

2014/35/EU指令下的无线射频终端或辅助设备（EMC）测试

产品名称	2014/35/EU指令下的无线射频终端或辅助设备（EMC）测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 无线电设备的电磁兼容-第1部分:通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 7 传导骚扰

2 无线电设备的电磁兼容-第3部分:9kHz到246GHz范围的短距离设备 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) 7 传导骚扰

3 无线电设备的电磁兼容-第5部分:专用陆地移动设备与集群设备 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

7 传导骚扰

4 无线电设备的电磁兼容-第6部分:数字无线电话设备 ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04) 7 传导骚扰

5 无线电设备的电磁兼容-

第9部分:无线麦克风,类似的射频(RF)音频链接设备,无绳音频和入耳式监控设备 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1(2019-04) 7 传导骚扰

6 无线电设备的电磁兼容-第13部分:民用无线电设备 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1(2002-08) 7 传导骚扰

7 无线电设备的电磁兼容-第15部分:业余无线电设备 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04) 7 传导骚扰

8 无线电设备的电磁兼容-第17部分:宽频数据传输设备 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7 传导骚扰

9 无线电设备的电磁兼容-第19部分:在提供数据通信的1,5 GHz频带中工作的仅接收移动地球站(ROMES)和在提供定位,导航和定时数据的RNSS频带(ROGNSS)中工作的GNSS接收器 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1(2019-04) 7 传导骚扰

10 无线电设备的电磁兼容-第34部分:移动手机电源适配器设备 ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) 7 传导骚扰

11 无线电设备的电磁兼容-第50部分:蜂窝通信基站(BS),转发器和辅助设备的特定条件 ETSI EN 301 489-50 V2.3.1 (2021-03) 7 传导骚扰

12 无线电设备的电磁兼容-第1部分:通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

13 无线电设备的电磁兼容-第3部分:9kHz到246GHz范围的短距离设备 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

14 无线电设备的电磁兼容-第5部分:专用陆地移动设备与集群设备 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

15 无线电设备的电磁兼容-

第9部分:无线麦克风,类似的射频(RF)音频链接设备,无绳音频和入耳式监控设备 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

