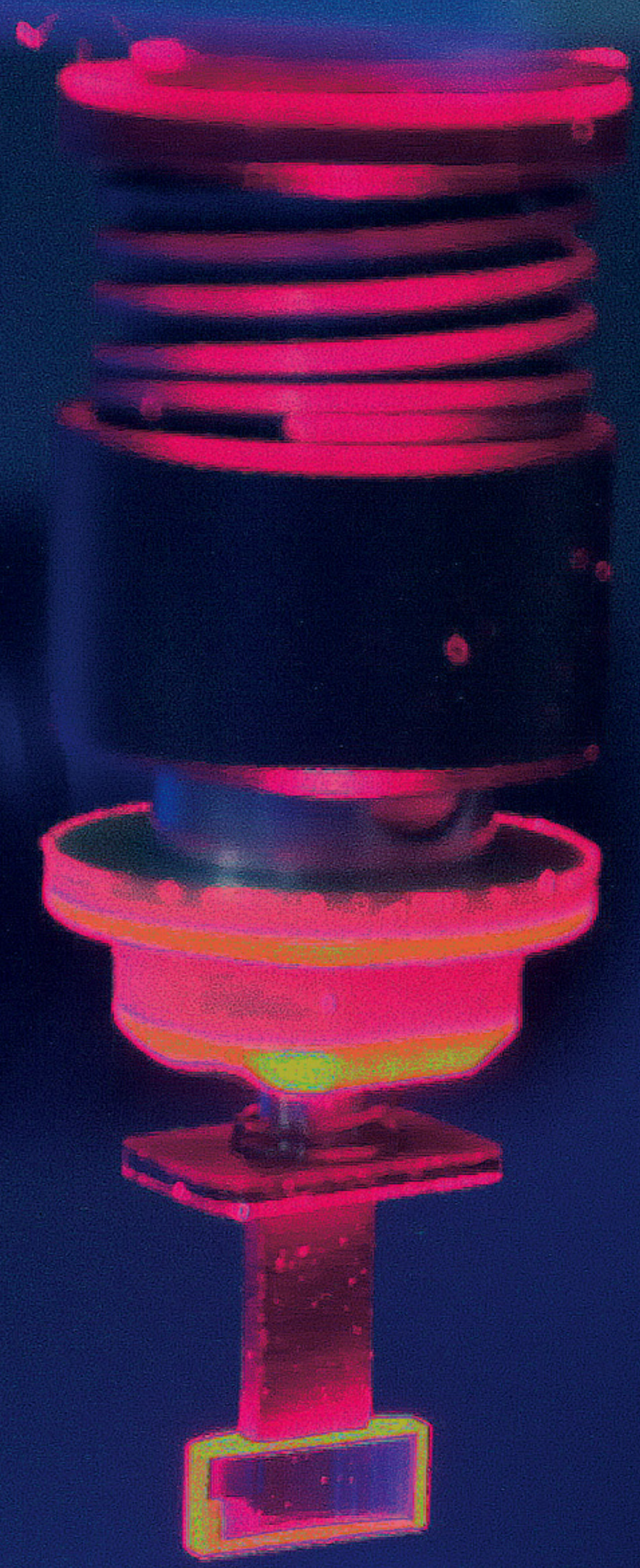


# 汽车技术服务



IATF16949质量管理体系



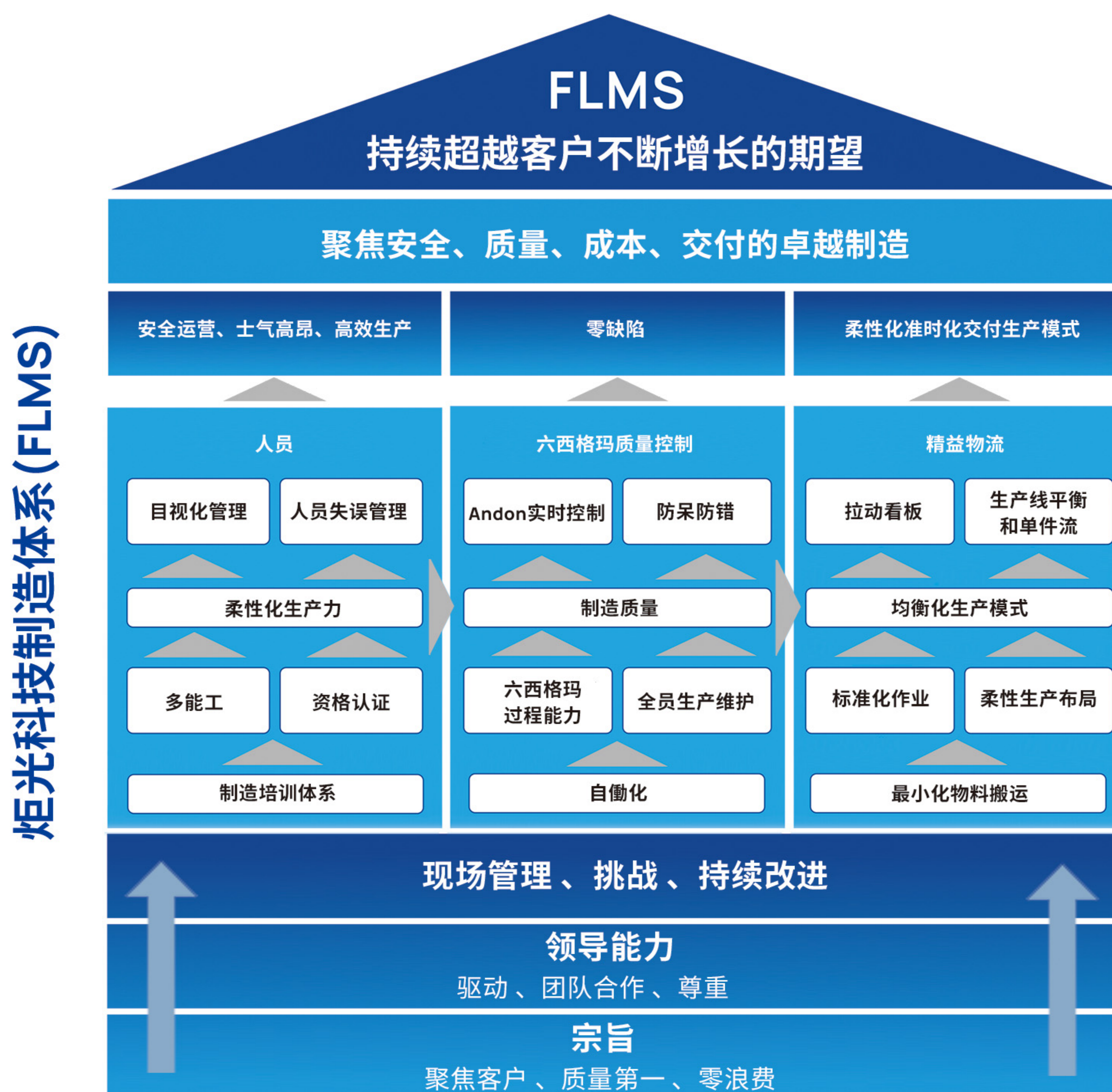
业界第一条Flash LiDAR发射端模组量产线



VDA6.3证书 (由TÜV SÜD认证)



## 炬光科技制造体系 (FLMS)



炬光科技已获得IATF16949质量管理体系认证并通过德国汽车工业协会VDA6.3过程审核，建成了业界第一条 Flash LiDAR 发射端模组量产线。炬光科技致力于成为汽车行业可信赖的代工制造伙伴，并通过量产项目积累了大量车规级激光器、激光光学的设计及验证经验，目前已与北美、欧洲、亚洲多家知名企业达成合作意向或建立合作项目。

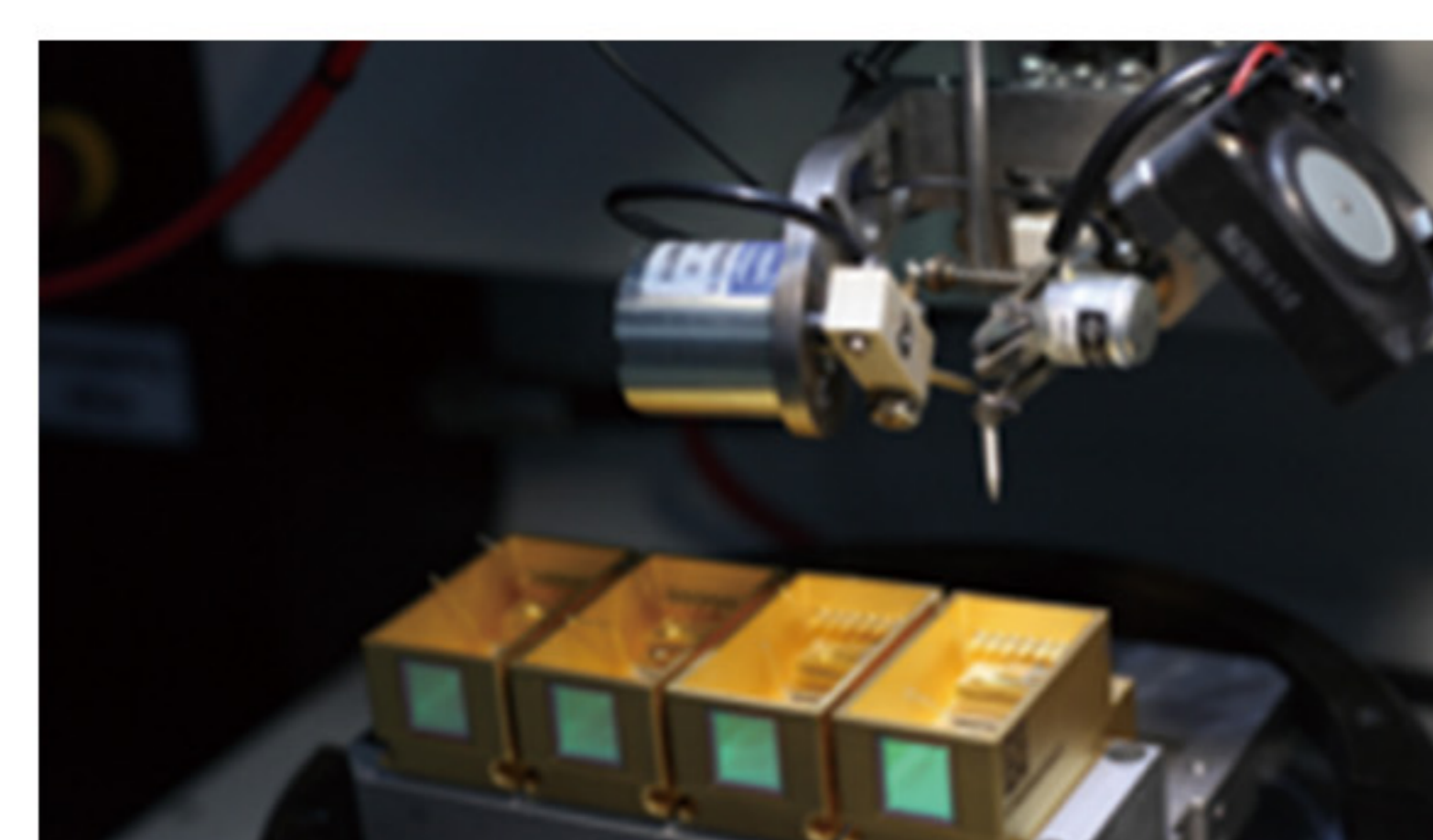
### 典型制造工艺与车规级制造装备



Automatic Epoxy Processing



Automatic SAC Coupling



Deep Wire Bonding



Automatic Laser Alignment



Auto Die Bonding



Robot Assembling

### 公司简介

炬光科技成立于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，瑞士纳沙泰尔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。炬光科技为上海证券交易所科创板上市公司（股票代码：688167）。