

法国海绵NF P92-507检测

产品名称	法国海绵NF P92-507检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

NF P 92-507 标准名称（M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（法国标准）

NF P92-507: Building- Construction and furnishing materials- Classification according to reaction to fire

NF P 92-507 概述

根据法国政府于2002年11月21日颁布的条例第3章，以装饰装修材料对火反应特性为依据定义其级别划分的标准。

“材料”一词专指上一段中提及的各种情况下需要进行级别划分的物品。

对火反应的分级测试应用于成品材料，其形式可以是面板或板材，薄膜，桌布，纸……

做过防火处理的材料在进行对火反应特性测试时，其耐久性能表现应与NF P 92-512标准相符。同时加速老化测试的必要条件也须符合此标准要求，材料的耐久性能才得到认可。

本标准不适用于未加工的原材料和物品。

本标准不包括可燃产品的遮光性能、毒性方面特性的检测情况。

测试标准

NF P 92-507, Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Radiation test applicable to materials that are or have been made rigid (materials with bonded claddings) of any thickness and to flexible materials more than 5 mm thick 防火安全 - 建筑物 - 建材对火反应试验 - 在各种厚度的硬质材料或加固材料（粘贴的表面装饰材料）及厚度超过5毫米的软质材料上进行热辐射试验

NF P 92-503 , Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Electric burner test applicable to flexible materials 防火安全 - 建筑物-建材对火反应特性试验 - 使用电喷枪对软质材料进行的试验

NF P 92-504 , Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Persistence test and test measuring flame propagation speed 防火安全 - 建筑物 - 建材对火反应特性试验 - 耐火性能试验和火焰蔓延速度测试

NF P 92-505 , Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Test applicable to fusible materials: drip test 防火安全 - 建筑物 - 建材对火反应特性试验 - 对热融材料进行的试验：熔滴试验

NF P 92-506 , Building — Testing how materials react to fire — Panel-heater test for floor coverings 建筑物 - 建材对火反应特性试验 - 铺地材料的发热板试验

测试方法

NF P 92-501 Radiation Test辐射试验

产品的试样被安装在—一个封闭的室内，与水平面成45°角，以30 kW/m²的热辐射作用于*小样品表面，测试时间为20分钟。