

# ASTM F1816-18儿童外衣上的束带CPC认证测试机构

产品名称	ASTM F1816-18儿童外衣上的束带CPC认证测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

衣服可能对儿童有害，因此，有关儿童安全的某些标准至关重要。 ASTM F1816-18：儿童外衣上的拉绳提供了关于儿童外衣安全性的规范。安全规范涵盖了旨在减少与儿童（男孩和女孩）上衣外套（例如夹克和运动衫）上的束带相关的窒息和车辆拖拽危险的性能要求，这些外套通常穿在其他衣服的外部。此处涵盖的尺码为 2T 至 12 的颈部/风帽抽绳尺码和 2T 至 16 的腰部/底部抽绳尺码。带完全可伸缩拉绳的上层外套不在此处。

ASTM F1816-18标准范围：

- 1.1 本规范涵盖并旨在减少与儿童上衣外套上的束带相关的窒息和车辆拖拽危险。
- 1.2 本规范涵盖的服装类型是女童和男童服装，例如夹克和运动衫，通常穿在其他服装的外面。
- 1.3 本规范涵盖的尺寸为 2T 至 12 的颈部/风帽束带和 2T 至 16 的腰部/底部束带。
- 1.4 带完全可伸缩束带的上衣外套除外。
- 1.5 以英寸-磅单位表示的值被视为标准值。括号中给出的值是 SI 单位的数学转换，仅供参考，不被视为标准。
- 1.6 本guojibiaozhun是根据世界贸易组织贸易技术壁垒（TBT）委员会发布的guojibiaozhun、指南和建议制定原则的决定中确立的国际公认的标准化原则制定的。

为什么儿童外衣是一种危险？

长而松散的拉绳末端的结、栓扣和其他装饰性或功能性附件可能会挂在物体上。根据ASTM F1816-18的定义，拉绳是一种不可伸缩的绳索、丝带或任何材料的胶带，用于将上衣外衣的各个部分拉在一起以闭合

与儿童上衣外套上的这种束带相关的两个潜在危险包括：

勒死危险：

孩子脖子上放的任何东西都有勒死的危险。它与上层外套的兜帽和颈部拉绳有关。例如，儿童的头罩和颈部拉绳被游乐场设备、婴儿床、围栏、自动扶梯或农用机械缠住，导致窒息。

车辆拖拽危险：

与上衣外套的腰部和底部束带相关的风险。例如，当腰部和底部的束带被校车扶手或校车门卡住时，通常是在孩子走下台阶下校车时，就会发生事故和死亡。

ASTM F1816-18儿童外衣束带标准：

ASTM F1816-18旨在减少与儿童上衣外套（包括夹克和运动衫）上的束带相关的窒息和车辆拖拽危险。外套通常穿在其他衣服的外面。

以下是该标准涵盖的外衣尺码：

尺寸 2T 至 12 用于颈部/风帽抽绳 腰部/底部抽绳尺寸 2T 至 16 该标准规定，尺寸为 2T 至 12 的儿童上衣外套的兜帽和颈部区域不得有拉绳。该消费者安全规范的目的是降低儿童上衣外套上的拉绳在各种卡住区域进入和卡住的风险。

拉绳的替代品？

消费品安全委员会 (CPSC) 建议制造商和零售商为儿童外衣提供带有以下封口的上衣领束带替代品：

1. 饰片
2. 纽扣
3. 魔术贴
4. 松紧带

关于上衣外套的腰部和底部拉绳，腰带不被视为拉绳，因此未被确定为潜在的产品危害。

衣服对儿童有何危害？

孩子们每天穿的衣服可能是危险的。以下是与儿童服装相关的一些危害：

1. 衣服上的纽扣松了。
2. 衣服着火。您可以在 ASTM D1230-22：消费织物标准测试方法的可燃性中了解有关服装可燃性测试安全预防措施的更多信息。
3. 衣服的兜帽或拉绳卡在汽车或公共汽车门等其他物体上。
4. 用有毒化学品制造的服装。

5.纽扣电池（这些是衣服中的非常小的电池，例如闪光鞋）可能会从衣服上脱落。

6.抓地力较松的鞋子。

7.背包太重或太大。