



# 深圳市八六三新材料技术有限责任公司

## 分析检测报告

报告编号: SAC2018-03119-1

日期: 20180606

第 1 页 共 11 页

客户名称 : 深圳市派旗纳米技术有限公司

地 址 : 深圳市龙华区观光路 1301 号龙华新区科技企业孵化园 D708/D709/D711/D712/C706

**样品信息:**

样品名称..... : 电子 PCBA 防水防潮纳米涂层液  
 样品描述..... : 8 pcs  
 样品型号..... : L4  
 样品批号..... : /  
 样品材质..... : /  
 客户/买家..... : /  
 供 应 商..... : /  
 制 造 商..... : /  
 接样日期..... : 20180525  
 测试周期..... : 20180525~20180601  
 测试要求..... : 依照客户要求, 对样品进行耐酸碱测试。

**测试项目:**

序号	测试项目
1	耐酸碱测试

测试结果: 见下页。

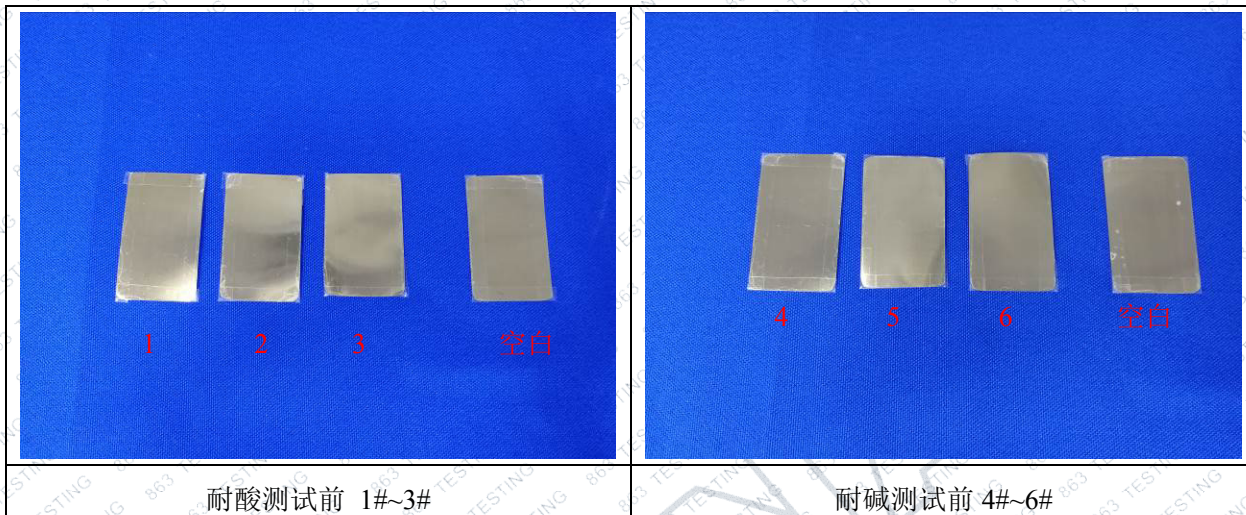
编 制: 张银伟

审 核: 张银伟

签 发: 张银伟



1. 样品测试前



2. 环境条件:

温度 (25±10) °C; 湿度: (50±25) %RH

3. 测试设备:

设备名称	设备编号	设备型号	校准有效期
pH 酸度计	SA-20	PH700	20180717

4. 测试方法:

依据客户要求及 GB/T 9274 甲法程序 A: 半浸泡

5. 测试条件:

样品编号	测试溶液	溶液 PH 值	测试时间
1#~3#	0.01N 盐酸	2.0	96h
4#~6#	0.01N 氢氧化钠	12.0	
耐酸碱测试样品边上保护			

### 6. 测试结果:

测试项目	测试时间	样品编号	测试结果 (目视检查)
耐酸	24h	1#~3#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
	48h	1#~3#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
	72h	1#~3#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
	96h	1#~3#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
耐碱	24h	4#~6#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
	48h	4#~6#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
	72h	4#~6#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象
	96h	4#~6#	样品表面无起皱、无起泡、无脱落、无开裂、无生锈、长霉和斑点等异常现象

### 7. 测试照片



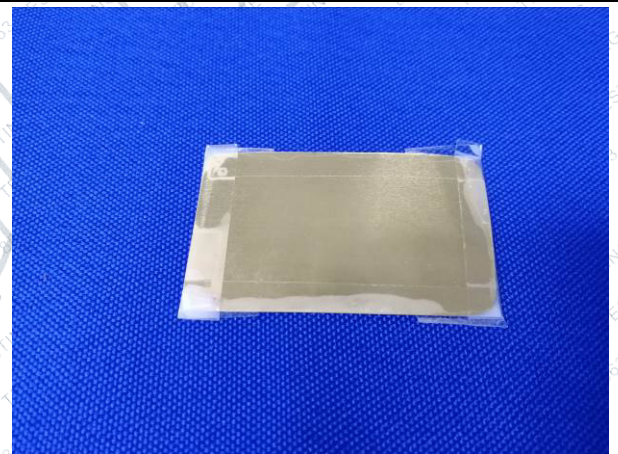
耐酸测试中



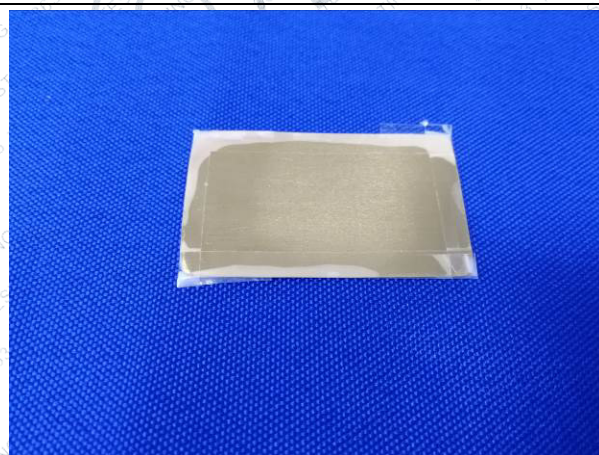
耐碱测试中



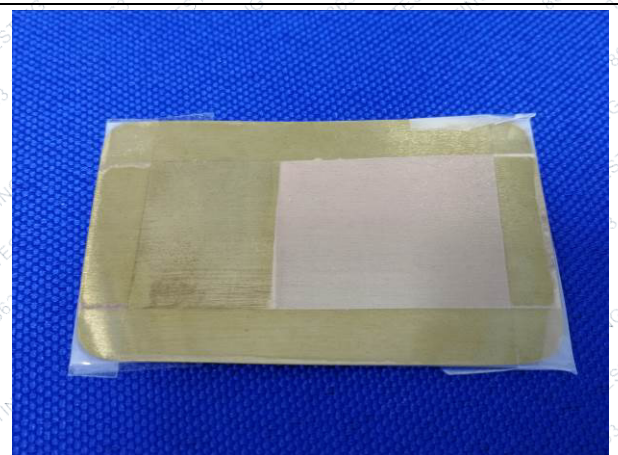
耐酸 测试后 1#



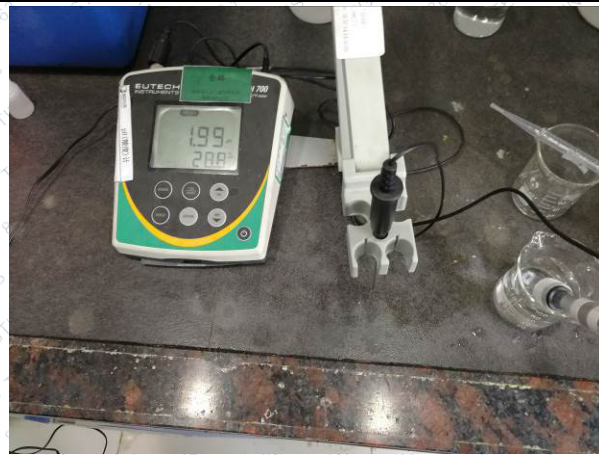
耐酸 测试后 2#



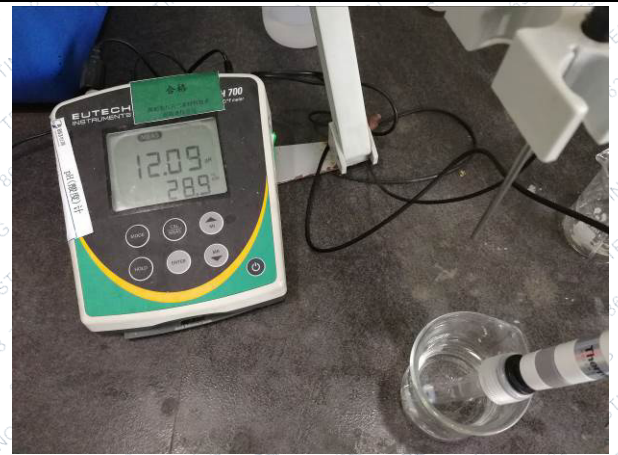
耐酸 测试后 3#



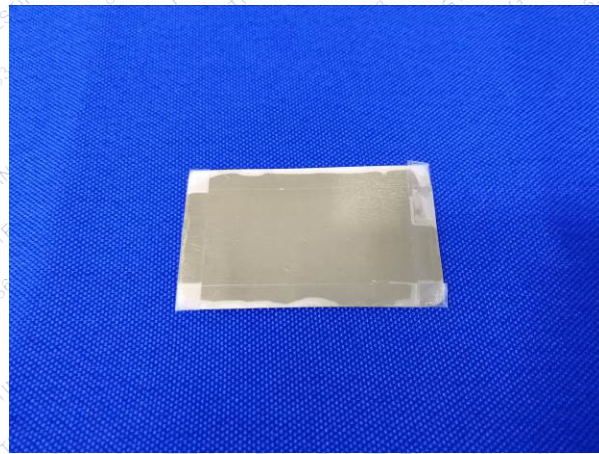
耐酸 测试后空白样



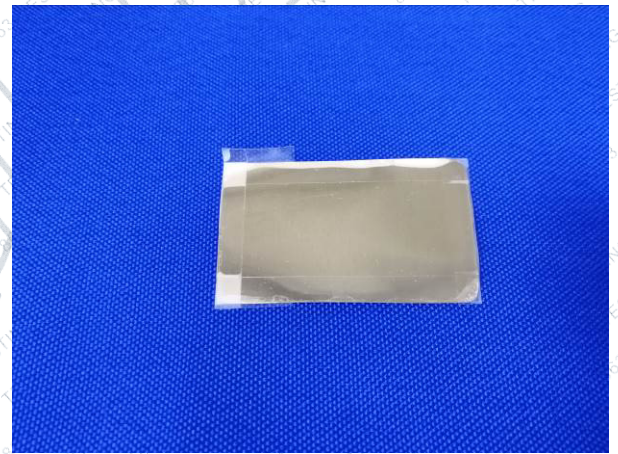
耐酸测试溶液 PH 值



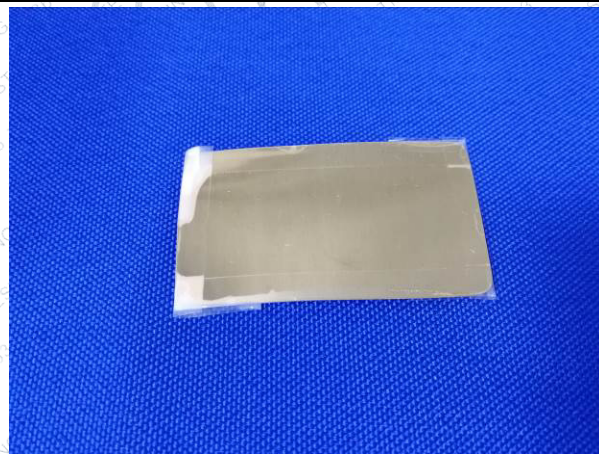
耐碱测试溶液 PH 值



耐碱 测试后 4#



耐碱 测试后 5#

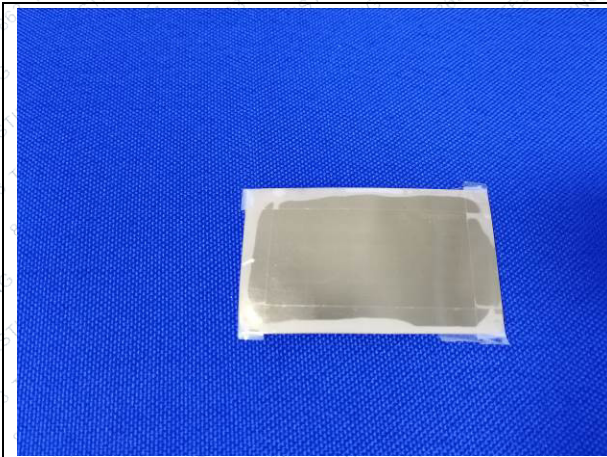


耐碱 测试后 6#

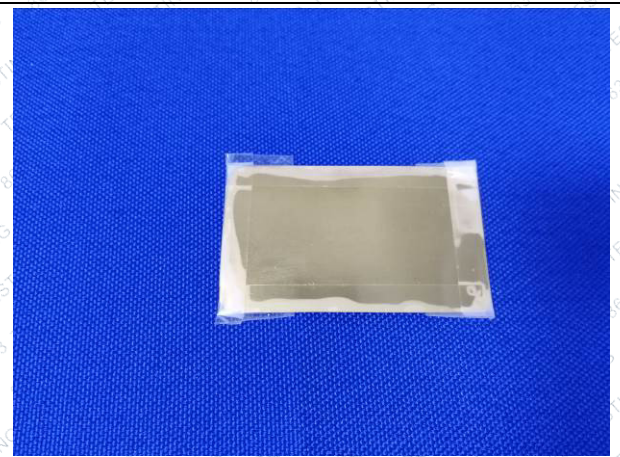


耐碱测试后空白样

24h 测试后样品照片



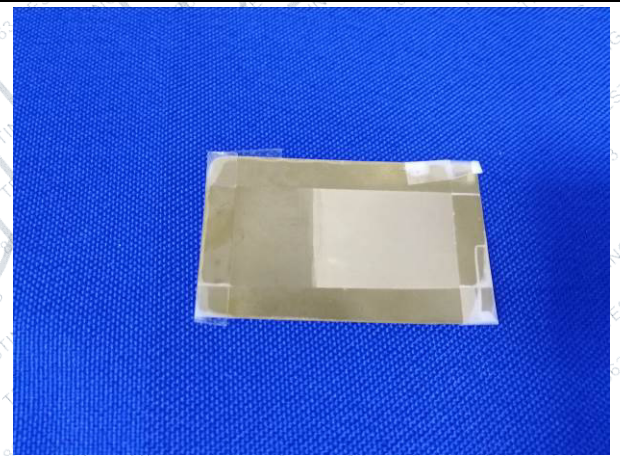
耐酸 测试后 1#



耐酸 测试后 2#



耐酸 测试后 3#



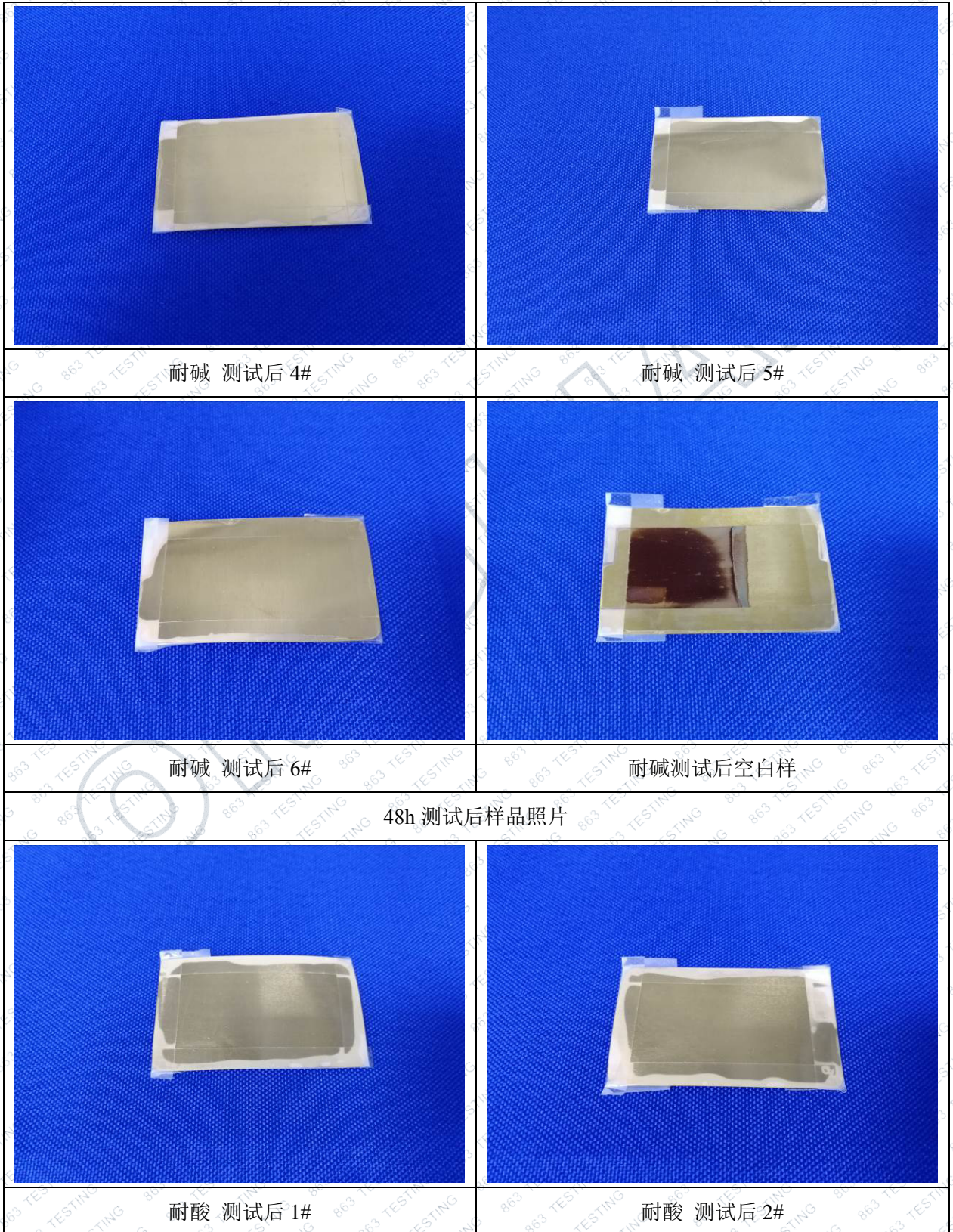
耐酸 测试后空白样

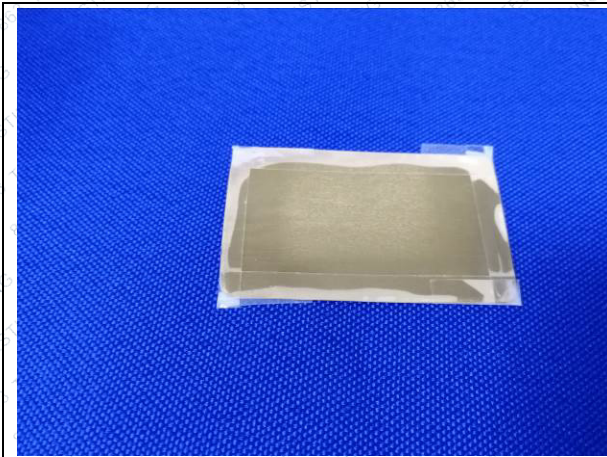


耐酸测试溶液 PH 值

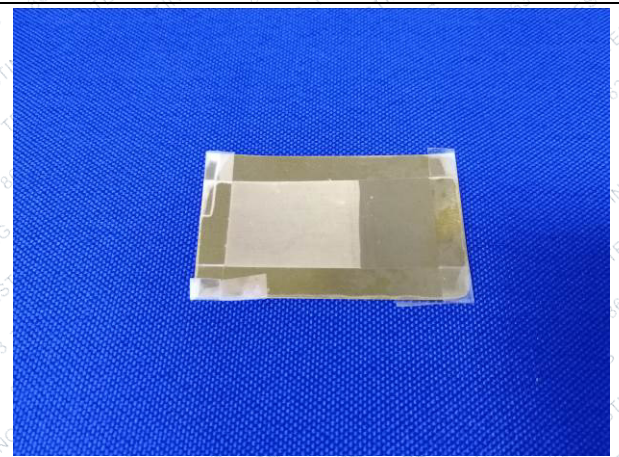


耐碱测试溶液 PH 值

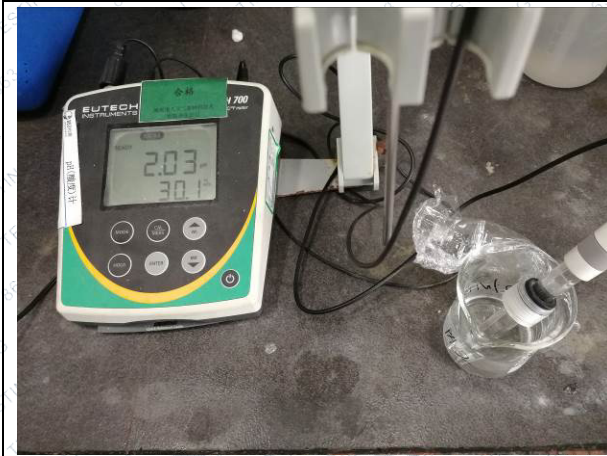




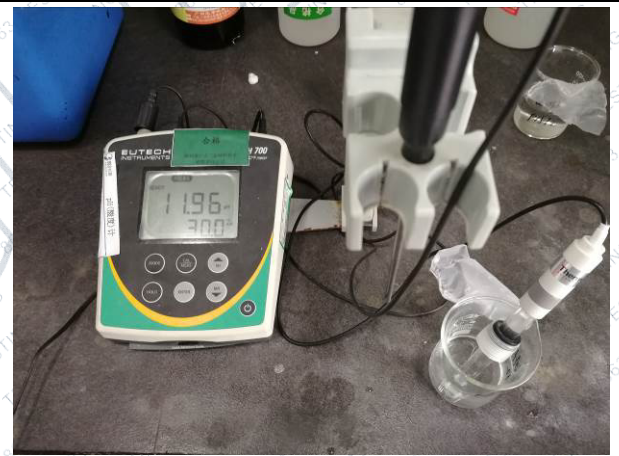
耐酸 测试后 3#



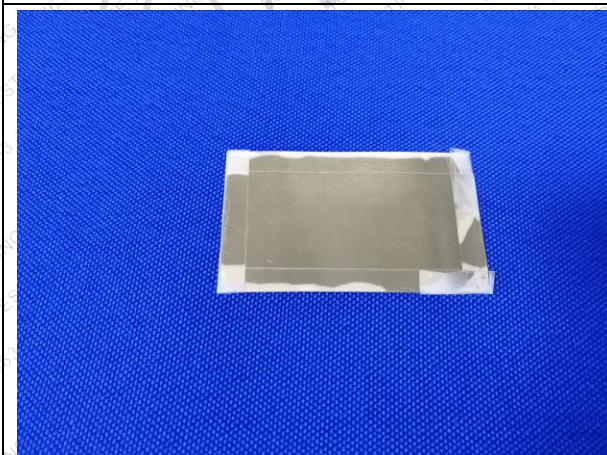
耐酸 测试后空白样



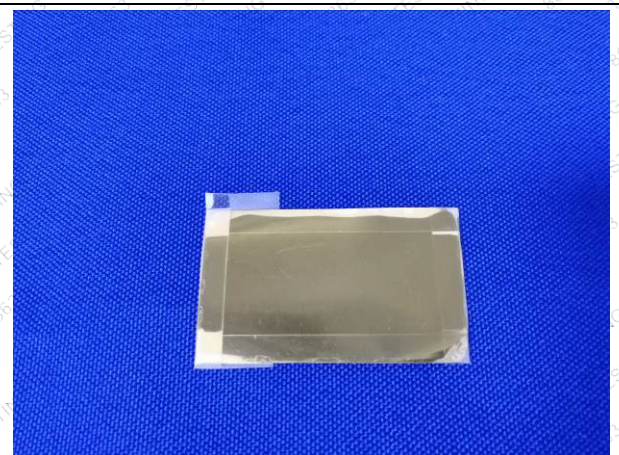
耐酸测试溶液 PH 值



耐碱测试溶液 PH 值

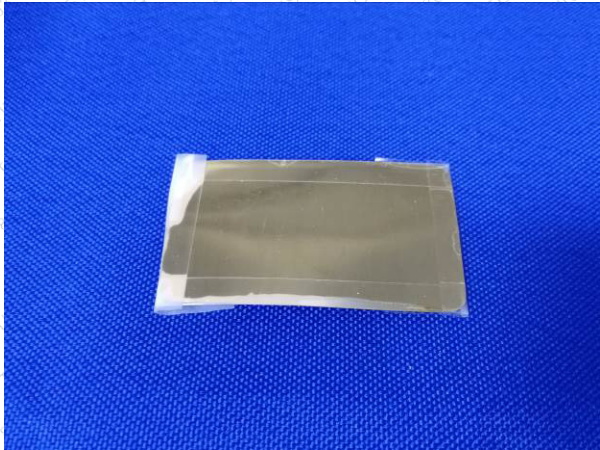
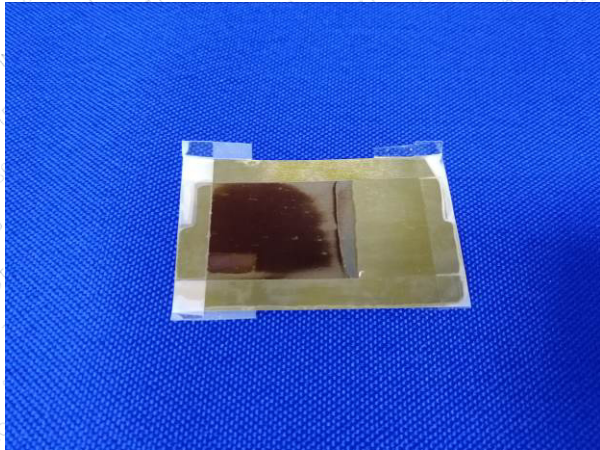
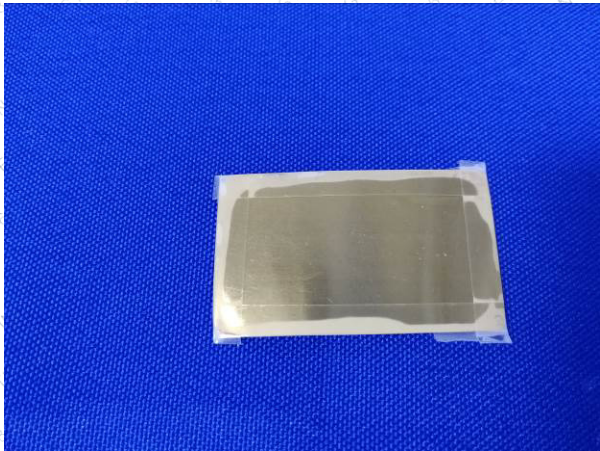
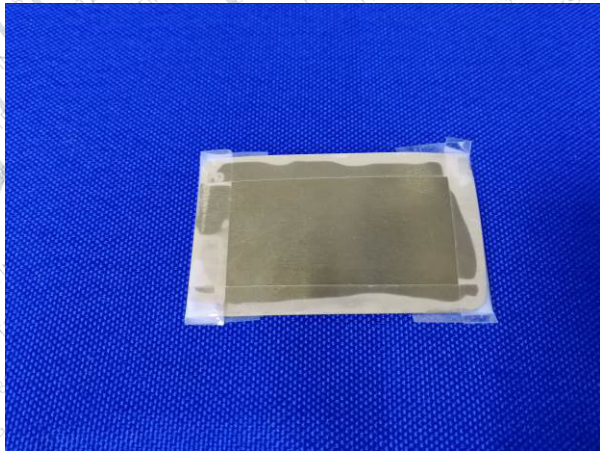
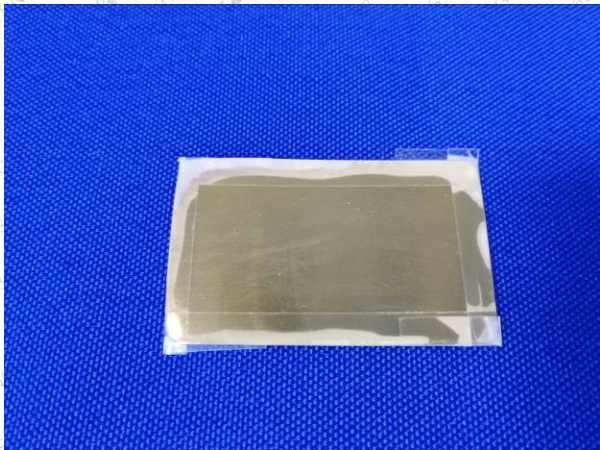
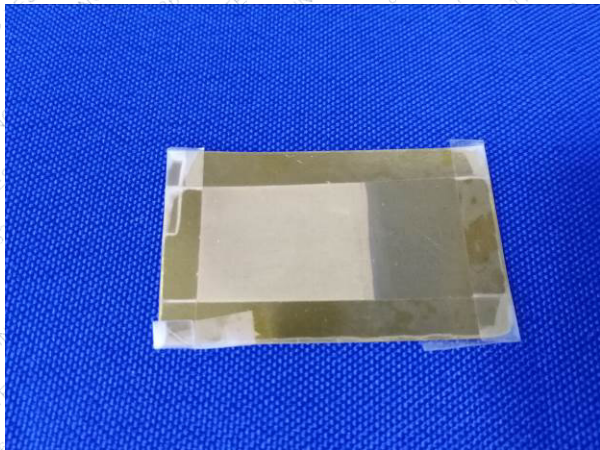


耐碱 测试后 4#



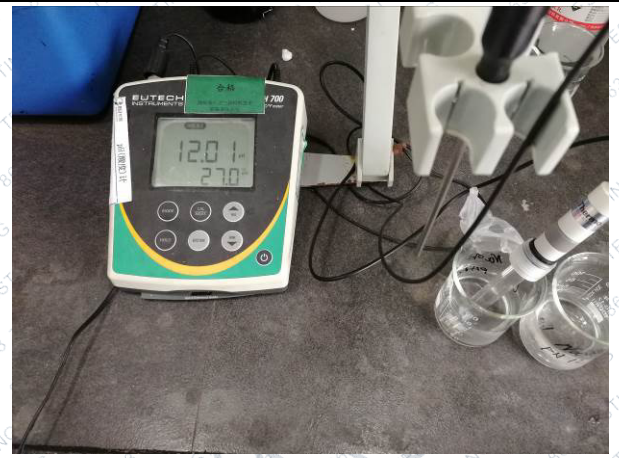
耐碱 测试后 5#



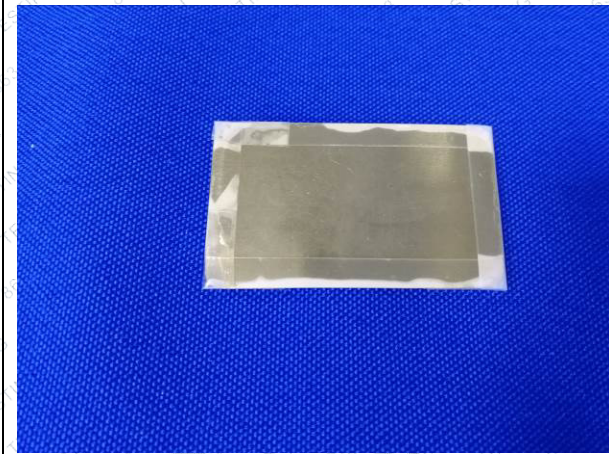
	
耐碱 测试后 6#	耐碱测试后空白样
72h 测试后样品照片	
	
耐酸 测试后 1#	耐酸 测试后 2#
	
耐酸 测试后 3#	耐酸 测试后空白样



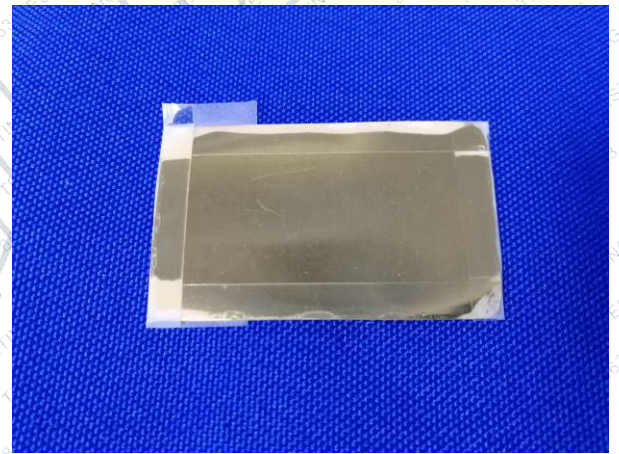
耐酸测试溶液 PH 值



耐碱测试溶液 PH 值



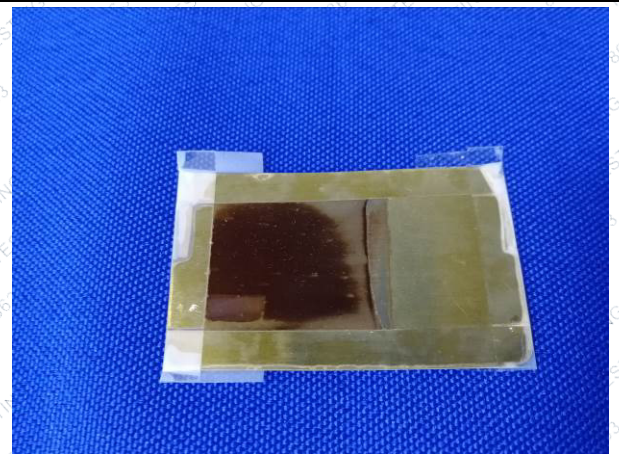
耐碱 测试后 4#



耐碱 测试后 5#



耐碱 测试后 6#



耐碱测试后空白样

96h 测试后样品照片

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

报告未盖本中心“检测专用章”无效。报告涂改、自行增删无效。报告只对委托之样品负责。



深圳市八六三新材料技术有限责任公司  
分析检测报告

报告编号: SAC2018-03119-1

日期: 20180606

第 11 页 共 11 页

报告真伪查询网址: [www.szsac.com](http://www.szsac.com) 防伪码: 8xidrz

ORIGINAL