

黄冈挤塑板防火等级测试、岩棉板燃烧性能检测

产品名称	黄冈挤塑板防火等级测试、岩棉板燃烧性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
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	18662582169 18662582169

产品详情

ASTM E 84 测试要求

高层建筑和楼道，要求FSI<25,FSI=25 - 100的材料只能用于防火要求不高的场所，FSI>100的材料不符合阻燃要求。标准将FSI值划分为三类:A类0 - 25，B类26 - 75，C类76 - 200。同时，烟指数小于450。

该方法与NFPA 5，UL 723等同，用该方法测定一般建筑材料的FSI，A类为0~25，B类为26~75，C类为76~200，烟指数小于450（或按照ASTM 2843测定的烟密度不大于75）。对于硬质泡沫塑料，FSI应小于等于25（或ASTM 2843方法小于等于75），烟指数小于450。

类似的方法还有加拿大 CAN/ULC-S 102隧道法，和小隧道炉法我国行业标准有ZBG 5100-2-85(防火涂料防火性能测试方法)，美国标准有ASTM E 69-50等。

ASTM E 84 相关标准

ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法

ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能

ASEM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法

BS 476建筑材料和结构的燃烧试验

EN 13501-1建筑制品和构件的火灾分级-第部分:用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1建筑材料和构件的防火性能 第部分：建筑材料要求和测试的分类等级

GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级

NF P92-507建筑物-建筑材料和装饰材料-根据对火的反应进行分类非承重外墙、疏散走道两侧的隔墙

非燃烧体1.00 非燃烧体1.00 非燃烧体0.50 难燃烧体0.25