



# 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: CUSTOMER  
我司料号: XRRH3.5\*9.0\*1.5  
OUR PART NO.  
我司品名: ferrite Core  
OUR PART NAME  
送样日期: 数量: 0PCS  
DATE SAMPLES QUANTITY

制造确认 MANUFACTURER APPROVE		
拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED
HuFangting	RaoPing	ZhongCuilan

客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:  
客户料号 CUSTOMER P/N:  
规格型号 DESCRIPTION: RH3.5\*9.0\*1.5

检查结果:  合格  不合格 签名及盖章:  
INSPECT RESULT ACCEPT REJECT SIGNATURE AND STAMP

说明 REMARK:

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司，本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。  
If you have any objection to the contents of this acknowledgment, please raise it or send the mark to us. The acknowledgment will become effective one week after the acknowledgment is provided in the absence of any objection.

东莞市祥如电子有限公司  
DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD  
Tel: 0769-86346548 Fax: 0769-86346358  
Mailbox: dgxiangru@126.com

客戶名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2020.07.31	
規格 ITEM	XRRH3.5*9.0*1.5		編號 SERIALNO	
1: 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm)			A	3.5±0.2
			B	9.0±0.2
			C	1.5±0.2
			D	
			E	
			E	
2. 電氣性能檢測項目: ELECTRICAL REQUIREMENTS:				
<input type="checkbox"/> L		TEST FREQ	Ts Khz	測試儀器: TEST INSTRUMENTS 1: Q-METER: ○HP4342A ○MQ-172 2: L. C. R. METER: ○HP4284A 3: IMPEDANCE ANALYZER: ○HP4192A ○HP4191A ○HP4192B 4: L-METER: ○TH2775B 5: DIGITAL MINI-OHM METER: ○VP2941A
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ	Khz Khz	
<input type="checkbox"/> Z	25MHz, ≥50 Ω ;100MHz , ≥100 Ω .			
溫度 TEMP	25°C	濕度 HUMIDITY	70%	
綫組 WINDING	Φ0.65X120mmX0.5Ts			
3. 外觀: THE LIMIT OF BREAKAGE:				
		項目 Item	標準值 Standard value	
		毛刺長度 The length of burr	≤0.2mm	

# 检验数据

## Inspection data

客戶名稱 Customer				日期 Date	2020.07.31	數量 Quantity	10PCS	
編號 SERIALNO	XR19073102			形狀尺寸：(單位) Shape size:(unit)				
規格 Spectification	XRRH3.5*9.0*1.5							
纜組 WINDING	Φ0.65X120mmX0.5Ts							
測試頻率 TEST FREQ	25MHz, 100M Hz							
溫度 TEMP	25°C	濕度 HUMIDITY	70%					
項目 Test	電氣性能 Electricity function			尺寸(單位: mm) Size(unit:mm)				
		Z(Ω)		A	B	C	D	E
		25MHz	100MHz	3.5	9.0	1.5		
+		50	100	0.2	0.2	0.2		
-		0	0	0.2	0.2	0.2		
1		70	128	3.52	9.02	1.49		
2		71	129	3.55	9.02	1.50		
3		71.5	128	3.52	9.04	1.49		
4		71	130	3.50	9.06	1.51		
5		69.8	127	3.48	9.02	1.49		
6		70	128	3.52	9.00	1.50		
7		70.5	128	3.54	9.03	1.50		
8		69.9	129	3.56	9.04	1.51		
9		71.5	130	3.46	9.02	1.51		
10		71	128	3.48	9.04	1.49		
$\bar{x}$								
Y/N			Y	Y	Y	Y		
				測試 TESTED	復核 CHECKED	確認 APPROVED		
				Liyan	Fanjin	Chenrongbing		