



2013000361Z



(2013)国认监认字(089)号



位 测
CNAS L4463

报告编号: 2015WT391

Report No.: _____

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称: 智能型低压无功功率补偿控制器

Name of products: _____

型号规格: NWK1-G

Type Specification: _____

委托单位: 浙江正泰电器股份有限公司

Consign Unit: _____

检验类别: 委托试验

Kind of test: _____

国家电控配电设备质量监督检验中心

China National Center for Quality Supervision and Test of
Electrical Control and Distribution Equipment (CCDT)

天津天传电控设备检测有限公司

Tianjin Tianchuan Electrical Control Equipment Test Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: 2015WT391

第1页 共 22 页

产品名称	智能型低压无功功率补偿控制器		商标	/	
型号规格	NWK1-G				
主要技术数据	工作电压: 380V; 取样输入电压: 380V; 额定绝缘电压: 660V; 取样电流 \leq 5A; 额定频率: 50Hz; 控制物理量: 功率因数; 静态补偿; 补偿相数: 三相混合补偿; 工作场所: 户内型。				
检验类别	委托试验				
委托单位	浙江正泰电器股份有限公司				
委托单位地址	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园正泰路1号				
生产单位	正泰(温州)电气有限公司				
生产单位地址	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园正泰路1号				
抽样地点	/	抽样者	/	抽样日期	/
抽样数量	/	抽样基数	/	产品编号	/
样品编号	2015WG557	样品数量	1台	样品状态	正常
送样者	袁建中		到样日期		2015年08月13日
检验依据	JB/T 9663-2013《低压无功功率自动补偿控制器》				
检验日期	2015年08月19日至2015年09月01日				
检验结论	<p>试品经11项试验验证, 其测试结果均符合检验依据的要求, 委托试验合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015年8月22日</p>				
备注	试验项目见第2页。				

主检:

李靖平

审核:

王松

签发:

李新建

检 验 报 告

报告编号: 2015WT391

第2页 共 22 页

检 验 项 目 汇 总 表

[illegible]