

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/T 2828-2003II		MA: 0.4 MI: 1.0		0.4/1.0					
产品型号: S-DOFS-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 不合格数: 不良描述: 判定: OK <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格														
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	34±2MM	直尺	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3		
	90±2MM	直尺	90	91	90	91	90	90	91	91	90	91		
5	25±2MM	直尺	26	25	26	26	25	25.5	25	25.5	25	26		
判定:			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
判定: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格														
四、弯曲 (20pcs) 合格数: 20PCS 不合格数: 不良描述: 判定: OK <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	在天线漆层表面任选一平整区域, 用百格刀片划 1mm×1mm 的小格 16~100 个, 直至露底材为止, 再将标准胶纸用手压平完全粘附, 然后垂直方向缓慢拉起撕脱, 检查漆面及胶纸面, 其漆层脱落面积不可超过允收标准。				2PCS	AC: 0 RE: 1	1#	2#	3#	4#	5#	OK
									0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
六、与适配器试验: (5pcs) <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合格数: 5pcs 不合格数:														
七、RoHS 检验: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格														
八、SMT 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														

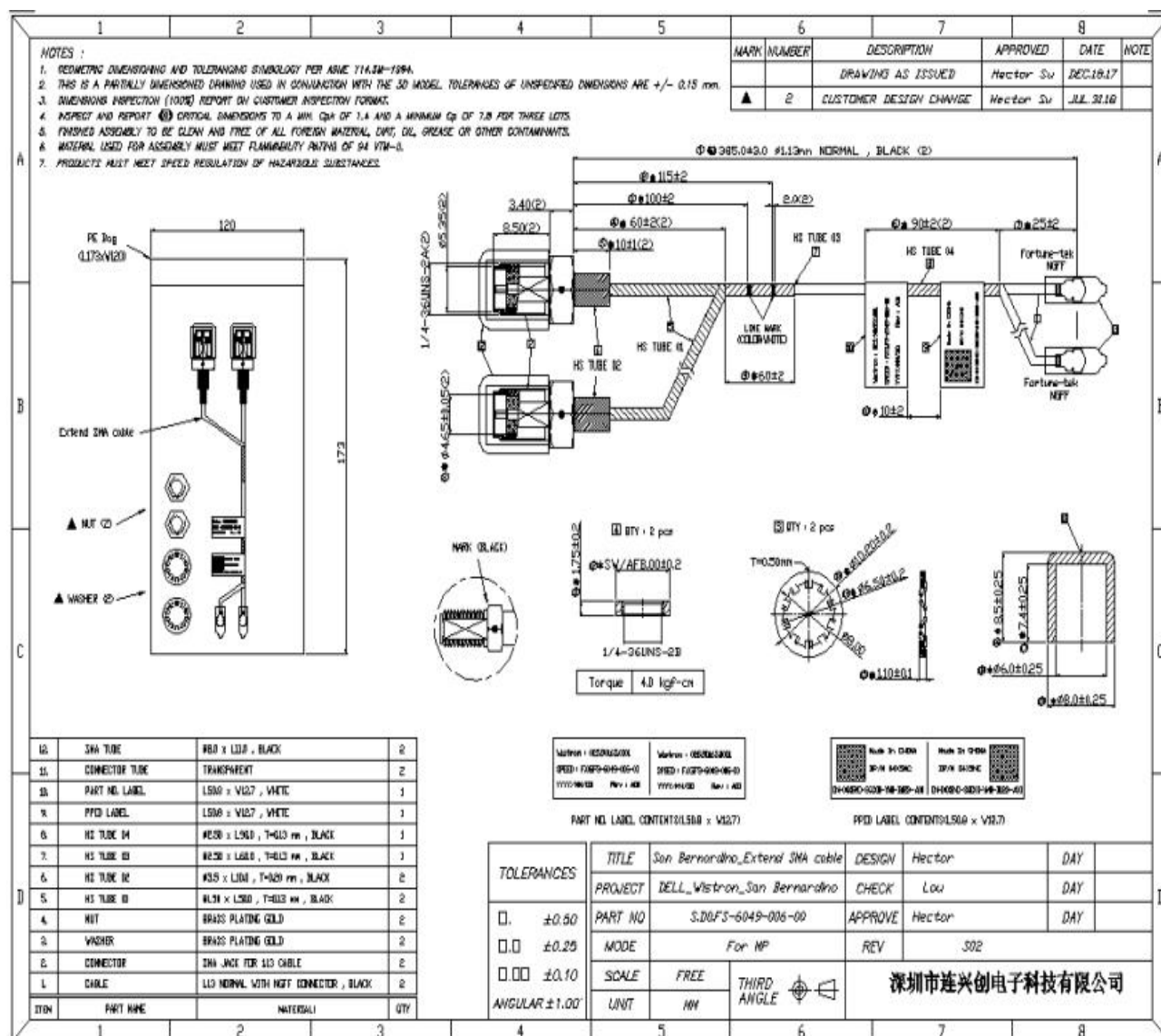
审核: Bluck

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:									
	物料成份信息				RoHS 测试信息					
物料中的组 件名称/重 量 (g)	均质材质中各 物质名称/重量 (g)	CAS NO.	第三方测试报告编号	报告日期	Pb (ppm)	Cd (ppm)	Hg (ppm)	Cr6+ (ppm)	PBBs (ppm)	PBDEs (ppm)
	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	-	-
CABLE	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 μg/c m ²	-	-

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

