



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9740



161110261833

# 检测报告

## INSPECT REPORT

浙江检创检测技术有限公司

Zhejiang Jianchuang Testing & Technology Service Co.,Ltd.





地址：浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052

电话(TEL): 86-571-87553051  
传真(FAX): 86-571-87553050

报告编号(No.): 2210140010028  
日期(Date): 2022-10-16

## 检测报告

### 样品信息

检验用途	委托检测		
委托单位	苏州谷幕服饰有限公司		
委托单位地址	苏州市吴江区盛泽镇东方丝绸中心广场 2 幢 6 楼		
样品链接	/		
样品名称	儿童打底裤	样品数量	1 条
款号/型号	73417001	商标品牌	東臣 (DONGCHEN)
材料成分	详见检验结果	样品描述	完好
样品送达日期	2022-10-14	检验周期	2022-10-14~2022-10-16

### 样品照片





地址: 浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052  
电话(TEL): 86-571-87553051  
传真(FAX): 86-571-87553050

报告编号(No.): 2210140010028  
日期(Date): 2022-10-16

### 检验信息

检验项目	纤维含量/耐水色牢度/甲醛含量
检验/判定依据	GB/T 2910.2-2009 《纺织品 定量化学分析 第 2 部分 三组分纤维混合物》 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第 11 部分 纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 GB/T 2910.20-2009 《纺织品 定量化学分析 第 20 部分 聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分 燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分 显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分 溶解法》 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类
评定	• 所检样品并要求判定项目 符合 《GB 31701-2015 B 类》相应的技术要求。
备注	1、检测结果详见附页。 2、本实验室根据客户要求完成检测,检测结果仅适用于收到的样品。 3、除全文复制外,未经本机构批准,不得部分复制本报告。 4、委托信息及样品信息均为客户提供,未经本机构证实。

批准:



审核:

杨亦林

编制:

徐洪



地址: 浙江省杭州市滨江区长河街道滨文路 158 号 4 幢 4 楼 410 室  
Add: Room 410, North Zone of Building 4, No.158 Binwen Road,  
Hangzhou, Zhejiang, China 310052  
电话(TEL): 86-571-87553051  
传真(FAX): 86-571-87553050

报告编号(No.): 2210140010028  
日期(Date): 2022-10-16

测试项目 (计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3$	4-5	合格
		沾色 $\geq 3$	4-5	
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	$\leq 75$	未检出	合格
纤维含量(%)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.2-2009 (结合公定回潮率计算)	--	聚酯纤维 52.9 粘胶纤维 41.5 氨纶 5.6	--

===== 检测报告结束 =====