



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—毛针织品

细则编号：SSAE-A04-015:2025

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

本细则适用于精、粗梳纯绵羊毛针织品、绵羊毛含量为30%及以上的混纺针织品，或由上述针织物为主要面料与其他面料拼接而成的制品，以及其他动物毛纤维制品。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 73018-2021**《毛针织品》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，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 毛针织品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 20mg/kg	
2	√ 严于国家行业标准消费体验	染色牢度/(级) ≥	耐水	变色	3—4	GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	/	
3				耐汗渍(酸、碱)	变色			3—4
			沾色		3—4			
4			耐摩擦	耐干摩擦	3—4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
5				耐湿摩擦	3			
6			耐皂洗	变色	3—4	GB/T 12490 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度		不考核使用说明中标注不可水洗的产品
				沾色	3—4			
7				起球/(级) ≥				3
8		二氯甲烷可溶性物质/% ≤			1.7	FZ/T 20018 毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定	二氯甲烷可溶性物质只考核动物毛含量在 30%及以上的粗梳部分，其中含聚酯纤维、丙纶、二醋酸纤维或三醋酸纤维的产品不考核	

