

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

## 承 认 书



名称: D9

料号: S.DO.FS-6049-006-00

版本号: S01

日期: 2019-1-14

承 认 书 内 容	<input type="checkbox"/> 样品	<input checked="" type="checkbox"/> 受控图纸	<input checked="" type="checkbox"/> 尺寸报告
	<input checked="" type="checkbox"/> 材料清单	<input checked="" type="checkbox"/> 功能性检测报告	<input checked="" type="checkbox"/> 信赖性实验报告
	<input checked="" type="checkbox"/> 工艺流程图	<input checked="" type="checkbox"/> 环保证明	<input type="checkbox"/> 包装规范

供应商	
检测	
审核	
确认	

硕贝德	
研发	
品管	
批准	

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

一. 封面 (Cover) .....	1
二. 目录 (Index) .....	2
三. 尺寸/性能测试报告 (Size report/Test Report) .....	3
四. 工程图纸 (Product Drawing) .....	4
五. 工艺流程图 (Process flow diagram) .....	5
六. 环保证明 (Environmental protection certificate) .....	6
七. 包装规范 (Packing specification) .....	7

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

尺寸/性能测试报告 深圳市连兴创电子科技有限公司

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

## 出货检验报告

编号: 20190118011

客户名称: 硕贝德	订单号:	本号: S01	检验项目	抽样方案	AQL		抽样数						
品名: SAN	交货数量: 1	外观	GB/T2828-2003II	MA: 0.4	MI: 1.0	0.4/1.0							
产品型号: S-DO-FS -6049-008-00	出货单号: 20190118001	尺寸	根据 TCL (IQC 外 置天线检验标准)	AC: 0	RE: 1	0/1							
物料编码:	出货日期: 2019/1/18	电性能		AC: 0	RE: 1	0/1							
批次号: PO2019011801G		可靠性		AC: 0	RE: 1	0/1							
一、包装检验: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			不良描述:										
二、外观检验: 500SET 合格数: 500SET 判定: OK			不合格数: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不良描述:									
不良描述:													
三、尺寸检验: (10pcs) 单位: MM													
项目 规格	工具	检验结果											
		样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	样品 5	样品 6	样品 7	样品 8	样品 9	样品 10		
1 385±3MM	直尺	385	384.5	385	385	386	385.5	385	384.5	385	385.5		
2 60±2MM	直尺	60	61	60	60.5	61	60	60	61.5	60	60		
3 60±2MM	直尺	60	60	61	61	59	61	60	60	60	61		
4 3.4±2MM	直尺	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3		
5 90±2MM	直尺	90	91	90	91	90	90	91	91	90	91		
6 25±2MM	直尺	26	25	26	26	25	25.5	25	25.5	25	26		
判定	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格		
判定:	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格		
四、导通 (20pcs) 合格数: 20PCS 判定: OK													
不良描述: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格													
120 度弯折实验: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格													
五、可靠性测试:													
NO	测试项目	测试设备	测试条件及判断标准			样品数量	允许水准	试验结果			判定		
1	附着力试验	百格刀、3M胶纸	在天线漆膜表面任选一平整区域, 用百格刀片划 1mm x 1mm 的小格 16~100 个, 直至揭底材为止, 再将标准胶纸用手压平完全粘附, 然后垂直方向瞬间拉起撕脱, 检查漆膜面及胶纸面, 其漆膜脱落面积不可超过允收标准。			2PCS	AC: 0 RE: 1	1# 0/1	2# 0/1	3# 0/1	4# 0/1	5# 0/1	OK
六、与适配件试验: (5pcs)			<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格			<input type="checkbox"/> 不合格				
合格数: 5pcs			<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 合格			<input type="checkbox"/> 不合格				
七、RoHS 检验: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格													
八、5MLI 变更说明:													
九、备注:													
最终判定: <input type="checkbox"/> 合格			<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 待判									

审核: Bluck

检验: 丰琼霞

日期: 2019/1/18

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

## 工程图纸

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

## 工艺流程图

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

## 环保证明

深圳市连兴创电子科技有限公司

### 零件化学物质含有量一览表

公司名称:		客户料号:		RoHS 测试信息							
物料中的组 件名称/重 量 (g)	物质名称/重量 (g)	物料成份信息		第三方测试报告编号	报告日期	Pb	Cd	Hg	Cr6+	PBBs	PBDEs
		CAS NO.	报告日期			(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
CABLE	FEP 绝缘		A2180189514101031	2018-10-17	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	FEP 护套				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	PE BK				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	PE GY				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	PE WT				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	镀锡铜线-镀层				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	镀锡铜线-基材				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
	镀银铜线				2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-	
SMA		CANEC1824603303	2018-12-16	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-		
热缩管		CANEC1805146914	2018-04-11	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	-	-		
锡丝		CANEC1807405903	2018-05-06	2mg/kg	2mg/kg	2mg/kg	0.1 $\mu$ g/c m <sup>2</sup>	-	-		

公司印章

核 准:

复 核:

制 表: 唐红交

# 深圳市连兴创电子科技有限公司

