IMO A.652(16) 软件家具防火试验,有哪些要求?

产品名称	IMO A.652(16) 软件家具防火试验,有哪些要求?
公司名称	质海检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408- 1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

IMO A.652(16) 软件家具防火试验 - 标准全称

IMO Res.A.652(16) / IMO FTPC Part 8: Test for upholstered Furniture

IMO Res.A.652(16) /IMO FTPC Part 8: 软垫家具测试

IMO A.652(16) 软件家具防火试验 – 试验概述

IMO A.652(16)标准用于评估在焖烧香烟和类似火柴火焰的小火焰的作用下,取自于软垫家具的复合材料 (即面料和填料的组合件)的阻燃性能。

注:面料指软垫外部面罩,如有使用内衬,则指外部面罩和内衬。

IMO A.652(16) 软件家具防火试验 - 样品要求

1) 尺寸

填料: $(450 \pm 5) \times (300 \pm 5) \times (75 \pm 2)$ mm; (450 ± 5) mm × $(150 \pm 5) \times (75 \pm 2)$ mm。

特殊情况:

- a. 若厚度小于75mm,则需要在下方添加填料层数,使其厚度达到75mm;
- b. 若厚度大于75mm,则需裁剪底部的材料,使其厚度达到75mm。

面料:(800 ± 10) x (650 ± 10) mm, 其长边要平行于机织边。

面料可以由小块布料拼接而成,但接缝处不得在距点火处的100mm以内的位置。

2) 数量

至少2组样品组合件

MSC 307(88) 国际船舶消防试验程序应用规则-参考标准

IMO A.799 (19)船用结构材料不燃性试验

IMO A.653 (16)表面可燃性测试

IMO A.652(16)软件家具的耐火试验

IMO A.688(16) 寝具用品点燃性测试