

佛山防火板 石膏板B1燃烧等级测试

产品名称	佛山防火板 石膏板B1燃烧等级测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

佛山防火板 石膏板B1燃烧等级测试

检测产品：

防火涂料：饰面型防火涂料、构件防火涂料、钢结构防火涂料等；

防火材料：阻燃橡胶及其制品、阻燃塑料及其制品、纺织品、阻燃织物、建筑材料及产品、铺地材料、外墙保温系统等；

防火（耐）构件：防火板、防火门、防火窗框、防火卷帘、防火玻璃、电梯层门、通风管道、防火封堵材料、消防排烟风机等；

防火建材类：耐火材料、防火材料、防火板、保温材料、岩棉（板）、聚氨酯泡沫、聚苯乙烯泡沫等、阻燃塑料、阻燃橡胶、阻燃织物、阻燃泡沫、阻燃窗帘及幕布、阻燃家具及组件、阻燃纸及纸板、电线电缆套管、电气设备外壳、隔热保温用泡沫塑料、纸面石膏板、无机复合板、铺地材料；

电线电缆类：阻燃电缆、阻燃光缆、耐火电缆、阻燃橡皮绝缘电缆、电缆用防火包带、绝缘电力电缆及附件；

检测项目：

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、防火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

高层建筑装修材料燃烧性能等级应分为四级：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

建筑材料防火测试试验标准

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法

GB/T 8323.2-2008 塑料燃烧性能试验方法 烟密度试验方法

GB T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法 标准

GBT 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第1部分 通用要求

GB/T 9978.4-2008 建筑构件耐火试验方法 第4部分：承重垂直分隔构件的特殊要求

GB T 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求

GB T 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法 第6部分：梁的特殊要求

GB T 9978.7-2008 建筑构件耐火试验方法 第7部分：柱的特殊要求

GB T 9978.8-2008 建筑构件耐火试验方法 第8部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB T 9978.9-2008 建筑构件耐火试验方法 第9部分：非承重吊顶构件的特殊要求

GBT 5454-1997 纺织品燃烧性能试验 氧指数法

GB/T 5455-2014 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定

GB/T 5464-2010 建筑材料不燃性测试方法

GB/T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧

GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

GB/T 8625-2005 建筑材料难燃性试验方法

GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度试验方法

GB/T 14402-2007 建筑材料及制品的燃烧性能- 燃烧热值的测试

GB/T 20284-2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB/T 11785-2005 铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法

GB/T 16172-2007 建筑材料热释放速率试验方法