

# 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: 梁智彬

审 核: 邵伟

批 准: 冯永英

日 期: 2014.03.04

冯永英  
授权签字人



深圳市华测检测技术股份有限公司

No. 1210302816  
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

# 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:

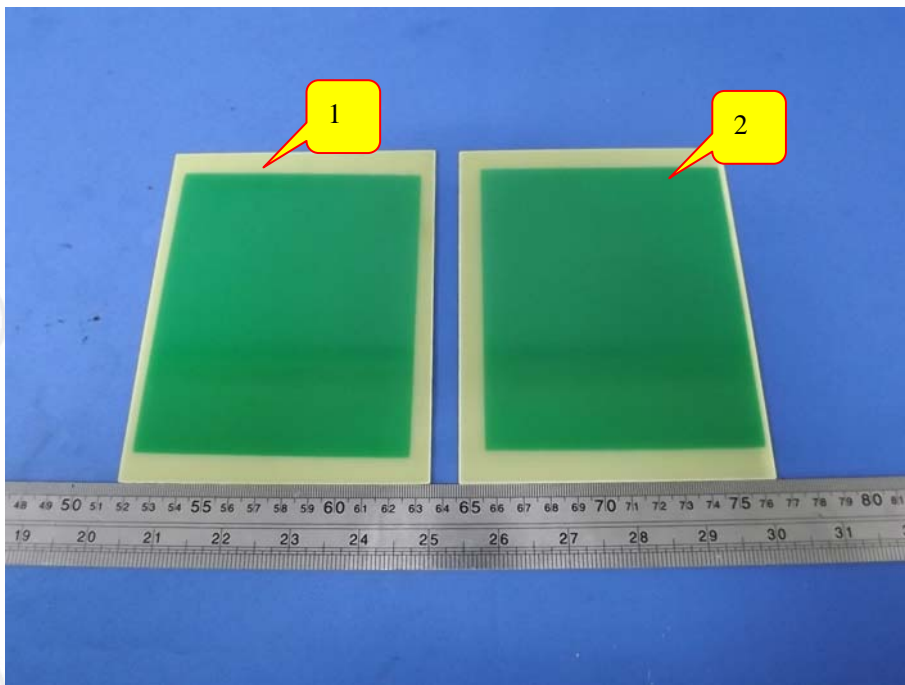


图 1. 样品 PA140225038-1~2

# 检测报告

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:

设备名称	型号	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°C; 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
PA140225038-1	1	4.81	0.015
	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

# 检测报告

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。