

徐州市建筑材料耐火等级检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 徐州市建筑材料耐火等级检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

DIN75200规范名字：

车子车内饰原材料阻燃性测量

DIN75200规范目地：

目地是在小火苗的功效下对车子车内饰运用的原材料的点燃速率开展点评

DIN75200规范应用领域：

车子包含：小汽车、货车、多功能车子以及公共性车子

DIN75200机车内装饰原材料水准点燃特性规定：

水准点燃速度不超过每分100mm

DIN75200规范引入：

DIN 53438-1 易燃性原材料的检验，煤油灯火苗功效下的阻燃等级。

DIN 53906 纺织物的检测，阻燃等级的竖直测定方法，边沿火苗点燃法

DIN 54333 纺织物的检验，阻燃等级的测量，直线测定方法—从试件边沿打火

汽车内饰件原材料阻燃等级能，防火安全特性 – 检测规范：

SAE J369高聚物车内饰原材料阻燃性检测

TL1010汽车内饰件原材料点燃特性

ISO 3795 农牧业和林果业用路面车子、大拖拉机和机器.内部建筑装饰材料点燃特性的测量

DIN 75200 机车内装饰原材料点燃特性的判断

95/28/EC 客车内装饰原材料点燃功能测试

NF P 92-505 熔滴检测

U.T.A.C 18-502 T1 荷兰车子内部建筑装饰材料的点燃特性

BMW N 60121.0 宝马车规范

DBL 5307 新款奔驰 - 汽车内饰件规定和检测标准

GM L-T06-302G-79 通用汽车公司规范

Mitsubishi ES-X60410 三菱 - 阻燃等级检测

VW TL 1010 大众 - 汽车内部原材料点燃特性规定

Volvo STD 5031 volvo - 汽车内饰件原材料阻燃性防火安全

GB 8410 汽车内饰件原材料点燃特点