

建筑装饰材料燃烧性能 装饰材料质量检测中心

产品名称	建筑装饰材料燃烧性能 装饰材料质量检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	500.00/件
规格参数	
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	13928673434 13928673434

产品详情

华谨建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心，目前主要的业务是承担建材及装饰装修材料的质量检验检测和监督检测并接受社会各界的委托检验。围绕装饰材料关键数据指标，依据各类标准，提供quan weiCMA/CNAS资质检测报告。检验产品大类：材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、门窗配件、建筑五金、锁具、木材、建筑材料、水泥、骨料、石材、陶瓷砖、防水材料、建筑物保温材料、建筑环境、净化产品、玻璃、管材管件、涂料、胶粘剂、装饰用纸制品、电路开关及保护或连接用电器装置、电磁兼容、家用和类似用途设备、灯具、钢筋和电线电缆。建筑装饰材料燃烧性能A1，A2，B1，B2级别检测机构在难燃材料中，除少数本身具有阻燃功能外，在多数场合，都是采用阻燃剂、防火浸渍剂或防火涂料等对易燃材料进行阻燃处理而制得的。从防火安全出发，在土木建筑中应尽量采用防火材料代替易燃材料，以减小火灾荷载和降低火灾蔓延速度。其防火性能依不同使用要求由相应的燃烧试验予以认定。机粘合剂：主要有水玻璃、石膏、磷盐、水泥等；耐火的矿物质填料：氧化铝、石棉粉、碳酸钙、珍珠岩、太等；难燃型有机树：主要有聚、过、化橡胶、丁橡胶、树、酚醛树等。难燃防火添加剂：主要有含磷、卤素、氮的有机化合物（化石蜡、磷三丁酯、十联），和硼系（硼、硼锌、硼铝）、铈系、铝系、锆系等无机化合物。建筑材料的燃烧性能是指其燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重，以及毒性生成物的产生等特性来衡量。我国国家标准GB862497将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级。：不燃性建筑材料：几乎不发生燃烧的材料。B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。B3级：易燃性建筑材料：无任何阻燃效果，最易燃烧，火灾危险性很大。