

# 移动台及辅助设备-传导抗扰度测试-百检网

产品名称	移动台及辅助设备-传导抗扰度测试-百检网
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 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T 2583.2 2015 8.6 AC电源传导骚扰

2 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分:多模终端及其辅助设备 YD/T 2583.4-2016 8.5 AC电源输入/输出端口

3 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T

2583.2 2015 8.5 DC电源传导骚扰

4 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分:多模终端及其辅助设备 YD/T 2583.4-2016  
8.4 DC电源输入/输出口

5 通用移动通信系统 ( UMTS ) 移动终端及其辅助设备的电磁兼容性要求 3GPP TS 34 124 ETSI TS 134 124  
8.4 交流电源传导骚扰

6 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分 : 用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T  
2583.2 2015 8.1 传导杂散

7 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分 : 用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T  
2583.2 2015 9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

8 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分:多模终端及其辅助设备 YD/T 2583.4-2016  
9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

9 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分:多模终端及其辅助设备 YD/T 2583.4-2016  
9.6 工频磁场抗扰度

10 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分 : 用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T  
2583.2 2015 9.6 工频磁场抗扰度

11 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分:多模终端及其辅助设备 YD/T 2583.4-2016  
8.1 机箱端口 ( 辐射杂散 )

12 通用移动通信系统 ( UMTS ) 移动终端及其辅助设备的电磁兼容性要求 3GPP TS 34 124 ETSI TS 134  
124 9.8 浪涌

13 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分 : 用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T  
2583.2 2015 9.4 浪涌 ( 冲击 ) 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4部分:多模终端及其辅助设备 YD/T 2583.4-2016  
9.4 浪涌 ( 冲击 ) 抗扰度

15 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分 : 用户设备及其辅助设备的通用要求 YD/T  
2583.2 2015 8.4 电信端口传导骚扰

