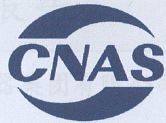




161100110161



(2016)浙质监验字0161号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证

试验报告

初始 变更 监督 复审 新申请 OEM

申请编号: V2018CQC020027-346514

产品名称: 三相负荷不平衡自动调节装置

型号: RDSPC

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司
(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: V2018CQC020027-346514

申请人: 人民电器集团有限公司

样品名称:

三相负荷不平衡自动调节装置

申请人地址: 乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

型号规格: RDSPC

商标: /

制造商: 人民电器集团有限公司

样品数量: 1台

样品来源: 试制产品送样

制造商地址: 乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

样品状况: 完好

样品生产序号: RD201801002

生产厂: 浙江人民电器有限公司

收样日期: 2018-03-16

生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路555号

完成日期: 2018-04-08

试验依据标准: CQC1311-2017 《低压配电网有源不平衡补偿装置技术规范》

试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: RDSPC

额定电压: $U_e=400V$

额定补偿容量: $50kvar < Q \leq 100kvar$

额定频率: 50Hz;

防护等级: IP44;

额定绝缘电压: $U_i=690V$

不平衡电流补偿率: $\geq 95\%$

使用安装场所: 户外

有无谐波治理功能: 有

主检: 安志龙

签名:

日期: 2018-04-10

审核: 舒寅笛

签名:

日期: 2018-04-10

签发: 黄芳

签名:

日期: 2018-04-10

(检测机构名称、盖章)
2018年04月10日



备注

送试样品: 型号: RDSPC; $U_e=400V$; $U_i=690V$;

额定补偿容量: 100kvar; 额定频率: 50Hz; 防护等级: IP44;

不平衡电流补偿率: $\geq 95\%$