

物联网设备-信息安全测试-软件及信息化检测报告

产品名称	物联网设备-信息安全测试-软件及信息化检测报告
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.2 Idle模式功耗

2 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.6 Multi-tone模式控制面发送数据模式功耗

3 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.7 Multi-tone模式控制面接收数据模式的功耗

4 基于窄带物联网（NB-IoT）技术的燃气智能抄表系统 T/CGAS 006-2019 6.3 NB-

IoT网络和IoT联接管理平台

5 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.3 PSM模式功耗

6 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.4 single-tone模式控制面发送数据模式功耗

7 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.5 single-tone模式控制面接收数据模式的功耗

8 基于窄带物联网（NB-IoT）技术的燃气智能抄表系统 T/CGAS 006-2019 6.4 主站

9 民用智能燃气表通用技术要求 T/CGAS 003-2017 6.7、7.23 信息安全

10 面向窄带物联网（NB-IoT）终端模组功耗测试方法 TAF-WG5-AS0019-2018/V1.0.0 4.1 关机状态功耗

11 民用智能燃气表通用技术要求 T/CGAS 003-2017 5.15 安全逻辑功能单元

12 基于窄带物联网（NB-IoT）技术的燃气智能抄表系统 T/CGAS 006-2019 6.1.3 抄读成功率

13 民用智能燃气表通用技术要求 T/CGAS 003-2017 5.3、7.4 抗干扰性

14 民用智能燃气表通用技术要求 T/CGAS 003-2017 6.3、7.19 控制与保护功能

15 民用智能燃气表通用技术要求 T/CGAS 003-2017 6.5、7.21 提示提醒