



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10118

国健检测

检验检测报告

Test Report

报告编号: GW2009-2024

产品名称

纯绵手套

Product Name

委托单位

太仓市顺福针织品有限公司

Client

生产单位

太仓市顺福针织品有限公司

Manufacturer

检验检测类别

委托检验

Test Type

江苏国健检测技术有限公司

Jiangsu Guojian Testing Technology Co.,Ltd



检验检测报告

Test Report



报告编号: GW2009-2024

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product name	纯绵手套	规格型号 Specification	—
		商 标 Brand	—
委托单位/地址/联系电话 Client/Add/Tel	太仓市顺福针织品有限公司/太仓市沙溪镇通港西路 147 号/—		
生产单位/地址/联系电话 Manufacturer/Add/Tel	太仓市顺福针织品有限公司/太仓市沙溪镇通港西路 147 号/—		
样品等级 Sample grade	—	样品编号 Sample number	GW2009-2024
样品数量 Sample quantity	4 双	样品接收日期 Receiving date of sample	2024/07/03
检验检测类别 Test type	委托检验	货号/批号/款号 Article number/Batch number/Style number	—
检验检测日期 Test date	2024/07/03 ~ 2024/07/09	检验检测地点 Test site	本公司检验室
样品状态 Sample state	符合检验检测要求	样品描述 Sample description	详见样品照片
检验检测依据 Test standard(s)	GB/T 22845-2009 《防静电手套》 GB/T 38306-2019 《手部防护 防热伤害手套》 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/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)》		
检验检测项目 Test item(s)	防静电性能、接触热、纤维含量		
检验检测结果 Test result	具体检验结果详见第 2-3 页。		
备 注 Note	样品信息由委托方提供, 本报告仅对来样 委托方要求所检项目按照企业技术要求进行判定。		

批准:

苏福祥

审核:

谭沁

编制:

邵志鹏



检验检测结果

Test Result



报告编号: GW2009-2024

共 3 页 第 2 页

序号 S.No.	检验检测项目 Test item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验检测结果 Test result		单项评价 Single item decision
1	防静电性能	$\mu\text{C}/\text{只}$	洗涤前带电电荷量 <0.6	试样 1	0.2	合格
				试样 2	0.2	
	试样 3			0.3		
	洗涤后带电电荷量		耐洗涤次数 5 次, 洗涤后带电电荷量 <0.6	试样 1	0.3	
				试样 2	0.3	
				试样 3	0.3	
2	接触热	—	性能等级	接触温度 $T_c/^\circ\text{C}$	阈值时间 t_t/s	合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 1	100	≥ 15	
			<input type="checkbox"/> 2	250	≥ 15	
			<input type="checkbox"/> 3	350	≥ 15	
			<input type="checkbox"/> 4	500	≥ 15	
接触热性能为 3 级或 4 级时, 阻燃性能应至少达到 3 级, 否则报告为 2 级。			满足 1 级 接触温度 100°C 阈值时间: 21s 手套最内层, 无熔融和穿孔现象。 阻燃性能: —			
3	纤维含量	—	100 %棉	100 %棉	合格	
备注						

检验检测结果

Test Result



报告编号: GW2009-2024

共 3 页 第 3 页

附件 A: 样品照片



样品编号(Sample NO.)
GW2009-2024

以下空白