

清远纺织材料燃烧性能等级测试

产品名称	清远纺织材料燃烧性能等级测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

清远纺织材料燃烧性能等级测试

阻燃检测项目

阻燃检测的主要分类

纺织材料的燃烧性能等级目前可以分成两种，一种是阻燃-级，另外-种是阻燃二级，这是目前纺织品所专用的-种表示方法，主要的是利用垂直法的阻燃测试来展开判定，目前阻燃的等级可以分成5个不一样的级别是塑料制品，橡胶制品专用的一些阻燃等级表示方法，一般都是利用水平垂直的方法来进行判断。

阻燃检测的标准

GB/T2406.2-2009在这项标准中特别仔细描述两种不同气流的混合，再刚好维持相应的燃烧程度是可以进行检测，*终的结果定义就是氧气指数。混合流动的氧气和氮气均匀混合在一起之后，就可以仔细观察燃烧的特性，然后进行连续燃烧，并且可以结合燃烧的长度来作出相对应的判断，可以通过不同氧气浓度下面来展开对应的试验，估算氧气浓度的*小值。

在目前的市场上，人们会发现拥有着各种不一样的阻燃材料，可是每一种不一样的材料对应的质量会有所区别，所以注重与阻燃检测是比较重要的，需要挑选一家正规的企业，目前所需要的检测时间基本上是两个工作-5个工作日左右，并没有过多的时间区别，关键就在于应该选择齐全的材料，否则就会产生影响。

阻燃其他有关项目:

GB/T 10822-2014 一般用途织物芯阻燃输送带国家质量监督检验检疫.2015-10-01现行GB/T 10822-2014/XG1-2018

《一般用途织物芯阻燃输送带》国家标准第1号修改单国家质量监督检验检疫.2019-11-01 现行

GB/T 12629-1990 限定燃烧性的薄覆铜箔

环氧玻布层压板(制造多层印刷板用)国家技术监督局1991-10-01现行GB 12731-2014阻燃V带

国家质量监督检验检疫.2015-07-01现行GB/T 14652.1-2009小艇 耐火燃油软管

国家质量监督检验检疫.2009-11-01现行GB/T

14656-2009阻燃纸和纸板燃烧性能试验方法国家质量监督检验检疫.2009-11-01现行GB/T

15059-1994片基膨胀率和收缩率的测定方法国家技术监督局1995-02-01现行

GB/T 17591-2006阻燃织物 国家质量监督检验检疫2006-12-01现行