



170008222878



(2017)国认监认字(347)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

实验室名称: 国家电器产品质量监督检验中心

Lab Name: China National Center for Quality Supervision
and Test of Electrical Apparatus Products

№ 18M1090-S

检验 (试验) 报告

Test Report

委托单位: 江西变电设备有限公司
Client:产品名称: 电力变压器
Name of Product:产品型号: S13-M-2000/10
Product Type:检验类别: 委托试验
Test Category:本实验室对出具的检验 (试验) 结果负责, 未经实验室书面同意,
不得部分地复制本报告。The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall
not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

检测 报告

编号: 18M1090-S

共 4 页 第 1 页

样品名称	电力变压器	规格型号	S13-M-2000/10
		商 标	/
抽(送)样单序号	/	样品数量	1 台
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样品基数	/
抽(送)样日期	2018.10.15	样品等级	/
到样日期	2018.10.15	原编号或 生产日期	1800656
检测完成日期	2018.10.18		
检测依据	GB/T1094.1-2013《电力变压器 第1部分: 总则》 T/CEEIA258-2016《6kV-35kV 变压器能效限值及能效等级》		
检测项目	空载损耗、负载损耗 (75℃)		
检 测 结 论	<p>对江西变电设备有限公司生产的 S13-M-2000/10 型号电力变压器的空载损耗和负载损耗 (75℃) 两个项目进行检测, 所检项目符合 GB/T1094.1-2013 和 T/CEEIA258-2016 的相关要求, 其能效等级为 1 级。</p> <p>(以下空白)</p>		



SJJJ-JN001