

宁波塑料制品蔓延速率燃烧时间检测

产品名称	宁波塑料制品蔓延速率燃烧时间检测
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

ASTM D635塑料的蔓延速率及燃烧时间的测试-标准名称：

ASTM D635-2006 Standard Test Method for Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Plastics in a Horizontal Position

ASTM D635-2006 塑料在水平状态下燃烧和/或蔓延速率及燃烧时间的试验方法

ASTM D635塑料的蔓延速率及燃烧时间的测试-测试方法：

从样品任意端点作标记，在距离100mm处作为另一个标记。样品的长边水平放置，短边与水平边成45°角。以蓝焰长20mm的本生灯火焰施加于样品30s，如样品燃烧达100mm标记处，测定平均燃烧速率(mm / min)；如试样燃烧未达100mm标记处即自熄，测定平均燃烧时间(s)和平均燃烧长度(mm)。z89g88l5ysqw

ASTM D635塑料的蔓延速率及燃烧时间的测试—分类：

ASTMD635级别A: 火源被移除时，没有明显的燃烧迹象。

ASTMD635级别B: 火源被移除时，已燃区不超过25mm

ASTMD635级别C: 火源被移除时，已燃区超过25mm，但不能大于100mm

ASTMD635级别D: 火源被移除时，已燃区可大于100mm，样本的线性燃烧率不超过40mm/min

ASTM D635塑料的蔓延速率及燃烧时间的测试-样品要求：

- 125mm*12.5mm* 13pcs

ASTM D635塑料的蔓延速率及燃烧时间的测试-- 相关标准：

- ASTM D618 试验用塑料调节规程；
- ASTM D883 有关塑料的术语
- ASTM D1929 测定塑料点燃温度的试验方法
- ASTM D2843 塑料燃烧或分解所生烟气密度的测定方法
- ASTM D3801 测量处于垂直位置的固体塑料的比较燃烧性能的试验方法
- ASTM D5025 在塑料材料上作小型燃烧试验用实验室燃烧器规格
- ASTM D5207 确定塑料材料上小规模燃烧试验用20mm(50W)和125mm(500W)试验火焰的标准规范
- ASTM E84 建筑材料表面燃烧性能的测定方法
- ASTM E691 开展实验室间研究以确定试验方法精度的规程
- IEC 60695-11-10 着火危险试验.第11-10部分:试验火焰:50W水平和垂直火焰的试验方法