

# 城玻璃棉板耐火性能检测机构

产品名称	城玻璃棉板耐火性能检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	150.00/个
规格参数	检测参数:燃烧性能检测中心 检测范围:建筑材料 公司名称:佛山华谨
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

城玻璃棉板耐火性能检测机构 燃烧性能检测去哪? 第三方集体所有制研究所华谨检测技术研究所能够提供保温材料、保温板、皮革、纺织品、装修材料、面料、塑料、活动板房、染料、煤炭、挤塑板、防火涂料、木材、密目网、装饰材料、玻璃钢、纸面石膏板、泡沫板、砂浆等燃烧性能检测服务。拥有CMA资质和齐全的检测仪器。7-15个工作日便可以出具检测报告书。GB 8624:2006:建筑材料及制品燃烧性能分级本标准提出了所有建筑材料及制品的燃烧性能分级程序。所考虑的建筑制品是其\*终应用形态。本标准适用于两类建筑制品(具体内容将在标准中分别介绍): a) 铺地材料; b)除铺地材料以外的建筑制品。下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件,其版本适合于本标准。GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法(GB/T 5464-1999, idt ISO 1182, 1990)GB/T8626 建筑材料可燃性试验方法GB/T 11785 铺地材料燃烧性能测定辐射热源法GB/T 14402建筑材料燃烧热值试验方法(GB/T, neq ISO 1716, 1973)GB/T 20284建筑材料或制品的单体燃烧试验GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级ISO 13943 消防安全词汇EN 13238建筑制品燃烧性能试验-状态调节程序和选取基材的一般规定 标准GB8624的发展史(1) 1988年发布;(2) 1997年次修订,参照西德标准 DIN 4102-1:1981《建筑材料和构件的火灾特性 第1部分:建筑材料燃烧性能分级的要求和试验》,将燃烧性能分级为A(匀质材料,复合(夹芯)材料)、B1、B2和B3四级;(3) 2006年第二次修订,参照欧盟标准委员会(CEN)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》,将燃烧性能分级为A1、A2、B、C、D、E和F七级;(4) 2012年第三次修订,明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2和B3四级,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。城玻璃棉板耐火性能检测机构 城玻璃棉板耐火性能检测机构

[新丰家具包布织物防火等级测试中心](#)