

徐闻饰面板防火测试专业机构

产品名称	徐闻饰面板防火测试专业机构
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

徐闻饰面板防火测试专业机构 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 随着火灾科学和消防工程学科领域研究的不断深入和发展，对燃烧特性的内涵也从单纯的火焰传播和蔓延，扩展到包括燃烧热释放速率、燃烧热释放量、燃烧烟密度以及燃烧产物毒性等参数。而EN 13501-1的分级体系正是积极地考虑了上述特性参数，因而更科学。同时 EN 13501-1规定了一些试验方法既考虑了实际的火灾场景，又考虑了材料的*终用途，因而更有实际代表性。基于上述原因，参照EN13501-1对GB 8624-1997作修订是非常必要的。 防火材料是指各种对现代防火起到性的作用的、多用于建筑的材料。常用的防火材料包括防火板、防火门、防火玻璃、防火涂料防火包等。具有防止或阻滞火焰蔓延性能的材料。用于防火。有不燃材料和难燃材料两类。 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 徐闻饰面板防火测试专业机构
徐闻饰面板防火测试专业机构

[麻章矿棉板燃烧性能检测单位](#)