



检测报告

报告编号：2024AS4729AP

产品名称：防静电手腕带

型号：HWD-GRL2411024

规格：2.4M


委托单位：深圳市海威达航科技有限公司

生产单位：深圳市海威达航科技有限公司



信息产业防静电产品质量监督检验中心



产品名称	防静电手腕带		
委托单位地址	深圳市南山区西丽镇龙珠大道梅州大厦 1602		
送检人	钟波	联系电话	13603088340
检测类别	委托检测	样品数量	6 条
到样日期	2024/11/19	检测日期	2024/11/20
结构特征	材质: PU ; 颜色: 蓝色		
检测项目	手腕带系统电阻、腕带线电阻、腕带内表面电阻、腕带外表面电阻		
检测依据	ANSI/ESD S1.1-2021		
判定依据	ANSI/ESD S20.20-2021		
仪器设备	625 温湿度传感器(FJ-69), 数字万用表(FJ-100)		
检测环境	温度: 23.0℃ 湿度: 48.0%RH		
检测结论	<p>该送检样(产)品经检测, 所检项目均符合 ANSI/ESD S20.20-2021 的要求。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
备注	/		
批准:	伍木村	审核:	李珍杰
		检测:	张亮

检测结果汇总表:

序号	检测项目名称	单位	一般测试依据和要求	实测结果	本项结论
1	手腕带系统电阻	Ω	ANSI/ESD S20.20-2021 $<3.5 \times 10^7 \Omega$	1.09×10^6	符合
				1.07×10^6	
				1.08×10^6	
				1.10×10^6	
				1.12×10^6	
2	腕带线电阻	Ω	ANSI/ESD S20.20-2021 $0.8 \times 10^6 \sim 1.2 \times 10^6 \Omega$	9.93×10^5	符合
				9.99×10^5	
				9.85×10^5	
				9.88×10^5	
				9.99×10^5	
3	腕带内表面电阻	Ω	ANSI/ESD S20.20-2021 $<1.0 \times 10^5 \Omega$	580	符合
				671	
				702	
				664	
				601	
4	腕带外表面电阻	Ω	ANSI/ESD S20.20-2021 $>1.0 \times 10^7 \Omega$	$>4.00 \times 10^7$	符合
				$>4.00 \times 10^7$	
				$>4.00 \times 10^7$	
				$>4.00 \times 10^7$	
				$>4.00 \times 10^7$	

试样图片:



(以下空白)