

# 检测报告



报告编号 A2170040972101002C

第 1 页 共 3 页

申请单位 深圳联腾达科技有限公司

地 址 深圳市龙华新区观澜街道环观南路茂源工业园 B1 栋 2 楼

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 导热硅胶片

型号 LC500

材质 硅胶

样品接收日期 2017.09.04

样品检测日期 2017.09.04-2017.09.08

## 检测要求

序号	测试项目
1	导热系数

检测结果：请参见后续页面。

批 准 冯永英

日 期 2017.09.08



No. RED2B7D7F0  
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

## 检测报告

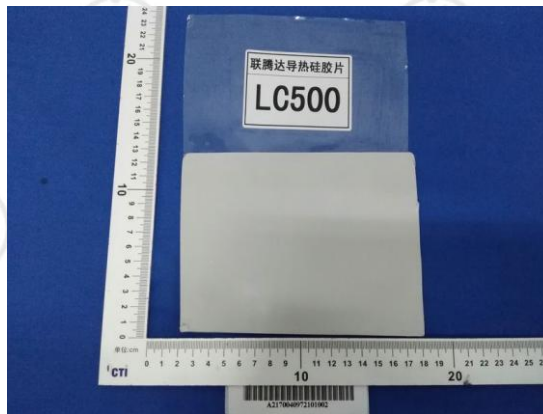
报告编号 A2170040972101002C

第 2 页 共 3 页

## 测试样品

样品编号	样品名称	样品型号	材质
A2170040972101002	导热硅胶片	LC500	硅胶

## 样品图片



A2170040972101002

## 检测报告

报告编号 A2170040972101002C

第3页 共3页

测试项目：导热系数

## 1. 测试设备

设备名称	型号
界面材料热阻及热传导系数测量装置	LW9389

## 2. 环境条件

温度：24.7℃； 湿度：54%RH

## 3. 测试标准：ASTM D5470-12

## 4. 测试条件

热极温度：80.01℃；冷极温度：47.26℃；样品厚度：2.635 mm；热量：37.57 W；

压力：10.09 Psi。

## 5. 测试结果

测试样品	测试结果 (W/m K)
A2170040972101002	4.684

备注：样品为撕去离型膜后测试。

备注：本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

检测报告无批准人签字及加盖公司报告章无效，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。