

## 承 认 书

Approval Sheet

客户 (Customer): /

客户料号 (Cus .P/N): /

华联威料号 (HLW P/N): U325-0441-G27017

品名规格 (PronameSpec): USB 3.0AF 180度焊线夹板11.5无卷边

送样日期 (Delivery Date):2022/06/22

承认日期 (Acknowledge Date):2022/06/22

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
蒋成英	欠必峰	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)

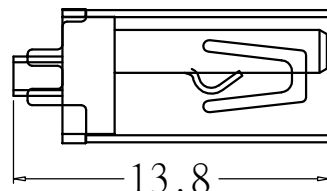
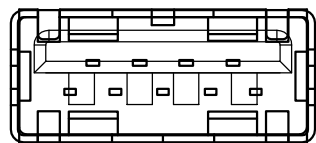
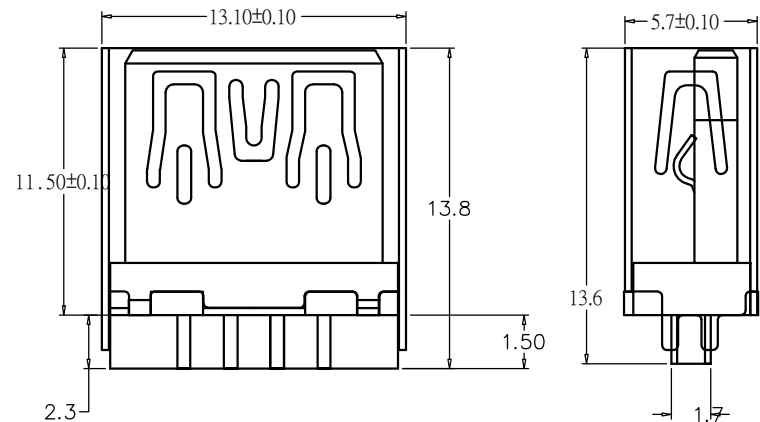
# 目 录

## Contents

图纸.....	Page03
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

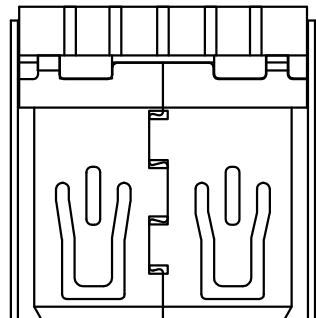
REV.	ECN.NO.	APPD.
A	EXXXXXXXXXX	yangguifeng

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℃.



U325-0441-G27017  
 1: 铁壳镀镍  
 G: 半金G/Fu  
 2: PBT  
 1: 吸塑盒  
 7: 蓝色

PIN NU_BER	SIGNAL NAME
1	USB电压
2	D-(负极)
3	D+(正极)
4	地线
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND(地线)
8	SSRX-
9	SSRX+
shell	SHIELD



TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		HUA LIAN WEI TECHNOLOGY ELECTRONICS CO;LTD.			
.XXX ±0.10	.XX ±0.20	.X ±0.30	.X* ±3*	.XX* ±2*	
APPROVED		PART NAME:	3.0 AF 180° 焊线夹板11.5无卷边		
CHECKED		PART No:	U325-0441-G27017		
DRAWN	yangguifeng	PROJECTION:	UNIT:	SCALE	SHEET
DATE	2021.12.01		mm	1:1	REV.

由 Autodesk 教育版产品制作

## 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°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
-------	-------------------------------	--	--------------------------------------

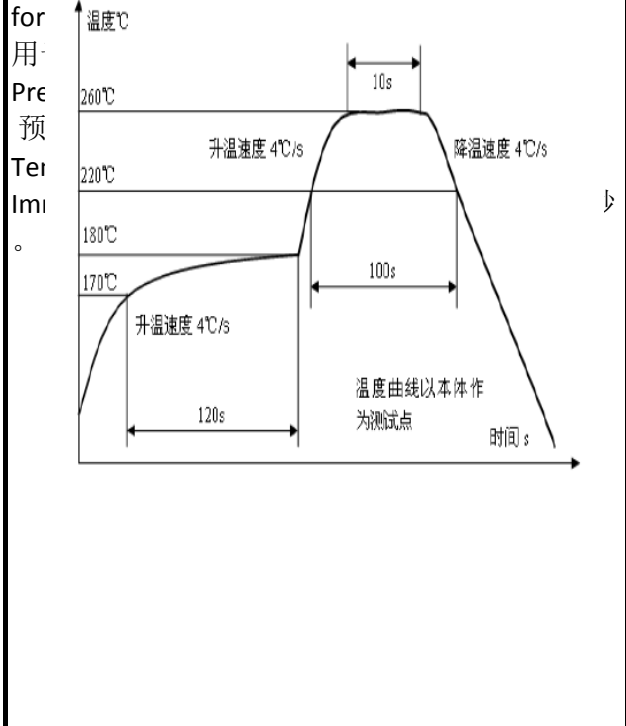
## 4.3 Mechanical Performance(机械性能)

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 <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°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	(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: 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：魏红





4	Temperature cycling test	Temperature: 70±2°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:24H	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06月21日 版次:A1

料號	U325-0441-G27017	制令單號	/	送檢單位	工程部	首件製作者	裝配	
品名	USB 3.0AF 180度焊线	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:0.40	MIN:0.65	
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				
	13.10±0.10	D	13.12	13.11	13.13	13.14	13.12	√					
	11.50±0.10	D	11.53	11.54	11.55	11.53	11.52	√					
	13.8±0.20	D	13.83	13.85	13.84	13.85	13.86	√					
	5.7±0.10	D	5.74	5.76	5.75	5.73	5.76	√					
	13.6±0.30	D	13.63	13.65	13.64	13.67	13.65	√					
	13.8±0.30	D	13.84	13.86	13.83	13.85	13.84	√					

 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:

核 准 APP	欠必鋒	審 核 CHK	/	檢驗員 INSPBY	但芬
------------	-----	------------	---	---------------	----

保存期限:三年

保存部門:品保部

QR-M-003

品名: 3.0AF180度焊线夹板(端子)		版次:A.0			
电镀规格:Ni30u", Sn100u", Au G/Fu"		日期:2022-03-20			
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	50.5u"	OK	2022/3/20	10:20:15
2	30u"MIN	56.3u"	OK	2022/3/20	10:20:17
3	30u"MIN	67.5u"	OK	2022/3/20	10:20:19
4	30u"MIN	62.4u"	OK	2022/3/20	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	105.3u"	OK	2022/3/20	10:25:10
2	100u"MIN	104.7u"	OK	2022/3/20	10:25:12
3	100u"MIN	105.9u"	OK	2022/3/20	10:25:14
4	100u"MIN	107.4u"	OK	2022/3/20	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	0.52u"	OK	2022/3/20	10:30:32
2	0.5u"MIN	0.55u"	OK	2022/3/20	10:30:34
3	0.5u"MIN	0.53u"	OK	2022/3/20	10:30:36
4	0.5u"MIN	0.54u"	OK	2022/3/20	10:30:38

核准: 欠必锋

审核: 李娟

检验员: 但芬

## 电镀报告表

品名: 3.0AF 180度焊线夹板(外壳)		版次:A.0			
电镀规格:Cu:40u",Ni:30u"	日期:2022.03.22	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	2022.03.22	11:35:05
2	30u"min	105.9u"	OK	2022.03.22	11:36:07
3	30u"min	108.6u"	OK	2022.03.22	11:37:09
4	30u"min	109.8u"	OK	2022.03.22	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	2022.03.22	11:35:05
2	30u"min	72.3u"	OK	2022.03.22	11:36:07
3	30u"min	84.7u"	OK	2022.03.22	11:37:09
4	30u"min	81.1u"	OK	2022.03.22	11:38:11

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	2022年06月20日 20:00 时起
		DATE	2022年06月21日 08:00 时止
样品名称	3.0AF 180度焊线夹板11.5无卷边	试验数量	5PCS
P/N	U325-0441-G27017	QTY	

### 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. IN THE SPRAY CHAMBER):  $35 \pm 1^\circ\text{C}$ .
- 3、盐水桶温度 (TEMP. OF SALT SOLUTION TANK):  $35 \pm 1^\circ\text{C}$ .
- 4、压力桶温度 (TEMP. OF AIR SUPPLY):  $47 \pm 1^\circ\text{C}$ .
- 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 SOLUTION)  $1-2\text{mL}/(8\text{ cm}^2\text{hr})$ .
- 9、盐雾测试时间: 12小时 (H)

### 判定方法 (ADJUSTED 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. (Inspect the specimen at 20 magnification 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

# 材 质 证 明

兹有我司邦奇塑料科技有限公司为贵司所提供的产品不防火原料 PBT 不防火加纤 15%300C-1 蓝，由以下物质组成：

物品名称：PBT 不防火加纤 15%300C-1 蓝色

组成物质：PBT 环保树脂	65-75%
玻纤	15%
增韧剂	5%
润滑剂	0.2%
抗氧化剂	0.2%-0.3%
偶联剂	0.3%
其他	0.5%

建议成型：

1. 烘干温度 120-140℃
2. 烘干时间 2-4 小时
3. 成型温度 240-260℃

特此证明！

东莞市邦奇塑料科技有限公司





# 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: _____				产品名称: <u>SPCC-SD</u>											
检验标准SPECIFICATION: <u>JIS G 3141</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 %	Al %	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





# 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

