



2012002636Z



CNAS L1337



Q212001A, Q212001B

电力变压器能源效率检测报告

报告编号: AY055278-2014

检测单位(盖章): 国家节能产品质量监督检验中心主 检: 史超勇 日期: 2014-10-08审 核: 陈大伟 日期: 2014-10-08批 准: 林道波 日期: 2014-10-08产品名称: 非晶合金电力变压器规格型号: SBH15-M-1000/10-NX2生产者/商标: 江西变电设备有限公司; /委托单位: 江西变电设备有限公司制造单位: 江西变电设备有限公司

检 验 报 告

报告编号: AY055278-2014

共 5 页 第 1 页

样品名称	非晶合金电力变压器	型号规格	SBH15-M-1000/10-NX2
		变 标	/
抽样单序号	/	样品能效	2 级
抽(送)样地点	/	样品数量	1 台
抽(送)样日期	/	样品基数	/
到样日期	2014-09-30	原编号或生产日期	20140817/2014-08
检验完成日期	2014-10-08		
检验依据	GB20052-2013, GB1094.1-1996		
检验项目	空载损耗, 负载损耗(75℃)		
检 验 结 论	<p>对江西变电设备有限公司生产的 SBH15-M-1000/10-NX2 型号非晶合金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 GB20052-2013 的相关要求, 其能效等级为 2 级, (以下空白)</p>		

