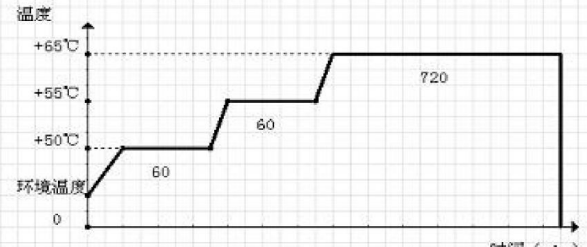
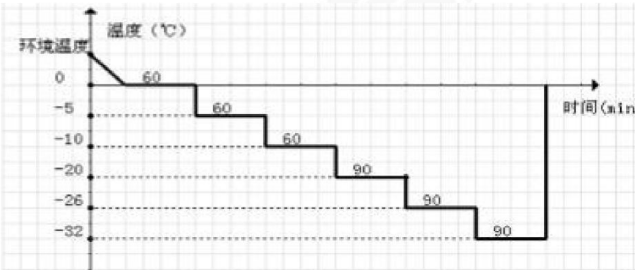


| | | | | |
|--|---------------|------|--|--|
|  长虹天线检验规范 | 文件编号 | | B&T-WI-E-QA-TX-018 | |
| | 保密级别 | | <input type="checkbox"/> 绝密 <input type="checkbox"/> 保密 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 | |
| 版本号 | A0 | 制订日期 | 2021-02-19 | |
| 页 次 | 第 15 页 共 16 页 | 生效日期 | 2021-08-18 | |

| | |
|----------|---|
| 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±2°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: 18~25°C, 湿度≤70%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 |

| | | | |
|--|---------------|------|--|
|  长虹天线检验规范 | 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 |
| 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之间的距离，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 1.1类线-端子, 见 线长135mm | 产品型号 Part Model | AG-041533-2214 | 宣告日期 Declaration Date | 2022.02.16 |
| 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 Compon ent 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 Attachem ent | MSDS附 件 MSDS Attachem ent |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|----|----|------|-----|------|-----|-----|------|------|----------------------------------|---------------------------|------------------|---|---|
| | | | Cd | Pb | Hg | Cr+6 | PBB | PBDE | DBP | BBP | DEHP | DIBP | | | | | |
| /5.8G内置 黑色1.1类线 | 黑色1.1类线 | 镀锡铜线 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | CANE2113747201 | 2021.07.30 | SGS |  |  |
| | | Fep | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | A2210176777101001E | 2021.05.17 | CTI |  |  |
| | RF端子1代 | 黑色母 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NGBML2104809205 | 2021.10.12 | SGS |  |  |
| | | 磷青铜 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | CANE2102353601 | 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 | SZXEC2103900209 | 2021.12.24 | SGS |  |  |
| | | 镀镍 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | SZXEC2102658102 | 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 | CANE2124348309 | 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+手断位/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 |