

承 认 书

Approval Sheet

客户 (Customer):

客户料号 (Cus .P/N):

华联威料号 (HLW P/N):U319-0141-G67018

品名规格 (PronameSpec):3.0 AM 夹板式 0.8

送样日期 (Delivery Date):2023/06/01

承认日期 (Acknowledge Date): 2023/06/01

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
欧阳小丽	欠必锋	陈依婷	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)

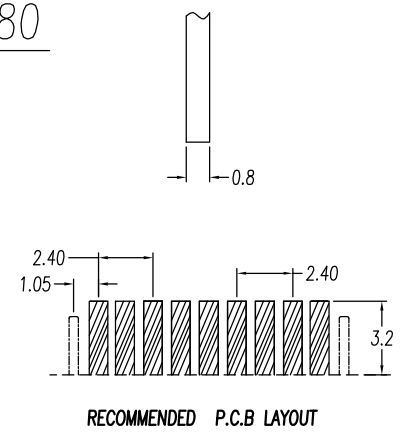
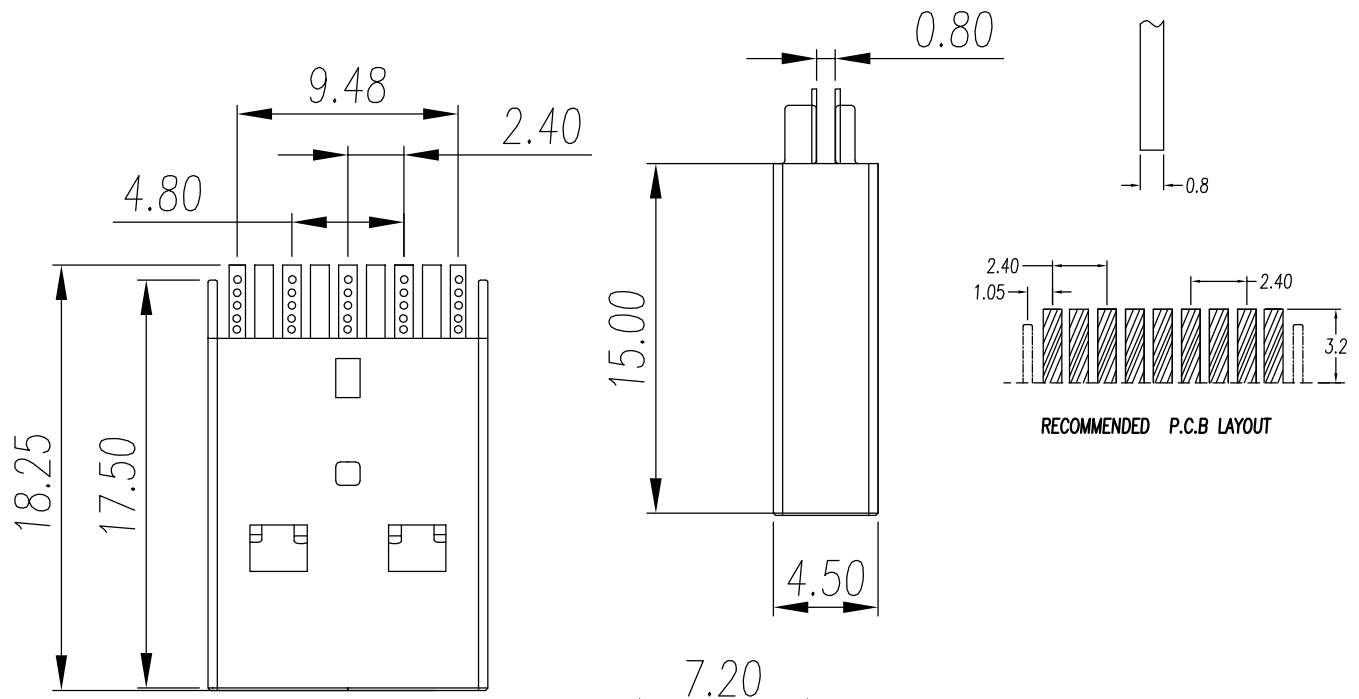


目 录

Contents

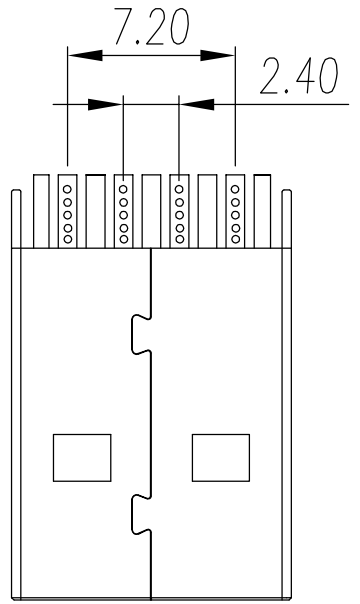
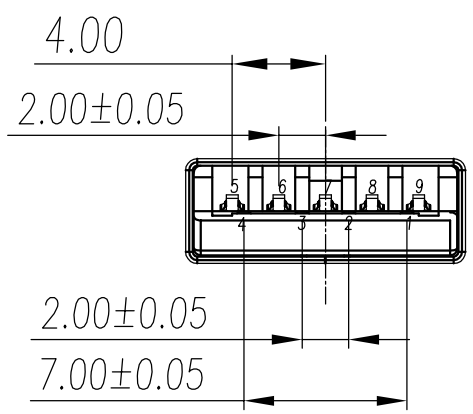
图纸.....	Page03
产品规格书.....	Page04-08
产品检测报告.....	Page09-10
尺寸测试报告.....	Page11
电镀报告.....	Page12-13
盐雾报告.....	Page14
材质证明.....	Page15-17
SGS.....	Page18-55

REV.	ECN. NO.	APPD.
A	EXXXXXXXXXXX	chenyiting



NOTES:
 1. MATERIAL:
 1.1 Housing:thermoplastic plastics
 1.2 terminals:Copper Alloy
 Gold plated in contact area:
 Tin plated in termination
 Nickel Plated overall
 1.3 Shell:Steel&Copper Alloy
 Nickel/Au Plated overall
 2. characteristics:
 2.1 Rating Voltage : 30V AC.
 2.2 Rating Current:
 5A for Vbus PIN;1.25A for Vconn PIN
 2.3 Contact Resistance:40 mΩ MAX.
 2.4 Insulation Resistance:100 MΩ MIN.
 2.5 Withstanding Voltage:AC 100V
 2.6 Mating force: 5~20N MAX
 2.7 Extraction force:8~20N Min
 2.8 Life test:10000Cycles MIN.
 2.9 Temperature Range: -30℃~+80℃.
 The product must be compliance ROHS

U319-0141-G67018
 1: 铁壳镀镍
 G: 半金/Fu
 6: LCP
 1: 吸塑盒
 7: 蓝色



PIN NU. BER	SIGNAL NAME
1	接地
2	D-(线)
3	D+(线)
4	端
5	SSRX-
6	SSRX+
7	端
8	SSRX-
9	SSRX+
shell	SHIELD

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		FLW 深圳市华联威电子科技有限公司			
.XXX ±0.10	.X° ±3°	HUA LIAN WEI TECHNOLOGY ELECTRONICS CO.;LTD.			
.XX ±0.20	.XX° ±2°				
.X ±0.30					
APPROVED		PART NAME:	3.0 AM 夹板式 0.8		
CHECKED		PART No.:	U319-0141-G67018	C	
DRAWN	chenyiting	PROJECTION:	UNIT:	SCALE	SHEET
DATE	2023.06.01		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):-30°C to +85°C

3. Test Condition(测试条件):

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

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
-------	-------------------------------	--	--------------------------------------

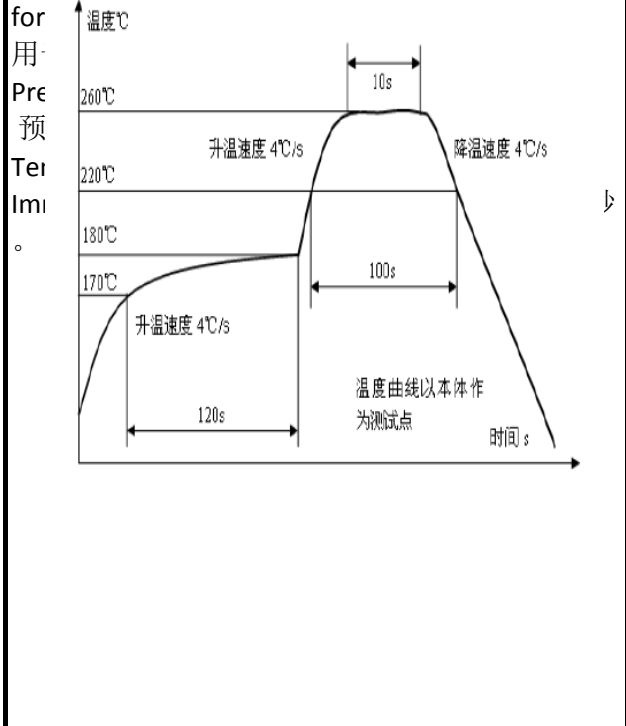
4.3 Mechanical Performance(机械性能)

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30m
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	(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°C to +85°C(温度: +25°C到+85°C) 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: 12H 持续时间: 12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：魏红

4	Temperature cycling test	Temperature: 7025°C Duration:5 cycle	PROGRAM CONTROLLED TEMP. & HUMIDITY 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

检验报告

首件检验 入库检验 出货检验 客退检验 退料检验 其他

2023年06月01日 版次:A1

料号	U319-0141-G67018	制令单号	/	送检单位	工程部	首件制作者	装配						
品名	3.0 AM 夹板式 0.8	客户代号	/	批 量	/	送检时间	/						
				数 量	5PCS	确认时间	/						
抽样标准		<input checked="" type="checkbox"/> 单次 <input type="checkbox"/> 双次		抽样数 (5PCS)	AQL	CRI:0 MAJ:0.40	MIN:0.65						
MIL-STD-105E(II)		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 减量			ACC/REJ	0	/	/					
不良数: CRI (/) MAJ (/) MIN (/)							不良率(%)	/					
NO.	检验项目	检测仪器	检 验 记 录					品管判定		CRI	MAJ	MIN	备注
	单位:MM/G		1	2	3	4	5	AC	RE				
	9.48±0.20	D	9.53	9.55	9.52	9.53	9.55	√					
	2.40±0.20	D	2.41	2.43	2.43	2.49	2.42	√					
	4.80±0.20	D	4.82	4.83	4.81	4.83	4.83	√					
	18.25±0.20	D	18.29	18.27	18.27	18.28	18.29	√					
	17.50±0.20	D	17.50	17.48	17.47	17.49	17.50	√					
	0.80±0.20	D	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	√					
	15.00±0.20	D	14.98	14.97	14.98	14.96	14.98	√					
	4.50±0.20	D	4.53	4.52	4.53	4.53	4.51	√					
	4.00±0.20	D	3.96	3.98	3.98	3.96	3.99	√					
	2.00±0.05	D	2.01	2.00	1.99	2.01	2.00	√					
	2.00±0.05	D	2.00	2.01	2.00	1.99	2.00	√					
	7.00±0.05	D	6.99	7.00	6.99	7.00	7.00	√					

检验依据: 工程图纸 检验规范 承认书 样品 其它

检测仪器:A游标卡尺 B千分尺 C厚薄仪 D投影镜 E放大镜 F显微镜 G锡炉 H插拔力器 I间位尺 J其它

品保判定:

核 准 APP	欠必锋	审 核 CHK	/	检验员 INSPBY	但芬
------------	-----	------------	---	---------------	----

电镀报告表

品名: 3.0 AM 夹板式 0.8		版次:A.0			
电镀规格:Cu:40u",Ni:30u"	日期:2023/03/12	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	55.5u"	OK	2023/3/12	11:35:05
2	30u"min	52.3u"	OK	2023/3/12	11:35:07
3	30u"min	60.7u"	OK	2023/3/12	11:35:09
4	30u"min	58.1u"	OK	2023/3/12	11:35:11
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	40u"min	55.5u"	OK	2023/3/12	11:40:22
2	40u"min	52.3u"	OK	2023/3/12	11:40:24
3	40u"min	60.7u"	OK	2023/3/12	11:40:26
4	40u"min	58.1u"	OK	2023/3/12	11:40:28

核准: 欠必锋

审核: 李娟

检验员: 但芬

品名: 3.0 AM 夹板式 0.8				版次:A.0	
电镀规格:Ni30u", Sn100u", Au G/Fu"			日期:2023/03/04		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	30u"MIN	53.5u"	OK	2023/3/4	10:20:15
2	30u"MIN	52.3u"	OK	2023/3/4	10:20:17
3	30u"MIN	60.5u"	OK	2023/3/4	10:20:19
4	30u"MIN	63.4u"	OK	2023/3/4	10:20:21
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	100u"MIN	107.3u"	OK	2023/3/4	10:25:10
2	100u"MIN	104.7u"	OK	2023/3/4	10:25:12
3	100u"MIN	106.9u"	OK	2023/3/4	10:25:14
4	100u"MIN	103.4u"	OK	2023/3/4	10:25:16
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	0.5u"MIN	0.65u"	OK	2023/3/4	10:30:32
2	0.5u"MIN	0.54u"	OK	2023/3/4	10:30:34
3	0.5u"MIN	0.56u"	OK	2023/3/4	10:30:36
4	0.5u"MIN	0.54u"	OK	2023/3/4	10:30:38

核准: 欠必锋

审核: 李娟

检验员: 但芬



深圳市华联威电子科技有限公司

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-1345
METHOD	NEUTRL SALT SPRAY CORROSION TEST	REF	
客户		试验起始日期	2023年05月31日 20:00 时起
		DATE	2023年06月01日 08:00 时止
样品名称	3.0 AM 夹板式 0.8	试验数量	5PCS
P/N	U319-0141-G67018	QTY	
试验条件 (TEST CONDDITION)			
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

佛山市顺德区天硕贸易有限公司

Foshan Shunde Tianshuo Trade Company Limited

日期: 2021-10-19

编号: FB2110136

收货单位PURCHASER: _____ 检验标准SPECIFICATION: <u>JIS G 3141</u>				产品名称: <u>SPCC-SD</u> 检验情况: <u>合格</u>											
产品规格 SPECIFICATION MM	钢卷号 COIL. NO	材质牌号 SYMBOL OF QUALITY	净重 WEIGHT KG	化学成份CHEMICAL COMPOSITION							力学性能MECHANICAL PROPERTIES				
				Fe %	C %	Mn %	Si %	P %	S %	AI %	抗拉强度T.S Mpa	延伸率EL (%)	屈服强度Y.S Mpa	杯突 (mm)	硬度 (HV)
0.30x1250	DL45657	SPCC-SD	7835	99	0.031	0.17	0.07	0.22	0.24		361	29	259		143
0.30x1250	DL45658	SPCC-SD	7690	99	0.032	0.16	0.07	0.21	0.22		362	30	256		141

质量控制中心:

审核: 谢和钢

制表人: 胡万银



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

