

# 出货检验报告 Outgoing Inspection Report

检验单号:

客户名称 Customer	Alessa S. A.				颜色 Color	Blue				级别 Level	Medical grade			
产品名称 Product Name	Nitrile Gloves	<input type="checkbox"/> 有粉 <input checked="" type="checkbox"/> 无粉 <input type="checkbox"/> Powdered <input checked="" type="checkbox"/> Powder-Free				订单号 Order No.	IN25010252				批号 LOT No.	25010252		
抽样量 Sampling No.	(1)盒/箱boxes/case, (20)箱 case, 共计total (20) 盒boxes				配比 Matching	S:750 M:900				Total Cartons  1650	MFG:OCT 2025  EXP:SEP 2030			
项目 Item	标准 Standard				结果 Result									
外观 Appearance	严重缺陷 Critical				AQL 1.0				S:0/125 M:0/125					
	重要缺陷 Major				AQL 2.5				S:0/125 M:0/125					
	轻微缺陷 Minor				AQL 4.0				S:0/125 M:2/125					
针孔测试 Pinhole Test		AQL 4.0				S:1/500 M:2/500								
支数 Count		AQL 6.5				M:0/8								
物性Physical Property	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	11#	12#	13#	
型号 Size	S	S	S	S	S	S	M	M	M	M	M	M	M	
重量 Weight,g	3.01	3.05	3.05	3.01	3.06	3.09	3.36	3.37	3.29	3.38	3.37	3.41	3.36	
长度 Length,mm	243	243	242	248	245	240	243	245	246	244	243	245	245	
掌宽 PW,mm	85	86	85	85	85	86	95	96	95	95	95	96	95	
拉断强度 TS,M pa	24.7	24.5	31.8	24.6	22.2	23.5	25.5	23.5	27.0	24.3	26.3	24.7	28.5	
伸长率 E@B,%	545	532	528	529	526	543	535	539	524	544	538	528	525	
内盒 Inner box	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> Qualified <input type="checkbox"/> No Qualified				外箱 Outer case				<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> Qualified <input type="checkbox"/> No Qualified					
灌水设备编号 testing equipment No.	Pinhole		INTCO-CLSB-12-001				INTCO-CLSB-12-002		测厚规编号 Thickness gauges No.		INTCO-CLSB-02-006			
电子天平编号 Electronic balance No.	INTCO-CLSB-09-019		拉力机编号 Electronic tensile testing		INTCO-CLSB-10-005		钢直尺编号 Steel ruler No.		合格 PASS INTCO-CLSB-03-036					
结论Result	检验员Inspector			日期Date			复核Recheck			品质检验专用章 日期Date Stamp for etc				
合格	李红秋			2025/10/15			黎红			2025/10/15				

注Note:PW-Palm Width、 FT-Finger Thickness、 PT-Palm Thickness、 CT-Cuff Thickness、 TS-Tensile Strength、 E@B-Ultimate Elongation、 F@B-Force