茂名化纤地毯燃烧性能检测报告已更新报价

产品名称	茂名化纤地毯燃烧性能检测报告已更新报价
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

茂名化纤地毯燃烧性能检测报告 燃烧性能是指材料燃烧或遇火时所发生的一些物理和化学变化,这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重以及毒性生成物的产生等特性来衡量。铁路站房、地铁站、水电站、艺术展馆、体育场馆、车间、立体仓库等很多工程围护结构和装修材料都需要做燃烧性能试验,如疏散平台、挤塑保温板、橡塑保温板、岩棉板、玻璃棉毡、土工布、防水板、防火涂料、防火板、隔声板、吊顶材料、窗帘、地毯、防静电地板…… 根据GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准的规定,建筑材料及制品的燃烧性能分为A、B1、B2、B3四个等级,分别为不燃材料(制品)、难燃材料(制品)、可燃材料(制品)、易燃材料(制品)。燃烧性能标准 ASTM D3801-2010测量处于垂直位置的固体塑料的比较燃烧性能的试验方法 ASTM

D4804-2014测量非硬质固体塑料燃烧性能试验方法 ASTM

D7309-2013通过微型燃烧量热法测定塑料和其它固体材料燃烧性能的试验方法 ASTM

E69-2002(2007)经火管装置处理的木材燃烧性能的试验方法 ASTM

E84-2015a建筑材料表面燃烧性能试验方法 ASTM

E162-2012a用辐射热源评定材料表面燃烧性能的试验方法 ASTM E2404-2015a评定表面燃烧性能用敷在木质基材上的纺织、纸或聚合物(包括基)墙壁或顶棚覆盖物的试样制备与安装规程 ASTM

E2573-2012评定表面燃烧性能用试样制备以及现场制造拉伸系统安装的规程 ASTM

E2579-2015制备与安装木制品试样以便评定其表面燃烧性能的规程 ASTM

E2599-2015评定表面燃烧性能用建筑反射绝热材料、辐射屏障和扩张天花板材料试样制备及安装的规程 茂名化纤地毯燃烧性能检测报告已更新报价 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 研究所能够提供保温材料、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书。

鉴定危废费用鉴定工业固废