

射频设备-交流端传导发射测试-百检网

产品名称	射频设备-交流端传导发射测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 方法测量无线电噪声排放的低压电器和电子设备在9 kHz至40 GHz的范围内 ANSI C63.4-2014+A1:2017
7 传导发射

2 美国联邦通信委员会，联邦通信法规47第15部分-射频设备 FCC Part15:2019 15.107 传导发射

3 方法测量无线电噪声排放的低压电器和电子设备在9 kHz至40 GHz的范围内 ANSI C63.4-2014+A1:2017
8 辐射发射

4 美国联邦通信委员会，联邦通信法规47第15部分-射频设备 FCC Part15:2019 15.109 辐射发射

5 无线电通信设备（所有频段）的射频（RF）暴露合规性 RSS-102Issue 5March 2015 2.5 射频暴露评估

6 美国国家标准：低电压电子电气设备无线电噪声的测试方法，频率范围：9kHz ~ 40GHz ANSI C63.4:2014 7 传导骚扰

7 射频设备 FCC 47 CFR Part15 107,207 传导骚扰

8 信息技术设备-限值与测试 ICES-003 Issue 6 4 传导骚扰

9 美国国家标准：低电压电子电气设备无线电噪声的测试方法，频率范围：9kHz ~ 40GHz ANSI C63.4:2014 8 辐射骚扰

10 射频设备 FCC 47 CFR Part15 109,209 辐射骚扰

11 信息技术设备-限值与测试 ICES-003 Issue 6 4 辐射骚扰

12 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）;射频设备的电磁兼容性（EMC）标准;第17部分：广播数据传送系统的EMC性能特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)，ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-03) 7 传导骚扰

13 电磁兼容及无线频谱，无线设备及服务的电磁兼容标准，第19部分：全球定位系统接收设备 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7 传导骚扰

14 电磁兼容及无线频谱，无线设备及服务的电磁兼容标准，第23部分，IMT-2000，CDMA直序扩频（UTRA和E-UTRA）基站，中继站及附属设备的特殊条件 ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11) 7 传导骚扰

15 电磁兼容及无线频谱，无线设备及服务的电磁兼容标准，第24部分：IMT-2000 CDMA直接传播移动终端和附属设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10) 7 传导骚扰