



深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGY CO., LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 Customer:

\_\_\_\_\_

产品名称 Project:

磁环

\_\_\_\_\_

规格型号 Part No:


SHKJ 2916-1530B

\_\_\_\_\_

### 贵公司承认印 Approval signatures

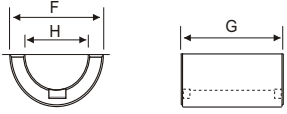

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	
审核/Check	钟华华	
批准/Approved	罗孝金	

# 承 認 書

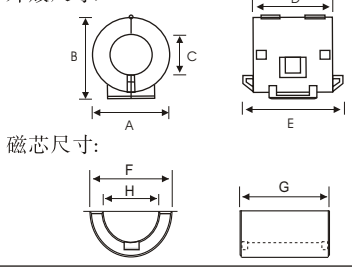

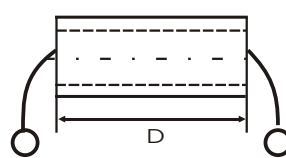
## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2020.01.09.																													
規 格 ITEM	SHKJ 2916-1530B	編 號 SERIAL NO.																														
<p>1.1. 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE &amp; DIMENSION(unit/mm):</p> <p>1.2. 實物圖: The Sample::</p> <p>外殼尺寸:</p>  <p>磁芯尺寸:</p> 		 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>A</td><td style="text-align: center;">29.0 ± 1.0 mm</td></tr> <tr><td>B</td><td style="text-align: center;">33.0 ± 1.0 mm</td></tr> <tr><td>C</td><td style="text-align: center;">15.0 ± 0.8 mm</td></tr> <tr><td>D</td><td style="text-align: center;">15.5 ± 1.0 mm</td></tr> <tr><td>E</td><td style="text-align: center;">21.5 ± 1.0 mm</td></tr> <tr><td>F</td><td style="text-align: center;">25.0 ± 0.6 mm</td></tr> <tr><td>G</td><td style="text-align: center;">12.0 ± 0.5 mm</td></tr> <tr><td>H</td><td style="text-align: center;">15.0 ± 0.5 mm</td></tr> </table>		A	29.0 ± 1.0 mm	B	33.0 ± 1.0 mm	C	15.0 ± 0.8 mm	D	15.5 ± 1.0 mm	E	21.5 ± 1.0 mm	F	25.0 ± 0.6 mm	G	12.0 ± 0.5 mm	H	15.0 ± 0.5 mm													
A	29.0 ± 1.0 mm																															
B	33.0 ± 1.0 mm																															
C	15.0 ± 0.8 mm																															
D	15.5 ± 1.0 mm																															
E	21.5 ± 1.0 mm																															
F	25.0 ± 0.6 mm																															
G	12.0 ± 0.5 mm																															
H	15.0 ± 0.5 mm																															
<p>2. 電氣性能檢測項目: ELECTRICAL REQUIREMENTS:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> L</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;">TEST FREQ</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">KHZ MHZ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Q</td> <td></td> <td>TEST FREQ</td> <td></td> <td>KHZ MHZ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Z</td> <td>Z1= 35Ω MIN</td> <td style="text-align: center;">KHZ 25 MHZ</td> <td>Z2=80Ω MIN</td> <td style="text-align: center;">KHZ 100 MHZ</td> </tr> <tr> <td>Z3= /</td> <td style="text-align: center;">KHZ MHZ</td> <td>Z4= /</td> <td style="text-align: center;">KHZ MHZ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">溫度 TEMP</td> <td style="text-align: center;">℃</td> <td style="text-align: center;">濕 度 HUMIDITY</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">綫 組 WINDING</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Φ0.5x0.5TSx135L(mm)</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> L		TEST FREQ		KHZ MHZ	<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ		KHZ MHZ	<input checked="" type="checkbox"/> Z	Z1= 35Ω MIN	KHZ 25 MHZ	Z2=80Ω MIN	KHZ 100 MHZ	Z3= /	KHZ MHZ	Z4= /	KHZ MHZ	溫度 TEMP	℃	濕 度 HUMIDITY	%		綫 組 WINDING	Φ0.5x0.5TSx135L(mm)				<p>測試儀器 TEST INSTRUMENTS</p> <p>1. Q-METER: ○ HP 4342A    ○ MQ-172</p> <p>2. L.C.R. METER: ○ HP 4284A</p> <p>3. IMPEDANCE ANALYZER: ○ HP 4396B    ○ HP 4191A    ØE4991A Ø Agilent 16194A-TESTFIXTURE</p> <p>4. L-METER: ○ TH 2817A</p> <p>5. DIGITAL MINI-OHMMETER: ○ VP2941A</p>	
<input type="checkbox"/> L		TEST FREQ		KHZ MHZ																												
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ		KHZ MHZ																												
<input checked="" type="checkbox"/> Z	Z1= 35Ω MIN	KHZ 25 MHZ	Z2=80Ω MIN	KHZ 100 MHZ																												
	Z3= /	KHZ MHZ	Z4= /	KHZ MHZ																												
溫度 TEMP	℃	濕 度 HUMIDITY	%																													
綫 組 WINDING	Φ0.5x0.5TSx135L(mm)																															
<p>3. 外觀: THE LIMIT OF BREAKAGE:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">項 目 Item</th> <th style="width: 40%;">標 準 值 Standard Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">一處缺陷的面積 Area of a breakage</td> <td style="text-align: center;">≤2mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">總缺陷面積 All area of the breakage</td> <td style="text-align: center;">≤2mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">缺陷深度 The depth of the breakage</td> <td style="text-align: center;">≤0.4mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">毛刺長度 The length of burr</td> <td style="text-align: center;">≤0.2mm</td> </tr> </tbody> </table>				項 目 Item	標 準 值 Standard Value	一處缺陷的面積 Area of a breakage	≤2mm <sup>2</sup>	總缺陷面積 All area of the breakage	≤2mm <sup>2</sup>	缺陷深度 The depth of the breakage	≤0.4mm	毛刺長度 The length of burr	≤0.2mm																			
項 目 Item	標 準 值 Standard Value																															
一處缺陷的面積 Area of a breakage	≤2mm <sup>2</sup>																															
總缺陷面積 All area of the breakage	≤2mm <sup>2</sup>																															
缺陷深度 The depth of the breakage	≤0.4mm																															
毛刺長度 The length of burr	≤0.2mm																															

深圳市首韩科技有限公司

# 檢驗數據

## INSPECTION DATA

客戶名稱 CUSTOMER				日期 DATE	2020.01.09.		數量 QUANTITY	5PCS					
編號 SERIAL NO.				形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm): 外殼尺寸: 					實物圖: The Sample::: 				
規格 ITEM		SHKJ 2916-1530B											
綫組 WINDING		Φ0.5x0.5TSx135L(mm)		測試頻率 TEST FREQ		Z1= 25 KHZ 25 MHZ	Z2= 100 KHZ 100 MHZ						
溫度 TEMP		℃	濕度 HUMIDITY			%							
項目 TEST ITEM	電氣性能 ELECTRIC CHARACTERISTICS				尺寸(單位:毫米) DIMENSION(unit:mm)								
	Z1(Ω)	Z2(Ω)	Z3(Ω)	Z4(Ω)	A	B	C	D	E	F	G	H	
	35	80			29.0	33.0	15.0	15.5	21.5	25.0	12.0	15.0	
+	/	/			1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	
-	0	0			1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	
1	46.2	105.6			28.96	32.97	14.88	15.25	21.35	25.12	12.05	14.88	
2	45.6	106.0			28.99	33.02	14.99	15.23	21.48	25.14	12.13	14.99	
3	45.8	106.2			28.95	33.01	14.92	15.20	21.22	25.06	12.10	14.92	
4	46.4	105.8			28.97	33.12	14.75	15.23	21.15	25.13	12.23	14.75	
5	46.0	105.4			29.03	33.26	15.10	15.34	20.95	25.04	12.14	15.10	
6	45.0	106.6			29.06	33.33	15.03	15.20	20.94	25.02	12.00	15.03	
7	45.6	106.2			29.20	32.88	15.00	15.19	20.76	25.15	12.09	15.00	
8	45.2	105.6			29.10	33.14	15.23	15.10	20.88	25.11	12.11	15.23	
9	46.4	105.8			29.13	32.89	14.79	15.40	20.76	25.00	12.05	14.79	
10	45.4	106.4			29.11	32.95	14.76	15.02	20.99	25.02	12.04	14.76	
$\bar{X}$	45.76	105.96			29.05	33.05	14.94	15.21	21.04	25.07	12.09	14.94	
Y/N	Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
測試儀器: TEST INSTRUMENTS: E4991A+16194A								檢驗 INSPECTED 吴小平	復核 CHECKED 钟华华	確認 APPROVED 罗孝金			

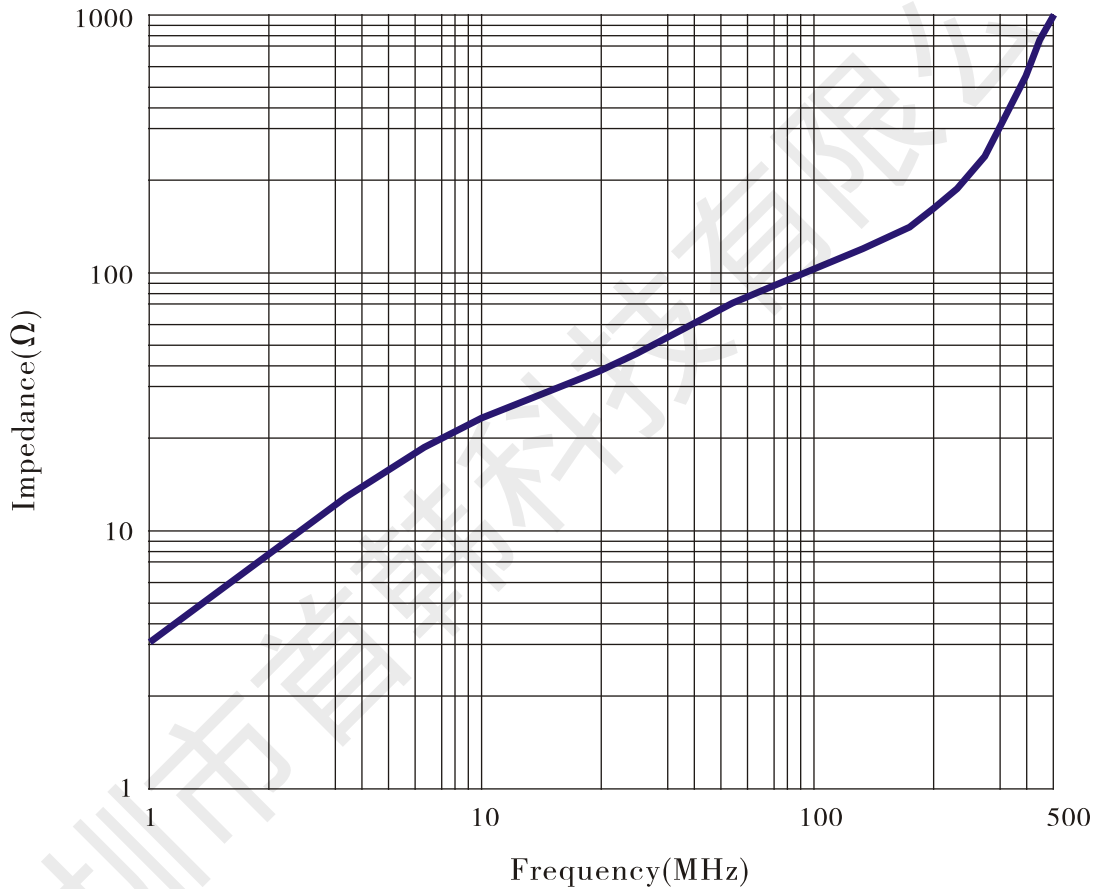
# 阻抗 - 頻率曲綫

## IMPEDANCE V.S FREQUENCY (Z-Y)

客戶名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2020.01.09.
規格 ITEM	SHKJ 2916-1530B	編號 SERIAL NO.	

### 材質特性 MATERIAL CHARACTERISTICS

材料牌號 Material	初始磁導率 Initial Permeability	比損耗因子 Relative Loss Factor	比溫度系數 Relative Temperature Coefficient	飽和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	剩磁 Remanence	矯頑力 Coercivity	居裏溫度 Curie Temperature	電阻率 Electrical Resistivity	密度 Density
Unit symbol	$\mu_i$ $\pm 20\%$	$\tan \delta / \mu_i$ $\times 10^{-6}$	$\alpha \mu_i \gamma$ $\times 10^{-6}$	<b>B<sub>s</sub></b> (MT)	<b>Br</b> (MT)	<b>HC</b> (A/m)	<b>T<sub>c</sub></b> (°C)	$\rho$ ( $\Omega \cdot m$ )	<b>d</b> g/cm <sup>3</sup>
F9	850	16 (0.1MHz)	5 - 10	280(1600A/m)	200	20	>130	>10 <sup>5</sup>	4.6



測試條件：  
TESTING CONDITION:

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. 測試儀器：<br>Testing Equipment:          | E4991A+16194A       |
| 2. 測試頻率區間：<br>Testing Frequency Range:  | 1-500MHz            |
| 3. 測試綫組：<br>Testing Coil Specification: | Φ0.5x0.5TSx135L(mm) |

測試 TESTED	復核 CHECKED	確認 APPROVED
吴小平	钟华华	罗孝金

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Ferrite Clamp On Cores](#) category:*

*Click to view products by [SHOU](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CS28B0984](#) [CS28B1501](#) [CV28B1642](#) [RA33B4340](#) [IL25B0642K](#) [SA28B0121](#) [SS33B2033](#) [HI28B2039](#) [RA33B2480](#) [TC28B0937](#)  
[AS28B2031](#) [432703037561](#) [USB28B2034](#) [432202209491](#) [4327 018 21641](#) [CF28B0642](#) [CF28B1937](#) [SS20B2037](#) [SS33B2032](#) [SS25B2032](#)  
[SS20B2034](#) [PM28B0686](#) [RA20B1729](#) [CS33B4000](#) [TC33B0805](#) [SS33B2040](#) [TC28B1501](#) [AS33B2036](#) [AS25B2032](#) [TC28B0550](#)  
[AS25B2036](#) [AS28B2027](#) [F9 SCRC 35B](#) [SHKJ 1325 0330A](#) [SHKJ 3615-2830D](#) [SHKJ 2035-0930A](#) [SHKJ 1325 0530A](#) [SHKJ 2020-0830B](#)  
[SHKJ 2132-1130](#) [SHKJ 2040-0730C](#) [SHKJ 1730-0730A](#) [TFBR162820-15](#) [AFBR081629-07](#) [AFBR091628-08](#) [SHKJ 2017-0830B](#) [SHKJ](#)  
[1518-0730](#) [SHKJ 3035-1330](#) [SHKJ 1833-6530F](#) [SHKJ 2032-0930](#) [SHKJ 2916-1530B](#)