

便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)检测

产品名称	便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)
ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.1 频率误差

2 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)
ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.2 载波功率

3 生活饮用水标准检验方法 农药指标（4.2 毛细管柱气相色谱法）GB/T 5750.9-2006 敌敌畏

4 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008
(第1部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二) 敌敌畏

5 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.5 音频频率响应

6 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.6 音频谐波失真的发射

7 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.7 邻道功率

8 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.8 传导到天线的杂散发射

9 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.9 不同于传送到天线的内部辐射和传导的杂散发射

10 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.1 发射机的剩余调制

11 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 8.11 发射机的瞬态频率特性

12 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 9.1 谐波失真和额定音频输出功率

13 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 9.2 音频频率响应

14 便携式甚高频无线电话设备用于在甚高频频带中操作的海上移动业务(只适用于非gmdss应用程序)

ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) 9.3 最大可用灵敏度

15 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法GB 13192-1991 有机磷农药(甲基对硫磷、速灭磷、甲拌磷、异稻瘟净、杀螟硫磷、溴硫磷、水胺硫磷、稻丰散、杀扑磷)