

# 纺织品阻燃等级测试 生物相容性检测

产品名称	纺织品阻燃等级测试 生物相容性检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

《儿童睡衣条例》（Children's Sleepwear Regulations (SOR/2016-169)）是《加拿大消费品安全法案》（CCPSA）的实施条例，自CCPSAS生效之日起生效，整个条例分为7个部分，2个schedule，对儿童睡衣做出了三方面规定：

### 1. 适用范围

本条例适用于进口、广告和销售的宽松睡衣（loose-fitting sleepwear）和紧身睡衣（tight-fitting sleepwear）。

### 2. 标签

每一件经过阻燃处理的产品上，应附有一个\*\*性标签，并清楚地用英语和法语两种文字注明：“flame retardant”和“ignifugeant”（阻燃）；并特别说明清洗过程，以保证产品不会因为接触某些试剂或经受某种处理而降低其阻燃性。

### 3. 阻燃性及测试

#### (1) 紧身睡衣

测试依据CAN/CGSB 4.2 No. 27.5《纺织品测试方法-阻燃性-45°角测试-1s火焰冲击》，其火焰扩散速度应大于7s。

#### (2) 宽松睡衣

针对宽松睡衣的助燃测试，依据schedule1的程序进行测试时，应：

要求5块试样的平均炭长不超过178 mm；且

没有一块试样的炭长等于试样的长度。

针对宽松睡衣的其他测试，若宽松睡衣用阻燃材料处理，从睡衣拔出或脱落的任何部件，以及用于处理睡衣的阻燃剂不能造成以下的后果：

依据schedule2进行急性口服毒性或急性皮肤毒性试验：不得由于口服不超过500 mg/kg体重的剂量，或者皮肤接触不超过1000 mg/kg体重的剂量，而引起急性致死；

依据schedule2进行皮肤刺激性试验：在规定时刻，不会引起平均级数超过1级的红斑或浮肿；

依据schedule2进行皮肤的致敏性试验：当使用Draize法或Buehler法时，15%以上的实验动物不会产生反应；

当使用OECD试验指南No. 406中规定的五种其他试验方法中的一种时，30%以上的实验动物不会产生反应；

依据schedule2进行诱变性试验：不会引起基因突变或染色体畸变；

依据schedule2对致癌性进行试验时，不会致癌。