

江门防火卷帘燃烧性能检测中心已更新

产品名称	江门防火卷帘燃烧性能检测中心已更新
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	200.00/件
规格参数	公司简称:华谨检测 检测范围:燃烧性能等级检测 检测级别:A1A2B1B2
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

江门防火卷帘燃烧性能检测中心 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

江门防火卷帘燃烧性能检测中心已更新 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等的技术标准，掌握着新的检测方法

[工业废气检测 珠海工厂废气排放检测](#)