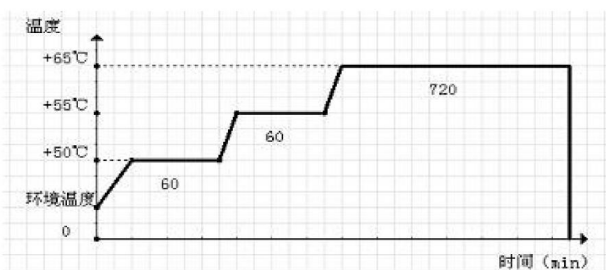



	文件编号		B&T-WI-E-QA-TX-018	
	保密级别		□绝密 □保密 ■一般	
长虹天线检验规范	版本号	A0	制订日期	2021-02-19
	页次	第 15 页 共 16 页	生效日期	2021-08-18

标准	变形, 脱胶等不良
实验名称	高低温应力强化试验
实验条件	环境 $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$
试验设备	恒温恒湿机
试验频率	随机抽检, 每个季度一次抽样, 特殊检验 S-1
试验方法	1、将弹片张贴到不锈钢盘上, 用 500g 的砝码压 5 秒。2、将端子线旋转 180 度扣到不锈钢盘的 IPEX 座子上。3、将不锈钢盘侧放到恒温恒湿箱内, 贮存时间 96 小时。
图片	<p>高温应力强化试验</p>  <p>温应力强化试验</p> 
试验结果判定标准	金属表面镀层应无剥落, 裂痕起皱, 分离等, 非金属部分不应发生变色, 开裂, 变形, 脱胶等不良。
实验名称	端子维持力试验
实验条件	温度: $18\sim 25^{\circ}\text{C}$ , 湿度 $\leq 70\%\text{RH}$
试验设备	拉力测试计
试验频率	正常一次抽样, 特殊检验 S-1

	文 件 编 号		B&T-WI-E-QA-TX-018	
	保 密 级 别		<input type="checkbox"/> 绝密 <input type="checkbox"/> 保密 <input checked="" type="checkbox"/> 一般	
长虹天线检验规范	版本号	A0	制订日期	2021-02-19
	页 次	第 16 页 共 16 页	生效日期	2021-08-18

试验方法	将打好的端子线固定在夹具上，并扭紧，保持不能松动；确定拉力计夹具与镊子夹端子大爪间的距离，保持间距在 30-50mm 之间；将镊子夹住端子大爪（即端子杯口正下方），往上提拉，直至端子脱落。		
图片			
试验结果判定标准	要求维持力 $F \geq 1.2\text{kgf}$ 。		

#### 11、注意事项

- 11.1、电性能测试需做好 ESD 静电防护，作业时必须佩戴有线静电环。
- 11.2、作业时轻拿轻放，不能弯折线缆。
- 11.3、待检物料，一旦发生意外跌落，需要确认外观及复测电性能。
- 11.4、客户有特殊要求时，以客户要求为准。

## 12、产品材料成份宣告表

### 产品材料成份宣告表 Material Composition Declaration

产品名称 Part Number	2.4/5.8G内置天线(弹片: 30x11x5.2)-黑色 1.13线-端子, 见线长135mm	产品型号 Part Model	AG-041533-2214	宣告日期 Declaration Date	2022.02.18
客户简称 Customer Name	广东长虹	联系人 Contract People	周毅	电话 Tel	13169875067

零件名称 Component Name	型号规格 Model Specifications	均质材料名称 Raw Material Name	均质物料内含有RoHS限制物质的量值 (ppm) Hazardous Substance Test Data										检测报告编号RoHS Text Report Number	RoHS检测日期 Text Date	检测机构 Text Lab	检测报告附件 Test Report Attachment	MSDS附件 MSDS Attachment
			Cd	Pb	Hg	Cr+6	PBB	PBDE	DBP	BBP	DEHP	DIBP					
/5.8G内置	黑色1.13线	镀锡铜线	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	CANEC2113747201	2021.07.30	SGS		
		Fep	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	A2210176777101001E	2021.05.17	CTI		
		黑色母	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NGBML2104809205	2021.10.12	SGS		
	RF端子1代	磷青铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	CANEC2102353601	2021.02.25	SGS		
		镀金	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	A2210394436101001	2021.09.22	CTI		
		PBT	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ETR21801381	2021.08.12	SGS		
	弹片	SUS304	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	SZSEC2103900209	2021.12.24	SGS		
		镀镍	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	SZSEC2102658102	2021.09.15	SGS		
	泡棉背胶	德莎7274	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	SHAEC2111340901	2021.06.08	SGS		
		EVA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	CANEC2124348309	2022.01.10	SGS		
	双面背胶	3M JA110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	A2210057233101002	2021.02.25	CTI		

## 产品包装规范

### PACKING CRITERION

产品料号：AG-041533-2214

产品规格：2.4 / 5.8G 内置天线（弹片：30×11×5.2）-黑色 1.13 线-端子，见线长 135mm



包装承认书多项物  
料-22-2-21.docx

广东长虹包装要求

## 14、产品实物图片



## 15、供方产品主要原材料定点清单

供方产品主要原材料定点清单					
物料代码	产品名称				
序号	材料名称	型号规格	合格供方	采用标准	备注
1	RF同轴线	1.13 黑色 锡锡线	微波通		
2	WIFI弹片	SUS304 T=0.30mm	南苏尔特		镀镍
3	支撑泡棉	防火EVA	骏展		
4	固定泡棉胶	泡棉胶+手撕位/德莎7274	骏展		
5	护套	无红磷环保热缩套管	沃核		
6	1代RF端子	磷青铜（镀金）	奇富康/彩美/雷匠		镀金