

童装检测重点管控物质的标准项目内容介绍

产品名称	童装检测重点管控物质的标准项目内容介绍
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

童装检测包含和重点管控物质，以及童装检测的方法，是您指的信奈的伙伴！

童装检测

2007年12月刚刚发布的英国国家标准BS7907:2007较之之前1997版要求扣子等附件在小于70N的力作用下都不应脱落的标准更为细致；

欧洲标准EN14682:2007版也于2007年12月发布。规定衣服口袋上的绳子不可以圈成一直径大于75mm的套索，突在衣服外面的绳子平均长度不得超过23mm；

欧洲标准EN71-2规定:面料的火苗燃烧速度不超过30mm/s；

欧盟2002/61/EC指令规定：在各成员国限用有害AZO偶氮染料；

欧盟2005/84/EC指令规定：邻苯二甲酸二乙酯（DEHP）含量不超过0.1%等。

童装检测重点管控物质

重金属铅、镍含量超标

一些儿童服装上印刷的树脂图案或面料涂层中铅含量超标；所使用的纽扣、拉链、铆钉、按钮、饰牌等金属辅助材料含有镍涂层或为镍合金制造。重金属一旦被人体吸收则会累积于人体的肝、骨骼、肾、心及脑中，对健康造成无法逆转的巨大损害。

邻苯二甲酸二乙酯含量超标

某些儿童服装上所使用的聚乙烯材料，如塑料围兜、塑料反光条、塑料装饰牌、节日演出饰品等部位的邻苯二甲酸二乙酯含量超标。邻苯二甲酸二乙酯含量超标将导致成年后的不孕症，或对胎儿造成不良影响。

含有禁用偶氮染料

禁用偶氮染料在一定条件下还原出某些对人体有致癌作用的芳香胺，并经活化作用改变人体DNA结构，引起人体病变和诱发癌变。

甲醛含量超标

甲醛作为纺织过程中的整理添加剂，通常含于树脂或其他助剂中。甲醛已经被世界卫生组织确定为致癌和致畸形物质，过量的甲醛会使黏膜和呼吸道严重发炎，也可导致皮炎。儿童的呼吸道和皮肤都十分娇嫩，耐受力差，危害也就更大。

其他影响儿童身心健康和安全的物质

如某类儿童服装上的指南针饰物中，灌注了烷烃类的矿物油，儿童吸入后易引发化学性肺炎