XX产品测试记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试或检查项目 | 合格判据 | 实测值 | 结论 |
| 1、 | 工作频率（MHz） | 地方 |  | √ |
| 2、 | 射频输入功率（dBm） |  |  |  |
| 3、 | 射频输入功率（dBm） |  |  |  |
| 4、 | 增益波动（dB） | 23 |  |  |
| 5、 | 增益斜率（dB/MHz） | 23 |  |  |
| 6、 | 群时延波动（ns） | 23 |  |  |
| 7、 | AM/PM变换系数(°/dB) | 23 |  |  |
| 8、 | 三阶互调（dB） |  |  |  |
| 9、 | 谐波（dB） |  |  |  |
| 10、 | 杂波（dB） |  |  |  |
| 11、 | 噪声系数（dB） |  |  |  |
| 12、 | 输出噪声功率谱密度 |  |  |  |
| 13、 | 输入驻波 |  |  |  |
| 14、 | 输出驻波 |  |  |  |
| 15、 | 遥控指令 |  |  |  |
| 16、 | 遥测电压（V） |  |  |  |
| 17、 | 静态功耗（W） |  |  |  |
| 18、 | 动态功耗（W） |  |  |  |
| 19、 | 关机功耗（W） |  |  |  |
| 20、 | 浪涌电流（A） |  |  |  |
| 21、 | 欠压保护（V） |  |  |  |
| 22、 | 过压保护（V） |  |  |  |