

电工电子产品 冲击试验检测 轨道交通检测报告

产品名称	电工电子产品 冲击试验检测 轨道交通检测报告
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db： 交变湿热(12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 7.3.3 交变湿热

2 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 5.2 低温

3 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 8 冲击试验

4 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016 4.4 恒定湿热试验

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 8 振动（正弦）试验

6 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8.2 浪涌(冲击)抗扰度

7 电工电子产品着火危险试验 第10部分 灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7 灼热丝热丝试验

8 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018
8.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 4.2 沙尘试验

10 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012
8 耐电痕化指数和相比电痕化指数

11 电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 9 针焰试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008
6.2.2 防水试验

13 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8.3 静电放电抗扰度

14 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 5.2 高温

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环） GB/T 2423.4-2008 交变湿热