




端子插拔力试验报告

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	4PCS	试验日期	2021.03.16							
试验设备名称	拔插力测试计	试验项目	拔插力试验							
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IPEX插头插入对应插座，对天线IPEX插头施加垂直于插头金属面的拉力。									
判定标准	端子插入力：1.0~3.0Kgf；拔出力：≥1.0Kgf，首次拔出力≥1.12Kgf，插头不会从插座脱落，并不会出现变形，性能改变等。									
试验前参数测量										
测试项目	测试结果	1#	2#	3#	4#	判定结果				
插头检查	无脱落	OK	OK	OK	OK	合格				
	无变形	OK	OK	OK	OK	合格				
测试驻波	对样品	OK	OK	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#	3#	4#	判定结果				
插头检查	无脱落	OK	OK	OK	OK	合格				
	无变形	OK	OK	OK	OK	合格				
测试驻波	对样品	OK	OK	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			