

天线本体粘贴维持力（水平方向）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-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（水平方向）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水平方向应力。其中应力控制在F=1kcf（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			
试验图片									
 <p>试验前</p>			 <p>试验中</p>			 <p>试验后</p>			
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		