



NO. LD0902040

检验报告

委托单位: 人民电器集团江西变电设备有限公司

样品名称: ZGS-Z-F-1600/35 型
风力发电用变电站

检验类别: 型式试验

东北电力科学研究院有限公司
(东北电力电器产品质量检测站)
国家电网公司高电压强电流实验室

东北电力电器产品质量检测站		检验报告		报告编号: LD0902040
				共 21 页 第 1 页
委托单位		人民电器集团江西变电设备有限公司		
制造单位		人民电器集团江西变电设备有限公司		
样品型号规格及名称		ZGS-Z-F-1600/35 型风力发电用变电站		
样品等级	合格	样品数量	1 台	
出厂日期	2009 年 02 月	出厂编号	0902001	
检验类别	型式试验	检验日期	2009 年 03 月 01~07 日	
样品 技术 参数	额定电压	40.5/0.69kV		
	额定容量	1600kVA		
	额定电流	26.39/1338.78A		
	额定频率	50Hz		
	相 数	3		
	绝缘水平	LI185AC95/LI8AC2.5		
	冷却方式	ONAN		
	外形尺寸	3645×2410×2215 (mm)		
	主回路数	1		
外壳防护等级	IP33D			
检验依据	GB/T 17467—1998《高压/低压预装式变电站》 OEC.2009.001《ZGS-Z-F-1600/35 型风力发电用变电站技术条件》 Q/RJBC25-J01《ZGS-Z-F-1600/35 型风力发电用变电站试验大纲》			
检验结论	人民电器集团江西变电设备有限公司生产的 ZGS-Z-F-1600/35 型风力发电用变电站送检样品经功能试验、绝缘试验、温升试验、声级试验、低压主回路短时和峰值耐受电流试验、接地回路短时和峰值耐受电流试验、保护电路连续性试验、外壳耐受机械应力试验、外壳防护等级试验、防雨试验的检验, 检验结果符合 GB/T17467—1998 标准及技术文件的要求, 样品上述型式试验合格。 			
编制	李志远	审核	张毅	批准
日期	2009-03-11	日期	2009-03-11	日期