

样品承认书

客 户

CUSTOMER:

深安阳光电子有限公司

客户料号

CUSTOMER'S PART NO:

01. 04. 02. 0017

材 质

MATERIAL:

碳钢

品 名

DESCRIPTION:

螺旋天线R0.5MM*5.2MM*19T L19 铁
镀镍 发射

日 期

DATE:

2018-04-27

附件 ACCESSORIES

☒ 样品SAMPLE

☒ 图纸DRAWING

☐ 流程图FLIW CHAPE

☒ 检测报告TEST REOPRT

☐ 检验标准INSRECTION STANDARD

结果RESULT

备注NOTE

☐ 全部承认

FULLAPPOVED

☐ 部分承认

CONDITIONALAPPROVED

☐ 不合格

REJECTED

CUSTOMERS' SINGATURE

客户签收

QC

品管

AFFIRNANCE

确认

ENGINEER

工程师

AUDITING

审核

APPROVE

核准

APPROVE

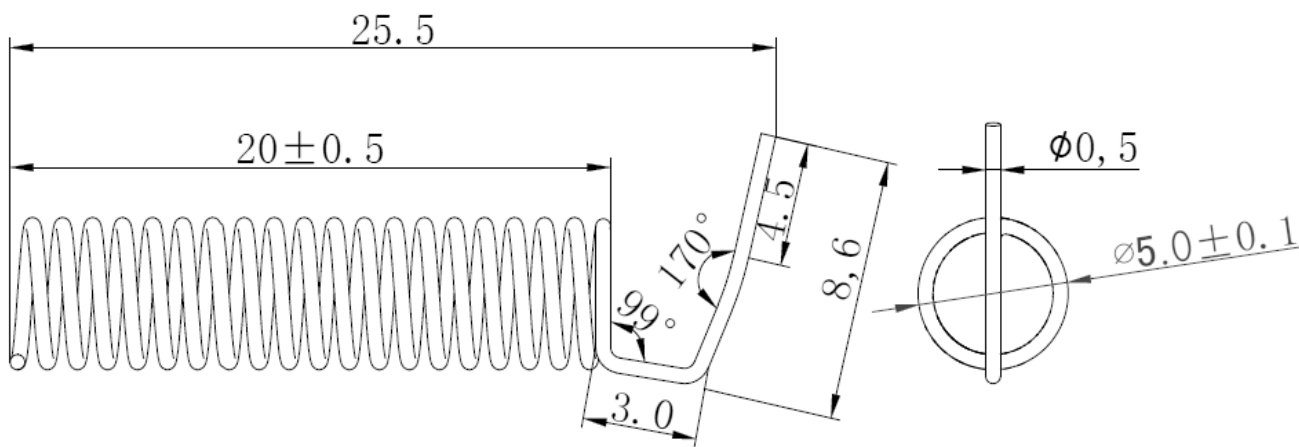
核准

--尊敬的客户:请将样品确认结果回签至我司,以作为样品确认和品质改进之重要依据,谢谢合作!--

样品承认书

客户		产品编号	01. 04. 02. 0017	材质	碳钢 =Ø0.5m
产品名称	发射天线	表面处理	镀镍	是否环保	是

简图：



注：两端均为开圈

检验数		1	2	3	4	5	6	判定	备注
检验值	标准值	20.14	19.95	20.2	20.1	20.15	20.48	OK	
23.5	±0.5	5.05	5.0	4.98	5.02	5.02	5.01	OK	
Ø5.0	±0.1	19N	19N	19N	19N	19N	19N	OK	
19N									
外观检验：		1. 表面不得有严重的变形等不良现象绕线需均匀、光滑。 2. 标有公差尺寸为重点管控尺寸。							
综合判定：		合格							
备注：		请客户确认并回签、若未回签视为已承认OK。							
客户确认意见：									

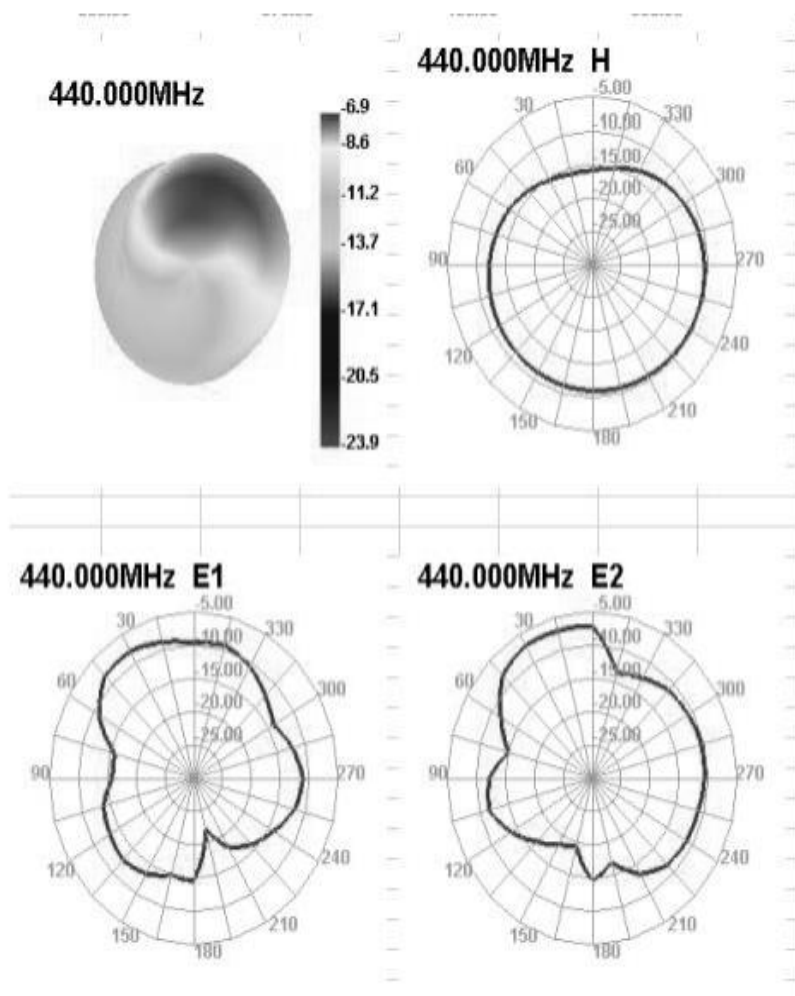
核准：

审核：

检验员：

3.天线无源数据

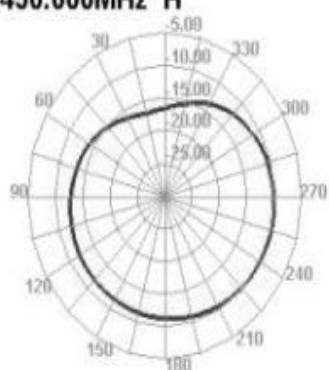
Passive Test For 433										
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)	UHIS (%)	DHIS (%)	Max (dB)	Min (dB)	Attenut Hor	Attenut Ver
400	27.23	-4.29	0.24	-1.91	14.029	23.205	0.24	-13.03	50.52	50.28
410	31.72	-4.72	0.03	-2.12	12.979	20.744	0.03	-13.29	50.12	49.96
420	28.38	-4.64	-0.19	-2.34	13.547	20.832	-0.19	-10.96	50.37	50.06
430	30.91	-4.96	-0.55	-2.7	12.993	18.917	-0.55	-12.73	51.06	50.74
440	30.85	-5.11	-0.6	-2.75	13.06	17.794	-0.6	-14.36	50.26	50.1
450	34.22	-4.66	-0.04	-2.19	14.527	19.695	-0.04	-12.36	50.6	50.22
460	33.48	-4.75	-0.41	-2.56	14.537	18.944	-0.41	-17.25	51.2	50.81
470	30.58	-5.15	-1.05	-3.2	13.95	16.633	-1.05	-16.96	50.8	50.65
480	29.78	-5.26	-1.6	-3.75	13.58	16.199	-1.6	-14.69	50.98	50.69
490	37.34	-4.28	-0.89	-3.04	17.288	20.051	-0.89	-14.1	51.39	51
500	29.92	-5.24	-2.36	-4.51	13.369	16.549	-2.36	-13.36	51.19	50.98



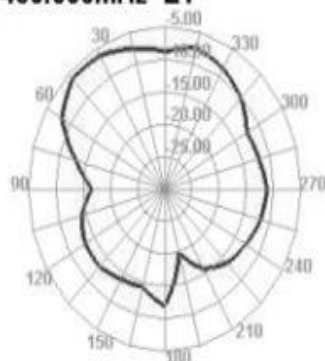
450.000MHz



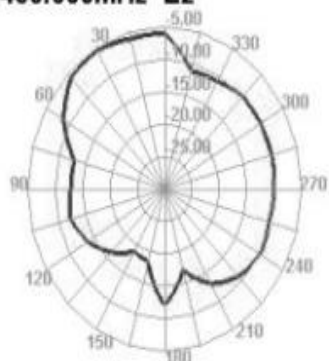
450.000MHz H



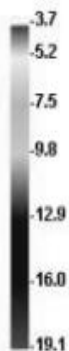
450.000MHz E1



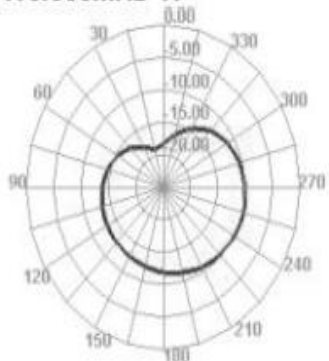
450.000MHz E2



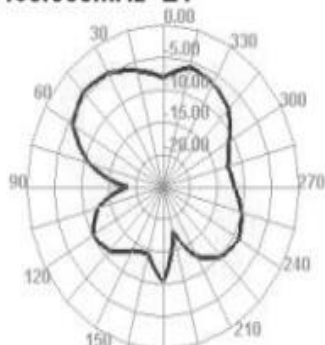
460.000MHz



460.000MHz H



460.000MHz E1



460.000MHz E2

