

## 法标M级测试标准，法标防火NF P92等级M测试标准

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 法标M级测试标准，法标防火NF P92等级M测试标准  |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO                |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670     |

## 产品详情

法标M级测试标准，法标防火NF P92等级M测试标准

法标M级测试标准：

NF P92-501: Building materials- Reaction to fire tests, radiation test used for rigid

material or flexible materials thickness more than 5mm.

NF P92-501: 建筑材料对火反应试验—各种厚度的硬质材料或厚度超过5mm的软质材料上进行热辐射试验。

NF P92-503: Electrical burner test used for flexible materials thickness no more than

5mm.

NF P92-503: 建材对火反应特性试验—使用电喷枪对厚度小于或等于5mm的软质材料软性材料进行的试验。

NF P 92-504: speed of spread of flame test used for the materials which are not

intended to be glued on a rigid substrate.

NF P 92-504: 防火安全—建筑物—建筑对火反应特性试验—耐火性能试验和火焰蔓延速度测试。

NF P 92-505: Dripping test with electrical radiator, used for melting materials.

NF P 92-505: 防火安全—建筑物—建筑对火反应特性试验—对热融材料进行的试验:熔滴试验。

NF P92-506: Building materials, Reaction to fire tests, Radiant panel test for flooring.

NF P92-506: 建筑物—建材对火反应特性试验—铺地材料的辐射板试验。

NF P92-507: Buildings-Construction and furnishing materials-classification according to reaction to fire.

NF P92-507: 建筑物 - 装饰装修材料，根据对火反应特性划分防火等级。法标M级测试标准有什么？

M等级是对耐火材料的易燃程度的标识，法标M级测试结果将材料分为5个等级（M0-M4），那么法标M级测试具体标准有什么呢？

M等级分类：

M0：不燃等级

M1：难燃等级  $q < 2.5$

M2：难易燃等级  $q < 15$

M3：可燃等级  $q < 50$