

在线监测装置冲击检测 软件信息化检测报告

产品名称	在线监测装置冲击检测 软件信息化检测报告
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。

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 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.4 交变湿热

2 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.5.2 介质强度

3 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.1 低温

4 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.5.3 冲击电压

5 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.8.2 冲击

6 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.3 基本功能

7 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.9 外壳防护

8 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016
6.6.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

9 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.2 射频电磁场辐射抗扰度

10 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.6 工频磁场抗扰度

11 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.3 恒定湿热

12 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.8.1 振动

13 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.4 测量误差

14 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.4 浪涌（冲击）抗扰度

15 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.9 电压暂降抗扰度