

汉川市建筑材料燃烧性能测试 阻燃性能试验

| | |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | 汉川市建筑材料燃烧性能测试 阻燃性能试验 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 阻燃性能试验:建筑材料燃烧性能测试 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 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 13906137644 |

产品详情

项目涉及烟密度、氧指数、着火点热释放速率等.出具准确检测报告!

检测范围检测中心主要针对以下领域和材料进行阻燃性能的检测:

检测领域---涂料产品、橡胶、塑料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等

材料科类---保温板、岩棉板、聚氨酯、泡沫板等

标准GB: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;

标准GB: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;

GB: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;

GB: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;

GB: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
度、耐火(性能厚度、耐火极限)。

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高
温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。保证科研数据的可追溯和可
重复性”则成为影响重大的难题。