

# 泰州隔热吸音板阻燃检测、防火检测、耐火时间、氧指数检测

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 泰州隔热吸音板阻燃检测、防火检测、耐火时间、氧指数检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司              |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋     |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592   |

## 产品详情

### 主要类型

#### （1）建筑材料类阻燃测试

检测产品：门、窗内饰材料、铺地材料、内墙、天花、地板、隔热吸音板、隔热棉、隔热板、防火板、地面覆盖材料、复合地板、密封条、管道、套管、线路板、顶板板材、防火涂料、阻燃泡沫塑料

检测项目：A级、B1级、B2级、阻燃1级、阻燃2级、A1f1、A2f1、M0级、M1级、M2级、0级

检测标准：GB/T 8624-2012、EN13501-1:2007+A1:2009、GB/T 20286-2006、ASTM E 84、NF P 92-507、BS 476-6

#### （2）塑料橡胶类阻燃测试

检测产品：塑料、绝缘胶带、薄膜、橡胶、泡沫材料

检测项目：垂直燃烧，水平燃烧、V0、V1、V2、HB、5VA、5VBVTM0、VTM-1、VTM-2、HF-1、HF-2、HBF、氧指数、燃烧性能FV-0、FV-1、FV-2、燃烧速率、阻燃性能、平均燃烧熄灭时间、平均火焰高度、平均残留质量分数、燃烧性能

检测标准：UL94-2013、UL 510-2005、GB/T 2406.2-2009、GB/T 10707-2008、GB/T 2408-2008、ASTM 3014-2011、GB/T 8333-2008

#### （3）轨道交通类阻燃测试

检测产品：轨道车辆、汽车、舰船、飞机、机车、轻轨、地铁、电车、磁悬浮列车

检测项目：小火焰燃烧、点燃性、不燃性、难燃性、热释放、火焰传播、耐火性、烟密度、烟毒性

检测标准：EN 45545-2:2013、DIN 5510-2、TB/T 3138-2018、NF F 16-101/102、BS 6853、NFPA 130、UNI CEI 11170-3、UIC564-2

#### (4) 电线电缆类阻燃测试

检测产品：电线电缆

检测项目：垂直燃烧、FV-2、VW-1、水平燃烧、烟密度、卤素含量、垂直蔓延、低烟、无卤、阻燃、透光率、卤酸总量、酸度测试、PH值和电导率

检测标准：UL 1581:2001、UL 2556:2015、UL 62-2014、GB/T 12666.1-2008、GB/T 12666.2-2008、TB/T 1484.3-2017、GB/T 19666-2005、GB/T 18380.12-2008、GB/T 17651.2-1998、GB/T 17650.1-1998

#### (5) 汽车内饰类阻燃测试

检测产品：汽车内饰件

检测项目：阻燃性能、水平燃烧、融熔滴落、垂直燃烧

检测标准：GB 8410-2006、FMVSS 302、ISO 3795-1989、DIN 75200-1980、ECE R118

#### (6) 纺织物品类阻燃测试

检测产品：纺织品、帐篷、雨篷、拖车篷、织物、窗帘、幕布、织物、衣服、服装

检测项目：燃烧性能

检测标准：GB/T 5455-2014、GB/T 5454-1997、BS 5576:1998、BS 6341:1983、BS 7157-1989、SOR 90-245、CPAI-84:1995、BS 5867-2:2008、EN13773:2003、16CFR 1615、NFPA 701:2010、NFPA 2112-2012、CAN/ULC-S109-03

#### (7) 家具装饰类阻燃测试

检测产品：家具、装饰品、座椅、枕头、软垫、沙发、床垫

检测项目：香烟测试、模拟火柴测试、明火测试、闷烧试验

检测标准：BS 5852、BS 7176:2007、AS/NZS 4088.1:1996、NFPA 260 : 2009、ASTM E1537-12、16 CFR Part 1634、16 CFR 1633、BS 6807:2006、BS 7175:1989、BS 7177:2008、TB 106:1986、TB 129:199、ASTM E1590:2007

#### (8) 电子电工类阻燃测试

检测产品：电工电子产品

检测项目：灼热丝实验、火焰实验

检测标准：GB 5169.12-2013、GB/T 5169.11-2006、GB/T 5169.16-2008

饰面型防火涂料、构件防火涂料、钢结构防火涂料等各类防火涂料；

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、外墙保温系统等各类防火材料；

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、消防排烟风机等各类防（耐）火构件。

我们可以帮助您：

- 1.质量及安全性：确定产品原料、半成品、成品的质量及安全性
- 2.内部质量把控：提供产品质量数据，排查产品性能是否达标
- 3.招投标检测报告：根据检测要求进行相关检测，提供检测报告
- 4.研发及个性化服务：根据客户要求，提供非标试验及研发服务
- 5.保护客户权益：保障原料供应商、生产加工企业、私人业主、经销商等各类客户相关权益

GB14907：钢结构防火涂料通用技术条件：

容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火极限；

GB28374：电缆防火涂料：

在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；

GB28375：混凝土结构防火涂料：

细度，表干时间，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，耐火（性能厚度、耐火极限）。

常用建筑内部装修材料燃烧性能等级划分如下：

A 级：花岗石、大理石、水泥制品、混凝土、石膏板、石灰制品、粘土、玻璃、瓷砖、铝、铜合金等

B1 级：纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉装饰吸声板、玻璃棉装饰吸声板、

珍珠岩装饰吸声板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、岩棉装饰板、难燃木材、

难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等

B2 级：各类天然木材、木制人造板、竹材、塑料贴面装饰板、聚脂装饰板、复塑装饰板、塑纤板、胶合板、塑料壁纸、无纺贴墙布、墙布、复合壁纸、天然材料壁纸、人造革等