

濠江电缆电线防火等级测试中心

产品名称	濠江电缆电线防火等级测试中心
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

濠江电缆电线防火等级测试中心 燃烧性能等级可以检测吗?华谨实验室提供燃烧性能测试服务,实验室是,提供燃烧性能测试服务,7-10个工作日出具燃烧性能测试报告。华谨高新技术企业,检测,实验室仪器先进,科研团队强大,一直秉着研发贡献精神服务客户,为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持,52级实验室分支,支持上门取样/寄样检测服务。常见室内装修防火检测材料有哪些?

复合材料:纸面石膏板、矿棉板、硅酸钙板、玻璃棉板、玻璃纤维布、岩棉板等

纺织织物:墙布、墙毯、窗帘、地毯 矿棉制品:玻璃棉(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)

、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等

木质材料:阻燃胶合板、细木工板、木饰面、人造板、木地板等地面木质材料 高分子合成材料:橡塑保温管等管状材料、橡塑保温板等平板状材料、PVC地胶、橡胶地垫、PVC电线套管等

保温砂浆:胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等

其他材料:防火封堵材料和涉及电气设备、灯具、防火门窗、钢结构装修的材料 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/T 8626 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

濠江电缆电线防火等级测试中心 濠江电缆电线防火等级测试中心

[化州农田土壤检测 东莞种植土检测](#)