



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9334



微谱
WEIPU

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793

检测报告

报告编号: 18936855966 13400062793

样品来源: 客户送样

客户名称: 南京圣辉橡塑有限公司

地 址: 江苏省南京市高淳区古柏镇韩村集镇138号

样品名称: 防静电橡胶板



报告编号: SHA03-25051768-JC-06R1
5966 13400062793

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793

检测报告

下列样品及样品信息由委托方提供及确认:

样品名称: 防静电橡胶板

样品描述: /

样品规格: /

型号/批号: /

其他信息: /

检测信息:

接样日期: 2025-06-05

检测周期: 2025-06-05~ 2025-06-26

检测要求: 根据客户要求进行检测

检测依据: 请参见下一页

检测结果: 请参见下一页

编制:

戴来敏

批准:

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793

签发日期:

2025-06-26

报告编号: SHA03-25051768-JC-06R1

页码: 2 / 5

18936855966 13400062793

南京圣辉橡塑有限公司

南京圣辉橡塑有限公司

18936855966 13400062793

1. 检测项目: 热空气加速老化

检测依据: GB/T 3512-2014

检测设备:

烘箱, 型号: FD56

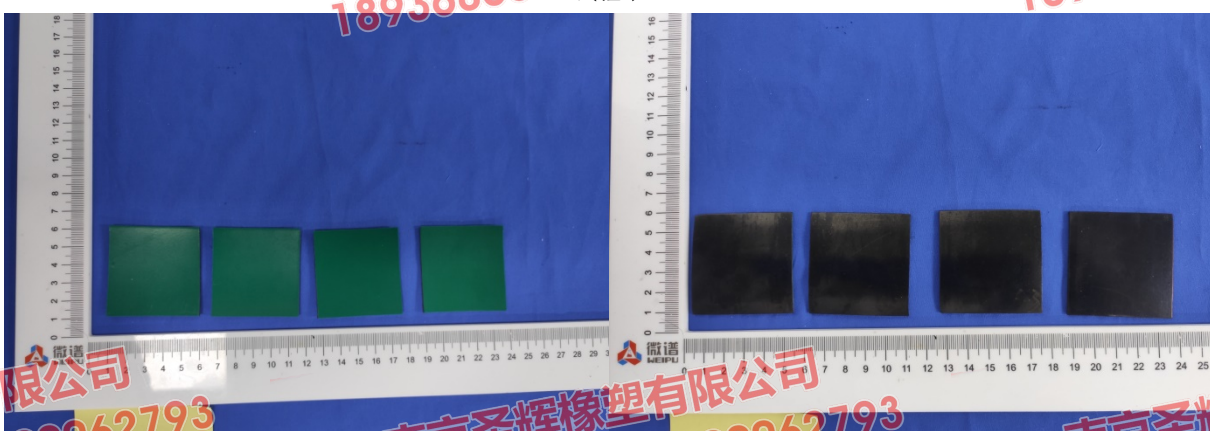
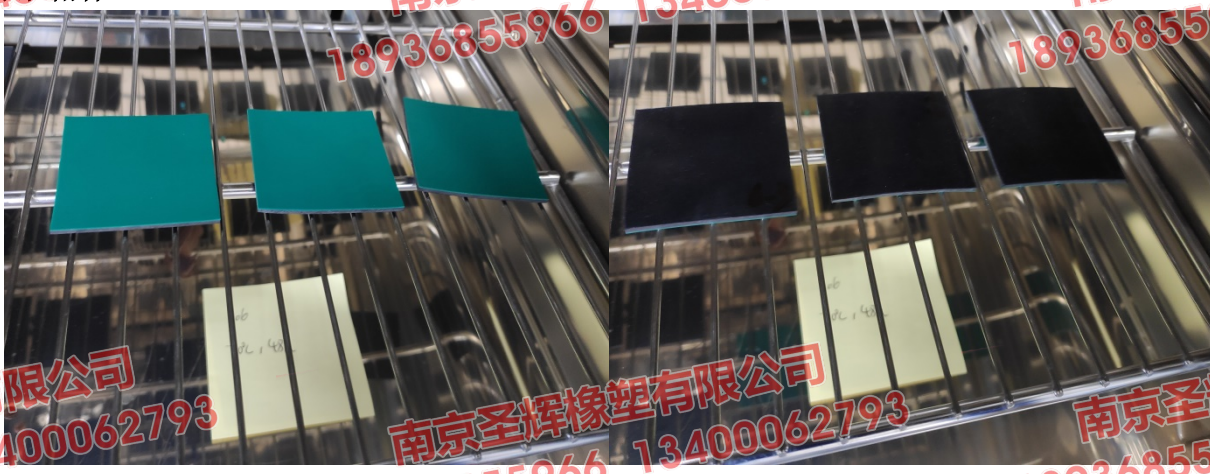
检测条件:

70 °C, 48 h

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2506000764-6	/	热空气加速老化	外观无可视变化

代表性附件:



本页结束

南京圣辉橡塑有限公司
报告编号: SHA03-25051768-JC-06R1

2. 检测项目: 拉伸性能

检测依据: GB/T 528-2009

检测设备:

万能材料试验机, 型号: 34TM-30

台式百分测厚仪, 型号: CH-20

检测条件:

试样规格: 1 型

标距: 25 mm

速度: 500 mm/min

检测结果:

样品编号	样品描述	序号	拉伸强度 (MPa)	拉断伸长率 (%)
2506000764-6	/	1	3.657	1858
		2	3.638	2023
		3	3.709	1291
		4	3.678	1954
		5	3.498	1374
		中值	3.657	1858
结果表示			3.66	1.9×10^3

本页结束

南京圣辉橡塑有限公司
报告编号: SHA03-25051768-JC-06R1

3. 检测项目: 邵氏硬度

检测依据: GB/T 531.1-2008

检测设备:

邵氏硬度计 A, 型号: LX-A

台式百分测厚仪, 型号: CH-20

检测条件:

叠加层数: 3

读数时间: 3 s

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2506000764-6	邵氏硬度	邵氏硬度	73 ShoreA, 3 s

4. 检测项目: 表面电阻*

检测依据: GB/T 1692-2008

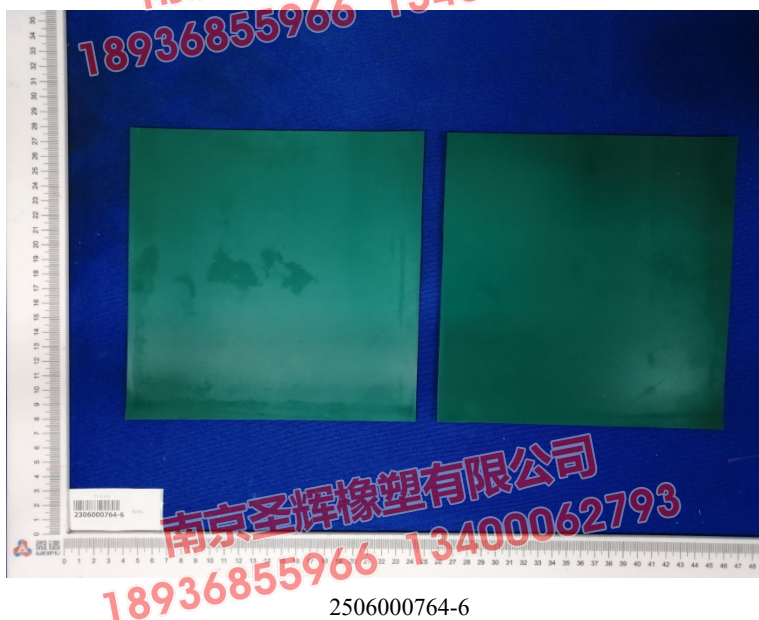
检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2506000764-6	表面电阻*	绿色	$2.54 \times 10^8 \Omega$
		黑色	$18.87 \times 10^8 \Omega$

本页结束

报告编号: SHA03-25051768-JC-06R1
样品照片:

页码: 5 / 5
南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793



注: 本报告带*项目的检测依据不在 CNAS 认可范围内,经委托方同意,该项目的检测由获得 CNAS 认可的外部实验室执行。

本报告按委托方要求加测样品黑色面表面电阻,代替原报告编号: SHA03-25051768-JC-06, 原报告作废。

报告结束

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、批准人未全部签字,一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。若报告未加盖 CMA 章,表示部分或全部检测方法不在 CMA 资质认定能力范围内,报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,供内部参考。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793

南京圣辉橡塑有限公司
18936855966 13400062793