

南沙强化木地板燃烧性能第三方检测

产品名称	南沙强化木地板燃烧性能第三方检测
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

南沙强化木地板燃烧性能第三方检测 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等先进的技术标准，掌握着新的检测方法 按照相关国家标准对建筑构配件进行耐火性能检测，按照GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》进行A类不燃材料，B1类难燃材料，B2类可燃材料分类标准进行检测判定其燃烧等级。按照GB 50222-95(2001年修订版)

《建筑内部装修设计防火规范》进行A（不燃性）、B1（难燃性）、B2（可燃性）消防验收检验。

检测范围包括：建筑防火材料：防火板、阻燃织物、阻燃纸等。

室内装修材料：壁纸、壁布、窗帘、织物、装饰板、铺地材料、吊顶隔断材料、电线电缆材料等。建筑材料燃烧性能分级：建筑材料燃烧性能主要用于评价材料在特定环境下的阻燃性能，分为不燃材料，B1级难燃材料，B2级可燃材料。燃烧性能检测范围 装修材料，壁纸，建筑材料，保温材料，乳胶漆，苯板，聚氨酯，岩棉，酚醛，铝塑板，玻璃钢，涂料，矿棉，挤塑板等。燃烧性能主要参数

1)材料。2)燃烧滴落物/微粒。3)临界热辐射通量。4)燃烧增长速率指数(FIGRA)。5)THR600S。

燃烧性能检测标准 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 GB/T 5456-2009纺织品 燃烧性能

垂直方向试样火焰蔓延性能的测定 GB/T 6011-2005纤维增强塑料燃烧性能试验方法炽热棒法 GB/T 8332-2008泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 南沙强化木地板燃烧性能第三方检测

南沙强化木地板燃烧性能第三方检测

[鼎湖聚氨酯保温板燃烧性能检测部门](#)