

通用电子产品-传导骚扰测试-百检网

产品名称	通用电子产品-传导骚扰测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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 美联邦法规-通信-无意辐射体 CFR 47, FCC Part 15B:2019 ANSI C63.4-2009 & 2014 5 传导骚扰

2 美联邦法规-通信-无意辐射体 CFR 47, FCC Part 15B:2019 ANSI C63.4：2009 & 2014 5 辐射骚扰

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 高温试验

5 9kHz至40GHz范围内低压电气设备和电子设备发射的线电噪声测量方法 ANSI C63.4-2009 传导骚扰

6 无意辐射体美国FCC法规第47章 15B部分 FCC Part 15 107 传导骚扰

7 9kHz至40GHz范围内低压电气设备和电子设备发射的线电噪声测量方法 ANSI C63.4-2009 辐射骚扰

8 无意辐射体美国FCC法规第47章 15B部分 FCC Part 15 109 辐射骚扰

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

10 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 高温试验