

深圳市恒创佳业科技有限公司

Shenzhen Hengchuang Jiaye Technology CO.,Ltd

ADD:深圳市龙华新区观澜上坑社区上围工业区三路一号4楼

TEL:0755-28892851

FAX:0755-27319308

承認書

APPROVAL SHEET

客户名称

上海慧银信息科技有限公司

CUSTOMER

品名规格

UL1571 28#红色电子线 1.5-2P L=453mm

Description

客户料号

Q3F非接天线

CUSTOMER P/N

样品编号

HYXX-015

APPROVED NO

日期

版本

Date

2020-11-16

Rev

A0

客户承认栏

CUSTOMER SIGNET

核准	审核	制表

公司承认栏

OUR CONFIRMED SIGNET

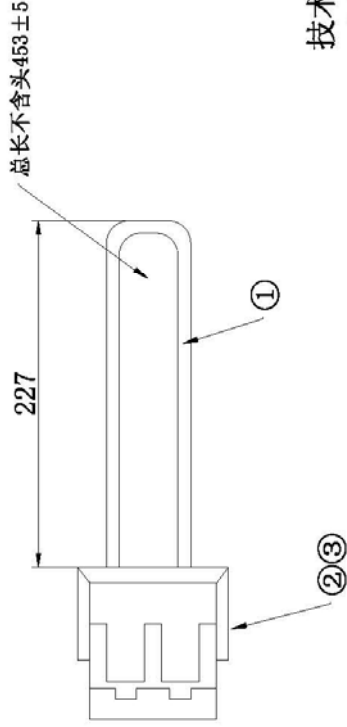
核准	审核	制表
王院生	黄明	袁兴奎

保存单位: 工程部

表单编号: QR-ENG-001 A0

工程图

版本	日期	ECR NO	变更内容	修 订
A0	2020/11/16			



技术要求:

1. 穿壳不可有错位, 上锡不可有烫伤, 不到位, 散铜丝等不良现象
2. 电线本体要求表面清洁, 无油污、异物粘附以及无色差、打(压)伤、划伤、烧灼等外观不良
3. 线序颜色不能有穿反, 端子接线务必牢靠, 接触好
4. 所有物料必须符合ROHS环保标准
5. 端子与线材拉力 AWG30# \geq 0.7kg. f

深圳市恒创佳业科技有限公司

3	端子: ZHL. 5-T	原		2/1	2	客户编号:		图 号	HYXX-015
2	胶壳: ZHL. 5-2Y	白		2/1	1	客户名称:		工程图	
1	1571-28AWG 红色电子线 7*0.12TS OD=0.9		460	2/2		客户确认:		单位: mm	审核: 黄昆
No. 物料编码	Material description 名称: 材料规格	Colour 颜色	C/L 切线长度	S/L(L/R) 剥线长度	TIN 浸锡	QTY 用量	客户要求:		制图: 袁兴奎
序号		供应商					客户线材名称:		

深圳市恒创佳业科技有限公司

Shenzhen Hengchuangjiaye Technology Co., LTD

OQC出货检验报告

客户名称	慧银信息	客户料号	Q3F非接天线	型号规格	UL 1571 28AWG红色电子线 ZH-2P						
订单号码	样品			本厂料号	HYXX-015						
检验水平	0.15	批量数	5	样本数量	5	检验依据:检验文件、企业标准、工程图纸					
抽样标准:GB2828-2012(MIL-STD-105E) 正常检验单次抽样计划普通II级 AQL: <input type="checkbox"/> A=0 <input checked="" type="checkbox"/> B=0.15% <input type="checkbox"/> C=1.0%											
项目	序号	检验项目	单位	标准数据	实测数据记录					结果	备注
尺 规 寸 格	1.1	线材规格	AWG	UL 1571 28AWG红色电子线 ZH-2P	UL 1571 28AWG红色电子线 ZH-2P					OK	
	1.2	端子型号		ZH-T	符合	符合	符合	符合	符合	OK	
	1.3	塑壳规格	mm	ZH-2P	ZH-2P	ZH-2P	ZH-2P	ZH-2P	ZH-2P	OK	
	1.4	导线长度	mm	/	/	/	/	/	/	/	
	1.5	导线长度	mm	453+5/-5mm	453	453	453	453	453	OK	
	1.6	玻纤管长度	mm	/	/	/	/	/	/	/	
	2.1	端子/线材拉力	kgf	≥0.91kgf	1.7	1.6	1.9	1.7	1.8	OK	
性 能	2.2	端子/塑壳保持力	kgf	≥1.5kgf	2.7	2.5	2.7	2.5	2.6	OK	
	2.3	接触阻抗	mΩ	≤20mΩ	20mΩ	20mΩ	20mΩ	1.5	20mΩ	OK	
	2.4	绝缘阻抗	MΩ	≥10MΩ	10MΩ	10MΩ	10MΩ	10MΩ	10MΩ	OK	
	2.5	耐压	DCV	DC300V/1min	300V	300V	300V	300V	300V	OK	
	2.6	导通		100%导通测试 无开路、短路、错位	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	3.1	外观		1. 线材/胶壳无破损 2. 端子无氧化/变形/电镀不良	线材/胶壳无破损 端子无氧化/变形/电镀不良					OK	
外 观	3.2	印字		N/A	N/A					/	
	3.3	颜色		正确, 符合图纸要求	正确, 符合图纸要求					OK	
	4.1	包装		包装规格、数量、方式符合图纸要求	包装规格、数量、方式符合图纸要求					OK	
它 其	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		不合格处理措施								
结论	王院生			审核: 黄明			检验员: 袁兴奎				

批准:

文件编号: QR-