

扬州市材料及线缆烟密度测试固体材料测量试验

产品名称	扬州市材料及线缆烟密度测试固体材料测量试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	材料及线缆烟:固体材料测量试验 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

轨道车辆上使用的非金属材料，除了对其有火焰蔓延的要求，对其烟密度同样有严格的要求。但是针对烟密度的测试方法非常多，那么每个标准的测试方法和测试要求有哪些呢？

NF X10-702 : Fire test methods – Smoke emission – Test of measurement of specific optical density of smoke by the combustion or the pyrolysis of solid materials.

NF X10-702 : 防火测试方法-烟的散发-通过燃烧测量烟的可视度或通过高温分解测量固体材料测量试验。

NF X10-702测试样品放置：

NF X10-702辐射锥在试样的一侧，样品处于垂直放置，一面暴露在辐射热流中，辐射热流为25kw/m²

NF X10-702烟密度测试条件：

在NFF16-101中，要求先25kw/m²+有焰和25kw/m²+无焰，各测试一个样品，然后再VOF4大的模式下继续做3次。

NF X10-702烟密度测试样品要求：

75mm*75mm*厚度