广西防火涂料粘接强度 理化性能测试

| 产品名称 | 广西防火涂料粘接强度 理化性能测试 |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

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、抗火性能、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

GBT7633-2008 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

GBT 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法第5部分:承重水平分隔构建的特殊要求

GBT 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法第6部分:梁的特殊要求

GBT 9978.7-2008 建筑构件耐火试验方法第7部分:柱的特殊要求

GBT 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

GBT 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