

军民用设备及电工电子产品-人工污秽测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 军民用设备及电工电子产品-人工污秽测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 铁路设施 铁道车辆用电子设备 EN 50155:2017 13.4.7 交变湿热试验

2 机车电气屏柜 TB/T 1508-2016 6.8 交变湿热试验

3 舰船设备环境试验与工程导则 湿热 CB 1146.4-1996 交变湿热试验

4 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.7,4.8 交变湿热试验

5 电动车辆传导充电系统电动车辆交流直流充电机(站) GB/T 18487.3-2001 11.1.4 交变湿热试验

6 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/AD:温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012,IEC 60068-2-38:2009 交变湿热试验

7 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,IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

8 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热试验

9 铁路道岔转辙机 第2部分：试验方法 GB/T 25338.2-2019 5.12 交变湿热试验

10 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 交变湿热试验

11 海洋仪器环境试验方法 第7部分：交变湿热试验 GB/T 32065.7-2015 交变湿热试验

12 电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.10 交变湿热试验

13 电连接器试验方法 GJB 1217A-2009 方法1002 、 交变湿热试验

14 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB 150.9A-2009 交变湿热试验

15 电子及电气元件试验方法方法106 耐湿试验 GJB 360B-2009 方法106 交变湿热试验