

家具板材木制品阻燃防火检测报告

产品名称	家具板材木制品阻燃防火检测报告
公司名称	广东钜能检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市增城区永宁街誉山国际融景一路8号501房 自编A-140号（注册地址）
联系电话	15918486456 15918486456

产品详情

以下几点并对建筑装饰材料阻燃测试，防火测试规范ISO 834开展论述：

ISO 834-1建筑装饰材料阻燃性防火测试-标准名称：

ISO 834-1：Fire-resistance tests - Elements of building construction Part 1: general requirements
ISO834-1建筑装饰材料阻燃性防火测试-标准名称：

ISO834-1主要运用于评定载重建筑装饰材料在高温前提下对火的阻燃性能。主要运用于测量建筑装饰材料，预制构件等曝露超高压高温环境下，试品在规定的时间内承重量，完好性、耐火性。

BS476-4建筑装饰材料阻燃性检测标准规定：

BS476-4检测结果务必同时符合这两项规定：

- 1.升温(炉膛内试品核心温度升高) 务必低于 50 ° C ；
- 2.全部测试中的诞生火焰燃烧的时间也务必低于10秒.

BS476-4建筑装饰材料阻燃性测试的技术标准：

BS 476-4：建筑装饰材料和结构的防火测试-原材料阻燃性检测

BS 476-4:1970 Non-combustibility test for materials

BS 476-6：建筑装饰材料和构件防火测试.第6一部分:产品火势蔓延的测试标准

BS476-6:1989 Method of test for propagation for materials

BS 476-7：建筑装饰材料和构件防火测试.第7一部分:测量商品火苗表层扩散分类的测试标准z89g88l5ysqw

GB/T 11785:2005 铺装原材料临界值辐射通量的测量 辐射源热原法

GB/T 14402:2007 建筑装饰材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284:2006 建筑装饰材料或制品的单个燃烧试验

GB/T 8626-2007 建筑装饰材料易燃性试验方法

GB/T 20285-2006 原材料产烟毒副作用风险等级分类

GB 50222-2001 建筑内部装修防火安全技术标准

GB 9978-1:2008 建筑材料防火实验 (ISO 834-1:1999 MOD)

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方式 水准、垂直燃烧法 EN 1365-3: 载重件阻燃性检测-第3一部分：承重梁

EN 1365-4: 载重件阻燃性检测 - 第4一部分：立柱

EN 1365-5: 载重件阻燃性检测 - 第5一部分：生活阳台和走廊

EN 1365-6: 载重件阻燃性检测 - 第6一部分：室内楼梯

EN 1366-3: 公共服务设施阻燃性检测 - 第3一部分：穿透力液压密封件

EN 1366-4: 公共服务设施阻燃性检测 - 第4一部分：线形液压密封件

EN 1366-5: 公共服务设施阻燃性检测 - 第5一部分：服务项目管道和立井

EN 1366-6: 公共服务设施阻燃性检测 - 第6一部分：架空地板和空心木地板

EN 1634-1: 防火门阻燃性检测 – 第1一部分：防火门窗和百叶窗帘

EN 1634-3: 防火门阻燃性检测 – 第3一部分：浓烟操纵门和百叶窗帘

EN 81-8, 电梯加装和建筑的安全性条文-第8一部分：电梯厅-阻燃性检测