

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 \times $(150 \pm 5) \times (75 \pm 2)$ mm。

特殊情况：

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

面料： $(800 \pm 10) \times (650 \pm 10)$ 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