

溧水区铝塑板防火等级检测

产品名称	溧水区铝塑板防火等级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

铝塑板防火等级是靠两个指标来确定的，分别是国家强制标准GB8624《建筑材料燃烧性能分级方法》和GB/T17748《铝塑复合板》**要求。防火铝塑复合板的等级不能**B1：难燃建筑材料防火铝塑板（B1级）的检测指标和要求：（1）按GB/T8625—88进行测试，每组试件的平均剩余长度 150mm，（其中任一试件的剩余长度 > 0），且每次测试的平均烟气温度峰值 200 ；（2）按GB/T8626—88进行测试，焰尖高度指标<150mm，且不允许有燃烧滴落物引燃滤纸的现象；（3）按GB/T8627—1999进行测试，烟密度等级（SDR） 75。GB 8624于1988年**发布，分别于1997年、2006年进行了两次修订。作为我国建筑材料燃烧性能的分级准则，GB 8624在评价材料燃烧性能、为相关标准规范提供技术支持、指导防火设计、实施消防监督等方面发挥了重要作用。但从实施情况看，GB 8624-2006存在燃烧性能分级过细，与我国当前工程建设实际不相匹配等问题。为增强标准的应用性和协调性，2012年对GB 8624进行了*三次修订。2012版标准明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2、B3，同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系，并采用了欧盟标准EN 13501-1：2007的分级判据。与GB 8624-2006相比主要技术变化如下：（1）修改了前言、引言以及部分术语和定义，删除了符号和缩写。（2）修改了建筑材料燃烧性能等级的划分和分级判据。（3）增加了建筑用制品的燃烧性能分级（部分替代GB 20286-2006）。（4）删除了试验方法、试验原理和试样制备、分级试验数量、建筑制品（除铺地材料以外）的试验、铺地材料试验、本分级的应用范围。（5）修改了燃烧性能等级标识，以及附加信息和标识。（6）删除原附录A、附录B、附录C的内容，补充了新附录A、附录B、附录C的内容。