

汕头家具包布织物燃烧性能检测单位2022年

产品名称	汕头家具包布织物燃烧性能检测单位2022年
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	200.00/件
规格参数	公司简称:华谨检测 检测范围:燃烧性能等级检测 检测级别:A1A2B1B2
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

汕头家具包布织物燃烧性能检测单位2022年 燃烧性能检测去哪? 第三方集体所有制研究所华谨检测技术研究所能提供保温材料、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、砂浆等燃烧性能检测服务。拥有CMA资质和齐全的检测仪器。7-15个工作日便可以出具检测报告。燃烧性能检测范围 保温材料,保温板,消防产品,外墙保温,装修材料,挤塑板,燃料,消防排烟版,人造草坪,电力电缆,建筑材料,瓷砖,软包装,阻燃板,纸面石膏板,玻璃棉,聚氨酯,铝板,预制板等。燃烧性能检测项目着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重以及毒性生成物、易燃性、不燃性、阻燃性、耐火等级、耐火极限、阴燃和续燃时间的测定、氧指数检测、火焰蔓延性检测、表面燃烧时间检测、45°方向燃烧速率检测等。燃烧性能检测标准 GB/T 2408-2008塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 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 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 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, 1973)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
汕头家具包布织物燃烧性能检测单位 汕头家具包布织物燃烧性能检测单位2022年

[佛山电线电缆燃烧性能A1B1检测已更新报价](#)