## 湛江纤维板燃烧性能第三方检测2022年

产品名称	湛江纤维板燃烧性能第三方检测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

湛江纤维板燃烧性能第三方检测2022年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测 试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、架高地板、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。 检测项目 燃烧性能测试、易燃性、不然性、阻燃性、氧指数、耐火度、耐火等级等。 适用范围 密度板、防护服、纺织品、皮革材料、安、塑料、橡胶及其制品、岩棉等。 相关检测标准 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 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 .neg 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 湛江纤维板燃烧性能第三方检测 湛江纤维板燃烧性能第三方检测2022年

江门电缆电线燃烧性能检测报告已更新