



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 产品认证

型式试验报告

☐初始 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM 模式

申请编号: V2022CQC020002-923215

产品名称: 低压无功补偿控制器

型号: ZT-830FB

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



公 正 准 确

科 学 诚 信

优 质 高 效

创 新 发 展



微信公众号



钉钉公众号

总部地址: 浙江省杭州市拱墅区半山路 352 号

联系方式: 400-833-0072

官 网: www.zjzjccc.com

型式试验报告

申请编号: V2022CQC020002-923215
 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: 送样
 样品状况: 正常
 样品生产序号: /
 收样日期: 2022.05.13
 完成日期: 2022.05.19

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: 浙江正泰电器股份有限公司
 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
 生产企业: 浙江亿德科技有限公司
 生产企业地址: 温州市龙湾区蒲州街道文绣路 51 号

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;


Us: 230V; Is: $\leq 5A$; Ue: 230V; Ui: 690V; fn: 50Hz; 防护等级: IP30-操作面 IP40;


控制物理量: 功率因数; 补偿类别: 动态补偿; 控制(补偿)相数: 混合补偿(分相、三相混合补偿); 工作场所: 户内型; 输出方式: 无触点输出; 输入阻抗: $\leq 0.2\Omega$

经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与获证(CQC11020057052)产品, 产品描述一致, 内部结构一致。

主检: 吕 诚 签名:  日期: 2022.05.19

审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.05.19

签发: 吴 华 签名:  日期: 2022.05.19

中检质技检验检测科学研究院有限公司
 (检测机构名称、盖章)
 2022年05月19日


备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人/制造商名称	浙江亿德科技有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
	委托人/制造商地址	温州市龙湾区蒲州街道文绣路 51 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
		YD-9CK	ZT-830FB
	母证书编号	CQC11020057052	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司(报告编号: 03601-A-14E0023-S) 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)(报告编号: 02401-150019410002) 中检质技检验检测科学研究院有限公司(报告编号: V-14201-DC206313、V-14201-DC211676、V-14201-DC2202606)	

说明: 本试验报告引用编号为“V-14201-DC2202606”的报告, 仅修改了委托人/制造商名称、地址, 除型号命名不相同外, 其余参数均一致。

检验项目汇总表

[illegible]