

**测试报告** No. CANEC1317906704 日期: 2013年11月21日 第1页,共5页

深圳市同创时代焊锡科技有限公司 中国广东深圳市宝安区宝安大道固成路段华万工业园B栋

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:环保锡条

SGS工作编号: CP13-059722 - GZ

主要成份: 锡

样品接收日期: 2013年11月18日

测试周期: 2013年11月18日 - 2013年11月21日

测试要求: 根据客户要求测试

测试方法: 请参见下一页 测试结果: 请参见下一页

结论: 基于所送样品进行的测试,镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯

醚(PBDE)的测试结果符合欧盟RoHS指令2002/95/EC的重订指令2011/65/EU附

录Ⅱ的限值要求。

通标标准技术服务有限公司 授权签名

名程凤

Merry Lv吕爱凤 批准签署人

备注:本报告是编号为CANEC1317906703报告的中文版本。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions



**测试报告** No. CANEC1317906704 日期: 2013年11月21日 第2页,共5页

测试结果:

## 测试样品描述:

样品编号SGS样品ID描述1CAN13-179067.002银色金属条

备注:

(1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%

(2) MDL = 方法检测限

(3) ND = 未检出 ( < MDL )

(4) "-" = 未规定

### RoHS指令2011/65/EU

测试方法: (1)参考IEC 62321-5:2013,用ICP-OES测定镉的含量

(2)参考IEC 62321-5:2013,用ICP-OES测定铅的含量 (3)参考IEC 62321-4:2013,用ICP-OES测定汞的含量

(4)参考IEC 62321:2008, 用点测试法/紫外-可见分光光度计比色法测定六价铬的含量

(5)参考IEC 62321:2008,用GC-MS测定PBBs(多溴联苯)和PBDEs(多溴二苯醚)的含量

测试项目	限值	单位	<u>MDL</u>	<u>002</u>
镉 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
铅 (Pb)	1,000	mg/kg	2	56
汞 (Hg)	1,000	mg/kg	2	ND
六价铬(Cr(VI))	-	-	$\Diamond$	阴性
多溴联苯之和(PBBs)	1,000	mg/kg	-	ND
一溴联苯	-	mg/kg	5	ND
二溴联苯	-	mg/kg	5	ND
三溴联苯	-	mg/kg	5	ND
四溴联苯	-	mg/kg	5	ND
五溴联苯	-	mg/kg	5	ND
六溴联苯	-	mg/kg	5	ND
七溴联苯	-	mg/kg	5	ND
八溴联苯	-	mg/kg	5	ND
九溴联苯	-	mg/kg	5	ND
十溴联苯	-	mg/kg	5	ND
多溴二苯醚之和(PBDEs)	1,000	mg/kg	-	ND
一溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
二溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and.for">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Co

198 Kezhu Road,Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86–20) 82155555 f (86–20) 82075113 www.sgsgroup.com.cn 中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86–20) 82155555 f (86–20) 82075113 e sgs.china@sgs.com



测试报告	No. CANEC1317906704		日期: 2013年11月21日		第3页,共5页
<u>测试项目</u>	<u>限值</u>	<u>单位</u>	<u>MDL</u>	<u>002</u>	
三溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
四溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
五溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
六溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
七溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
八溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
九溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	
十溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND	

#### 备注:

- (1) 最大允许极限值引用自指令2011/65/EU 附录II.
- (2) ◊点测试法:

阴性= 未检测到六价铬, 阳性= 检测到六价铬;

(当点测试结果为阴性或无法确定时,将采用沸水萃取法作进一步的结果验证.)

◇沸水萃取法:

阴性= 未检测到六价铬

阳性= 检测到六价铬; 表明50 cm²表面积的被测试样品的沸水萃取液中六价铬的浓度等于或大于0.02 mg/kg

由于未获知样品的存储条件和生产日期,样品的六价铬测试结果仅能代表测试时样品含六价铬的状态。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and.for">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Co

SGS-CST Clandards Technical Services to., Ltd. Guangzhou Blass Technical Services at Laboratory.



# 测试报告

No. CANEC1317906704

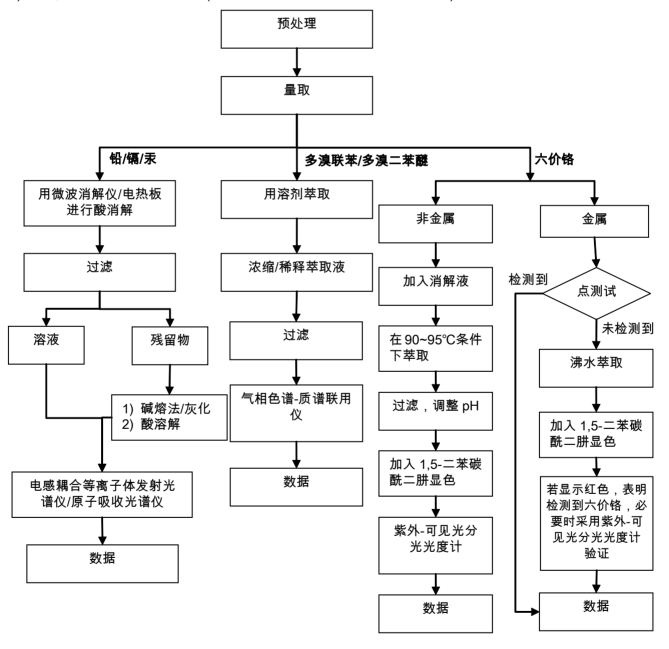
日期: 2013年11月21日 第4页,共5页

## 附件

## RoHS 测试流程图

1) 分析人员:曹阳/余晓璐2) 项目负责人:余奕东/魏红

3) 样品按照下述流程被完全消解(六价铬和多溴联苯/多溴二苯醚测试除外)。



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and.for">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Co

SGS-CST Clandards Technical Services to., Ltd. Guangzhou Bhartering Cepter CSS at Laboratory.

bull 138 Kezhu Read,Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou,China 510663 t (86–20) 82155555 f (86–20) 82075113 www.sgsgroup.com.cn orator. 中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86–20) 82155555 f (86–20) 82075113 e sgs.china@sgs.com



测试报告

No. CANEC1317906704

日期: 2013年11月21日

第5页,共5页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and.for">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Co