

阻燃板防火等级A2 B2报告检测 UL94阻燃测试实验周期

产品名称	阻燃板防火等级A2 B2报告检测 UL94阻燃测试实验周期
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:ZR15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

阻燃板防火等级A2 B2报告检测 UL94阻燃测试实验周期

阻燃板检测服务，检测范围：建筑材料,家具,电子产品,汽车零部件,火灾逃生设备,化学品包装材料,航空航天器件,电气设备,交通运输工具内饰,纺织品,防护服装，检测项目：燃烧性能测试,烟雾密度测试,毒性气体释放测试,火焰蔓延速率测试,热释放速率测试,电弧点火测试,电气特性测试,机械性能测试,耐候性测试,防火涂层粘附力测试。

检测周期：6个工作日

1

阻燃板检测范围咨询报价

建筑材料,家具,电子产品,汽车零部件,火灾逃生设备,化学品包装材料,航空航天器件,电气设备,交通运输工具内饰,纺织品,防护服装,体育器材,电缆和线缆,隔热材料,地毯和地板材料,木材制品,塑料制品,橡胶制品,包装材料,装修材料。

2

阻燃板检测项目咨询报价

燃烧性能测试,烟雾密度测试,毒性气体释放测试,火焰蔓延速率测试,热释放速率测试,电弧点火测试,电气特性测试,机械性能测试,耐候性测试,防火涂层粘附力测试。

阻燃板检测方法咨询报价

燃烧性能测试：评估材料的燃烧性能，如燃烧速率、火焰蔓延性等。

烟雾密度测试：测量材料燃烧时产生的烟雾密度。

毒性气体释放测试：评估材料在燃烧过程中释放的有害气体。

火焰蔓延速率测试：测量火焰在材料表面上蔓延的速率。

热释放速率测试：评估材料在燃烧时释放的热量。

电弧点火测试：模拟电器设备发生电弧时材料的阻燃性能。

电气特性测试：评估阻燃板材料在电气设备中的绝缘性能和耐电弧性能。

机械性能测试：测试阻燃板材料的物理强度、刚度和韧性等机械性能。

耐候性测试：评估阻燃板材料在不同环境条件下的耐候性能。

防火涂层粘附力测试：评估阻燃板材料与防火涂层之间的粘附力。

阻燃板检测仪器咨询报价

燃烧性能测试仪,烟密度测试仪,毒气释放测试仪,火焰蔓延速率测试仪,热释放速率测试仪,电弧点火测试仪,电气特性测试仪,机械性能测试仪,耐候性测试仪,防火涂层粘附力测试仪.

阻燃板检测标准咨询报价

GB/T 14019-2009木材防腐术语

GB/T 14656-2009阻燃纸和纸板燃烧性能试验方法

GB/T 17658-2018阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法

GB/Z 21213-2007无卤阻燃高强度玻璃布层压板

GB/T 24509-2009阻燃木质复合地板

GB/T 29407-2012阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范

GB/T 31783-2015商用木材与木制品标识