

# NF P92-501建筑材料防火试验(M级)法国测试标准

产品名称	NF P92-501建筑材料防火试验(M级)法国测试标准
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

NF P92-501建筑材料的防火试验(M级)-标准

NF P92-501:防火安全:建筑材料-  
防火试验反应，用于刚性材料或厚度大于5mm的柔性材料。

NF P92-501建筑材料的防火试验(M级)-标准概要

NF P 92-501包含建筑和装饰材料的防火试验方法

NF P92-501建筑材料的防火测试(M级)-产品范围：

- 1.刚性材料；
- 2.硬质基板材料(地板等)；
- 3.厚度大于5mm的柔性材料等。

NF P 92-501 M等级试验将防火试验分为M1, M2, M3, M4,M0为高等级。

在测试中注意以下几点：

1.火焰高度

2.燃烧持续时间

将样品以45度的水平角切割到密闭的房间，以30kw/m<sup>2</sup>的热辐射照射到小样品表面。将样品置于点火火焰的上方和下方，可以燃烧释放出的任何挥发性气体。火焰熄灭后，将样品上点燃的火焰移开，火焰将熄灭。

分类(NF P 92-507):

M1 -不易燃 $0 < q < 2.5$

M2 -低可燃性 $2.5 < q < 15$

M3 -中度易燃 $15 < q < 50$

M4 -可燃物 $q > 50$

如果观察到特定的、不寻常的标本行为，可能需要进行额外的补充试验(NF P 92-504或NF P 92-505)。

相关标准测试服务：

NF P92-507建筑-根据火灾反应分类的建筑和装饰材料(法国标准)

NFP 92-507根据火灾反应进行分类(法国标准)

NF P92-507根据对火的反应进行分类的建筑材料和装饰材料

NFP 92-507根据火灾反应进行分类(法国标准)-分类

NF P92-507:建筑-建筑和装饰材料-根据对火的反应进行分类

NF P92-503:防火安全:建筑材料-防火试验反应用于柔性材料的电燃烧器试验

NFP 92-507根据火灾反应进行分类(法国标准)-标准

M额定(M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-510:高热势的测定

NF P 92-501:防火安全:建筑材料-防火试验反应用于刚性材料或厚度大于5mm的柔性材料

NF P 92-503:防火安全-建筑材料-防火反应试验-用于柔性材料的电燃烧器试验

NF P 92-504:防火安全-建筑材料-防火反应试验-火焰持久性试验和火焰蔓延速度

NF P 92-505:防火安全建筑材料防火试验，热熔材料用试验，滴注试验。

NF P 92-506:防火安全-建筑材料-地板

NF P92-507:消防安全-建筑-内部配件材料-根据其对火灾的反应进行分类