

连平岩棉保温管燃烧性能检测单位

产品名称	连平岩棉保温管燃烧性能检测单位
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

连平岩棉保温管燃烧性能检测单位 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, 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

连平岩棉保温管燃烧性能检测单位 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。

[增城防火封堵材料燃烧性能分级检测](#)