# 承認書

### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱 CUSTOMER — 客戶料號				
CUSTOMER P/N — 品名/規格 DESCRIPTION —	贴片电感			
顺翔诺料號 SXN P/N —	SMNR5040-系列			
顺翔诺送樣編號 SXN DWG# —				
日 期 DATE				
	簽認印/	'STAMP		
DA	ΓΕ OF APPROVAL			
APPROVED I 核准	G.C.DEPT. 品管	CHECKED BY 核 査	TESTED BY 檢 測	

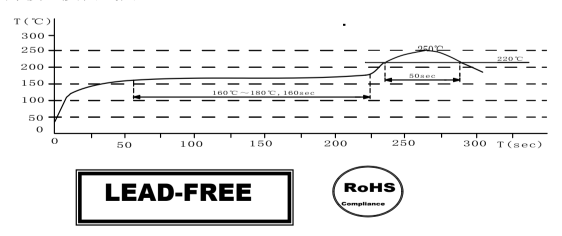
## SHENZHEN SXN ELECTRONICS CO., LTD.

TYPE/型号:	SPEC. No./图纸编号:	页 次
SMNR5040-系列		1/3
1.机械尺寸Mechanical: (UNIT: mm)  ABC	UNIT: m $A5.0 \pm 0$ $B 5.0 \pm 0$ $C 4.5MA$ $D 2.0 R6$	.5 .5 X
2.包装: 1) 包装类型: 散装; 2) 包装(编带装)尺寸: 13"盘(1.5]	编带装。 <b>冷封上带</b> K/盘);	0
	В Ф90	7" Φ178±2.0 0 ± 2.0

### 3.电气参数

项目	性能	试 验 方 法
直流叠加特性	加额定电流时电感值的变化 为初始值的35%以内	用LCR及相应的偏置电源 测定
温度变化	40℃以内	加额定电流,用表面温度计 测其温度
过载试验	产品主体不发生表面 碎裂、烧焦、终端 无松动,无开路等现象	施2倍的额定电流持续5分钟。
绝缘电阻	100MΩ以上	在磁心与绕组间施加100V 直流电压持续5分钟后
使用温度	包括产品自身发热温度	-40°C ~100°C
存储温度特性	产品外观无异常 特性规格范围内	-40°C∼100°C
耐湿特性	产品外观无异常 特性规格范围内	1. 温度: 40 ± 2℃; 2.湿度: 90%~95%; 3.时间: 96 ± 2小时。

#### 4.推荐焊接温度曲线图



电感SMNR5040 页 次: 3/3

ー 一 一	 1		<u> </u>	
PART No.	NOMINAL INDUCTANCE (uH)	DCR (Ω)MAX	$Isat(A) $ ( $\triangle L/L0 \ge 65\%$ )	Irise(A) ΔT=40°C
SMNR5040-1R0N	1.0	0.018	7. 20	4.80
SMNR5040-1R5N	1.5	0.021	6. 20	4. 20
SMNR5040-2R2N	2. 2	0.026	4. 80	3. 70
SMNR5040-2R7N	2. 7	0.030	4. 20	3. 50
SMNR5040-3R3M	3. 3	0. 032	3.80	3. 30
SMNR5040-3R9M	3. 9	0.036	3. 50	3. 10
SMNR5040-4R7M	4. 7	0. 040	3. 40	2. 90
SMNR5040-6R8M	6.8	0.058	2.80	2. 40
SMNR5040-100M	10	0.086	2. 20	2.00
SMNR5040-150M	15	0.116	1.80	1.90
SMNR5040-220M	22	0. 174	1. 50	1.40
SMNR5040-330M	33	0. 253	1. 20	1. 1
SMNR5040-470M	47	0.364	1. 05	0.9
SMNR5040-680M	68	0. 540	0.80	0.7
SMNR5040-101M	100	0.756	0.7	0.6
SMNR5040-221M	220	1.89	0.5	0. 4
SMNR5040-331M	330	3. 78	0. 38	0. 3
SMNR5040-471M	470	4. 5	0.35	0. 25

<sup>※</sup> 测试条件: L≤8.2uH 测试频率100KHz / 0.25V, (N±30%);

L>8.2uH 测试频率1KHz / 0.25V, (M±20%);

<sup>※</sup>测试仪表: 502BC、CH1062。