

承认书

Approval Sheet

客户 (Customer): /

客户料号 (Cus .P/N): /

华联威料号 (HLW P/N): U322-1411-G67018

品名规格 (PronameSpec): 3.0 AF SMT 短体 14.2 直脚

送样日期 (Delivery Date): 2022/07/26

承认日期 (Acknowledge Date): 2022/07/26

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
吴鑫萍	欠必锋	杨桂锋	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

邮箱: hua@hlwconn.com

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

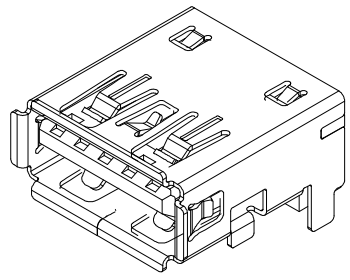
目 录

Contents

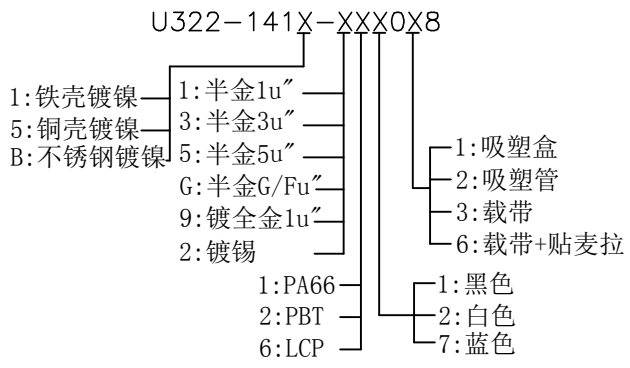
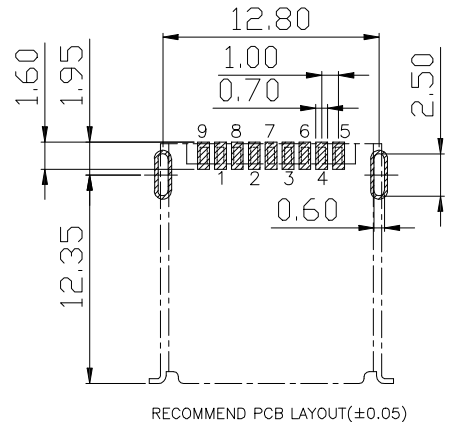
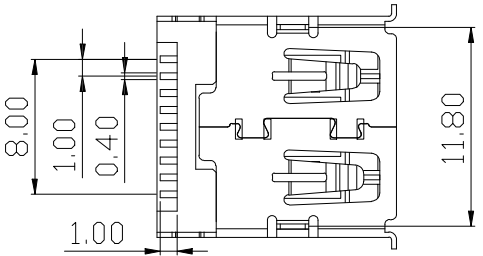
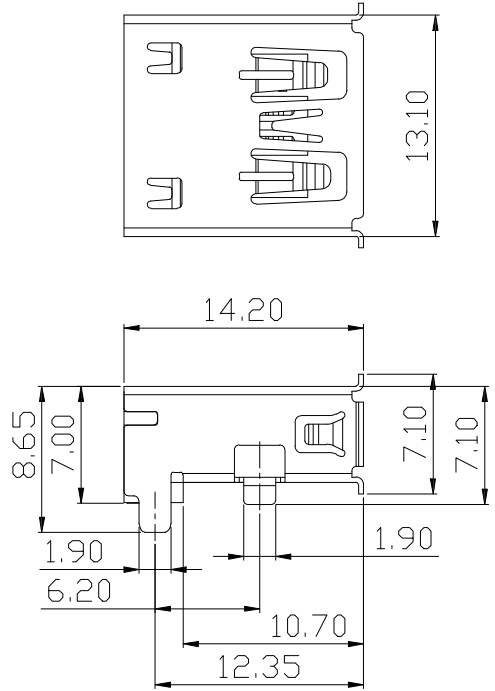
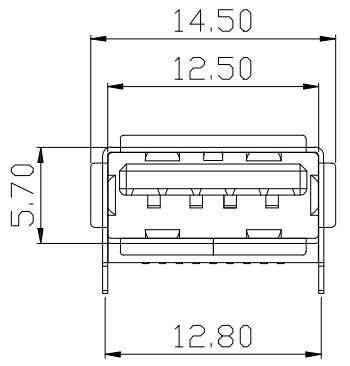
图纸.....	Page03
产品规格书.....	Page04-08
产品检测报告.....	Page09-10
尺寸测试报告.....	Page11
电镀报告.....	Page12-13
盐雾报告.....	Page14
材质证明.....	Page15-17
SGS.....	Page18-55

REV.	ECN.NO.	APPD.
A	EXXXXXXXXXX	yangguifeng

- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING: LCP ,COLOR IS BLUE;
 - CONTACT: BRASS,(H65 T=0.20mm);
 - SHELL: COLD ROLLED IRON(SPCC,T=0.3mm);
 - FINISH:
 - TERMINAL:
 - CONTACT AREA: GOLD PLATED G/Fu";
 - SOLDER AREA: PLATED OVER TIN;
 - SHELL: NI PLATED OVER ALL ;
 - ELECTRICAL:
 - VOLTAGE RATING: 30 VAC RMS;
 - CURRENT RATING: 1.5 AMP;
 - CONTACT RESISTANCE: 30MILLIOHMS MAX.;
 - WITHSTAND VOLTAGE: 500 VAC RMS
50(60)Hz,1MIN.;
 - INSULATION RESISTANCE: 100MEGOHMS MIN
@500V DC;
 - MECHANICAL:
 - MATING FORCE: 35N MAX.;
 - UNMATING FORCE: 5~35N;
 - OPERATING LIFE: 1500 CYCLES MIN.;
 - ENVIRONMENTAL:
 - STORAGE TEMPERATURE RANGE: -40°C~+85°C;
 - OPERATION TEMPERATURE RANGE: -25°C~+70°C;



3D VIEW



F
E
D
C
B
A

PIN NUMBER	SIGNAL NAME
PIN 1	Vbus
PIN 2	D-
PIN 3	D+
PIN 4	GND
PIN 5	StdA_SSRX-
PIN 6	StdA_SSRX+
PIN 7	GND_DRAIN
PIN 8	StdA_SSTX-
PIN 9	StdA_SSTX+
SHELL	GND

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		FLW 深圳市华联威电子科技有限公司			
.XXX ±0.10 .XX ±0.20 .X ±0.30		HUA LIAN WEI TECHNOLOGY ELECTRONICS CO.;LTD.			
APPROVED		PART NAME:	3.0 AF SMT短体14.2直脚		
CHECKED		PART No:	U322-1411-G67018	C	
DRAWN	yangguifeng	PROJECTION:	UNIT:	SCALE	SHEET
DATE	2021.12.01		mm	1:1	1 OF 1
				REV.	A

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

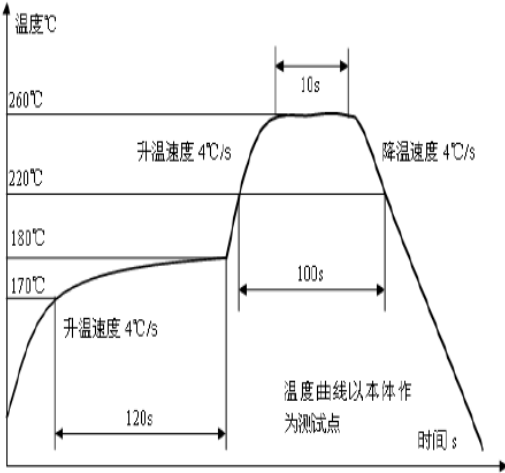
4.3 Mechanical Performance(机械性能)

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 ² {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 ² {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 ² (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 ² (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°C for 30 minutes b) +85±3°C 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30mΩ
4.4..2	Solder ability 焊锡性	(EIA-364-52) To be sipped in the solder bath 260±5°C Coverage for 3 seconds. 将焊锡脚浸在260±5°C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	<p>(EIA-364-31B)</p> <p>(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</p>	<p>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</p>
4.4..4	Salt Spray 盐水喷雾	<p>EIA-364-26B)</p> <p>Temperature: 35±2℃ 温度: 35±2℃ 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</p>	<p>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)</p> <p>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</p>
4.4..5	Cold resistance (Unmated) 冷阻抗	<p>(EIA-364-17B)</p> <p>Unmated connectors and expose to -25±3℃ 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℃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</p>	<p>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</p>
4.4..6	Heat resistance (Unmated) 热阻抗	<p>(EIA-364-17B)</p> <p>Mated connectors and expose to 85±2℃ 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℃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</p>	<p>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</p>

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	<p>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</p> <p>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</p> <p>for 用 Pre 预 Tem 温 Imi 度</p> 	No physical damage shall occur. 不可有损坏
-------	------------------------------	--	--

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：魏红

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±5°C Duration:10±1sec	OVEN	No physical damage	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	P	
3	Solder ability test	Temperature: 260±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

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

2022年7月26日 版次:A1

料號	U322-1411-G67018	制令單號	/		送檢單位	工程	首件製作者	裝配					
品名	3.0 AF SMT短体14.2直脚	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	AQL	CRI:0	MAJ:0.4	MIN:0.63				
MIL-STD-105E(II)		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加嚴 <input type="checkbox"/> 減量			(5PCS)	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	13.10±0.20	D	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	✓					
	12.50±0.20	D	12.44	12.46	12.48	12.50	12.52	✓					
	14.50±0.20	D	14.42	14.44	14.46	14.48	14.50	✓					
	5.70±0.20	D	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	✓					
	12.80±0.20	D	12.75	12.77	12.79	12.81	12.83	✓					
	14.20±0.20	D	14.21	14.23	14.25	14.27	14.29	✓					
	12.35±0.20	D	12.29	12.30	12.31	12.32	12.33	✓					
	6.20±0.20	D	6.16	6.18	6.20	6.22	6.24	✓					
	7.10±0.20	D	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	✓					
	7.00±0.20	D	6.88	6.90	6.92	6.94	6.96	✓					
	8.65±0.20	D	8.62	8.64	8.66	8.68	8.70	✓					
	11.80±0.20	D	11.77	11.79	11.81	11.83	11.85	✓					
	1.00±0.20	D	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	✓					
	8.00±0.20	D	7.89	7.91	7.93	7.95	7.97	✓					
	1.00±0.20	D	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	✓					
	0.40±0.20	D	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	✓					
檢驗依據: <input checked="" type="checkbox"/> 《工程圖紙》 <input type="checkbox"/> 《檢驗規範》 <input type="checkbox"/> 《承認書》 <input type="checkbox"/> 樣品 <input type="checkbox"/> 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:		<input checked="" type="checkbox"/> 合格Accept <input type="checkbox"/> 退貨Reject <input type="checkbox"/> 特采Waive <input type="checkbox"/> 挑選Sort											

核准: 欠必鋒

審核: 李娟

檢驗員: 但芬



电镀报告表

品名:3.0 AF SMT短体14.2直脚(外壳) 版次:A.0

电镀规格:Cu:40u",Ni:30u" 日期:2022/7/18 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	110.2u"	OK	2022/7/18	11:35:05
2	30u"min	105.9u"	OK	2022/7/18	11:36:07
3	30u"min	108.6u"	OK	2022/7/18	11:37:09
4	30u"min	109.8u"	OK	2022/7/18	11:38:11

2、底层电镀测试 (Cu)

数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间
1	30u"min	86.5u"	OK	2022/7/18	11:35:05
2	30u"min	72.3u"	OK	2022/7/18	11:36:07
3	30u"min	84.7u"	OK	2022/7/18	11:37:09
4	30u"min	81.1u"	OK	2022/7/18	11:38:11

核准: 欠必锋

审核: 李娟

检验员: 但芬

电镀报告表

品名:3.0 AF SMT短体14.2直脚(端子)																																	
电镀规格:Ni40u", Sn40u", Au G/Fu"		日期:2022/7/18	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)																																	
<table border="1"><thead><tr><th>数据</th><th>测试标准</th><th>实测值</th><th>判定</th><th>测试日期</th><th>测试时间</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>40u"MIN</td><td>45.3u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>13:50:12</td></tr><tr><td>2</td><td>40u"MIN</td><td>48.5u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>13:50:14</td></tr><tr><td>3</td><td>40u"MIN</td><td>44.2u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>13:50:16</td></tr><tr><td>4</td><td>40u"MIN</td><td>45.6u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>13:50:18</td></tr></tbody></table>				数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间	1	40u"MIN	45.3u"	OK	2022/7/18	13:50:12	2	40u"MIN	48.5u"	OK	2022/7/18	13:50:14	3	40u"MIN	44.2u"	OK	2022/7/18	13:50:16	4	40u"MIN	45.6u"	OK	2022/7/18	13:50:18
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间																												
1	40u"MIN	45.3u"	OK	2022/7/18	13:50:12																												
2	40u"MIN	48.5u"	OK	2022/7/18	13:50:14																												
3	40u"MIN	44.2u"	OK	2022/7/18	13:50:16																												
4	40u"MIN	45.6u"	OK	2022/7/18	13:50:18																												
2、表层电镀测试(Sn)																																	
<table border="1"><thead><tr><th>数据</th><th>测试标准</th><th>实测值</th><th>判定</th><th>测试日期</th><th>测试时间</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>40u"MIN</td><td>43.3u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:10:36</td></tr><tr><td>2</td><td>40u"MIN</td><td>42.4u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:10:38</td></tr><tr><td>3</td><td>40u"MIN</td><td>46.7u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:10:40</td></tr><tr><td>4</td><td>40u"MIN</td><td>43.1u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:10:42</td></tr></tbody></table>				数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间	1	40u"MIN	43.3u"	OK	2022/7/18	14:10:36	2	40u"MIN	42.4u"	OK	2022/7/18	14:10:38	3	40u"MIN	46.7u"	OK	2022/7/18	14:10:40	4	40u"MIN	43.1u"	OK	2022/7/18	14:10:42
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间																												
1	40u"MIN	43.3u"	OK	2022/7/18	14:10:36																												
2	40u"MIN	42.4u"	OK	2022/7/18	14:10:38																												
3	40u"MIN	46.7u"	OK	2022/7/18	14:10:40																												
4	40u"MIN	43.1u"	OK	2022/7/18	14:10:42																												
3、表层电镀测试(Au)																																	
<table border="1"><thead><tr><th>数据</th><th>测试标准</th><th>实测值</th><th>判定</th><th>测试日期</th><th>测试时间</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0.5u"MIN</td><td>0.56u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:18:20</td></tr><tr><td>2</td><td>0.5u"MIN</td><td>0.58u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:18:22</td></tr><tr><td>3</td><td>0.5u"MIN</td><td>0.59u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:18:24</td></tr><tr><td>4</td><td>0.5u"MIN</td><td>0.57u"</td><td>OK</td><td>2022/7/18</td><td>14:18:26</td></tr></tbody></table>				数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间	1	0.5u"MIN	0.56u"	OK	2022/7/18	14:18:20	2	0.5u"MIN	0.58u"	OK	2022/7/18	14:18:22	3	0.5u"MIN	0.59u"	OK	2022/7/18	14:18:24	4	0.5u"MIN	0.57u"	OK	2022/7/18	14:18:26
数据	测试标准	实测值	判定	测试日期	测试时间																												
1	0.5u"MIN	0.56u"	OK	2022/7/18	14:18:20																												
2	0.5u"MIN	0.58u"	OK	2022/7/18	14:18:22																												
3	0.5u"MIN	0.59u"	OK	2022/7/18	14:18:24																												
4	0.5u"MIN	0.57u"	OK	2022/7/18	14:18:26																												

核准: 欠必锋

审核: 李娟

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	2022年07月26日 08:00 时起
		DATE	2022年07月26日 20:00 时止
样品名称	3.0 AF SMT短体14.2直脚	试验数量	5PCS
P/N	U322-1411-G67018		
试验条件 (TEST CONDITON)			
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: 李娟

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 Tenper	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

