车身反光标识产品认证专栏

车身反光标识作为一种重要的交通安全设施,能够有效提高车辆在夜间或低能见度环境下的可见性,对于预防道路交通事故、保障人民群众生命财产安全具有重要意义。GB 11564-2024《机动车回复反射装置》的发布,扩充了回复反射装置的品类、材料等,规定了回复反射装置的要求、试验方法、检验规则等,同时对车身反光标识产品的性能、质量等方面提出了更高的要求。中国安全技术防范认证中心与公安部交通安全产品质量监督检测中心通过推行第三方认证,引领促进产品质量提升,推动行业高质量健康发展。

认证服务对象

车身反光标识相关企业

认证实施规则

CSP-V02-005: 2025《道路交通安全产品自愿性认证实施规则 车身反光标识产品》

认证依据标准

GB 11564-2024《机动车回复反射装置》

认证模式

初始工厂检查+型式试验+获证后的监督

认证结果

由中国安全技术防范认证中心颁发 CSP 认证证书

获证后监督

获证后的监督方式可包括获证后的工厂检查(或文件审查)、生产现场抽取样品检测或市场抽取样品检测等。结合生产企业实际情况,监督方式是多种方式的组合。

原则上,现场检查和文件审查交替实施,且通常不得在2个监督周期连续实施文件审核。 具体实施过程见认证实施规则。

证书有效期

5年