

# 电力变压器，电源装置和类似产品-保护接地装置测试

产品名称	电力变压器，电源装置和类似产品- 保护接地装置测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 24 保护接地装置

2 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 21 内部布线

3 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 14 发热

4 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 23 外部导线接线端子

5 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 16 机械强度

6 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 8 标志和其他信息

7 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 26 爬电距离,电气间隙和贯通绝缘距离

8 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 9 电击防护

9 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 22 电源连接和其他外部软电缆或软线

10 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 15 短路和过载保护

11 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C

## 61558-1:2019 13 短路电压

12 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 12 空载输出电压

13 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 19 结构

14 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 18 绝缘电阻,介电强度和泄漏电流

15 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016, IEC 61558-1:2017, IEC 61558-1:2005+AMD1:2009, BS/EN IEC 61558-1:2019, BS/EN 61558-1:2005+A1: 2009, AS/NZS 61558.1:2018, AS/NZS 61558.1:2008+Amd2:2015, AS/NZS 61558.1:2018+Amd1 : 2020+Amd2:2020, JIS C 61558-1:2019 27 耐热,耐燃和耐电痕化