

电力设备用油-二氧化碳测试-百检网

产品名称	电力设备用油-二氧化碳测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法 GB/T 17623-2017 油中溶解气体组分含量

2 矿物绝缘油中糠醛含量测定方法（液相色谱法） NB/SH/T0812-2010 /全条款 2-糠醛

3 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测量法（红外光谱法） GB/T7602.3-2008 /全条款 T501抗氧化剂含量

4 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014 /全条款 一氧化碳

- 5 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014 /全条款 乙炔
- 6 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014 /全条款 乙烯
- 7 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014 /全条款 乙烷
- 8 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014 /全条款 二氧化碳
- 9 电力用油体积电阻率测定法 DL/T421-2009 /全条款 体积电阻率
- 10 绝缘油 击穿电压测定值 GB/T507-2002 /全条款 击穿电压
- 11 绝缘油中含气量的测定（真空压差法） DL/T 423-2009 /全条款 含气量
- 12 运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定法（库仑法） GB/T 7600-2014 /全条款 含水量
- 13 运行中汽轮机油破乳化度测定法 GB/T 7605-2008 /全条款 抗乳化性能
- 14 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014 /全条款 氢气
- 15 抗燃油中氯含量的测定 氧弹法 DL/T433-2015 /全条款 氯含量