

东莞床单和枕头防火阻燃测试

产品名称	东莞床单和枕头防火阻燃测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

在欧美，中国及其他国家所用的家具阻燃性能的试验方法和分类标准，各国有所不同，这是由于各国在防火安全方面的历史和背景差异导致的。

以下内容将对使用闷燃和燃烧点火源对床单和枕头进行可燃性测试的方法标准BS 7175进行阐述：

1. BS 7175 闷燃和燃烧点火源对床单和枕头进行可燃性测试 - 标准名称：

BS 7175:1989：用闷燃和燃烧点火源方法对床单和枕头进行可燃性的测试方法

BS 7175:1989：Methods of test for the ignitability of bedcovers and pillows by smouldering and flaming ignition sources

2. BS 7175 闷燃和燃烧点火源对床单和枕头进行可燃性测试 - 标准概述：

BS 7175 描述的是当被面和枕头遭受闷燃和不同程度类型的燃烧火源时燃烧性能测试方法。

3. BS 7175 闷燃和燃烧点火源对床单和枕头进行可燃性测试 - 适用范围：

符合标准规定的床上用品：

> 被单，被罩，床单，床罩，被子等

> 枕头，枕套，枕芯等

4. BS 7175 闷燃和燃烧点火源对床单和枕头进行可燃性测试 - 标准解析：

测试的材料和燃烧火源须在测试前须置于室内环境72小时，然后置于温度 20 ± 5 °C和相对湿度65

± 5 %空气中16小时方可。

BS 7175,在测试过程中,模拟环境为一个15 ° C到30 ° C和一个相对湿度为55 ± 20 ° 为使用条件。如果测试在条件满足后没有立即执行,应把样品置于一个密封容器里知道测试开始。每个样品测试开始10分钟内从每一个模拟环境或密封容器中移去。

5. BS 7175 闷燃和燃烧点火源对床单和枕头进行可燃性测试 - 相关参考标准

> BS 5803, 建筑斜屋顶空间隔热

> BS 5803-1,人造矿物纤维隔热垫规范

> BS 5852, 家具防火测试

> BS 5852-1, 软垫座椅的烟熏材料可燃性的测试方法

> BS 5852-2, 明火测试软垫座椅可燃性的测试方法

> BS 6807, 初次和二次点火源燃烧类型床垫可燃性评估的试验方法.