

出口儿童服装质量安全检测，出口儿童服装需要做什么检测

产品名称	出口儿童服装质量安全检测，出口儿童服装需要做什么检测
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

我国加强出口儿童服装质量安全检验监管

我国儿童服装因物美价廉在出口贸易中占有较大的比例，但由于儿童不具备或不完全具备自我保护能力，其服装安全一直是国际社会关注的焦点。发达国家出于保护儿童健康和贸易保护的需要，市场准入条件不断提高。因此，加强出口童装检验监管工作就显得十分重要。

出口童装存在的主要安全质量问题

目前出口童装面临的安全质量方面的技术壁垒主要有四大类：

(一)是服装机械物理安全技术法规。如欧盟发布的2001/95/EC《通用产品安全指令》，其中儿童服装绳索及束带安全技术标准EN14682-2007对14岁以下儿童服装各部位的绳带均有严格的要求。

(二)是服装的化学安全技术法规。欧盟指令2002/61/EC及2003/03/EC则禁止使用22种经还原可分解出致癌芳香胺的染料(禁用偶氮染料)和“蓝色染料”，禁用偶氮染料是欧盟REACH法规和我国《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)明确禁止使用的有害化学物质之一。欧盟指令2004/96/EC规定与人体皮肤长期直接的金属制品，镍的释放量每周要低于 $0.5 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ 。

(三)是公共安全法规。为了减少因纺织品易燃引起的火灾事故，许多国家以法律形式规定服装必须具有阻燃功能，而且须在产品上标明。

(四)是服装生物安全技术法规。如欧盟羽毛羽绒卫生和清洁要求。EN12935-2001规定耗氧指数必须小于20，沙门氏菌20g中不得检出等。

童装设计存在安全隐患

童装设计影响到使用安全主要表现在两个方面：

(一)绳带设计不合理。头、颈部的绳带可能因无意识的缠绕或意外的勾挂，对儿童特别是婴幼儿产生勒杀窒息危险；胸部、腰部及其他部位过长的绳带在儿童玩耍过程中可能因意外的勾挂导致拖曳事故。

(二)装饰物、小部件设计不合理。漂亮的装饰物、小部件固然能给服装增加卖点，但儿童的好奇心会撕扯、啃咬，导致装饰物及小部件分离或脱落，容易产生吞咽、窒息伤害。

童装辅料的化学安全指标检测不合格

(一)童装面辅料中含有禁用偶氮染料。

(二)PH值不符合标准要求，超标。

(三)甲醛含量超过规定要求，婴幼儿服装甲醛含量超过20mg/kg。JIS标准规定：婴幼儿用品(A类) 20mg/kg；直接接触皮肤用品(B类) 75mg/kg；非直接接触皮肤用品(C类) 300mg/kg[1]。

(四)重金属镍、铅、镉含量超标，如2008年8月12日，美国CPSC与Chelsea&Scott公司联合宣布对600条产自中国的SunSmarties童裙实施自愿性召回，原因为该童裙上的金属气眼表面涂料的铅含量超标，违反了CPSIA(H.R.4040)规定。

(五)邻苯二甲酸酯(增塑剂)含量超标，如童装塑料配件增塑剂含量超过0.1%。

(六)染色牢度不合格，染料可能会从纺织品上转移到皮肤上，对人体造成伤害。JIS标准规定：耐水色牢度(变色、沾色)，婴幼儿用品(A类) 3-4级；直接接触皮肤用品(B类) 3级；非直接接触皮肤用品(C类) 3级。耐汗渍色牢度(变色、沾色)，婴幼儿用品(A类) 3-4级；直接接触皮肤用品(B类) 3级；非直接接触皮肤用品(C类) 3级。耐磨擦色牢度(变色、沾色)，婴幼儿用品(A类) 4级；直接接触皮肤用品(B类) 3级；非直接接触皮肤用品(C类) 3级。耐唾液色牢度(变色、沾色)，婴幼儿用品(A类) 4级[1]。

童装生产中的制造缺陷

(一)缝制不牢固、粘合牢度差。各种纽扣、铆钉、闪光装饰片及其他装饰件的缝制牢度未达到规定的拉力要求及局部印花及烫钻产品粘合牢度差都易导致小部件脱落，存在被儿童吞咽或其他安全隐患。

(二)断针残留，断、残针在童装中的残留将对儿童稚嫩的皮肤造成伤害。日本PL法要求输日的服装不论是成人还是儿童服装均不得存在断、残针。

阻燃性能不达标

(一)面料:每组5个样品的平均损毁长度 17.8cm。2组10个样品中不能有一个样品的损毁长度 25.4cm。在加测条件下,3组15个样品中只能有一个样品的损毁长度 25.4cm。

(二)缝制类型或装饰品:每组5个样品的平均损毁长度 17.8cm。3组15个样品中只能有二个样品的损毁长度 25.4cm。

(三)成衣: : 每组5个样品的平均损毁长度 17.8cm。3组15个样品中只能有三个样品的损毁长度 25.4cm [1]。

出口童装质量安全原因分析

我国出口童装屡遭通报和召回已不再是单纯的质量安全问题,导致其产生安全质量问题的主要原因有三个方面:

(一)缺乏对童装产品设计进行风险评估的能力。

(二)缺乏对原辅材料安全质量的有效控制。

(三)缺乏对生产过程关键点质量的自检自控。

加强出口童装检验监管对策和建议

(一)加强对童装产品设计的监管。

(二)加强童装产品的源头监管。

(三)加强对童装生产关键过程的安全监管。

(四)检测机构要把好出口童装质量安全关。