



深圳标准先进性评价细则

申报单位：中纺标（深圳）检测有限公司

评价机构：深圳市标准技术研究院

细则名称：深圳标准先进性评价细则—苎绸服装

细则编号：SSAE-A04-014:2025

发布日期：2025 年 3 月 28 日

实施日期：2025 年 3 月 28 日

一、 适用范围

本细则适用于以苧绸为主要原料制成的服装。不适用于36个月以下婴幼儿。

二、 基本要求

本产品应满足国家标准 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》（儿童纺织产品还应满足 GB 31701—2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》）、行业标准 FZ/T 81016—2016《苧绸服装》的相关要求的基础上，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，提出影响产品质量的主要技术指标。

三、 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表1 苧绸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	√ 产品 安全 健康 环保	甲醛含量/(mg/kg) ≤		未检出	GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水 解的甲醛(水萃取法)	检出限为 20 mg/kg
2	√ 严于 国家 行业 标准	面料色牢 度/（级） ≥	耐水 （变 色、沾 色）	3	GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	/
3			耐汗渍 （变 色、沾 色）	3	GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
4			耐干摩 擦	3	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
5			耐皂洗 （变 色、沾 色）	3	GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	
6			水洗尺寸 变化率/% ≥	领大	-1.0	GB/T 8629 纺织品 试验用家庭 洗涤和干燥程序 GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥 后尺寸变化的测定
		胸围		-1.5		
	衣长	-1.5				
	腰围	-1.5				
	裤、裙 长	-1.5				
臀围	-1.5					
7	√ 消费 体验 填补 国内 空白	接触瞬间凉感性能 /J/(cm ² ·s)≥		0.15	GB/T 35263-2017 纺织品 接触瞬间凉 感性能的检测和评价	/