

无线通讯RED指令 EN 301489欧盟ce认证

产品名称	无线通讯RED指令 EN 301489欧盟ce认证
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

无线通讯RED指令EMC标准ETSI EN 301489-1V2.2.3(2019-11)新版本标准更新

2019年11月18日，关于无线通讯产品RED指令中的EMC标准，新版本的ETSI EN 301489-1V 2.2.3(2019-11)标准正式发布，与旧版V 2.1.1相比，存在较大改动，具体内容如下：

- 1、新版标准删除了4.4 - 4.5章节的窄带响应相关评估。
- 2、对辅助设备的安防做出了要求，若辅助设备放在测量区域外，但是仍与EUT连接，这时辅助设备不适用豁免频段；若辅助设备放在测量区域内与EUT连接，则适用豁免频段。
- 3、抗扰度实验中性能判定标准，老版标准特指发射或接收的连续或瞬态现象的判定，新版标准没有特指发射或接收，只给出相应现象的判定标准。
- 4、7.1章节辐射测试中，不再要求EUT要单独测试。
- 5、8.3章节中，对于DC power input/output ports的传导测试，不再区分普通设备和电信中心使用设备、工业类设备，统一使用老版本标准中工业类设备的限值。
- 6、Table A.1新版的测试列举更加明确，新版取消了Table A.2。
- 7、Annex C新版制造商在提交检测设备时，应提供以下信息以记录在检测报告中：
 - a.无线电设备的预定用途和性能，应符合用户文件；
 - b.用于预期用途的用户控制功能和存储数据，以及用于评估这些功能和数据是否在EMC暴露后丢失的方法；

c.调制的类型(也称为“正常测试调制”)、用于测试的传输特性(随机比特流、消息格式等)以及为进行EUT评估而提供的必要测试设备。