

# 防火涂物理化性能、燃烧性能如何测试？

产品名称	防火涂物理化性能、燃烧性能如何测试？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防火涂物理化:燃烧性能测试 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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

防火涂物理化指标以及燃烧性能测试分析正规检测实验室：

ISO 5660 2 建筑材料阻燃防火测试 标准名称：

ISO 5660 2: 燃烧测试 - 热释放，烟雾产生和质量损失 - 第2部分：动态测定烟雾的产生率

ISO 5660 2: Reaction to fire tests Heat release, smoke production and mass loss rate Part 2: Smoke production rate (dynamic measurement)

ISO 5660 2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

ISO 5660本部分指定在通风良好的条件下，评估基于持平的样本暴露于可控水平辐射热源加热下的动态产烟量小规模测试方法。通过测量燃烧产物激光光束的衰退来计算产烟量。记录整个测试的烟雾灰暗度，无论样本是否燃烧。

ISO 5660此部分规定的测量系统是ISO 5660 1中描述的装置的延伸。因此，ISO 5660此部分可以结合ISO 5660 1进行使用。

结构防火涂料 隧道防火涂料 电缆防火涂料 厚型防火涂料 薄型防火涂料 水性防火涂料 饰面防火涂料 超薄型防火涂料 透明防火涂料 室外防火涂料、电缆防火涂料 钢结构防火涂料 防火涂料

BS 476 15建筑材料阻燃防火测试 - 相关标准：

ASTM E 1354使用耗氧量热计测试材料和产品的热和可见烟释放速率的方法

ISO5660 1对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率 第1部分:热释放速率

BS 476 : 建筑材料和结构的防火测试

BS 476 3 : 建筑材料和构件的防火测试 屋顶外露部分防火测试

BS 476 4 : 建筑材料和结构的防火测试 材料不燃性测试

BS 476 5 : 建筑材料引燃性测试方法z89g88l5ysqw

BS 476 6 : 建筑材料和构件的防火测试.第6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS 476 7 : 建筑材料和构件的防火测试.第7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法

BS 476 11 : 建筑材料和构件的防火测试.第11部分:建筑材料热辐射的判定方法

BS 476 12 : 建筑材料和构件的防火测试.第12部分:与火焰直接接触制品可燃性测试方法

BS 476 13 : 建筑材料和构件的防火测试第13部分:受热辐射产品燃烧性的测试方法

BS 476 15 : 建筑材料和结构的防火测试 产品释热率的测试方法

BS 476 20 : 建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476 21 : 建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476 22 : 非载荷建筑元件防火测试方法

BS 476 23 : 建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

BS 476 24 : 建筑材料和构件的防火测试.第24部分:通风管道耐火性的测试方法