

# 龙湖玻镁板燃烧性能检测中心

产品名称	龙湖玻镁板燃烧性能检测中心
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

龙湖玻镁板燃烧性能检测中心 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。检测范围 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。检测项目 垂直燃烧、氧指数、水平燃烧、点燃温度、有效燃烧热值、燃烧速率、酒精喷灯燃烧、烟密度、总烟释放量、燃烧等级内、滴落等级、烟雾等级、烟毒实验容、喷火实验、耐火极限、建材防火、B1级燃烧实验、汽车内饰件燃烧实验、橡胶燃烧、塑料燃烧等。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 龙湖玻镁板燃烧性能检测中心 华谨检测实验室引进先进全自动及进口检验设备,具有专业的技术管理操作人员,中\*\*工程师占公司人员百分之八十以上,具备对检验质量进行有效控制的能力和条件;严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针,做到公平、公正、准确、效率;检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响,严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性,为客户提供良好地服务。

[危险废物鉴定分析 肇庆鼎湖危废做鉴定机构](#)