

# 中山建筑保温材料燃烧性能A1B1检测已更新报价

产品名称	中山建筑保温材料燃烧性能A1B1检测已更新报价
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

中山建筑保温材料燃烧性能A1B1检测已更新报价 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 检测项目 燃烧性能测试、易燃性、不然性、阻燃性、氧指数、耐火度、耐火等级等。适用范围 密度板、防护服、纺织品、皮革材料、安、塑料、橡胶及其制品、岩棉等。相关检测标准 GB/T 2407-2008：塑料 硬质塑料小试样与炽热棒接触时燃烧特性的测定 GB/T 2408-2008：塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 5169.16-2017：电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5454-1997：纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5455-2014：纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 燃烧性能标准 ASTM D3801-2010测量处于垂直位置的固体塑料的比较燃烧性能的试验方法 ASTM D4804-2014测量非硬质固体塑料燃烧性能试验方法 ASTM D7309-2013通过微型燃烧量热法测定塑料和其它固体材料燃烧性能的试验方法 ASTM E69-2002(2007)经火管装置处理的木材燃烧性能的试验方法 ASTM E84-2015a建筑材料表面燃烧性能试验方法 ASTM E162-2012a用辐射热源评定材料表面燃烧性能的试验方法 ASTM E2404-2015a评定表面燃烧性能用敷在木质基材上的纺织、纸或聚合物(包括基)墙壁或顶棚覆盖物的试样制备与安装规程 ASTM E2573-2012评定表面燃烧性能用试样制备以及现场制造拉伸系统安装的规程 ASTM E2579-2015制备与安装木制品试样以便评定其表面燃烧性能的规程 ASTM E2599-2015评定表面燃烧性能用建筑反射绝热材料、辐射屏障和扩张天花板材料试样制备及安装的规程 中山建筑保温材料燃烧性能A1B1检测 中山建筑保温材料燃烧性能A1B1检测已更新报价

[汕尾橡胶地板燃烧性能检测部门已更新](#)