

塑料片UL防火等级阻燃性测试

产品名称	塑料片UL防火等级阻燃性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

阻燃性测试简介：材料的阻燃性是指在规定的试验条件下，材料或制品进行有焰燃烧的能力。它包括了是否容易点燃，以及能否维持燃烧的能力等有关的一些特性。经过多年的发展，阻燃性测试已经形成多种标准，成为相关业界非常重点的检测项目。阻燃性测试目的：通过对客户提供的样品进行燃烧测试，根据燃烧的结果进行相应的等级评级，协助客户对产品进行品质管控。阻燃等级是非常重要的安全性能之一，是许多认证必不可少的，也是很多国家强制要求的必检项目。阻燃性测试应用范围：主要应用于塑料、泡沫塑料、薄膜、纺织物、涂料、橡胶、汽车内饰件、电工电子等产品。检测标准：1. GB/T 2408-2008 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法2. GB/T 5169.16-2008 电工电子产品着火危险试验 第16部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法3. GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 阻燃性测试步骤：取样 预处理 开机调整夹具高度、火焰高度、燃气流量等 测试并记录结果 对应标准进行等级。阻燃性试验 阻燃性试验材料阻燃性能不过关，有很大的火灾隐患 一些良好的阻燃材料有很好的耐火性 垂直燃烧名词解释：余焰 afterflame：引燃源移去后，在规定条件下材料的持续火焰。余焰时间 afterflame time (t1和t2)：余焰持续的时间。余辉 afterglow：在火焰终止后，或者没有产生火焰时，移去引燃源后，在规定的试验条件下，材料的持续辉光。余辉时间 afterglow time (t3)：余辉持续的时间。