



# 检测报告

## TEST REPORT



产品名称: 防静电衣服

型 号:                     

规 格:                     

受检单位: 东莞市雅森静电科技有限公司

发送日期: 二〇二〇年九月十日







检验用主要仪器设备型号、名称:

UT333 数字温湿度计 (GGJD-047, 校准有效期: 2021.07.19)

ZC-90D 绝缘电阻测试仪 标准电极 (GGJD-070, 校准有效期: 2020.12.24)

WGD/SJ-403 可程式温湿度控制器 (GGJD-025, 校准有效期: 2021.07.12) 洗衣机

检验时的环境条件: 温度 22 °C  
湿度 38 %

检测样品图片:



备注:





### 检验结果汇总表

序号	检验项目名称	一般测试依据和要求	实测结果	本项结论
1	点对点电阻	GB12014-2009 A级: $1 \times 10^5 \Omega \sim 1 \times 10^7 \Omega$ B级: $1 \times 10^7 \Omega \sim 1 \times 10^{11} \Omega$	$4.33 \times 10^7 \Omega$ $2.42 \times 10^7 \Omega$ $5.44 \times 10^7 \Omega$	合格

批准

审核

主检







产品名称	防静电衣服	型 号	-----
		规 格	-----
委托单位	东莞市雅森静电科技 有限公司	生产单位	东莞市雅森静电科技 有限公司
检验类别	委托检验	生产日期	-----
送 样 者	周志坚	到样日期	2020 年 9 月 4 日
检验日期	2020 年 9 月 9 日	样品数量	1 件
检验项目	点对点电阻		
检验依据	GB12014-2009		
检 验 结 论	<p>经检测, 该“防静电衣服”送检品的点对点电阻项目符合国家相关标准及要求。</p> <p>该检测报告有效期为壹拾贰个月</p> <p>本检测报告无报告专用钢印、数据页无骑缝章无效</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020 年 9 月 10 日 (加盖检验单位印章有效)</p>		

批准

审核

主检



## 注意事项

1. 广东国规检测检验中心有限公司为提供符合下述条款的测试和报告，而接受有关样品和货品。
2. 检测报告无本单位公章、骑缝章无效。
3. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
4. 检测报告涂改增删无效。
5. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。
6. 本报告检测结果仅对测试样品负责，不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品，也不适用于证明与制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。
7. 报告封面无“CMA”资质章的，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
8. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出，逾期将自动视为承认本检测报告。
9. 样品及来源信息由客户提供，我司不负责其真实性。
10. 由此测试申请所发出的任何报告，本公司会严格地为客户保密。除非相关政府部门、法律或法院要求，否则未经客户同意，本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。
11. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量进行的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。
12. 本报告不作任何法律纠纷判断依据。
13. 由于我司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，我司应当重新为委托方出具检测报告，并承担更改检测报告产生的费用，委托方向我司交还原检测报告。由于委托方自身的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，委托方应当向我司提出修改申请。经我司审核同意予以重新出具检测报告的，相关费用由委托方承担，委托方向我司交还原检测报告。