

天线本体粘贴维持力（垂直方向）试验报告

客户/供应商	广东长虹		客户料号	/															
产品料号			产品名称	2.4/5.8G内置天线(弹片: 30x11x5.2) 黑色1.13线一端子,															
试验数量	2PCS		试验日期	2021.03.16															
试验设备名称	拉力测试计		试验项目	天线本体粘贴维持力（垂直方向）试验															
测试类型	<input type="checkbox"/> 物料 <input checked="" type="checkbox"/> 成品 <input type="checkbox"/> 样品																		
测试条件与方法	温度：18~25°C 湿度≤70%RH 将天线粘贴在指定金属、塑胶表面，2个小时后对天线施加垂直方向应力，其中应力控制在F=1kgf（偏差不超过±10%），并持续至少10秒。																		
判定标准	天线本体不会从粘贴面脱落。																		
试验前参数量测																			
测试项目	测试结果	1#	2#	/	/	判定结果													
粘贴面检查	无脱落	OK	OK	/	/	合格													
试验图片																			
试验前				试验中				试验后											
试验后参数测量																			
测试项目	测试结果	1#	2#	/	/	判定结果													
粘贴面检查	无脱落	OK	OK	/	/	合格													
测试结果	<input checked="" type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 其他														
测试	刘群				审核				蒋红英										