

十堰市铺地材料燃烧热值测试 装饰材料防火检测

产品名称	十堰市铺地材料燃烧热值测试 装饰材料防火检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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

一、防火性能检测概述材料的防火性能是材料耐火**和材料燃烧性能的综合表述。耐火**用时间表示，是指对任一材料按时间-温度标准曲线进行耐火试验，从受到火的作用时起，到失去支持能力或完整性被破坏或失去隔火作用时为止的这段时间。燃烧性能是指材料燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化。以下检测介绍主要参考科标检测防火性能检测项目来介绍，该检测中心下设防火性能检测室，可按照GB8624-1997和GB8624-2006国内两大分级标准及依据国内外相关标准、规范的要求，*立开展各类防火建筑材料，墙体材料；各类防火涂料；耐火建筑构（配）件；各类阻燃织物，铺地材料；各类阻燃塑料及其制品；各类装饰装修防火材料等产品的抽查检验、监督检验、企业委托检验等任务。

二、检测项目：

- 1、标准GB8624-1997：建筑材料不燃性、难燃性、可燃性、烟密度、铺地材料临界辐射通量测试、燃烧热值、燃烧释放热量、塑料/橡胶/纺织品氧指数、塑料及泡沫塑料水平/垂直燃烧、纺织品垂直燃烧等；
- 2、标准GB8624-2006：建筑材料不燃性、可燃性、铺地材料临界辐射通量测试、材料产烟毒性、单体燃烧性能(SBI)、热释放速率（塑料、建材）、燃烧热值等；
- 3、GB14907-2002钢结构防火涂料通用技术条件：容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火**；
- 4、GB28374-2012电缆防火涂料：在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐盐性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；
- 5、GB28375-2012混凝土结构防火涂料：细度，表干时间，干密度，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，抗压强度、耐火（性能厚度、耐火**）。