

GSM-R移动终端-传导杂散发射测试-百检网

产品名称	GSM-R移动终端-传导杂散发射测试-百检网
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。

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 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》TB/T 3477.2-2017

8.2 SIM/ME接口

2 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块 第2部分：试验方法》TB/T 3370.2-2018

11.1 与TE通信协议测试

3 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块 第2部分：试验方法》TB/T 3370.2-2018

5.3 与呼叫相关的业务测试

4 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》TB/T 3477.2-2017

6.4 与呼叫相关的业务测试

5 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块 第2部分：试验方法》 TB/T 3370.2-2018

7.1 互调抑制

6 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》 TB/T 3477.2-2017 7.1 互调抑制

7 铁路专用GSM-R系统终端设备射频指标技术要求及测试方法 YD/T 3283-2017 6.3.6 互调抑制

8 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块 第2部分：试验方法》 TB/T 3370.2-2018

7.1 传导杂散发射

9 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》 TB/T 3477.2-2017

7.1 传导杂散发射

10 铁路专用GSM-R系统终端设备射频指标技术要求及测试方法 YD/T 3283-2017 6.1 传导杂散发射

11 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块 第2部分：试验方法》 TB/T 3370.2-2018

9.2 低温试验

12 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》 TB/T 3477.2-2017

10.1 低温试验

13 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块 第2部分：试验方法》 TB/T 3370.2-2018

6 功能测试

14 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》 TB/T 3477.2-2017 6.1 功能测试

15 《铁路数字移动通信系统（GSM-R）手持终端 第2部分：试验方法》 TB/T 3477.2-2017

7.1 发射机相位误差和频率误差