

## 检测报告

报告编号: SZPA1402251010602C

第1页 共4页

委托单位:深圳市容大感光科技股份有限公司

地 址:深圳市宝安区福永街道福永立新湖第一科技园研发楼第 1-3 楼

样品信息:

样品名称 : 液态感光阻焊油墨 样品型号 : H-9100 H-8100

 样品材质
 : PCB 板

 样品数量
 : 2pcs

样品接收日期 : 2014 年 02 月 25 日

样品检测日期 : 2014 年 02 月 25 日-2014 年 03 月 04 日

#### 检测要求:

测试顺序	测试项目	
1	介电常数、介质损耗角正切	

**检测结果:** 详见附页。

主 检: **深省林** 

批准:

冯永英 授权签字人

深圳市华测检测技术股份有限公司

审

核: SZ11 2014.03.04 报告专用章

No. 1210302816

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

E-mail:info@cti-cert.com

Hotline 400-6788-333 www.cti-cert.com



# 检测报告

报告编号: SZPA1402251010602C

第2页 共4页

### 测试样品:

样品编号	样品名称	样品型号	数量
PA140225038-1~2	液态感光阻焊油墨	H-9100 H-8100	2pcs

### 测试前样品照片:

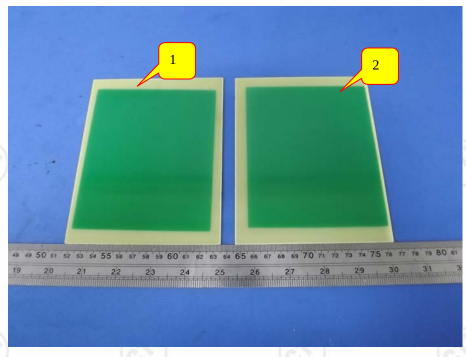


图 1. 样品 PA140225038-1~2







报告编号: SZPA1402251010602C

第 3 页 共4页

测试项目:介电常数、介质损耗角正切

(1) 测试设备:

设备名	<b>名称</b>	型号	(6)	设备编号	校准有效期
射频阻抗材料分析仪		E4991A		BTTEIRFA00035	2015年01月05日

(2) 环境条件:

温度: 21.4℃; 湿度: 53%RH

(3) **参考标准:** IPC-TM-650 2.5.5.9 1MHz~1.5GHz 下的介电常数(平行板法)

(4) 测试条件: 测试频率: 1MHz

(5) 测试结果:

测试样品 —		测试结果		
		介电常数	介质损耗角正切	
	1	4.81	0.015	
PA140225038-1	2	4.85	0.014	
	3	4.80	0.015	
	4	5.00	0.016	
	5	4.99	0.015	
	平均值	4.89	0.015	
PA140225038-2	1	4.74	0.015	
	2	4.95	0.013	
	3	5.00	0.014	
	4	4.94	0.014	
	5	4.85	0.015	
	平均值	4.90	0.014	















报告编号: SZPA1402251010602C

第 4 页 共 4 页

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

检测报告无批准人签字及"报告专用章"无效,本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。

