

蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备(电磁兼容)测试

产品名称	蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备(电磁兼容)测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”,主营业务是检验检测商品服务,百检寓意“百”所有的、众多的,“检”表明行业属性—检测检验;一个创新模式的检验检测服务网站,专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 电磁兼容性及无线频谱事物(ERM);射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第50部分:蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex A 传导抗扰度

2 电磁兼容性及无线频谱事物(ERM);射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第50部分:蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex A 快速脉冲群

3 电磁兼容性及无线频谱事物(ERM);射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第50部分:蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex A 浪涌

4 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex
A 电信端口的骚扰电压

5 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex
A 电压暂降与中断

6 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex A 电压闪烁

7 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex
A 电源端子的骚扰电压

8 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex A 谐波电流

9 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex
A 辐射抗扰度

10 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex
A 辐射骚扰 (30MHz ~ 6GHz)

11 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex
A 辐射骚扰 (9kHz ~ 30MHz)

12 电磁兼容性及无线频谱事物 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第50部分:
蜂窝通讯的具体条件基站(BS)、中继器和辅助设备 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) Annex A 静电放电