

婴幼儿由于其皮肤比较娇嫩以及容易发生各种意外情况，而服装作为直接接触物品应该具有更高的标准要求，因此国家在《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/18401-2010 标准的基础上，继续出台了要求更为苛刻的《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》，这份标准2015年开始实施，很大程度阻止了影响婴儿成长发育的纺织品流入市场。

## 耐唾液色牢度检测

耐唾液色牢度一般是针对婴幼儿服装 A 类纺织品的测试项目，在模拟人体唾液环境下测试织物的变褪色，以及沾色情况。这个项目要求一般比较高，都是 4 级以上。多数面料都达不到这个要求。

影响色牢度的因素会有很多种可能性：比如：染料品质，染色温度，时间，速度，PH 值等。一旦成品出来，想要通过后整理处理好，还是很有难度的，这需要掌握纺织染整的专业知识，以及多年的实践经验才能操作完成。

## 婴儿服装检测项目：

外观质量、使用说明、理化性能[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、干洗尺寸变化率、覆粘合衬剥离强力、面料色牢度(耐干洗、耐皂洗、拼接互染、耐干摩擦、耐湿摩擦、耐汗渍、耐水、耐光)、里料色牢度(耐干洗、耐皂洗、耐干摩擦、耐汗渍、耐水)、装饰件和绣花线耐皂洗、装饰件和绣花线耐干洗、面料起球、接缝性能、撕破强力、儿童上衣拉带安全规格、童装绳索和拉带安全要求、洗涤干燥后外观质量。

## 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。