



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9334



微谱
WEIPU

检测报告

报告编号: SHA03-25047587-JC-01

样品来源: 客户送样

客户名称: 京东橡胶有限公司

地 址: 河北省雄安新区雄县苟各庄镇东里长村

样品名称: 防静电橡胶板

上海微谱检测科技集团股份有限公司



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：2025-04-24

检测周期：2025-04-24~2025-05-09

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：

戴奕敏

批准：

李莹莹

签发日期：

2025-05-09

报告编号: SHA03-25047587-JC-01 页码: 2 / 5

1.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: WHS-1A

台式百分测厚仪, 型号: CH-20

检测条件:

试样规格: 厚 6.41 mm

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 |
|--------------|------|------|---------------|
| 2504007945-1 | / | 邵氏硬度 | 71 ShoreA,3 s |

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) | 断裂伸长率 (%) |
|--------------|------|------|------------|-------------------|
| 2504007945-1 | / | 1 | 5.266 | 1520 |
| | | 2 | 5.201 | 1630 |
| | | 3 | 5.190 | 1660 |
| | | 中值 | 5.201 | 1630 |
| | | 结果表示 | 5.20 | 1.6×10^3 |

报告编号：SHA03-25047587-JC-01 页码：3 / 5

3.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

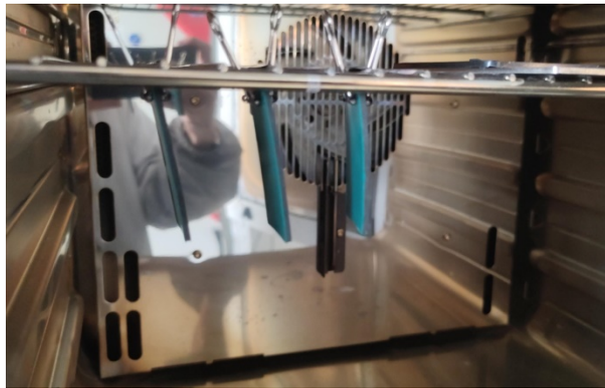
检测条件：

70 °C，48 h

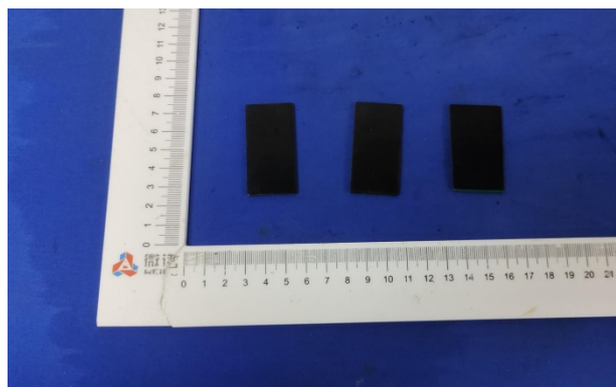
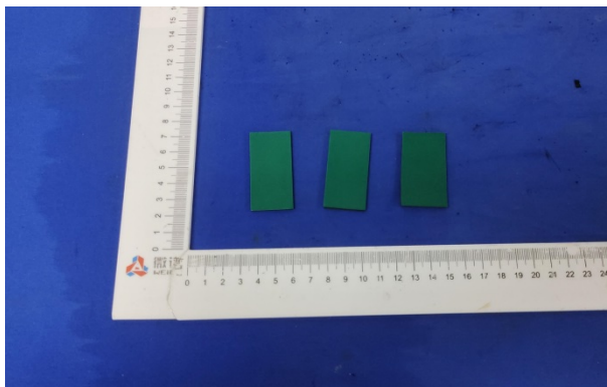
检测结果：

| 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 |
|--------------|---------|---------|
| 2504007945-1 | 热空气加速老化 | 外观无可视变化 |

代表性附件：



试验中



试验前



试验后

4.检测项目: 表面电阻*

检测依据: GB/T 1692-2008

检测条件:

试验电压: 500V

电化时间: 1min

检测结果:

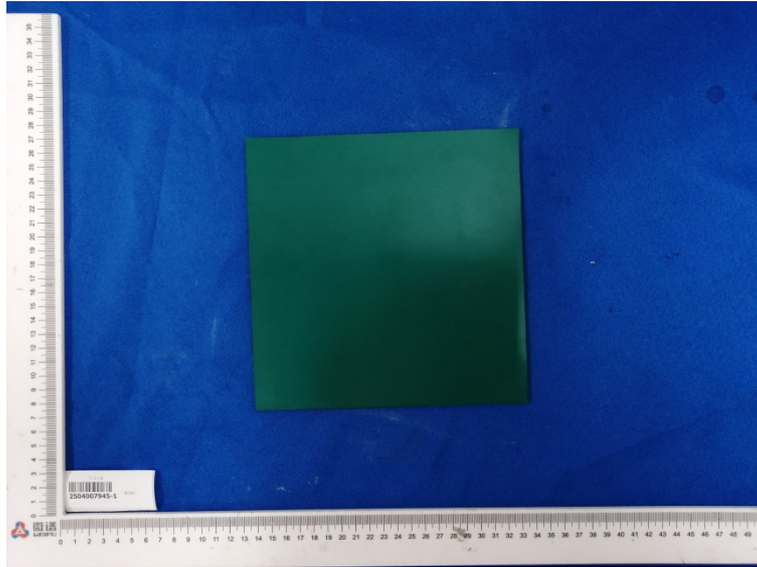
| 样品编号 | 检测项目 | | 检测结果 (Ω) |
|--------------|------|------|-------------------|
| 2504007945-1 | 表面电阻 | 黑色表面 | 6.0×10^5 |
| | | 绿色表面 | 3.8×10^9 |

注: 该项目的检测依据不在我司 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。

本页结束

报告编号：SHA03-25047587-JC-01 页码：5 / 5

样品照片：



2504007945-1

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。
8. 经委托方允许，本报告加*项目为分包测试项目。