

湘桥细木工板燃烧性能检测报告

产品名称	湘桥细木工板燃烧性能检测报告
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

湘桥细木工板燃烧性能检测报告 按照目前的国家标准或特殊规定（采购商制定）进行一系列的试验，测试下述参数，以评定材料的阻燃性：1、点燃性和可燃性，即被引燃的难易程度；

2、火焰传播速度，即火焰沿材料表面的蔓延速度；3、耐火性，即火穿透材料构件的速度；

4、释放速度（HRR），即材料燃烧时放出的热量和放出的速度；5、自熄的难易程度；

6、生烟性，包括生烟量，烟的释放速度及烟的组成；燃烧性能分级 不同阻燃测试标准，有不同评判项目，不同测试条件，不同式样尺寸，不同引燃源，不同火源角度和位置，不同作用时间等，因此测试结果会有很大差别，不同标准间没有横向可比性，即使为等同引用标准，也要实际考量测试环境是否变化，操作人员是否妆业，测试样品是否一致等因素。GB 8624:2006:建筑材料及制品燃烧性能分级本标准提出了所有建筑材料及制品的燃烧性能分级程序。所考虑的建筑制品是其*终应用形态。

本标准适用于两类建筑制品（具体内容将在标准中分别介绍）：a) 铺地材料；b)除铺地材料以外的建筑制品。下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件，其版本适合于本标准。GB/T 5464

建筑材料不燃性试验方法(GB/T 5464-1999, idt ISO 1182, 1990)GB/T8626 建筑材料可燃性试验方法GB/T

11785 铺地材料燃烧性能测定辐射热源法GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法(GB/T, neq ISO 1716, 1

973)GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级ISO 13943

消防安全词汇EN 13238 建筑制品燃烧性能试验-状态调节程序和选取基材的一般规定

湘桥细木工板燃烧性能检测报告 燃烧性能检测报告去哪办理?国家高新技术企业华谨研究所检验检测中心通过了国家计量认证，拥有CMA等资质，能够办理面料、纺织品、鞋类、皮革、塑料材料、橡胶材料、玩具产品、建筑材料、陶瓷砖石材、水泥纤维板、硅酸钙板、人造板、铝塑板、架空地板、轻质隔墙板、石膏板、轻钢龙骨天花吊顶、建筑玻璃、门窗五金、SPC地板、电子电器、尼龙产品、汽车配件、化工原料等燃烧性能检测报告，进行燃烧性能检测项目，7-15日便可出具检测报告。是一家国家高新技术企业第三方集体所有制研究所，拥有CMA检测资质。

[霞山铝蜂窝板燃烧性能检测机构](#)