

深圳标准先进性评价细则

婴幼儿纺织服装产品

为对婴幼儿纺织服装产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本评价细则。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标确定程序、主要技术指标、先进性判定标准、先进性评价程序等。

具体如下：

一、 主要技术指标确定程序

主要技术指标的确定程序包括：

- (一) 梳理国内外相关标准，形成相关的标准集合；
- (二) 收集产品相关的认证项目和检测要求；
- (三) 基于行业现状和市场需求，按照指标项的类型、层次、作用进行划分，形成指标池；
- (四) 征求行业协会、专业技术机构意见，召开专家评审会，在指标池中抽取核心指标，并确定核心指标基准线。

二、 婴幼儿纺织服装产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理婴幼儿纺织服装产品指标项，在满足 **GB 18401-2010**《国家纺织产品基本安全技术规范》、**GB 31701-2015**《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》等强制性标准的基础上，对指标的国内外现状进行分析研究，以国内领先、国际先进水平或者填补国内、国际空白为原则，从以下八类指标性质提出影响产品质量的主要技术指标：

1. **产品创新**，能够进一步满足顾客需求，开辟新的市场；
2. **符合产业政策引导方向**；
3. **填补国内（国际）空白**，能够提升产品质量；
4. **严于国家行业标准**，质量提升明显；
5. **清洁生产**，材料选择、生产过程生态环保；
6. **产品安全健康环保**，维护人体安全，有利身体健康，
加强环境保护；
7. **消费体验**，满足消费者实际需求，提升用户体验；
8. **行业特殊要求**，符合并高于产品所在行业的特殊要求，
带动质量明显提升。

(二) 先进性判定标准

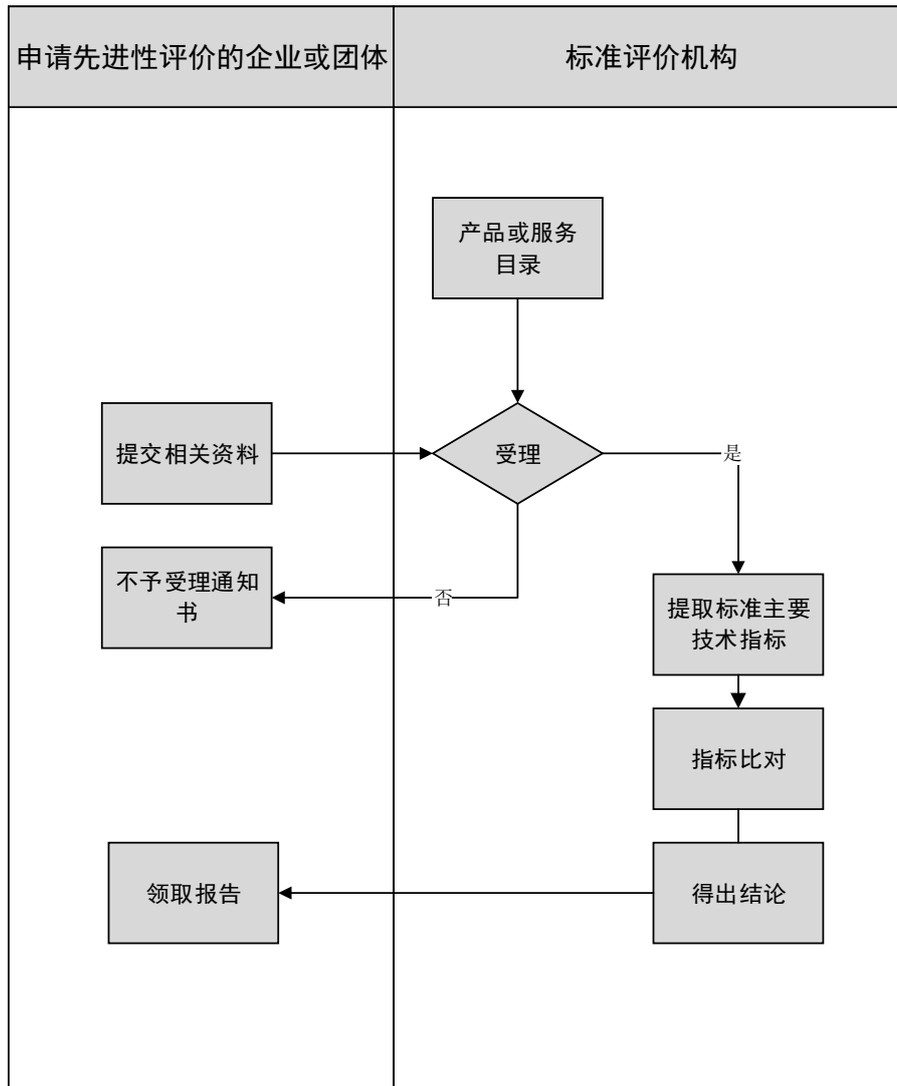
按照产品属性分成针织产品和梭织产品两大类进行评价，先进性判定标准见表 1：

表 1 婴幼儿纺织服装产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
1	严于国家行业标准	甲醛含量/(mg/kg) ≤		未检出	ISO 14184-1《纺织品甲醛的测定第一部分：游离水解的甲醛（水萃取法）》	检出限为16mg/kg
2		pH 值		5.0-7.5	GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定	/
3	清洁生产 产品安全健康环保	可萃取的重金属 (mg/kg) ≤	汞	0.02	GB/T 17593.4 纺织品重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.3 纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法	/
铬			1			
铅			0.2			
砷			0.2			
锑			30			
镉			0.1			
铬（六价）			不得检出 (检出限为0.5)			
铜			25			
钴			1			
镍			1			
4	色牢度/级 ≥	耐洗/耐皂洗（变色、沾色）	针织	3-4	GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	/
			梭织	3-4		
		耐唾液（变色、沾色）	针织	4	GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
			梭织	4		
		耐汗渍（变色、沾色）	针织	3-4	GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
			梭织	3-4		

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
		耐水（变色、沾色）	针织	3-4	GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
			梭织	3-4		
		耐干摩擦	针织	4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
			梭织	4		
耐湿摩擦		3, 深 (2-3)	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度			
5	填补国内空白	吸水性 ≤		20s	GB/T 22799 毛巾产品吸水性测试方法	直接接触皮肤产品，考核此项
6	填补国内空白 产品安全健康环保	荧光增白剂		不得使用	SN/T 0309 进出口纺织材料中荧光物质检验方法	只考核主面料，荧光总面积与整件衣物总面积占比≤3%
7	产品安全健康环保	杀虫剂/(总计, mg/kg) ≤		0.5	OEKO-TEX Standard testing procedures 国际生态纺织品检测规程	仅材质为棉或其他天然纤维时考查此项
8		致癌染料		不得使用	GB/T 20382 纺织品 致癌染料的测定	限量值为 50mg/kg
9		致敏染料		不得使用	GB/T 20383 纺织品 致敏性分散染料的测定	限量值为 50mg/kg

三、 先进性评价程序



四、 实施日期

本细则自 2016 年 5 月 26 日起实施。

五、 发布机构

深圳市标准技术研究院。