

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：30×11×5.2）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℃ 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P=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				
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			