



GB/T 31900 机织儿童服装将于 4 月 1 日开始实施

2016 年 4 月 1 日起，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会最新发布的 354 项国家标准将正式开始执行。其中包含 GB/T 31900-2015《机织儿童服装》在内的纺织纤维服装领域相关的有 34 项。

GB/T 31900-2015 标准规定了机织儿童服装的要求、检验方法、检验分类规则，以及标志、包装、运输和贮存等全部技术特征。该标准针对机织儿童服装检验要求更为严格、细致，实施后，将取代原有标准 FZ/T 81003-2003《儿童服装、学生服》。

针对婴童产品的标准选择，首先区分面料类型，进而依据产品特征（婴幼儿、儿童、学生）选取，日前，我国婴幼儿及儿童纺织品的产品标准有以下几种：

- 机织类：GB/T 23328-2009《机织学生服》
FZ/T 81014-2008《婴幼儿服装》
GB/T 31900-2015《机织儿童服装》
- 针织类：GB/T 22854-2009《针织学生服》
FZ/T 73025-2013《婴幼儿针织服饰》
FZ/T 73045-2013《针织儿童服装》

其 他：FZ/T 81003-2013《儿童服装、学生服》
(将废止)



机织类	适用范围	检验项目	
GB/T 31900-2015 机织儿童服装	适用于以机织物为主面料的儿童服装，不适用 36 个月及以下的婴幼儿服装	干洗尺寸变化率，覆粘合衬剥离强度，色牢度（耐干洗、拼接互染、耐光），起毛起球、接缝强力，缝子疵裂程度，裤后档接缝强力，撕破强力，儿童上衣拉带规格，童装绳索和拉带安全要求，洗后外观评价	外观质量，纤维含量，甲醛含量，pH 值，可分解致癌芳香胺染料，异味，水洗尺寸变化率，色牢度（耐洗、耐摩擦、耐汗渍、耐水）
FZ/T 81014-2008 婴幼儿服装	适用于以机织物为主的婴幼儿服饰及套件	衣带缝纫强力，可萃取重金属含量（5 种）	
GB/T 23328-2009 机织学生服	适用于以机织物为主要面料生产的学生服	洗后外观，耐光色牢度，起毛起球，疵裂，裤后裆缝接缝强力，回潮率	
FZ/T 81003-2003 儿童服装、学生服	适用成批生产的儿童服装，学生服装等	干洗尺寸变化率，干洗后起皱，缩水率，覆粘合衬部位剥离强度，色牢度（耐洗、耐干洗、耐摩擦、耐汗渍、耐光、耐唾液），起毛起球，缝子疵裂程度，裤后裆缝接缝强力，甲醛，pH 值	



针织类	适用范围	检验项目	
GB/T 22854-2009 针织学生服	适用于针织为主要面料成品生产的学生服产品	顶破强力, 接缝强力, 水洗后扭曲率, 色牢度(耐光、耐光汗复合), 起毛起球	纤维含量, 甲醛, PH值, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 水洗尺寸变化率, 拼接互染, 色牢度(耐水、耐洗、耐汗渍、耐摩擦)
FZ/T 73025-2013 婴幼儿针织服饰	适用于针织面料加工制成的婴幼儿针织服饰产品	可萃取重金属(十项), 燃烧性能, 缝纫强力, 服用安全性, 耐唾液色牢度	
FZ/T 73045-2013 针织儿童服装	适用于以针织面料为主要材料制成的3~14岁儿童穿着的针织服装	顶破强力, 水洗后扭曲率, 色牢度(耐光、耐光汗复合), 起毛起球, 透湿率, 洗后外观, 服用安全性	

HCT 建议:

GB/T 31900-2015 是国家发布即将实施的重要标准, 该标准实施后, 儿童类的产品标准分类已较为详细, 通过针织及机织儿童产品的种类与适用范围比较, FZ/T 81003-2003 标准年份较老, 测试项目没有达到现行的国家标准要求, 并且与其他儿童标准形成冲突, 因此在对产品选取使用标准的时候需要多加注意。同时实施的还有另外三十三项纺织相关标准, 虹彩检测为您提供最新的资讯动态、标准咨询及检测服务。

如欲咨询 请联系:

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址: <http://www.hct-test.com/>

服务热线: 400-0066-989

总机: 0755-84616666

邮箱: service@hct-test.com

地址: 深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明:

本刊物仅具有教育性, 并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改, HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意, 请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物, 资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性, 请参考官方发布的法规及补充文件原文。