

广州建筑材料板材防火等级测试

产品名称	广州建筑材料板材防火等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

阻燃检测，即测试物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰延续、蔓延、扩散的性能，并以此划分阻燃等级。

阻燃检测

检测范围：

防火阻燃检测、室内装修防火检测、建筑构件耐火检测、轨道交通防火检测、汽车内饰防火检测、纺织品防火检测

检测项目：

燃烧性能分级、单体燃烧试验、不燃性、燃烧热值、可燃性、氧指数、烟密度、临界辐射通量、纺织品燃烧性能-垂直法、纺织品燃烧性能-氧指数法、电线电缆单根垂直、耐火极限、防火门、防火卷帘、防火窗、防火玻璃、门和卷帘的耐火试验方法、镶玻璃构件耐火试验方法、钢结构防火涂料、热辐射、热释放速率、座椅量热测试、床上用品燃烧性能、火焰冲击燃烧测试、电线电缆单根垂直燃烧测、建筑燃烧性能分级、塑料产烟密度、红外烟毒性分析、电缆特殊防火性能测试、电线电缆烟密度、着火危险试验、构件耐火性能测试、汽车内饰材料垂直燃烧、汽车内饰材料水平燃烧、汽车内饰材料水平燃烧、纺织品燃烧性能-垂直法、纺织品燃烧性能-氧指数法、阻燃面料-自熄时间

相关标准：

1、水平燃烧试验检测标准

GB/T 12666.2-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分：水平燃烧试验

GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

MH/T 6047-2008 航空毛毯四层水平燃烧试验方法

QB/T 2729-2005 皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定

2、垂直燃烧试验检测标准

GB 32086-2015 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法

GB/T 12666.1-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法

JJF(纺织)068-2016 垂直燃烧试验仪校准规范

JJF(纺织)068-2018 垂直燃烧试验仪校准规范

FZ/T 98017-2018 纺织品垂直燃烧性能试验仪

3. 阻燃性能测试-氧指数检测标准

GB/T 绝缘液体燃烧性能试验方法 氧指数法

GB/T 2406.1-2008 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则

GB/T 2406.2-2009 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验

GB/T 5454-1997 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法

GB/T 8924-2005 纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法

GSB 08-3562-2019 塑料（PMMA）氧指数标准样品