

常州汽车内饰材料燃烧速率检测 窗帘阻燃检测

产品名称	常州汽车内饰材料燃烧速率检测 窗帘阻燃检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

汽车内饰材料定义

汽车内饰零件所用的单一材料或层积复合材料，包括座垫、座椅靠背、座椅套、安全带，窗帘、所有装饰衬板、杂物箱、遮阳板等材料。

汽车内饰件燃烧的相关测试标准

FMVSS 302 ---- 美国联邦汽车安全标准

SAE J369 --- 美国机械工程师协会

ISO 3795 ---

GB 8410 --- 中国国家标准

HES D6003 --- 本田汽车

NES M0094 --- 日产汽车

ES-X60410 ----- 三菱汽车

TRANS/WP29/78/Rev.1 ----- 欧盟

TL 1010 --- 大众汽车

GS 97038 ----- BMW

GM 9070P --- 通用汽车

ECE R118 --- 机动车辆特定类型内部结构

GB 8410水平燃烧试验方法

试样尺寸：356mmX102mmX原厚，但不应超 13mm。至少5片

试样放置：水平

火焰高度：38mm

施加火焰时间：15s。

记录燃烧时间和燃烧距离，计算燃烧速率 $B=60(D/T)$ 。

GB 8410的结果判定

- a) 试样不燃或试样的燃烧速度不大于4inches/min (102mm/min)；或
- b) 从计时开始，火焰在60s内熄灭，且燃烧距离不大于2inches(51mm)。