

濮阳市防火板燃烧A1级检测 玻镁板耐火测试

产品名称	濮阳市防火板燃烧A1级检测 玻镁板耐火测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	防火板燃烧:玻镁板耐火测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

A级匀质材料

按GB / T 5464进行测试，其燃烧性能应达到

- a)炉内平均温升不超过50 ；
- b)试样平均持续燃烧时间不超过20s ；
- c)试样平均质量损失率不超过50%。

4.2 A级复合(夹芯)材料

达到下述各项要求的材料，其燃烧性能定为A级。

- a)按GB / T 8625进行测试，每组试件的平均剩余长度 35 cm(其中任一试件的剩余长度>20cm)，且每次测试的平均烟气温度峰值 125 ，试件背面无任何燃烧现象，
- b)按GB / T 8627进行测试，其烟密度等级(SDR) 15
- c)按GB / T 14402和GB / T 14403进行测试，其材料热值 4.2 MJ / kg，且试件单位面积的热释放量 16 . 8MJ / m²;
- d)材料燃烧烟气毒性的全不致死浓度LCo 25mg / L .

阻燃性测试目的及等级：

通过对客户提供的样品进行燃烧测试，根据燃烧的结果进行相应的等级评级，协助客户对产品进行品质管控。

阻燃等级是非常重要的安全性能之一，是许多认证必不可少的，也是很多国家强制要求的必检项目。我国GB8410汽车内饰材料的燃烧特性测试一般有A，B，C，D，E级分类，根据汽车材料不同的燃烧距离及燃烧速率来测定。