

深圳标准先进性评价细则

婴幼儿纺织服装

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、先进性判定标准等。

一、主要技术指标

梳理婴幼儿纺织服装产品指标项，在满足强制性国家标准 **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》**等相关要求的基础上，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	备注
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 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.3 纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法	/
			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		

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注		
			梭织	4	GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度			
			耐汗渍(变色、沾色)	针织			3-4	
				梭织			3-4	
			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	FZ/T 01137-2016 纺织品 荧光增白剂的测定	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、实施日期

自发布之日起实施。