

# 整车或车辆零部件E/e Mark认证欧盟认证简介

产品名称	整车或车辆零部件E/e Mark认证欧盟认证简介
公司名称	广州致嘉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	番禺区东环街蔡二工业区二街8号207
联系电话	18028062886

## 产品详情

### 一、E/e Mark认证简介

根据欧洲经济委员会法规（ECE Regulation）和欧盟指令（EC Direction）规定，凡是需要进入其成员国市场的整车和车辆零部件，必须通过emark认证相应的测试和生产一致性检查，并在产品上印刻其相应的E标志，否则产品不得在其市场进行销售。

emark认证，是以联合国欧洲经济委员会制定的技术质量标准（ECE Regulation）和欧盟颁布的指令（EC Direction）为依据的车辆产品认证制度，由被授权的机构对车辆及其主要零部件产品进行检测和认证，对合格的产品颁发emark证书。

联合国欧洲经济委员会是联合国下属机构，目前其成员国包括欧盟成员国、欧洲其他、非洲、亚洲和大洋洲共48个成员国。颁发证书的机构主要是欧盟成员国。企业获得证书并在产品上印刻相应的E标识才能在其成员国获准销售。

### 1、两者联系：

(1) 两者在实施形式上同为国际典型性的汽车产品认证批准制度，两者的运作程序和形式基本相同。

(2) 就欧盟指令 (EC Direction) 与ECE法规的技术内容而言，两者有很大的一致性。在欧盟的汽车整车型式认证批准框架下基础指令中，规定了58项ECE法规完成等同于相应的欧盟技术指令。

## 2、两者区别：

认证类别	E-mark认证 (ECE认证)	e-mark认证 (EEC认证)
规范名称	法规 (Regulation)	指令 (Direction)
制定单位	联合国欧洲经济委员会	欧盟
总部	日内瓦	布鲁塞尔
会员资格	联合国会员可自由加入	需为欧盟成员国
适用区域	欧洲及其他区域，范围更广	欧盟成员国
产品范围	车辆系统、零部件	整车、车辆系统、零部件

注：无论是E/e标志认证，首先产品要通过测试，同时生产企业要有ISO9001证书。

## 二、适用产品范围

整车——即两轮或两轮以上之电动、机动交通工具，如汽车、客车、货车、摩托车、电动车、三轮车、巴士、全地形车等；

零部件——车灯与灯泡、各种视镜、轮胎、轮圈、刹车系统、喇叭、防盗设备、安全带、汽车玻璃、内饰件等；

附属配件——安全帽、儿童安全座椅、车内附属电子电器产品、三角警示牌、限速牌等。

自2002年10月起，规定所有车辆、车辆零部件，以及用于车上的电子性产品必须强制执行EMC测试，所有在欧销售的电子零部件须统一符合EMC指令95/54/EC，根据EMC指令89/336/EEC进行的自我宣告将不再有效，而由欧盟授权车辆类产品的公告机构出具E/eMark证书。也就是说，车辆类电子及电子零部件原先申请的CE（EMC）认证将从2002年10月起不再有效，必须重新申请欧洲交通部门出具的E/eMark证书后方可在欧洲市场销售。

### 三、各国证书编号

E标志证书的发证机构是ECE成员国的政府部门。各国的证书有相应的编号：

E1—德国 E2—法国 E3—意大利 E4—荷兰 E5—瑞典 E6—比利时 E7—匈牙利 E8—捷克 E9—西班牙  
E10—南斯拉夫 E11—英国 E12—奥地利 E13—卢森堡 E14—瑞士 E16—挪威 E17—芬兰 E18—丹麦  
E19—罗马尼亚 E20—波兰 E21—葡萄牙 E22—俄罗斯 E23—希腊 E25—克罗地亚 E26—斯洛文尼亚  
E27—斯洛伐克 E28—白俄罗斯 E29—爱沙尼亚 E31—波黑 E37—土耳其

e标志是欧盟委员会依据欧盟指令强制成员国使用的机动车整车、安全零部件及系统的认证标志。测试机构必须是欧盟成员国内的技术服务机构，发证机构是欧盟成员国政府交通部门。获得e标志认证的产品各欧盟成员国都将认可。

同E标志认证一样，各成员国的证书有相应的编号：

e1—德国 e2—法国 e3—意大利 e4—荷兰 e5—瑞典 e6—比利时 e9—西班牙 e11—英国 e12—奥地利  
e13—卢森堡 e17—芬兰 e18—丹麦 e21—葡萄牙 e23—希腊

无论是E标志或e标志认证，首先产品要通过测试，生产企业的质量保证体系也要至少达到ISO9001标准的要求。