



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1659

# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2019CCC1606-3100746

产品名称: TD-LTE无线数据终端

申请型号: NLS-NFT10

检测机构: 中检集团南方电子产品测试(深圳)股份有限公司



查询码: c78TQEQZ



样品名称: TD-LTE无线数据终端 样品型号: NLS-NFT10 样品数量: 2台 样品来源: 送样  收样日期: 2019年01月25日 完成日期: 2019年03月07日	委托人: 福建新大陆自动识别技术有限公司 委托人地址: 福州市马尾区儒江西路1号(新大陆科技园)(自贸试验区内)  生产者: 福建新大陆自动识别技术有限公司 生产者地址: 福州市马尾区儒江西路1号(新大陆科技园)(自贸试验区内)  生产企业: 福州捷飞商业设备有限公司 生产企业地址: 福建省福州市马尾区儒江东路70号B栋1-4层(自贸试验区内)
---	--

**试验依据标准:**

GB4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分:通用要求》

GB/T 22450.1-2008 900/1800 MHz TDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备

GB/T19484.1-2013《800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法第1部分:用户设备及其辅助设备》

YD/T 1592.1-2012 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测试方法 第1部分:用户设备及其辅助设备

YD/T 1595.1-2012 2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测试方法 第1部分:用户设备及其辅助设备

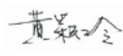
YD/T 2583.14-2013 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第14部分 LTE用户设备及其辅助设备

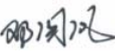
试验结论: 合格

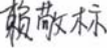
本申请单元所覆盖的产品型号:

本次申请的产品型号: NLS-NFT10。

安全主检: 高寒 签名:  日期: 2019-03-07

安全审核: 黄颖玲 签名:  日期: 2019-03-07

EMC 主检: 邓国凤 签名:  日期: 2019-03-07

EMC 审核: 赖敬标 签名:  日期: 2019-03-07



签发人: 侯涛 签名:  侯涛

签发日期: 2019-03-07

备注:

试验依据实施规则: CNCA-C16-01: 2014《强制性产品认证实施规则 电信终端设备》

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-02101-T201942962
首页	√	1	C-02101-T201942962
报告组成	√	1	C-02101-T201942962
变更确认表	/	/	/
CB核查报告	/	/	/
产品描述报告	√	1	C-02101-T201942962-P
安全描述报告	√	8	C-02101-T201942962-P-S
电磁兼容描述报告	√	7	C-02101-T201942962-P-E
封底	√	1	/
安全测试报告	√	25	C-02101-T201942962-D-S
电磁兼容测试报告	√	28	C-02101-T201942962-D-E1
电磁兼容测试报告	√	28	C-02101-T201942962-D-E2
电磁兼容测试报告	√	29	C-02101-T201942962-D-E3
电磁兼容测试报告	√	28	C-02101-T201942962-D-E4
电磁兼容测试报告	√	28	C-02101-T201942962-D-E5
电磁兼容测试报告	√	27	C-02101-T201942962-D-E6
电磁兼容测试报告	√	27	C-02101-T201942962-D-E7

本报告由表中划√的所有内容组成.

# 声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出



试验单位：中检集团南方电子产品测试(深圳)股份有限公司

地 址：深圳市南山区西丽街道沙河路43号电子检测大厦

邮政编码：518055

电 话：（0755）26627338

传 真：（0755）26627238

E-MAIL: [manager@ccic-set.com](mailto:manager@ccic-set.com)

# 产品描述报告

产品名称:	TD-LTE 无线数据终端
申请型号规格:	型号: NLS-NFT10 规格: 9Vdc 1.67A
<p>产品功能描述、产品组成描述:</p> <p>本次申请产品为 TD-LTE 无线数据终端, 具有 GSM、GPRS、EGPRS、CDMA1X、TD-SCDMA、cdma2000、WCDMA、LTE-TDD 和 LTE-FDD 无线通讯功能, 产品由充电器供电。</p>	
<p>系列型号差异描述:</p> <p>本次申请产品为单一型号。</p>	
<p>备注: /</p>	



## 安全描述报告

### 安全样品描述及说明:

设备移动性: 可移动式 手持式 驻立式 可携带式  
永久性连接式 直接插入式 嵌装式

安全说明: 汉文 藏文 蒙古文 壮文 维文 其它

适用地区环境: ≤海拔 2000 米 ≤海拔 5000 米 不适用

适用气候条件: 热带气候条件下 非热带气候条件下

与电源的连接: 可插式设备 A 型 B 型  
永久性连接式 可拆卸电源软线 不可拆卸电源软线  
不直接连接到电网电源

工作方式: 连续工作 短时工作 间歇工作

接触区域: 操作人员可触及的 限制接触区域

过电压等级 (OVC): OVCI OVCH OVCHII OVCHIV

电源容差 (%): /

进行 IT 配电系统试验: 是 否

进行 IT 配电系统试验, 相-相电压 (v): /

设备类别: II 类 III 类 III 类 其他类

污染等级 (PD): PD1 PD2 PD3

预定要安装在墙壁或天花板的设备: 是 否

设备的质量 (kg): <7kg

进水防护等级: IPX0

### 其他重要描述:

- 1、本次申请认证的产品为III类手持式设备, 由已通过CCC认证的外置直插式电源适配器或者内部锂聚合物电池供电, 详见安全关键件清单, 该产品外壳为塑料机械防护材料构成, 其内部结构和外观见照片。
- 2、样品主要参数: DC 9V $\overline{\text{---}}$ 1.67A。
- 3、其他重要描述:
  - 设备适用于热带气候条件; 最大工作环境温度为: 45℃;
  - 设备使用的海拔高度应由供电电源来确定其安全使用范围;
  - 设备的供电电源满足受限制电源的要求;
  - 设备的振动马达为扁平马达, 不作考核。

整改情况说明: /

