

婴幼儿是一种特殊的人群。他们身体各个器官(包括皮肤)尚处在生长期，机能不完善，比较娇嫩，且自我行为保护意识和能力也未形成，在日常生活中容易受到各种伤害，故成为被重点关心和保护的對象。服装属于与人体关联度比较大的生活用品，对婴幼儿身体接触比较密切，因此，婴幼儿服装穿着使用的安全健康性能问题应当引起人们足够的重视，要防止使用对象受到不良影响和伤害。婴幼儿服装检测可到质检天下第三方检测平台，这里能为您提供权威、公正的检测报告。

《婴幼儿服装标准》主要内容

新标准规定婴幼儿服装中砷含量不得超过每千克 0.2 毫克，铜不得超过每千克 25 毫克，甲醛含量必须小于或等于每千克 20 毫克。

新标准将婴幼儿服装 pH 值限定在 4.0 至 7.5 之间，并规定生产企业禁用可分解芳香胺染料。

由于干洗剂中可能含有刺激婴幼儿皮肤的物质，新标准特别强调，婴幼儿服装必须在标志上注明“不可干洗”。

考虑到婴幼儿爱咬衣服、拽衣服等特点，新标准规定了婴幼儿套头衫最大领围不小于 52 厘米，领口帽边最好没有绳带，衣服上绳带的外露长度不得超过 14 厘米，裤子前开口处用纽扣而不可用拉链等。

婴幼儿服装阻燃性能要求

美国的《易燃织物法案》(FFA)，该法案主要包含了服装和室内装饰用纺织品的燃烧性技术规范，禁止进口、生产和销售具有高度易燃性的纺织品服装。

加拿大制定的《危险产品法规》，包括了纺织品和服装阻燃性能的规定，并在此基础上又批准通过了《危险产品(儿童睡衣)条例》。

日本的服装类产品的其阻燃性能要求是包含在本国的消防法中，其中要求在公共建筑内以及需要防火的场所中使用的窗帘和地毯类纺织品必须具有一定的阻燃性能。

国内目前没有针对童装燃烧性能的考核标准，正在制定国家强制性标准《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》，包括了童装燃烧性能的考核指标。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。