

# GSM-R铁路专用基站-RF载波功率时间包络测试

产品名称	GSM-R铁路专用基站-RF载波功率时间包络测试
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 数字蜂窝通信系统（第2+阶段和第2阶段）；基站系统设备规范；无线方面 ETSI TS 101 087 RF载波功率时间包络

2 数字蜂窝通信系统（第2阶段）（GSM）；基站系统（BSS）设备规范；无线方面 ETSI TS 151 021 RF载波功率时间包络

3 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备测试规范 YD/T 1057-2000  
4.7 RF载波功率时间包络

4 900/1800MHz  
TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）设备测试方法：基站子系统设备 YD/T 1216-2010

4.6.6.4 RF载波功率时间包络

5 铁路专用GSM-R系统基站设备射频指标技术要求和测试方法 YD/T 3702-2020

7.1.3.2 RF载波功率时间包络

6 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备技术要求及无线指标测试方法 YD/T 883-2009

13.6.4 RF载波功率时间包络

7 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备测试规范 YD/T 1057-2000 4.7 互调衰减

8 900/1800MHz

TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）设备测试方法：基站子系统设备 YD/T 1216-2010

4.6.6.7 互调衰减

9 铁路专用GSM-R系统基站设备射频指标技术要求和测试方法 YD/T 3702-2020 7.1.7.2 互调衰减

10 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备技术要求及无线指标测试方法 YD/T 883-2009 13.6.7.2 互调衰减

11 数字蜂窝通信系统（第2+阶段和第2阶段）；基站系统设备规范；无线方面 ETSI TS 101 087 传导杂散发射

12 数字蜂窝通信系统（第2阶段）（GSM）；基站系统（BSS）设备规范；无线方面 ETSI TS 151 021 传导杂散发射

13 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备测试规范 YD/T 1057-2000 4.7 传导杂散发射

14 900/1800MHz

TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务（GPRS）设备测试方法：基站子系统设备 YD/T 1216-2010

4.6.6.6 传导杂散发射

15 铁路专用GSM-R系统基站设备射频指标技术要求和测试方法 YD/T 3702-2020 7.1.6 传导杂散发射

