

油浸式变压器 (S11-M-315/10) 型式试验报告

短路承受能力试验: 无; 不合格, 送检, 抽检; 合格, 送检, 抽检。

检测机构: 国家高低压电器质量监督检验中心

报告编号: XG17122231

有效期限: /

出具日期: 2018.06.30

型号备案证书

申请备案单位:

扬州永鼎电气科技公司

产品名称:

电力变压器

备案号:

GEAI/B-17483

备案产品型号:

S11-M-30~500/10

试验报告编号:

XG17122231

备案评审:

经审查以上产品符合变压器产品型号备案管理办法的有关规定, 特发此证。

国家高低压电器质量监督检验中心
甘肃电器科学研究院

证书查询网址: <http://www.gsdky.com>



NEIC®



160021253110



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0107



(2016)国认监认字(418)号

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：电力变压器

型 号：S11-M-315/10

委托单位：扬州永鼎电气科技有限公司

试验类别：型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

甘肃电器科学研究院

Gansu Electric Apparatus Research Institute

国家高低压电器质量
监督检验中心

检验报告

委托编号: WG17122141

检验结论

样品型号、名称: S11-M-315/10 电力变压器

委托单位: 扬州永鼎科技有限公司

委托单位地址: 仪征市陈集工业集中区

制造单位: 扬州永鼎科技有限公司

制造单位地址: 仪征市陈集工业集中区

检验项目:

- 绝缘液试验 (例行)
- 绕组对地及绕组间直流绝缘电阻测量 (例行)
- 电压比测量和联结组标号检定 (例行)
- 绕组电阻测量 (例行)
- 绝缘例行试验 (例行)
- 空载损耗和空载电流测量 (例行)
- 在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流测量 (型式)
- 短路阻抗和负载损耗测量 (例行)
- 液浸式变压器压力密封试验 (例行)
- 温升试验 (型式)
- 短时过负载能力试验 (型式)
- 变压器压力变形试验 (特殊)
- 油箱开裂试验 (特殊)
- 三相变压器零序阻抗测量 (特殊)
- 空载电流谐波测量 (委托)
- 雷电冲击试验 (型式)
- 声级测定 (型式)
- 短路承受能力试验 (特殊)

检验依据:

- GB/T1094.1-2013《电力变压器 第 1 部分: 总则》
- GB/T1094.2-2013《电力变压器 第 2 部分: 液浸式变压器的温升》
- GB/T1094.3-2003《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》
- GB/T1094.5-2008《电力变压器 第 5 部分: 承受短路的能力》
- GB/T1094.10-2003《电力变压器 第 10 部分: 声级测定》
- GB/T6451-2015《油浸式电力变压器技术参数和要求》

检验结论:

所检项目的检验结果符合标准及技术文件的规定, 试品相应性能合格。

编制: 那琰 校核: 王琰 审定: 刘艳 批准: 胡新明
 签名: 那琰 签名: 王琰 签名: 刘艳 签名: 胡新明
 日期: 2018.6.30 日期: 2018.6.30 日期: 2018.6.30 日期: 2018.6.30

