

车辆内饰材料燃烧测试标准是什么？

产品名称	车辆内饰材料燃烧测试标准是什么？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

汽车内饰材料有塑料、皮革、纺织纤维等，各自又细分为很多品种，不同的特点适合不同的应用。比如汽车方向盘套、汽车坐垫，汽车脚垫、汽车香水、汽车挂件、内部摆件、收纳箱等等都是汽车内饰产品。

ISO 3795是指农业和林业用道路车辆、拖拉机和机具、内部装饰材料燃烧性能的测定，主要用于道路乘用车车辆（如客车、卡车、货车、旅行车、长途汽车等）以及拖拉机和农业、林业机械暴露于小火源的材料水平燃烧速率的判定方法。

ISO 3795-1989农林用道路车辆、拖拉机和机械 内部材料燃烧性能的测定

Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials

ISO 3795适用范围

ISO 3795 规定了用于道路乘用车车辆（如客车，卡车，货车，旅行车，长途汽车等）以及拖拉机和农业、林业机械暴露于小火源的材料水平燃烧速率的判定方法。

ISO 3795测试方法

样品水平固定在燃烧箱内U形支架上并从一端用气体火焰燃烧，记录燃烧距离和燃烧该距离所使用的时间，最终计算其燃烧速率，单位用mm/min表示

ISO 3795样品要求

100 mm *356 mm *厚度

相关测试标准

GB8410 汽车内饰材料阻燃测试

SAE J369 聚合物内饰材料阻燃测试

TL1010 汽车内饰材料燃烧性能

ISO 3795 农业和林业用道路车辆、拖拉机和机具.内部装饰材料燃烧性能的测定

DIN 75200 机车内饰材料燃烧性能的判定

95/28/EC 客车内饰材料燃烧性能测试

NF P 92-505 熔滴测试

U.T.A.C 18-502 T1 法国车辆内部装饰材料的燃烧性能

BMW N 60121.0 宝马汽车标准

DBL 5307 奔驰 - 汽车内饰要求和测试规范

GM L-T06-302G-79 通用汽车标准

Mitsubishi ES-X60410 三菱 - 氧指数测试

VW TL 1010 大众 - 汽车内部材料燃烧性能要求

Volvo STD 5031 沃尔沃 - 汽车内饰材料阻燃防火