

挤塑聚苯板燃烧性能氧指数检测

产品名称	挤塑聚苯板燃烧性能氧指数检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

为什么还会有C、D、E等级别呢？

其实，这是两种分级方法，具体情况还要从GB

8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》的发展史说起。自1988年标准GB

8624首次发布后，1997年对其进行了次修订，参照西德标准DIN 4102-1:1981《建筑材料和构件的火灾特性部分：建筑材料燃烧性能分级的要求和试验》，将燃烧性能分为A（匀质材料，复合（夹芯）材料）、B1、B2、和B3四级。

而在2006年的第二次修订中，参照欧盟标准委员会制定的EN 13501-1:2002《建筑制品和构件的火灾分级第1部分：采用对火反应试验数据的分级》，将燃烧性能分为A1、A2、B、C、D、E和F七个等级，这也是次在国内出现燃烧性能的七级划分。之后，2012年又进行了第三次修订，明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍然采用A、B1、B2、B3四个等级。与之前不同的是，这次修订建立了与欧盟标准A1、A2、B、C、D、E和F分级的对应关系，并且采用了欧盟标准EN 13501-1:2007的分级判据，这就使得两种分级方法并存。

检测范围

挤塑聚苯板，石墨聚苯板，模塑聚苯板，聚合聚苯板，膨胀聚苯板，硅质聚苯板，热固改性聚苯板，屋面聚苯板，xps聚苯板，eps聚苯板，泡沫聚苯板，阻燃聚苯板

检测项目

耐候性检测，防火等级检测，氧指数检测，外观质量检测，环保检测，平整度检测，燃烧性能检测，吸水率检测，导热系数检测，容重检测，尺寸厚度检测，密度检测，压缩强度检测，抗压强度检测，稳定性检测

聚苯板检测标准

GB/T 30595-2014 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料

GB/T 29906-2013 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料

JG/T 536-2017 热固复合聚苯泡沫保温板

JG/T 228-2015 建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料