



2013110161Z



检测
CNAS L0116

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒利用已获证书结果模式

申请编号: A2015CCC0301-2094080

产品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型号: BAGB-450-40(20+20)

检测机构: 浙江省质量检测科学研究院
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0301-2094080
 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置
 型号: BAGB-450-40(20+20)
 商 标: /
 样品数量: 1 台
 样品来源: 试制产品送样
 样品生产序号: 201505007
 收样日期: 2015-08-20
 完成日期: 2015-09-25

委 托 人: 浙江正泰电器股份有限公司
 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
 生 产 者: 浙江亿德科技有限公司
 生产者地址: 温州高新技术产业园区 10 号小区 (三期标准厂房) 3 号楼 (E 幢) 601 室
 生 产 企 业: 浙江亿德科技有限公司
 生产企业地址: 温州市高新技术产业园区 10 号小区 (三期标准厂房) 3 号楼 (E 幢) 601 室

试验依据标准:

GB/T 15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

BAGB-450-40(20+20)

 $I_n=43.3A \sim 21.7A$, $I_{cc}=6kA$; $U_e=380V$, $U_i=440V$; 40kvar~20kvar; 50Hz; IP20;

三相补偿; 户内型; 控制投切电容器的元件类型: 机电开关 (继电器);

最大补偿回路数: 2 路

差异说明

本报告为利用已获证书结果模式报告, 差异如下:

1、委托人名称、地址改变:

委托人名称、地址原为: 浙江亿德科技有限公司, 温州高新技术产业园区 10 号小区 (三期标准厂房) 3 号楼 (E 幢) 601 室;

委托人名称、地址现为: 浙江正泰电器股份有限公司, 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号;

2、原 CCC 认可报告编号 C-026B-120019310268;

检测单位为: 浙江省质量检测科学研究院 (浙江方圆电气设备检测有限公司)

原 CCC 认可报告编号 02401-150019319725 (变更报告)

检测单位为: 浙江省质量检测科学研究院 (浙江方圆电气设备检测有限公司);

3、产品型号由 “YD-8C-450” 改为 “BAGB-450-40(20+20)”;

4、原 CCC 证书编号: 2012010301574745;

5、本报告与原试验报告同时使用时有效。

主检: 柴惠祥 签名: 柴惠祥 日期: 2015-10-05

审核: 江行一 签名: 江行一 日期: 2015-10-05

签发: 张 正 签名: 张正 日期: 2015-10-05



(检测机构名称、盖章)

2015年10月20日

备注 送试样品: $I_n=43.3A$, $I_{cc}=6kA$; $U_e=380V$, $U_i=440V$; 40kvar; 50Hz; IP20