

阻燃Dfl级 GB/T 11785 铺地材料辐射热源发测试

阻燃Efl级 GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法

阻燃Ffl级 NO performance determined

中国建筑材料防火测试，阻燃测试 Chinese Standard : GB 8624

根据要求和测试结果，GB 8624 建筑材料燃烧等级可分为：A,B,C,D,E,F六个等级

<br margin:0px="" !important;background:0px="" center="" !important="" style="padding: 0px; margin: 0px;">

GB 8624参考测试方法：

GB/T 5456 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 11785 铺地材料燃烧性能测定 辐射热源发

GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分类

EN 13238???????????

家具及家居用品

建材类：**，欧标，英标，美标

纺织品

交通工具

汽车内饰：FMVSS 302，ISO 3795

轨道交通：BS 6853，DIN 5510，NF F16-101/102

飞机：FAR/CCAR/EASA 25.853，BSS 7239，BSS 7238

轮船：IMO FTPC Part1~11

建筑产品/材料

欧盟法规：EN 13501-1

英国、法国、德国阻燃等级标准：BS 476, NF P 507, DIN 4102

中**准：GB 8624，GB 20286 等

北美系列：ASTM E162 , ASTM E84 等

澳洲法规：AS 1530.1