

湖州市电线电缆耐火测试 耐火时间检测

产品名称	湖州市电线电缆耐火测试 耐火时间检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

BS5852是一个英国家具防火标准，其标准内容要求度比美国标准要严格的多，具体是用绒布和木架作为测试工具，总共分四个部分测试，通常只测试二部分，主要测试烟头和利用乙炔火焰模拟火柴进行测试，还有看损坏长度等，基本上利用打火机在纺织品表面垂直燃烧20秒，离开火焰后几秒内火焰自动熄灭就基本可以达到标准。

1.Schedule 4 part 2 - 组合家俱之测试:看不见的覆盖表层及填充物

测试方法: Modified BS5852 part I (火源0)

2.Schedule 5 part 3 - 不可见之覆盖表层的火焰测试

测试方法: BS5852 part I (火源1)

3.Schedule1 Part 1 - 用於垫子内的聚氨酯成份发泡材料之可燃性测试

测试方法: BS5852 part 2 (火源5)

4.Schedule1 Part 2 - 聚氨酯成份的碎片式发泡材料之可燃性测试

测试方法: BS5852 part 2 (火源2)

5.Schedule1 Part 3 - 橡皮乳胶发泡材料之可燃性测试|

测试方法: BS5852 part 2 (火源2)

6.Schedule 2 Part 1 - 非发泡材料之填充物可燃性测试 agrprjopi456

7.Schedule 2 Part 2 - 用於床垫、床组、坐垫、及枕头以外的家俱类复合填充物之可燃性测试

测试方法: BS5852 part 2 (火源2)

8.Schedule 2 Part 3 - 枕头及坐垫外层覆布之可燃性混合测试

9.Schedule 3 - 家饰内里布之可燃性测试

家具测试方法: BS5852 part 2 : 1982 (火源5)

10.Schedule 4 Part 1 - 装潢组合之测试:可见之覆布及填充物

测试方法: Modified BS5852 part 1 (火源0)

11.Schedule 5 Part 1 - 可见覆布之火焰测试

1.领用领域:高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等等；

2.材料种类:橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件等等；

重点检测项目: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、防火等级测试等。

阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等；

按照目前的标准或特殊规定（采购商制定）进行一系列的试验，测试下述参数，以评定材料的阻燃性:

1.点燃性和可燃性，即被引燃的难易程度；

2.火焰传播速度，即火焰沿材料表面的蔓延速度；

3.耐火性，即火穿透材料构件的速度；

4.释放速度（HRR），即材料燃烧时放出的热量和放出的速度；

5.自熄的难易程度；

6.生烟性，包括生烟量，烟的释放速度及烟的组成；

7.燃烧性能分级:七个级别，分别为:A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级等。

不同阻燃测试标准，有不同评判项目，不同测试条件，不同式样尺寸，不同引燃源，不同火源角度和位置，不同作用时间等，因此测试结果会有很大差别，不同标准间没有横向可比性，即使为等同引用标准，也要实际考量测试环境是否变化，操作人员是否专业，测试样品是否一致等因素。

塑料燃烧性能检测

对绝缘PVC电工套管、塑料板材、聚乙烯塑料波纹电线管等塑料类材料，根据试验方法GB/T2406.2、GB/T2408等，对试样氧指数、水平燃烧（HB）及垂直燃烧（V）等参数的检测，可根据GB8624规定，进行燃烧性能分级判定。

检测方法:

塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2

塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法GB/T2408