

无锡市建筑材料燃烧性能检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡市建筑材料燃烧性能检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

1. 点燃检测

点燃检测是指用用火的形式引燃试品，依据燃烧速度、火苗延续时间、有没有熔滴物等指数综合考核试品的易燃性。UL94因为其科学合理的评价方式及其通适性而运用于各种材料的阻燃性点评，很大多数的点燃检测标准全是根据UL94的点燃鉴定方法引入和改善的。

2. 极限值阻燃等级检测

极限值阻燃等级点评是指试品的易燃性，在规范的试验条件下，测量恰好能保持原材料点燃的乏氧浓度值。测试标准是由试件竖直固定不动在燃烧筒中充进一定浓度值的氧气和氮气，用整流器引燃试件顶部，观察试件点燃状况，由此调节氧气浓度，直至测量试品恰好保持均衡燃烧时的乏氧浓度值，用氧含量百分比表明。

3. 灼热丝实验

灼热丝实验检测仿真模拟是指电子电气的高分子材料机壳里面的电路短路时发生的高烧金属材料线芯是否会对壳子导致点燃引燃等状况。灼热丝自身是一个固定不动规格型号的电热丝环，实验时要电加热器到要求的环境温度，使灼热丝的顶部触碰试品做到标准要求时长，观察起燃状况。灼热丝检测有两种指数，易燃性指数值GWFI和起燃性环境温度GWIT，评价指标体系有一定的差别。

4. 散烟量检测

高分子材料碳链长，燃烧时必须很多的氧，日常日常生活下的氧气浓度难以适用试品完全燃烧，而乙醇燃烧会造成很多对身体和室内环境有危害的一氧化碳、苯系等令人心醉中毒了的有害物。散烟量检测时将试件在箱里固定不动，用电加热器使试件在箱里点燃造成浓烟，并测量越过浓烟的公平光线的透光度转变，再测算比光密度，即单位面积试件造成的烟蔓延在企业容量烟箱企业激光光路长的烟相对密度。

除去之上基本阻燃测试之外，对于建筑装饰材料、城市轨道、电缆电线等制成品也是有很多的制成品规范，这种检测依据相应的运用场所会做相对应的检测阻燃性仿真模拟，比如烟草引燃检测、闷烧检测、烟毒副作用检测、辐射热扩散系数检测等。