

深圳市澳智鑫电子科技电子有限公司

Shenzhen Aozhixin Electronic Technology Co., Ltd.



样品承认书

SPECIFICATION FOR FLASHLENS

★客户名称/Customer:	龙康电子（深圳）有限公司/Longconn Eleronics (Shenzhen) coCo., Ltd.
★客户料号/Customer item:	W215624D00
★产品型号/Product model:	Samba_c
★物料描述/Description:	无线充双线圈组件/Wireless charge double coil assembly
★物料材质/Code	铁氧体/Ferrite core
★送样数量/Samples Q' ty:	5PCS
★发行日期/Issue Date:	2022. 5. 23

制 修 订 履 历 (Record)	版本 Version	制/修订日期 Revise Date	制/修订内容 Revise Contents
	V1.0	2022. 5. 23	新订

★客户确认栏 (CUSTOMER CONFIRM)	
	Date of Receipt: 接 收 日 期:
	Received by: 担 当:

<p>■声明:本产品符合 ROHS REACH 标准</p> <p>Statement: The products comply with ROHS REACH standard</p> <p>确认后请回传, 谢谢!</p> <p>Please confirm and fax to us ,thank you !</p>	★本司确认栏 (供应商)			
	品 质		研发部	
	QE 审 核 Checked By	核 准 Approved	审 核 Checked By	制 定 Prepared By
				曹恒兵
地址:				
Address:				
TEL:				

品质政策, 进取创新, 精益求精, 追求卓越。

表单编号: 版次

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户确认 /Customer Admit	客户名称/Customer	龙康电子（深圳）有限公司
	客户料号/Cust P/N	W215624D00
	产品名称/Name	W215 手机充电双线圈组件
	规格/Part No	双线圈+铁氧体磁片+导热背胶
	日期/Date	2022/5/23
	版本/Version	V 1.2
	拟定/Design By	曹恒兵
	审查/Check. By	
	审批/Approve By	
	物料代码	

深圳市澳智鑫电子科技电子有限公司

深圳市龙岗区横岗街道四联山塘工业区 4 栋四楼

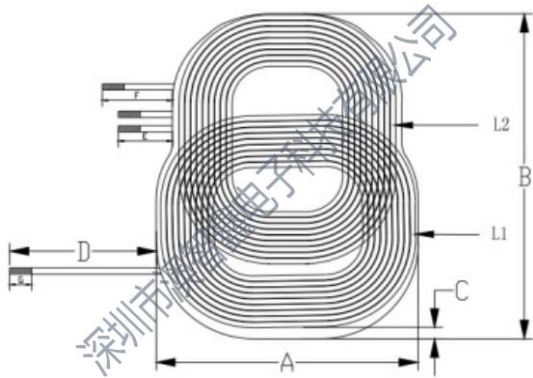
Above product comply to li yin Environmental material system requirement.

2. 如未回传，则以贵司下订单为样品通过！

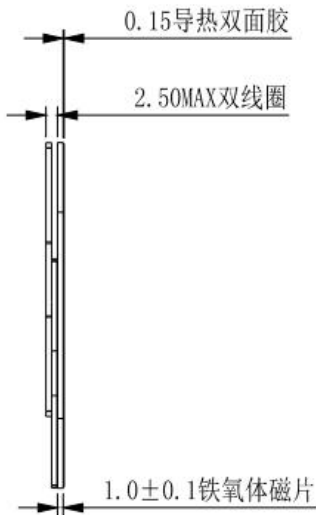
In Event Of No Sign Back,We Will Under Take P.O. As Acceptance To Sample Approval!

四、产品规格 /Product Specification

1、外观 & 尺寸 (Unit: mm)



A	48.4 ± 0.6
B	61.5 ± 0.6
C	2 ± 0.5
D	23 ± 2.0
E	14 ± 2.0
F	17 ± 2.0
G	4 ± 2



技术要求:

- 1, A28双线圈
- 2, L1线圈离底部磁片边缘2MM对齐贴，左右居中。
- 3, L2线圈靠磁片上部对齐贴，左右居中。
- 4, 材质符合ROHS, REAC标准
- 5, 磁片表面光泽，色泽均匀，表面不得有影响贴膜或贴胶的灰尘或磁粉。

2、原理图 /SCHEMATIC DIAGRAM:



3、绕线参数 /Winding Specification:

序号 NO.	端子 TERMINAL		线径 WIRE	圈数 Turns	绕线方向 Winding Direction
L1/L2	S	F	丝包线 0.08*105P	9Ts	CW

4、电气特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

温度 TEMPERATURE:25±10°C, 湿度 RELATIVE HUMIDITY:65±20%

序号 NO.	项目 ITEM	端子 TERMINAL	标准 SPECIFICATION	测试条件 TEST FREQUENCY	测试仪器 TESTEQUIPMENTS
L1	LS	S-F	6.6uH±0.2	100KHz/1.0V	UC2856B
L2	LS	S-F	6.5uH±0.2	100KHz/1.0V	UC2856B
L1	DCR	S-F	38mΩ ±2		ZX5512B
L2	DCR	S-F	40mΩ ±2		ZX5512B