

钟表内部布线检测 电子电器检测报告

产品名称	钟表内部布线检测 电子电器检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 家用和类似用途电器的安全 第2部分：钟特殊要求 AS/NZS 60335.2.26:2006(R2016)+A1:2009 部分项目

2 家用和类似用途电器的安全 第2部分：钟特殊要求 EN 60335-2-26:2003+A1:2008+A11:2020 部分项目

3 家用和类似用途电器的安全 第2部分：钟特殊要求 GB 4706.70-2008 部分项目

4 家用和类似用途电器的安全 第2部分：钟特殊要求 IEC 60335-2-26:2002+A1:2008 部分项目

5 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006 静电放电抗扰度

6 时钟的特殊要求 AS/NZS60335.2.26:2006+A1:2009 24 元件

7 时钟的特殊要求 EN60335-2-26:2003+A1:2008+A11:2020 24 元件

8 时钟的特殊要求 GB4706.70-2008 24 元件

9 时钟的特殊要求 IEC60335-2-26:2002+A1:2008 24 元件

10 时钟的特殊要求 AS/NZS60335.2.26:2006+A1:2009 23 内部布线

11 时钟的特殊要求 EN60335-2-26:2003+A1:2008+A11:2020 23 内部布线

12 时钟的特殊要求 GB4706.70-2008 23 内部布线

13 时钟的特殊要求 IEC60335-2-26:2002+A1:2008 23 内部布线

14 时钟的特殊要求 AS/NZS60335.2.26:2006+A1:2009 11 发热

15 时钟的特殊要求 EN60335-2-26:2003+A1:2008+A11:2020 11 发热