

# 液浸式电力变压器 冷却油流系统负压试验检测

产品名称	液浸式电力变压器 冷却油流系统负压试验检测
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 IEEE标准关于液浸式变压器通用要求 IEEE C57.12.00-2015  
8.2 90%和\*\*\*\*额定电压下的空载损耗和空载电流测量

2 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 8.0.3 SF6气体试验

3 IEEE标准关于液浸式变压器通用要求 IEEE C57.12.00-2015 8.2 三相变压器零序阻抗测量

4 电力变压器 第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 EN 60076-3:2013+A1:2018  
13.4 中性点端子雷电全波冲击试验（LIN）

5 电力变压器 第4部分:电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则 GB/T1094.4-2005  
7 中性点端子雷电全波冲击试验 (LIN)

6 电力变压器 第4部分:电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则 IEC60076-4(First Edition):2002 7 中性点端子雷电全波冲击试验 (LIN)

7 IEEE标准关于液浸式变压器试验规程 IEEE C57.12.90-2015  
10.3,10.4 中性点端子雷电全波冲击试验 (LIN)

8 油浸式电力变压器技术参数和要求 GB/T6451-2015 7.3.8,8.3.8,9.3.8,10.3.8 冷却油流系统负压试验

9 750kV和1000kV级油浸式变压器技术参数和要求 NB/T42020-2013 5.3.9 冷却油流系统负压试验

10 20kV油浸式配电变压器技术参数和要求 GB/T25289-2010 7.5 压力变形试验

11 三相油浸式立体卷铁心配电变压器技术参数和要求 GB/T25438-2010 6.5 压力变形试验

12 油浸式非晶合金铁心配电变压器技术参数和要求 GB/T25446-2010 5.3.6,6.3.5,7.3.5 压力变形试验

13 油浸式电力变压器技术参数和要求 GB/T6451-2015 4.3.8,5.3.12 压力变形试验

14 IEEE标准关于液浸式变压器通用要求 IEEE C57.12.00-2015 8.2 压力变形试验

15 单相油浸式配电变压器技术参数和要求 JB/T10317-2014 6.4 压力变形试验