



2013110161Z



检测  
CNAS L0116

# CQC 标志认证

## 试验报告

☐初始 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒利用已获证书结果模式

申请编号: V2015CQC020002-241399

产品名称: 低压无功补偿控制器

型号: ZT-830FB

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)





## CQC 安全型式试验报告

申请编号: V2015CQC020002-241399

样品名称: 低压无功补偿控制器

型号: ZT-830FB

商 标: /

样品数量: 1 台

样品来源: 试制产品送样

样品状况: 完好

样品生产序号: 2015070806

收样日期: 2015-09-06

完成日期: 2015-10-12

申 请 人: 浙江正泰电器股份有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

制 造 商: 浙江亿德科技有限公司

制造商地址: 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 厂: 浙江亿德科技有限公司

生产厂地址: 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

试验依据标准: JB/T 9663-2013 《低压无功功率自动补偿控制器》

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:

产品型号: ZT-830FB;  $U_s=220V$ ;  $I_s \leq 5A$ ;  $U_e=220V$ ;  $U_i=500V$ ;  $f=50Hz$ ;

防护等级: IP30-操作面板 IP40; 控制物理量: 功率因数; 补偿类别: 静态补偿;

控制 (补偿) 相数: 分相、三相混合补偿; 工作场所: 户内; 谐波超限保护值: /

 $I_s$ : 最大取样输入电流;  $U_s$ : 取样输入电压;  $U_e$ : 额定工作电压; $U_i$ : 额定绝缘电压;  $f$ : 额定频率; IP: 防护等级。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. 申请人名称及申请人地址改变:

申请人名称、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;

申请人名称、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. 产品型号由“JKG”改为“ZT-830FB”;

3. 原 CCC 认可报告编号 C-026B-120019410004

原 CCC 认可报告编号 02401-150019410003 (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);

4. 原 CCC 证书编号: CQC12020086250;

5. 本报告与原试验报告同时使用时有效。

主检: 向 林 签名: 向林 日期: 2015-10-22

审核: 江行一 签名: 江行一 日期: 2015-10-22

签发: 张 正 签名: 张正 日期: 2015-10-22

备注

送试样品: ZT-830FB  $I_s \leq 5A$ ;  $U_s=220V$ ;  $U_e=220V$ ;  $U_i=500V$ ;  $f=50Hz$ ;

IP30-操作面板 IP40; 取样物理量: 功率因数; 补偿类别: 静态补偿;

工作场所: 户内; 补偿方式: 三相、分相混合补偿。

