

软体家具防火阻燃测试服务-家具阻燃检测机构

产品名称	软体家具防火阻燃测试服务-家具阻燃检测机构
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

随着人们对室内装饰的美观和舒适的追求，软体沙发，床垫，软包装饰等软体家具的普及使用导致建筑物火灾风险大幅提高。由于泡沫材料如聚氨酯是作为软体家具的常见主体成分，其易燃性使得床垫一旦被引燃，火势就会迅速发展，而且很难被彻底扑灭。当火场存在未经阻燃处理的软体家具时，很可能就由小火源如火柴，香烟演变成轰燃(火灾形成)。所以床垫的阻燃性能是各国/地区重点关注的消防问题。

软体家具阻燃测试 UPHOLSTERED FURNITURE 常见标准检测：NFPA 261:2009

软体家具模型的燃烧测试 NFPA 260：2009 软体家具组件抗香烟引燃测试方法和分级体系 TB 133:1991

用于公共场所座椅的阻燃测试方法 TB 117:2000

用在软垫家具上弹性材料的阻燃测试要求、方法、仪器 TB 116:1980

带有软垫家具的阻燃测试要求，方法及其设备 AS 3744.1/2/3:1998 家具 - 软体家具易燃性评估 AS/NZS

4088.1:1996 家用家具及家具装饰材料 - 抗闷烧引燃性 ISO 7176 Part 16:2012

软体组件抗点燃性 - 要求和测试方法 ISO 8191-1/2:1987 家具 - 软体家具易燃性评估 BS EN 1021:2006

家具 - 软体家具易燃性评估 BS 7176:2007+A1:2011 有软垫的非家用座椅类产品的阻燃测试规范 BS 5852

家具及家具装饰品的防火规章 Pr EN 1021-3(NF D 60-013:2006) 用于装饰家具着火可燃性评估 BIFMA X

5.7-1991 非家用家具防火测试 F-18:1988

用燃烧试验来评估软垫家具阻燃性能的全面规模的测试方法 ASTM E1537-12

装软垫家具着火测试的试验方法 ASTM E1353-08ae1 软垫家具组件抗点燃测试 ASTM E1352-08a

模型化软垫家具组件的抗香烟点燃性的标准试验方法