



1611) 中相应的要求。16 CFR 1616适用于尺码为7~14的儿童睡衣。

16 CFR 1615/16 CFR 1616:儿童睡衣防火测试 – 测试内容:

- 布料测试

- 服装测试 (包含原型试验和产品试验)

16 CFR 1615/16 CFR 1616:儿童睡衣防火测试 -测试要求:

这两份标准规定了具体的试验方法和燃烧性能要求。要求儿童睡衣按照规定的程序试验,5个试样的平均炭长不超过17.8 cm (7.0 in.),没有一块试样的炭长为25.4 cm (10 in.)。

对于使用时需洗涤的儿童睡衣,应按照规定的程序进行洗涤,然后测定燃烧性能。对于标有“只能干洗”的产品,应按消费品安全委员会确认的干洗方法进行干洗。

16 CFR 1615/16 CFR 1616:儿童睡衣防火测试 -测试样品:

这两份标准详细规定了织物和服装的抽样具体要求,包括什么样的织物和服装可以组成一个生产批、织物和服装的具体取样方法、出现不合格产品时的取样方法、多层织物和服装的取样方法和试验时对试样的要求。

织物抽样分为常规抽样、放宽抽样和加严抽样,以及对不合格批产品的处理。服装抽样分为样服试验抽样和产品试验抽样。样服试验包括接缝和装饰品。

16 CFR 1615/16 CFR 1616:儿童睡衣防火测试 - 相关标准: z89g88l5ysqw

- 16 CFR Part 1610 服装纺织品易燃性标准

16 CFR Part 1610 Standard for the Flammability of Clothing Textiles

- 16 CFR 1611 Standard for the flammability of vinyl plastic film

16 CFR 1611 乙烯基塑料薄膜的可燃性标准

- NFPA 701:2010 纺织品和薄膜火焰传播防火测试标准方法

NFPA 701:2010 Standard Methods of Fire Tests for Flame propagation of textiles and films

- CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-2008 纺织品测试方法—45 ° 测试—1s火焰冲击测试

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-2008 TEXTILE TEST METHODS Flame Resistance — 45 Angle Test — One-Second Flame Impingement