

# 刹车片美国AMECA认证,制动片,制动衬片,美国DOT认证

产品名称	刹车片美国AMECA认证,制动片,制动衬片,美国DOT认证
公司名称	杭州恒标标准技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ameca 型号:恒标标准 规格:AMECA认证
公司地址	浙江省杭州大江东产业集聚区义蓬街道义盛路143号二楼
联系电话	057189692251 18969950100

## 产品详情

AMECA是Automotive Manufacturers Equipment Compliance Agency, Inc.的英文缩写，其前身是1967年成立的美国机动车管理者组织（AAMVA）。在1994，AAMVA将所有的文件，资料，协议，以及所有车辆零部件安全委员会（VESC）的信息转变为AMECA。AMECA不同DOT认证，他是一个非政府组织，但是具有自己的管理和认可体系，因此在美国有很高的认可度。

AMECA为美国大多数州提供零部件合规性服务。AMECA通过VESC文件为零部件制定标准。现在一共有22分VESC文件，涵盖轮胎，玻璃，制动液，刹车片，牵引装置，车身结构等。

### VESC V-3

VESC V-3是专门针对刹车片的标准。该标准适用于除驻车系统刹车片外的所有其他机动车刹车片。该标准主要参考SAE

J661的实验方法，对刹车片进行普通和加热状态下的测试，从而获取不同状态下的摩擦系数。SAE J661一般也是美国DOT认证时采用的测试方法。VESC

V-3规定了不同摩擦系数的等级，等级也会在AMECA证书上体现。

VESC V-3摩擦系数等级代码：

Class code	Coefficient of friction
等级代码	摩擦系数

C	低于0.15
D	> 0.15 , 0.25
E	> 0.25 , 0.35
F	> 0.35 , 0.45
G	> 0.45 , 0.25
H	> 0.55

#### VEESC V-3测试通过标准

1. 普通摩擦系数大于0.25 ;
2. 热摩擦系数大于0.15
3. 200F到500F之间的5次二次衰退测试均不小于0.15 ;
4. 300F到200F之间的5次二次恢复测试均不小于0.15 ;
5. 摩擦系数变动小于0.05或者低于20%。

#### 刹车片AMECA认证流程 :

提供申请资料

寄样测试

申请证书