



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9334



微谱
WEIPU

检测报告

报告编号: SHA03-25035749-JC-01

样品来源: 客户送样

客户名称: 上海派拉伦生物技术股份有限公司
上海市嘉定区江桥镇金园三路 223

地 址: 号 2 幢 301 室

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：Parylene 4521 特殊涂层

样品描述：/

样品规格：/

型号/批号：/

其他信息：/

检测信息：

接样日期：2025-03-18

检测周期：2025-03-18~ 2025-03-25

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：

2025-03-25



报告编号：SHA03-25035749-JC-01 页码：2 / 4

1.检测项目：盐雾老化

检测依据：GB/T 2423.17-2008

检测设备：

盐雾老化试验箱，型号：RS500

检测条件：

盐液浓度：50g/L 的 NaCl 溶液

试验箱内温度：35 ℃

盐雾沉降量：1.6 mL / (80cm²·h)

沉降盐液 pH 值：6.7

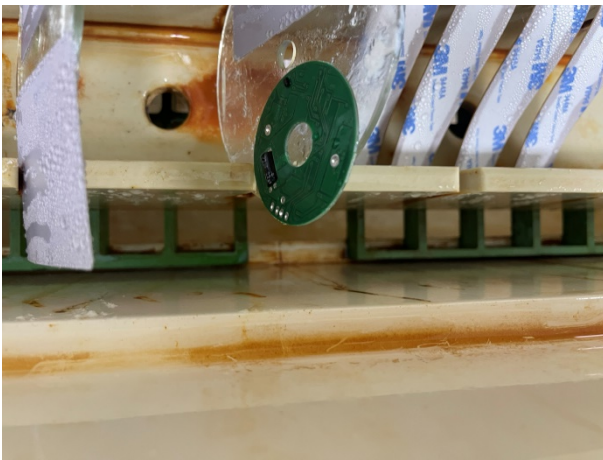
测试时长：96 h

检测结果：

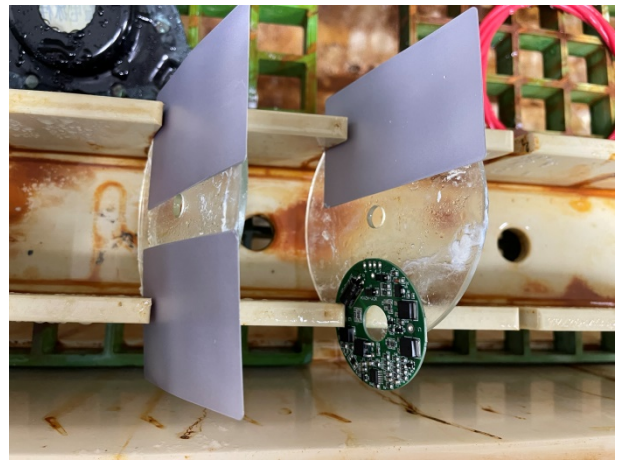
样品编号	检测项目	检测结果
2503005889-1	盐雾腐蚀	试样无明显变化
2503005889-3		试样无明显变化

备注：本项目的检测依据不在本公司 CNAS 认可范围内。

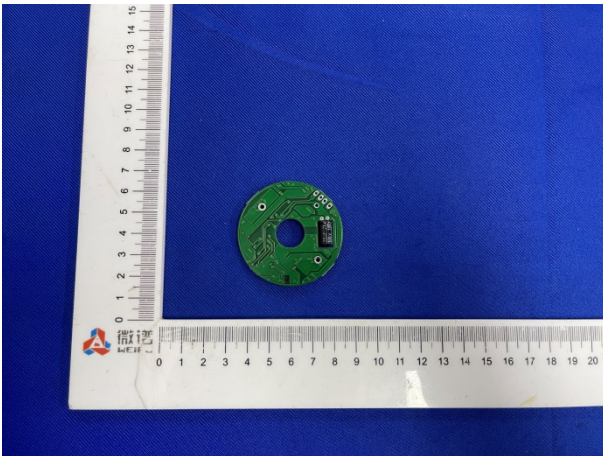
代表性附件：



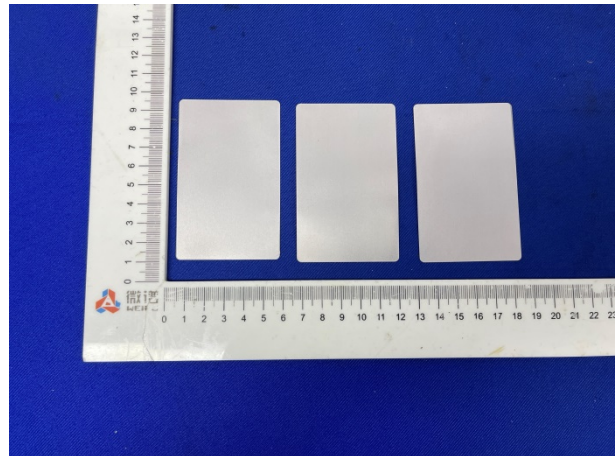
2503005889-1 试验中



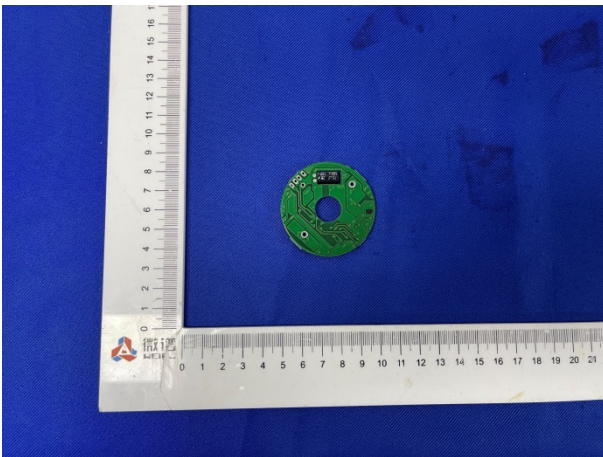
2503005889-3 试验中



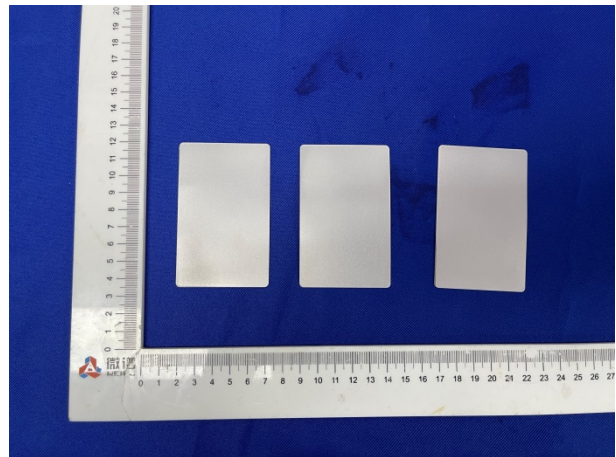
2503005889-1 试验前



2503005889-3 试验前



2503005889-1 试验后



2503005889-3 试验后

2.检测项目：划格试验

检测依据：ASTM D3359-23 方法 B

检测设备：

漆膜划格板，型号：BGD503

检测条件：

划格间距：1 mm

划格面积：6×6 条

胶带型号：3M610

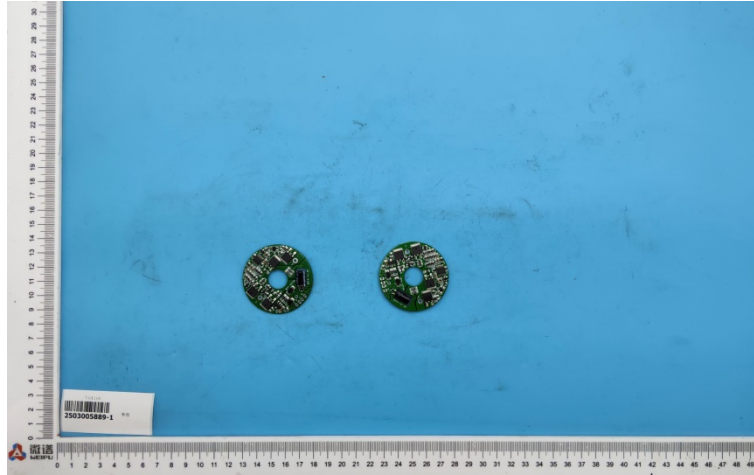
检测结果：

样品编号	检测项目	检测结果
2503005889-1	划格试验	5B
2503005889-3		5B



报告编号：SHA03-25035749-JC-01 页码：4 / 4

样品照片：



2503005889-1



2503005889-3

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。