

LTE接口（基本功能）-会话管理测试-百检网

产品名称	LTE接口（基本功能）-会话管理测试-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 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
10.1.2 cancel Location

2 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
9.5.1~9.5.3 DPI功能

3 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
10.2.1.1~10.2.1.2 EPS鉴权流程验证

4 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
5.2 FTP下载业务

- 5 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
7.2.4 HSS发起承载改变
- 6 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
8.2.4 HSS发起承载改变
- 7 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
9.2.4 HSS发起承载改变
- 8 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
5.1 HTTP浏览业务
- 9 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
7.7.1~7.7.5 IP地址分配功能
- 10 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
9.3.1~9.3.4 IP地址分配
- 11 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
7.1.4.3~7.1.4.4 MME与Gn/Gp SGSN互操作
- 12 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
7.1.4.1~7.1.4.2 MME与S4-SGSN的互操作
- 13 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
8.2.6 MME发起专用承载去活
- 14 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
9.2.6 MME发起专用承载去活
- 15 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 YD/T 2629.1-2015
7.2.3.1~7.2.3.2 P-GW发起承载改变

