

通州市塑料燃烧性能试验 防火等级测试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 通州市塑料燃烧性能试验 防火等级测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592 |
| 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

燃烧性能是指材料燃烧或遇火时所发生的一些物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重以及毒性生成物的产生等特性来衡量。随着塑料产业的迅猛发展，塑料制品已经成为我们的日常生活的必需品，随之而来的塑料燃烧性能测试是必要的一项工作。

塑料燃烧性能测试标准:

氧指数法

GB/T 2406-1993，炽热棒法

GB 2407-1980，水平燃烧法

GB 2408-1980，垂直燃烧

GB 4609-1984，点着温度的测定

GB 4610-1984，烟密度法

GB 8323-1987，闪点和自燃点的测定

GB 9343-1988，泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

GB 8332-1987，硬泡沫塑料燃烧性能试验方法

GB 8333-198，垂直燃烧法

塑料阻燃测试等级标准：

(1) GB/T2408-2008 《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》

(2) GB/T2406.2-2009 《塑料 用氧指数法测定燃烧行为》

(3) 美标UL94阻燃等级(UL94阻燃等级是很重要一个标准，已被全球广泛采用。

其它还有GB/T8924-2005《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》、ASTM 2863、GB/T 5169.16、GB/T 5169.17、GB 4943.1等等。