



扫一扫 关注官方微信

## 测试报告

报告编号: BNCY7A9L84463504

日期: 2019.05.27

第 1 页, 共 3 页

委托单位: 上海日成电子有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 电镀层(锡)

测试部位: 镀层

样品接收日期: 2019.05.17

样品测试日期: 2019.05.17 至 2019.05.27

测试要求: RoHS 2011/65/EU 及修订指令(EU)2015/863 附录 II 的要求

测试依据: (1) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 的方法, 用原子吸收光谱仪测定铅的含量

(2) IEC 62321-5 Edition 1.0:2013 的方法, 用原子吸收光谱仪测定镉的含量

(3) IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 的方法, 用电感耦合等离子体发射光谱仪测定汞的含量

(4) IEC 62321-7-1 Edition 1.0:2015 的方法, 用 XRF 测定 Cr 的含量

测试结论: 符合 RoHS 要求



Code: mhfs2ac

第 1 页, 共 3 页



扫一扫 关注官方微信

测试报告 报告编号: BNCY7A9L84463504

日期: 2019.05.27

第 2 页, 共 3 页

测试L1 (单位: mg/kg)

样品编号及名称: L84463504 电镀层(锡)

测试)*	方法检+ 限	测试L1	RoHS 限量
铅	1	, 检+	1000
镉	1	, 检+	100
汞	1	, 检+	1000



扫一扫 关注官方微信

## 测试报告

报告编号: BNCY7A9L84463504

日期: 2019.05.27

第 3 页, 共 3 页

### 测试V WX

测试# Y: Z [ \

] ^ # Y: \_ 海`

a b c T U # : d e

样品f P 下g V W h i j k l ( / fi fl m' )(

o p q

称量

铅 镉 汞

r ~ k l 仪 电` ° ~ k l

/ fi fl

l Ž ž

Ž ž

9 : : <

数据

\*\*\*报告L n\*\*\*