



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-867041

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-265, CJX2-330

RDC6-265, RDC6-330

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



产品名称: 交流接触器 型号: CJX2-265, CJX2-330, RDC6-265, RDC6-330 商 标: PEOPLE 样品数量: 3 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-12-31 完成日期: 2022-01-10	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者(制造商): 人民电器集团有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
--	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX2-265, CJX2-330, RDC6-265, RDC6-330




Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V;

CJX2-265, RDC6-265: Ith: 315A, 265A/265A/170A,

CJX2-330, RDC6-330: Ith: 380A, 330A/330A/235A,

Us: AC380V、AC220V、50Hz;

使用类别: AC-3; 极数: 3P;

主检: 朱晓熔	签名: 	日期: 2022-01-10
审核: 林 杰	签名: 	日期: 2022-01-12
签发: 许启进	签名: 	日期: 2022-01-12



浙江省高低压电器产品质量
检验中心
检验检测专用章
2022 年 01 月 12 日

备注	示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图	
	变更信息	见下页“变更信息附件”
	原证书编号	CQC2003010304091090
	已获证型号规格	见 P9 页 5 产品认证情况
	原证书检测机构/报告编号	苏州电器科学研究院股份有限公司 C-040-12B0979-S
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		