

广州 第三方认证 刹车盘E/e-mark认证流程、认证时间、测试项目

产品名称	广州 第三方认证 刹车盘E/e-mark认证流程、认证时间、测试项目
公司名称	江苏中正检测股份有限公司（广州）分公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中正 类别:刹车盘E/e-mark认证 技术法规:E/e-mark认证
公司地址	广州市花都区新华街163号高晟大厦2栋12层07室
联系电话	13430274026 13430274026

产品详情

广州 第三方认证 刹车盘E/e-mark认证流程、认证时间、测试项目

E/e-mark认证流程

申请E-mark认证前，大致了解E-mark认证流程及注意事项，对企业申请认证有一定的好处，不仅确保证书及时、顺利下发，而且还能避免增加额外的成本。

认证申请——厂商准备技术资料和样品。

认证申请——向发证国家交通部递交E-mark认证申请。

资料准备——根据发证国家的要求，准备好相关的认证资料。

产品检测——企业将待测样品寄到指定实验室进行正式测试。

编写报告——根据合格的检测数据与产品描述，编写报告。

递交审核——工程师将完整的报告递交到发证国家交通部进行审核。

工厂检查——申请需作工厂检查。

签发证书——审核无误后，欧洲国家交通部门正式签发E/e-mark证书。

E/e-mark认证时间

通常，E-mark认证时间是企业在申请认证前较为关注的重点，因为E-mark认证要多久直接决定了企业的交货时间。一般来说，影响E-mark认证时间的因素包括以下几点：

认证产品：不同的认证产品，其对应的测试标准、要求、项目以及时间都不相同。比如，车灯测试只需要几天，而刹车片相对较为负责，则需要数月。

发证国家：欧盟成员国都可以签发E-mark证书，并且任一成员国签发的证书在其它国家都互相认可。但是每个成员国的要求不同，E-mark认证也会存在差异。

资料准备：企业在申请E-mark认证之前，如能够将认证所有的资料准备的越及时、充分，E-mark认证的时间也会大大缩。

一般情况下，常规产品（如：车辆灯具、后视镜、车载电子产品、喇叭、内饰件等）的E-mark认证所需时间为6-8周。如能够对认证流程中每个环节的时间截点进行有效控制，同时拥有自己独立的实验室，并直接邀请欧盟交通部官员来国内签发E-mark证书，所以时间更短，通常4周，快10个工作日。

E-mark ECE R10测试项目

车载E-Mark法规ECE R10测试项目

1、瞬间传导干扰测试 - Emission of Conducted Disturbances

ISO 7637-2 2004

2、模拟脉冲波形抗干扰测试 - Immunity to transient disturbances conducted along supplylines

ISO 7637-2 2004

3、宽带发射测试 - Broadband Electromagnetic interference Generated by ESAs

CISPR 25

4、窄带发射测试 - Narrowband electromagnetic interference generatedby ESAs

CISPR 25

5、抗干扰测试 - Immunity of ESAs to Electromagnetic Radiation

Absorber Chamber Test substitution method ISO 11452-2

TEM(transverseelectromagneticmode) Cell Testing(see Appendix 2 tothis Annex) ISO 11452-3

Bulk Current Injection Testing ISO 11452-4

or

Stripline Testing ISO 11452-5

汽车电子零部件厂商进军欧盟市场提供便捷快速的E-mark认证（E1,E4,E24,E9,E13,E49,E57）

