

电工电子（环境试验）-低温/低气压测试-百检网

产品名称	电工电子（环境试验）-低温/低气压测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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 5-11 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M:低气压 GB/T 2423.21-2008 5-9 低气压

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AM:低温/低气压综合试验 GB/T 2423.25-2008 6-11 低温/低气压

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008 5-8 低温

5 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 5-11 冲击

6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射 GB/T 2423.24-1995
GB/T2423.24-2013 4-9 太阳辐射

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验方法 GB/T 2423.3-2016 5-7 恒定湿热

8 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cx:未饱和和高压蒸汽恒定湿热 GB/T2423.40-2013 5-9 恒定湿热

9 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc:振动（正弦） GB/T2423.10-2019 6-11 振动

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh:宽带随机振动和导则 GB/T2423.56-2018 8-11 振动

11 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T2423.22-2012 4-8 温度变化

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 3-10 盐雾

13 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018
5.2 自由跌落

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验J及导则：长霉 GB/T 2423.16-2008 1-14 长霉

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/BM:高温/低气压综合试验 GB/T2423.26-2008
6-11 高温/低气压