



## 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—成人衬衫

细则编号：SSAE-A04-004:2025

发布日期：2025 年 3 月 5 日

实施日期：2025 年 3 月 5 日



## 一、 适用范围

本细则适用于以机织物为主要面料生产的衬衫，不适用于有填充物的衬衫。

## 二、 基本要求

本产品应满足国家标准 GB 18401—2010《国家纺织品基本安全技术规范》以及 GB/T 2660—2017《衬衫》的相关要求。

## 三、 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表1 成人衬衫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	✓ 产品安全健康环保	甲醛含量/(mg/kg) ≤		无检出	GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分： 游离和水解的甲醛	检出限为 20 mg/kg
2		致敏染料		禁用	GB/T 20383 纺织品 致敏性分散染料的测定	检出限为 50 mg/kg
3		致癌染料		禁用	GB/T 20382 纺织品 致癌染料的测定	检出限为 50 mg/kg
4		残余表面活性剂、润湿剂/(mg/kg) <	壬基酚(OP)、辛基酚(NP) (总量)  壬基酚(OP)、辛基酚(NP)、壬基酚聚氧乙烯醚(OP(EO))、辛基酚聚氧乙烯醚(NP(EO)) (总量)	10.0  100.0	GB/T 23322 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚	也叫烷基酚聚氧乙烯醚类化合物(APEO)
5	✓ 严于国家行业标准	色牢度/(级) ≥	耐水(变色、沾色)	3—4	GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	/
			耐酸汗渍(变色、沾色)	3—4	GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
			耐碱汗渍(变色、沾色)	3—4		
			耐干摩擦	3—4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
			耐皂洗(变色、沾色)	3—4	GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	按 GB/T 3921—2008 其中 A(1) 规定测试；

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
			耐光（变色）	3—4	GB/T 8427 纺织品 色牢度 试验 耐人造光 色牢度：氙弧	其中曝晒按 方法3，晒至 第一阶段
6	✓ 消费 体验 严于 国家 行业 标准	撕破强力/N $\geq$	蚕丝织物； 单位面积质量 <100g/m <sup>2</sup> 的 化纤织物； 单位面积质量 <140g/m <sup>2</sup> 的 纯棉织物	7	GB/T 3917.1 纺织品 织物撕 破性能 第1部 分：冲击摆锤法 撕破强力的测定	绗缝产品不 考核
			其他织物	10		
7		洗涤后起皱 级差/（级） $\geq$	领子	3.5	GB/T 2660— 2017 衬衫	当原料为全 棉、全毛、全 麻、棉麻混纺 时洗涤后起 皱级差允许 比本标准降 低0.5级
			袖头	3.5		
			门襟	3.5		
8		水洗尺寸变 化率/%	领大	-1.5~+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	-2.0~+1.0		
			衣长	-2.5~+1.0		
9	✓ 填补 国内 （国 际） 空白	接触瞬间凉感性能 $q_{\max}/$ [J/(cm <sup>2</sup> ·s)] $\geq$		0.15	GB/T 35263 纺织品 接触瞬 间凉感性能的检 测和评价	仅考核明示 具有接触瞬 间凉感性能 的产品