

南通铺地地板B1防火测试 装修材料消防验收检测

产品名称	南通铺地地板B1防火测试 装修材料消防验收检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

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极限和材料燃烧性能的综合表述。耐火极限用时间表示，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，独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、耐火极限；
- 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、耐火极限）。