



2013000361Z



(2013)国认监认字(089)号



检测
CNAS L4463

报告编号: 2015WT408

Report No.: _____

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称: 智能电容投切开关
Name of products: _____

型号规格: ZCK-△-400V-100A
Type Specification: _____

委托单位: 浙江正泰电器股份有限公司
Consign Unit: _____

检验类别: 型式试验
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: 2015WT408

共 20 页 第 1 页

产品名称	智能电容投切开关			商标	/
型号规格	ZCK-△-400V-100A				
主要技术数据	额定电压: AC400V; 额定电流: 100A; 额定控制容量: 45kvar; 控制信号: DC12V; 50Hz; 户内型; 控制方式: 三相联动; 控制投切电容器元件类型: 机电开关投切。				
检验类别	型式试验				
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	/	生产日期	/
试品编号	2015WG576	试品数量	2 台	试品状态	正常
送样者	黄勇		到样日期		2015 年 09 月 14 日
检验依据	GB/T 29312-2012 《低压无功功率补偿投切装置》				
检验日期	2015 年 09 月 14 日至 2015 年 10 月 16 日				
检验结论	试品经 9 项试验验证, 其检测结果均符合检验依据的要求, 型式试验合格。 签发日期: 2015 年 10 月 26 日				
备注	检验项目见第 2 页。				

主检:

陈健

审核:

吴红波

批准:

刘振东