

## 承 认 书

Approval Sheet

客户 (Customer): /

客户料号 (Cus .P/N): /

华联威料号 (HLW P/N): U327-0635-167018

品名规格 (PronameSpec): 3.0AF 沉板 SMT 鱼叉脚无卷边

送样日期 (Delivery Date): 2021/11/25

承认日期 (Acknowledge Date): 2021/11/30

Approved No:		客 户 Customer	
采 购 部 Purchasing Dept	品 质 部 QC Dept	工 程 部 Engineering Dept	确 认 Approved By
深 圳 市 华 联 威 电 子 科 技 有 限 公 司 SHEN ZHEN SHI HUA LIAN WEI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO; LTD.			
业 务 部 Sales Dept	品 管 部 QC Dept	工 程 部 Engineering Dept	核 准 Checked By
将成英	欠必锋	魏红	唐竹君

地址: 深圳市龙华区观澜街道桂香社区观澜桂花路 307 号

TEL: 0755-28888886 28888866

hua@hlwconn.com

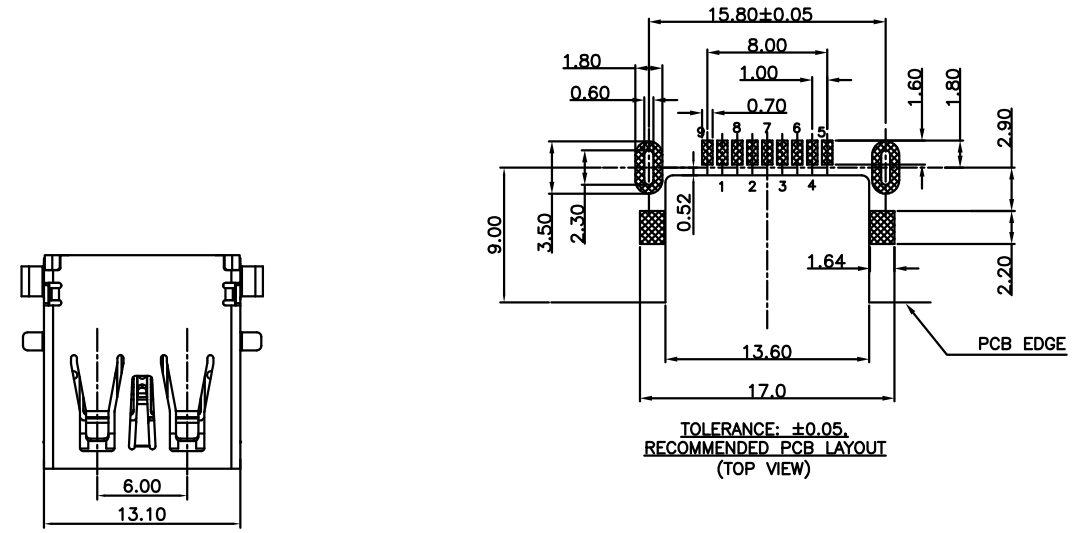
[Http://www.hlwconn.com](http://www.hlwconn.com)

# 目 录

## Contents

图纸.....	Page03-04
产品规格书.....	Page05-08
产品检测报告.....	Page09-11
尺寸测试报告.....	Page12
电镀报告.....	Page13-14
盐雾报告.....	Page15
材质证明.....	Page16-17
SGS.....	Page18-58

REV.	ECN.NO	APPD
A0	/	/



Remark:

1.MATERIAL:

1.1 Housing:thermoplastic plastics.

1.2 terminals:Copper Alloy

1.3 Front Shell:Copper Alloy/SPCC.  
Middle Shell:SPCC

2.characteristics:

2.1 Rating Voltage : 30V AC.

2.2 Rating Current:PIN1&PIN4(Vbus&Correponding ground PIN)  
1.8A MAX Other PINS 0.25A min.

2.3 Contact Resistance:PIN1&PIN4:30 mΩ MAX. Other PINS: 50 mΩ

2.4 Insulation Resistance:100 MΩ MIN.

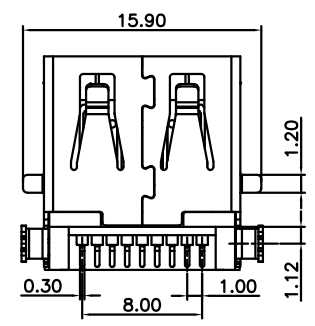
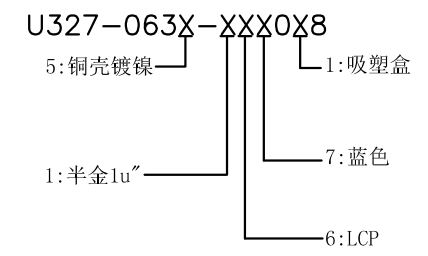
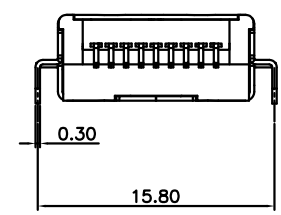
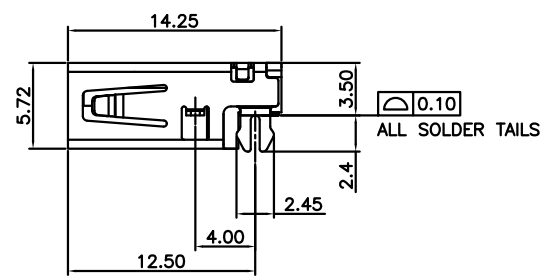
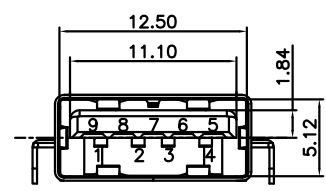
2.5 Withstanding Voltage:AC 100V between adjacent contacts

2.6 Mating force: 3.57Kgf MAX(35N MAX)

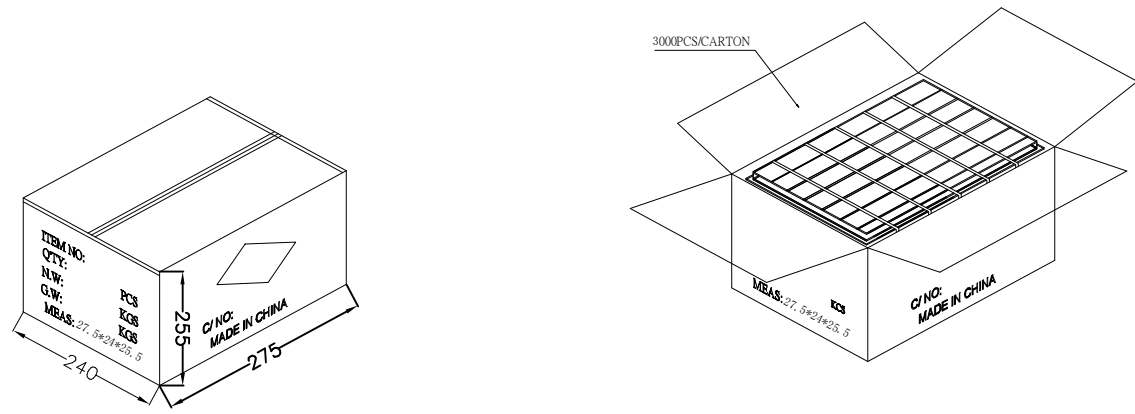
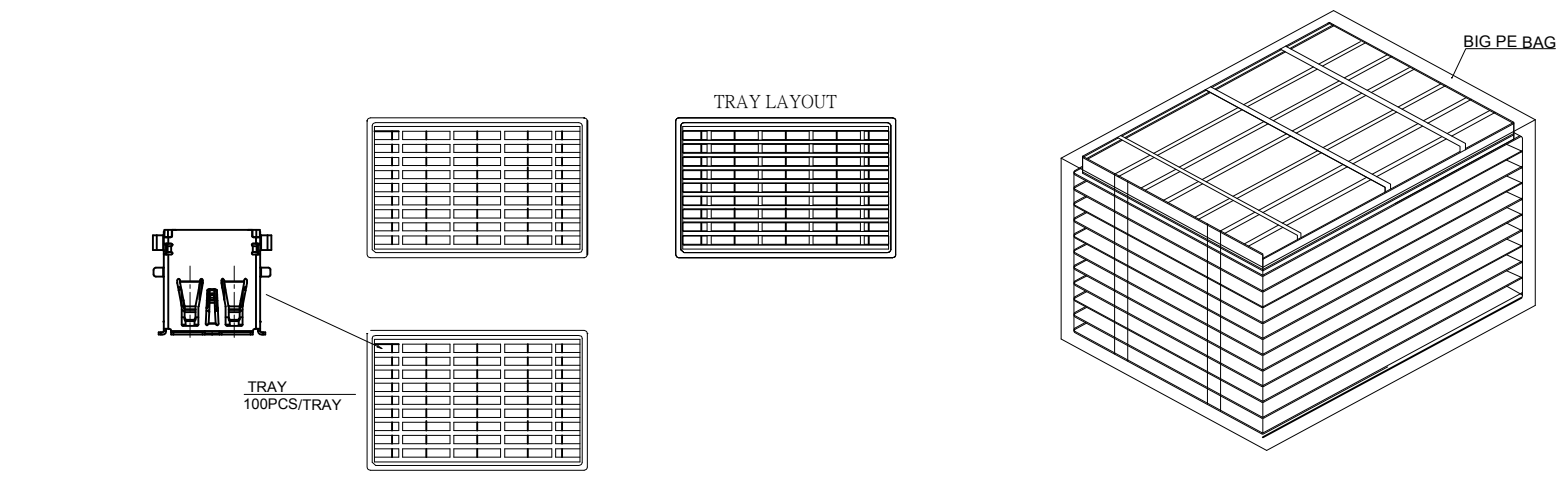
2.7 Extraction force:1Kgf Min(9.8N Min)

2.8 Life test:1500Cycles MIN.

2.9 Temperature Range: -30℃~+80℃.



TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		<b>FLW</b> 深圳市华联威电子科技有限公司 HUA LIAN WEI TECHNOLOGY ELECTRONICS CO;LTD.			
.XXX ±0.10	.X' ±3'	PART NAME:		3.0AF 沉板 SMT鱼叉脚无卷边	
.XX ±0.20	.XX' ±2'	CHECKED	PART No:	U327-0635-167018	C
.X ±0.30		DRAWN weihong	PROJECTION:	UNIT: mm	SCALE: 1:1
DATE	2021.07.06			SHEET: 10F1	REV: A0



备注:

1. 将全检后的良品如图示摆入透明吸塑盒中, 每盒包装100PCS, 摆好后, 盖好上盖, 并在右上方贴上QC PASS标签,
2. 将装好产品的吸塑盒分两排放入规格为 27.5\*24\*25.5cm的纸箱中, 每箱放30盒, 每箱装3000PCS.
3. 装好后用封胶纸将纸箱封好, 并在纸箱右上角贴上环保标签及印上合格章, 并贴上对应标签

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED .XX ±0.15 .X ±0.30 .X' ±0.50 .X" ±3'	产品名称 PART NAME:	USB 3.0AF 沉板3.5无卷边	
	料号 P/N NO:	U327-0635-167018	P
	图号	B-1145	
	<b>HLW</b> 深圳市华联威电子科技有限公司		
	HUA LIAN WEI TECHNOLOGY ELECTRONICS CO.;LTD		

REV:	DESCRIPTION	REV BY	APPROVED	DATE	MATL:	SEE SPECIFICATION	APPROVED
					PROJECTION:	THIRD ANGLE PROJECTION	CHECKED
					UNIT:	SCALE	REV(NO)
					mm	1:1	A
						SHEET	DRAWN
						1 OF 1	DATE

## USB3.0系列产品SPEC

版本版次: C

制定日期 20200707

适用范围 通用

## 1. Scope (范围)

## 1.1 Contents(内容)

This specification covers the performance, tests and quality requirements for the Electronics USB3.0 Connector.

(此份产品规格适用于USB3.0连接器的产品功能, 测试方法及质量要求)

## 2. Requirements (要求):

## 2.1 Rating(额定条件)

A. Voltage rating(额定电压):30V AC

B. Current rating(额定电流):1.5A

C. Operation Temperature Range(操作温度范围):-25℃ to +85℃

## 3. Test Condition(测试条件):

3.1 Temperature range(温度范围):-+15℃ to +35℃

3.2 Humidity range (湿度范围):25% to 85%

## 4. Test Methods and Requirements:(测试方法及要求)

## 4.1 Examination of product (产品外观)

4.1.1	Examination of Product 产品外观	Visual 目视	No peeling off the plating deformation of the base or damage. 不得有电镀层剥落, 塑料变形或破损
-------	--------------------------------	--------------	---

## 4.2. Electrical Performance(电气性能)

4.2.1	Contact Resistance 接触阻抗	(EIA-364-06B) Mated connectors, Contact: measure by dry circuit, 30 m Volts maximum,20 mA 配对的连接器, 端子: 测试端子在回路中施加直流最大30mV 20mA的电流再测端子的电阻值	Initial Contact resistance Excluding conductor Resistance:30 mΩ max (Target design value) 接触电阻初始值最大不能超过30 mΩ (目标设计值)
4.2.2	Dielectric Withstanding Voltage (耐电压)	(EIA-364-20C) Unmated connectors, apply 100V AC (RMS.) for 1 minute between adjacent terminals of ground. 没有配对的连接器在相邻的端子或接地之间通上100V的交流电压1分钟	1. No Breakdown or flashover 2. Leakage current:0.5mA Max 1. 不能有损坏或跳火花 2. 漏电流<0.5mA
4.2.3	Insulation Resistance 绝缘阻抗	(EIA-364-21C) Unmated connectors, apply 500V DC for 1 minute between adjacent terminals of ground. 没有配对的连接器在相邻的端子或接地之间通上500V的直流电压1分钟	100MΩ min (unmated) 没有配对需大于100 MΩ

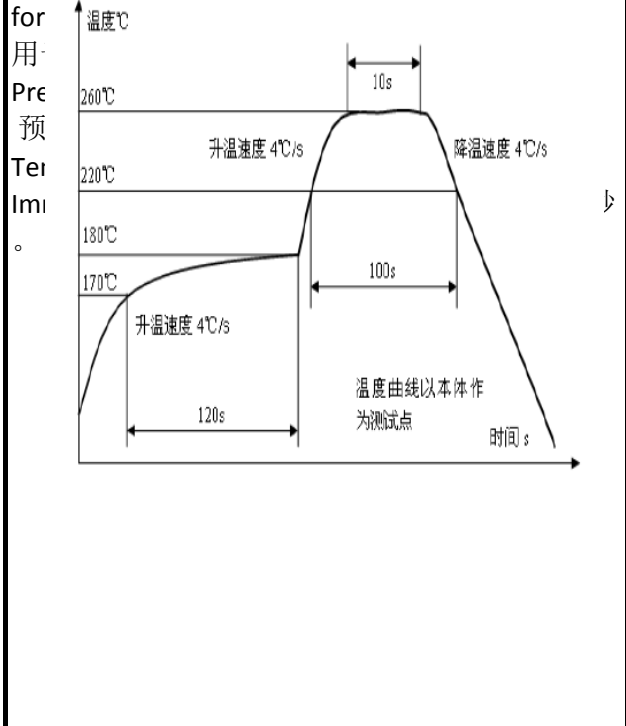
## 4.3 Mechanical Performance(机械性能)

4.3.1	Insertion/Withdrawal Force 插入力/拔出力	(EIA-364-13) Insertion and withdrawal speed: 25mm/minute. 插入和拔出的速度为25mm/分	Maximum insertion force35N ; 插入力不超过35N(3.57kg); Withdrawal force 10N Min; 拔出力最小10N (1.02kg); EXTRACTION FORCE(AFTER TEST):8N MIN 拔出力(耐久测试后):8N最小
-------	---------------------------------------	--	---

4.3.2	Durability 寿命测试	(EIA-364-09) Measure contact and shell resistance after the Following. Automatic cycling:1500 cycles at 100±5 Cycles per hour. 以每小时100±5插拔次数测试1500循环后测量端子和外壳的接触阻抗	Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value: 30 milliohms maximum. 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ Maximum insertion force 35N 插入力不超过35N(3.57kg) Withdrawal force 8N min 拔出力最小8N (0.82kg)
4.3.3	Vibration 振动	(EIA-364-28条件3) Amplitude:1.52mm P-P or 147m/s <sup>2</sup> {15G} Sweep time: 50-2000-50Hz in 20 minutes. Duration: 12 times in each (total of 36 times) X, Y, Z, axes. Electrical load DC 100mA current shall be flowed during the test.(ANSI/EIA-364-28 Condition III) 在直流100毫安通电状态下测试, 在X,Y,Z垂直3方向上, 频率50-2000-50赫兹(加速度往复20分钟), 全振幅1.52mm P-P或147 m/s <sup>2</sup> {15G}, 每轴12回计36回	Appearance: No damage 外观: 无损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value:30mΩ Max. 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ 间断性: 不超过1微秒
4.3.4	Physical shock 冲击性	(EIA-364-27条件A) Pulse width: 11msec Waveform: Half-sine 490m/s <sup>2</sup> (50G) 3 strokes in each X, Y, Z axes. (ANSI/EIA-364-27 condition A) 周期: 11msec 冲击波形: 正弦半波490m/s <sup>2</sup> (50G) 3循环在X, Y, Z 轴	Appearance: No damage 外观: 无损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ Discontinuity: 1μ sec Max. 间断性: 不超过1微秒
4.4 Environmental Performance			
4.4..1	Thermal shock test 冷热冲击	EIA-364-32C条件1) 10 cycles of:10个循环, a)-55±3℃ for 30 minutes b) +85±3℃ for 30 minutes	Appearance: No Damage. 外观: 没有损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30m
4.4..2	Solder ability 焊锡性	(EIA-364-52) To be sipped in the solder bath 245±5℃ Coverage for 3 seconds. 将焊锡脚浸在245±5℃的锡炉中<3秒	The inspected area of each lead must have 90% solder coverage minimum 表面粘锡面积不少于90%
4.4..3	Humidity 恒温恒湿	(EIA-364-31B) (A) Mate connectors together and perform the test as follows配对的连接器测试条件 Temperature: +25℃ to +85℃(温度: +25℃到+85℃) Relative Humidity: 90% to 95%(相对湿度: 90%到95%) Duration:4 cycles(96 hours) (持续时间: 4个循环共96小时) Upon completion of the test, specimens shall be conditioned ambient room conditions for 24 hours, after which the specified measurements shall be performed.试验完成后, 样品放置于室温条件中24小时后再进行测试	Appearance: No Damage 外观, 没有损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ

4.4..4	Salt Spray 盐水喷雾	EIA-364-26B) Temperature: 35±2°C 温度: 35±2°C Concentration for salt: 5% 盐水浓度: 5% (1)Duration: 24H 持续时间: 24小时 Condition(条件): Contact plated gold more than 15u" (include 15 u" ),and the material of shell for copper alloy, or stainless.端子镀金厚度大于等于15 u" 且壳体材质是铜合金或是不锈钢 (2) Duration: 12H 持续时间: 12小时 Condition(条件): Contact plated gold less than 15 u" ,and/or the aterial of shell for steel 端子镀金厚度小于15u" 且 /或壳体材质是铁材	No detrimental corrosion( Terminal solder tail unrequested) 产品无氧化, 锈蚀 (端子焊脚镀锡处不作要求)  Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max Shell Part: Change from initial Value 50mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ 外壳: 从初始值开始变化量小于50mΩ
4.4..5	Cold resistance (Unmated) 冷阻抗	(EIA-364-17B) Unmated connectors and expose to -25±3°C for 168 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall be performed. 没配对的连接器放置于-25±3°C温度中168小时, 当完成实验后, 样品放置一般环境中1到2小时后, 在进行测试	Appearance: No Damage. 外观: 没有损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max Shell Part: Change from initial Value 50mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ 外壳: 从初始值开始变化量小于50mΩ
4.4..6	Heat resistance (Unmated) 热阻抗	(EIA-364-17B) Mated connectors and expose to 85±2°C for 168 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall be performed.  配对的连接器放置于85±2°C温度中168小时, 当完成实验后, 样品放置一般环境中1到2小时后, 在进行测试	Appearance: No Damage. 外观: 没有损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max Shell Part: Change from initial Value 50mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ 外壳: 从初始值开始变化量小于50mΩ
4.4..7	Thermal Aging 高温老化	(EIA-364-31B, Condition 4, Method A) Unmated connectors and expose to +85±2°C for 168 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall be performed. 没配对的连接器放置于+85±2°C温度中168小时, 当完成实验后, 样品放置一般环境中1到2小时后, 在进行测试	Appearance: No Damage. 外观: 没有损坏 Contact Resistance 接触阻抗 Contact: Change from initial Value 30mΩ Max Shell Part: Change from initial Value 50mΩ Max 端子: 从初始值开始变化量小于30mΩ 外壳: 从初始值开始变化量小于50mΩ
4.4.8	Resistance to Soldering Heat	for wave soldering : mil-std-202f,method 210 A,test condition B 波峰焊: mil-std-202f, method 210 A, 试验条件B Pre-heat : 80°C, 60 Seconds 预热:80°C, 60秒 Temperature : 260 ± 5 °C 温度:260±5°C Immersion duration : 10 ± 1 sec. 浸泡时间:10±1秒	No physical damage shall occur. 不可有损坏

for manual soldering :手动焊接:  
 mil-std-202f,method 210 A,test condition A  
 Pre-heat : No 预热:没有  
 Temperature : 350 ± 10 °C 温度:350±10°C  
 Immersion duration :3.5±0.5 sec. 浸泡时间:3.5±0.5 秒



Note 1: Shall meet visual requirements, show no physical damage, and meet requirement of additional tests as specified in the test sequence in Figures 2

说明1: 测试要求不能有物理损坏, 测试依据表格二的顺序进行

3.Product Qualification And Requalification Test:产品测试顺序表 Figure 2

Test or Examination	Test Group													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Test Sequence														
4.1.1.Examination of Product 产品外观	1,9	1,3	1,5	1	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1
4.2.1.Contact Resistance 接触阻抗	2,8		2,4		2,4	2,4	2,4		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
4.2.2.Dielectric Withstanding Voltage	3,7													
4.2.3.Insulation Resistance 绝缘阻抗	4,6													
4.3.1.Insertion/Withdrawal force 插拔力		2												
4.3.2.Durability 寿命测试			3											
4.3.3.Vibration 振动性					3									
4.3.4.Physical shock 冲击性						3								
4.4.1.Thermal shock test 冷热冲击							3							
4.4.2.Solderability 焊锡性								2						



4.4.3.Humidity 恒温恒湿	5								3					
4.4.4.Salt Spray 盐水喷雾										3				
4.4.5.Cold resistance 冷阻抗											3			
4.4.6.Heat resistance 热阻抗												3		
4.4.7.Thermal Aging 高温老化													3	
4.4.8.IR-reflow 回流焊测试														2
NO. of Test samples(Min.) 测试样	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

NOTE 2: (a) Numbers indicate sequence in which tests are performed.  
 (b) Discontinuities shall not take place in this test group, during tests.  
 说明 2: (a)测试依照矩阵要求数量进行。  
 (b)在测试中，群组测试不能间断

核准：唐竹君

制作人：覃裕华



4	Temperature cycling test	Temperature: 7025°C Duration:5 cycle	PROGRAM CONTROLLED TEMP. & HUMIDTY CHAMBER	No physical damage	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	P	
---	--------------------------	---	--	--------------------	------	------	------	------	------	---	--

**四. 物理測試 PHYSICAL TEST**

序號 NO.	測試項目 Testing Item	測試條件 Testing Conditions	測試設備 Testing Equipment	規格 SPEC	測試記錄 Testing Result					判定 Judge	
					1	2	3	4	5	Pass	Fail
1	Salt spray test	Temperature: 35±2°C Concentration: 5±1 % Duration:12H	SALT SPRAY TESTER	No Oxidation	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	P	
2	Resistance to soldering heat test	Temperature: 260±5C Duration:10±1sec	OVEN	No physical damage	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	P	
3	Solder ability test	Temperature: 265±5°C Duration:3 sec	CONTROLLED CONSTANT-TEMP SOLDER POT	Soldering area 295%	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	P	
判定 Result		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (ACCEPT) <input type="checkbox"/> 不合格 (REJECT)									

核准 (Approver): 欠必鋒

測試 (Tester): 但芬



# 深圳市华联威电子科技有限公司

## 檢驗報告

首件檢驗
 入庫檢驗
 出貨檢驗
 客退檢驗
 退料檢驗
 其他
 2021年11月30日 版次:A1

料號	U327-0635-167018		制令單號	/		送檢單位	工程部		首件製作者	裝配			
品名	3.0AF 沉板 SMT鱼叉脚 无卷边		客戶代號	/		批 量	/		送檢時間	/			
						數 量	5PCS		確認時間	/			
抽樣標準			<input checked="" type="checkbox"/> 單次 <input type="checkbox"/> 雙次			抽樣數 ( 5PCS )	AQL	CRI:0	MAJ:0.4	MIN:0.65			
MIL-STD-105E(II)			<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加嚴 <input type="checkbox"/> 減量				ACC/REJ	0	/	/			
不良數:			CRI ( / )		MAJ ( / )		MIN ( / )		不良率(%)		/		
NO.	檢驗項目 單位:MM/G	檢測 儀器	檢 驗 記 錄					品管判定		CRI	MAJ	MIN	備注
			1	2	3	4	5	AC	RE				
尺 寸 測 量	6.0±0.20	D	5.99	5.99	5.98	5.99	5.99	√					
	13.10±0.20	D	13.24	13.23	13.22	13.21	13.20	√					
	11.1±0.20	D	11.09	11.08	11.07	11.06	11.05	√					
	5.12±0.20	D	5.09	5.08	5.07	5.06	5.05	√					
	1.84±0.20	D	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	√					
	15.9±0.20	D	16.06	16.05	16.04	16.03	16.02	√					
	1.2±0.20	D	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	√					
	1.12±0.20	D	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	√					
	0.30±0.20	D	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	√					
	8.0±0.20	D	8.10	8.09	8.08	8.07	8.06	√					
	1.0±0.20	D	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	√					
	14.25±0.20	D	14.25	14.26	14.25	14.24	14.25	√					
	2.45±0.20	D	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	√					
	4.00±0.20	D	4.02	4.01	4.00	3.99	3.98	√					
	12.5±0.20	D	12.53	12.52	12.51	12.50	12.49	√					
	5.72±0.20	D	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	√					
	3.5±0.20	D	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	√					
	0.30±0.20	D	0.38	0.35	0.32	0.29	0.28	√					
15.8±0.20	D	15.95	15.75	15.84	15.69	15.72	√						
2.4±0.30	D	2.33	2.30	2.27	2.28	2.29	√						

檢驗依據: 《工程圖紙》 《檢驗規範》 《承認書》 樣品 其它

檢測儀器:A游標卡尺 B千分尺 C厚薄儀 D投影鏡 E放大鏡 F顯微鏡 G錫爐 H插拔力器 I間位尺 J其它

品保判定: 合格Accept 退貨Reject 特采Waive 挑選Sort

核准: 欠必鋒

审核: 刘联英

检验员: 但芬



电镀报告表

品名: 3.0AF 沉板 SMT鱼叉脚无卷边 (外壳)		版次:A.0
电镀规格:Ni:30u"	日期:2021/11/15	页次:1/1

厂商:同华

测试设备:CMI X-射线膜厚测试仪

1、表层电镀测试 (Ni)

数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	30u"min	93.4u"	OK	2021/11/15	19:17:14
2	30u"min	98.6u"	OK	2021/11/15	19:18:50
3	30u"min	96.3u"	OK	2021/11/15	19:21:11
4	30u"min	94.5u"	OK	2021/11/15	19:23:05

核准: 欠必锋

审核: 刘联英

检验员: 但芬

品名:3.0AF 沉板 SMT鱼叉脚无卷边(端子)				版次:A.0	
电镀规格:Ni40u", Sn40u", Au1u"			日期:2021/11/15		页次:1/1
厂商:同华					
测试设备:CMI X-射线膜厚测试仪					
1、底层电镀测试 (Ni)					
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	40u"MIN	60.5u"	OK	2021/11/15	14:15:03
2	40u"MIN	58.3u"	OK	2021/11/15	14:15:05
3	40u"MIN	67.5u"	OK	2021/11/15	14:15:07
4	40u"MIN	62.4u"	OK	2021/11/15	14:15:09
2、表层电镀测试 (Sn)					
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	40u"MIN	105.3u"	OK	2021/11/15	14:20:12
2	40u"MIN	112.7u"	OK	2021/11/15	14:20:14
3	40u"MIN	118.9u"	OK	2021/11/15	14:20:16
4	40u"MIN	114.3u"	OK	2021/11/15	14:20:18
3、表层电镀测试 (Au)					
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	1u"MIN	1.05u"	OK	2021/11/15	14:25:06
2	1u"MIN	1.17u"	OK	2021/11/15	14:25:08
3	1u"MIN	1.13u"	OK	2021/11/15	14:25:10
4	1u"MIN	1.02u"	OK	2021/11/15	14:25:12

核准: 欠必锋

审核: 刘联英

检验员: 但芬

## 盐水喷雾实验报告

试验方法	盐水喷雾腐蚀试验法	参考资料	MIL-STD-1216
METHOD	NEUTRL SALT SPRAY CORROSION TEST	REF	
客户	/	试验起始日期	2021年11月29日 08:00 时起
		DATE	2021年11月30日 20:00 时止
样品名称	3.0AF 沉板 SMT鱼叉脚无卷边	试验数量	5PCS
P/N	U327-0635-167018		

## 试验条件 (TEST CONDITION)

- 1、盐水溶解 (SALT SOLUTION: 浓度 $50 \pm 10\text{g/L}$ , PH值6.5-7.2).
- 2、试验室温度 (TEMP. IT THE SPRAY DHAMBR):  $35 \pm 1^\circ\text{C}$ .
- 3、盐水桶温度 (TEMP. OF SALE SOL' N TANK):  $35 \pm 1^\circ\text{C}$ .
- 4、压力桶温度 (TEMP. OF SAR SUPPLIERY):  $47 \pm 1^\circ\text{C}$ .
- 5、试验室相对湿度 (R. H IN THE CHAMBER) 85%.
- 6、压缩空气压力 (COMPRESSED AIR PRESSURE):  $1.00 \pm 0.01\text{Kg/cm}^2$ .
- 7、样品放置位置 (SPECIMEN SUPPORTED ANGLE): 尼龙绳吊挂 $70^\circ - 90^\circ$ .
- 8、喷雾收集量 (COLLECT RATE OF SALT SOL' N)  $1-2\text{mL}/(8 \text{ cm}^2\text{hr})$ .
- 9、盐雾测试时间: 12小时 (H)

## 判定方法 (ADFUSGD METHOD)

试验后以20倍放大镜观察、无蓝、绿色腐蚀物之现象 (不包含折弯处), 即判定合格. (Inspext the ecimen at 20 xmagnification no blue or green corrosion products are acceptable)

样品序号	试验后现象	判定
	PHENOMENON AFTER TEST	COMMENT
1	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
2	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
3	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
4	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK
5	无蓝、绿色腐蚀物之现象	OK

核准: 欠必锋

审核: 刘联英

试验员: 但芬

东莞市煜春塑料科技有限公司

材质证明

主成份	含 量 LCP E130i 蓝色	备 注
LCP 树脂	69%±5%	
玻纤	30%±5%	
抗氧化剂	0.3%	
润滑剂	0.3%	
蓝色粉	0.4%	



# 鉅鼎銅材廠檢驗報告單

公司名稱 Customer	鉅鼎銅材廠檢驗報告單				重量 Weight(kg)	1078	出貨日期 Date	2021/11/23		
品名 Article	標準 Standard No				尺寸 Dimension		狀態 Temper	銅卷編號 Coil No		
C2680	JISH3100:2017				0.18*400		EH	1021-C-08		
化學成分Chemical Compositions(%)										
元素 Element	Cu %	Zn%	Pb%	Fe%	\	\	\	\	化學成分	雜質
規範 Spec	64.0-68.0	餘量	<0.05	<0.05	\	\	\	\	合格	合格
實測 Actual	64.32	餘量	0.0036	0.0136	\	\	\	\	合格	合格
機械性質Mechanical Properties										
項目 Item	結晶粒度 Grain Size Mm	硬度 Hardness Hv	抗拉強度 TensionStrength Mpa	伸長度 Elongation %	導電率 Electrical Conduc %IACS	彎曲試驗 Bending Test 180	表面粗度 Surface Roughness Ra(u m)	彎曲度 Camber mm/n		
規範MAX Spec	\	170-190	490-610	\	\	\	\	\		
實測 Actual	\	178	574	5	\	\	\	\		

品質部


 聯繫電話:0755-28111847  
 傳真: 0755-28110077  
 送貨專用章