

LTE基站、直放站及其辅助设备-传导骚扰测试

产品名称	LTE基站、直放站及其辅助设备-传导骚扰测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13
2013 8.4 交流电源传导骚扰

2 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113 8.3，8.4，8.7 传导骚扰

3 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13
2013 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

4 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113

9.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113 9.3 射频电磁场辐射抗扰度

6 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13 2013 9.2 射频电磁场辐射抗扰度

7 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13 2013 9.6 工频磁场抗扰度

8 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113 9.8 浪涌（冲击）抗扰度

9 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13 2013 9.4 浪涌（冲击）抗扰度

10 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13 2013 9.7 电压变化、电压暂降和短时中断抗扰度

11 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113 8.6 电压波动与闪烁

12 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13 2013 8.7 电压波动与闪烁

13 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113 9.5 电快速瞬变脉冲群抗扰度

14 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分：LTE 基站及其辅助设备 YD/T 2583.13 2013 9.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 LTE；演进的通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器 电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 36.113版本15.4.0发行版15） ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 3GPP TS 36.113 8.5 谐波电流

