

## 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 Custome	er:	
一 产品名称 Project:			Micro座
规格型号 Part No:			XNJ 073
	贵公司承	:认印 Ap	proal signatures
	料 号/Part	No.	签 章/Signatures
			日期 Date:
			1
	拟制/Drawn	李春风	<b>公省前科技有周</b>
	审核/Check	钟华华	( Aller Town
	批准/Approved	罗孝金	工程专用草



## 深圳市首韩科技有限公司

- 1. 物料明细:
- 1.1. 塑胶部分: LCP UL94V-0
- 1.2. 接触端子部分: C5191R-H, 镍底, 接触部位镀金 1 μ "
- 1.3. 外壳部分: H65, 外壳镀镍底  $50\,\mu$  ",镀锡  $80\,\mu$
- 2. 工作条件:
- 2.1. 工作电流: 1.8Ampere
- 2.2. 使用温度: -20℃~+85℃
- 3. 电气性能部分

序号	八性肥部分 测试项目	规格和标准	测试方法及参考标准
			以低功率电流测试产品接触部位阻抗值
3.1	接触阻抗	50mΩ MAX	参考: EIA 364-23A
3.2	绝缘阻抗	100M Ω MIN 100V DC	测试相邻接触脚位之间塑胶阻抗值 参考: EIA 364-21A
3.3	耐压测试	300V AC 1 分钟 0.5mA	以 0.5mA 的电流测试接触脚位之间塑胶耐高压 1 分钟 参考: EIA 364-20A
4. 机械	性能部分		112
4.1	插入力	3kgf MAX	与线端匹配时,线端以 25mm/分速度插入时的力 参考: EIA 364-13A
4.2	拔出力	0.7kgf MIN	与线端匹配时,线端以 25mm/分速度拔出时的力 参考: EIA 364-13A
4.3	端 子 单 PIN 保持力	0.3 kgf MIN	接触 PIN 以 25mm/分速度从塑胶中退出来的力
4.4	寿命测试	<ol> <li>产品外观无明显损伤</li> <li>插入力: 3.57kgf MAX 拔出力: 0.81~2.05 kgf</li> </ol>	以每小时 600 次匀速插拔产品 5000 次 参考: EIA 364-09A
4.5	振动测试	10-6秒	以每分钟频率由 10HZ 至 55HZ, 再回到 10HZ 为一循环,连 续测试 X/Y/Z 三个方向各 2 小时。 振幅为 1.5mm 参考: EIA 364-28A
5. 环境			
5.1	沾锡性	吃锡面积达 95%以上	产品焊接区于温度为 235±5℃锡炉中浸泡 5±0.5 秒 参考: MIL STD-202F
5.2	耐高温	<ol> <li>外观无明显损伤</li> <li>接触阻抗 100m Ω MAX</li> <li>绝缘阻抗 100M Ω MIN</li> </ol>	将产品置于 85℃的高温炉中 96 小时后,再于常温中置放 3 小时后观察。 参考: MIL STD-1344A
5.3	低温性	<ol> <li>外观无明显损伤</li> <li>接触阻抗 100m Ω MAX</li> <li>绝缘阻抗 100M Ω MIN</li> </ol>	将产品置于-40℃的低温炉中 96 小时后,再于常温中置放 3 小时后观察。 参考: MIL STD-1344A
5.4	耐湿性	<ol> <li>外观无明显损伤</li> <li>接触阻抗 100mΩ MAX</li> <li>绝缘阻抗 100MΩ MIN</li> </ol>	将产品置于温度为 40±2℃,湿度为 90~95RH 环境中,120 小时后观察。 参考: EIA 364-31A
5.5	耐腐蚀性	<ol> <li>外观无明显腐蚀</li> <li>接触阻抗 50mΩ MAX</li> </ol>	将产品置放于盐水浓度为 5%, 温度 35±2℃的盐雾箱中连 续喷雾 12 小时,于常温放置 1 小时后观察产品。 参考: EIA 364-26A
5.6	耐焊接性	1、 外观无明显变色、起泡; 2、 焊脚吃锡平滑	建议回焊曲线: Temperature(で)  Max:250でfor10sec  250 230 220  Upward2~3で/s  120  Upward0.5~1.5 で/s  120  Upward1~3で/s  Upward1~3で/s  Upward1~3で/s  120 150 180 time(sec)

