

电气设备-充油电缆绝缘油试验-百检网

产品名称	电气设备-充油电缆绝缘油试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017 14 防护等级

2 电气设备基本安全要求 AS/NZS 3820:2009 + A1:2011 5 合规

3 电气设备基本安全要求 AS/NZS 3820:2009 + A1:2011 4 安全要求

4 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 A 6.2 接触的表面温度

5 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 4 机械以及电气失效的防护

6 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 7 标识

7 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 8 测试

8 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 附录B 测试防热，火以及漏电起痕

9 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 附录C 测量爬电距离和电气间隙

10 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 A 6.3 漏电起痕测试

11 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 5 电击防护

12 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 3 设计以及结构

13 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 A 6.1 防火

14 认可和试验规范-电气设备的一般要求 AS/NZS 3100:2009 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 + A4:2015,AS/NZS 3100:2017 + A1:2017+A2:2019+A3:2020 6 防热，火以及漏电起痕

15 《外壳防护等级(IP代码)》 GB/T 4208-2008 外壳防护等级

