



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-850069

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJX8-63C

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 切换电容器接触器</p> <p>型号: CJX8-63C</p> <p>商 标: <b>PEOPLE</b></p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022.01.04</p> <p>完成日期: 2022.02.15</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业 业园)</p> <p>制造商(生产者): 人民电器集团有限公司</p> <p>制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳 市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
--	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX8-63C; Uimp: 8kV; Ith: 86A; Ui: 500V; Ue: AC380V; Ie: 63A; Qe: 40kvar;  
Us: AC220V、AC380V; 50Hz; 使用类别: AC-6b; 极数: 3P

签发人: 徐亮

签名: 

签发日期: 2022.02.15

备注: 该申请为变更申请, 具体如下:

	变更前	变更后
变更内容	详见附页	详见附页
原证书编号	CQC2003010304091096	
原报告编号	C-040-12B0987-S、C-040-09B4617-S	
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	

根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。

## 附 页

变更项目表

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
2	变更 lth	lth: 85A	lth: 86A
3	变更生产企业地址	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
4	变更壳体安全件供应商	浙江长雄塑料有限公司 乐清市建华塑胶模具厂	温州欧顺塑胶有限公司 乐清市建华塑胶模具厂
5	变更灭弧罩安全件供应商	浙江长雄塑料有限公司	乐清市建华塑胶模具厂

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC217074
首页	√	1	V-14201-DC217074
报告组成	√	1	V-14201-DC217074
安全型式试验报告	√	14	V-14201-DC217074
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成

- 判定: P 试验结果符合要求  
F 试验结果不符合要求  
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

# 安全型式试验报告

<p>申请编号: V2021CQC107502-850069</p> <p>样品名称: 切换电容器接触器</p> <p>型号规格: CJX8-63C</p> <p>商 标: <b>PEOPLE</b></p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2022.01.04</p> <p>样品来源: 送样</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>制造商(生产者): 人民电器集团有限公司</p> <p>制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
--	---


试验依据标准: GB/T14048.4-2020 《低压开关设备和控制设备第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器》 (含电动机保护器)

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX8-63C; Uimp: 8kV; Ith: 86A; Ui: 500V; Ue: AC380V; Ie: 63A; Qe: 40kvar;  
Us: AC220V、AC380V; 50Hz; 使用类别: AC-6b; 极数: 3P

主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.02.15

审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.02.15

签发: 徐 亮 签名:  日期: 2022.02.15



备注

试品编号:  
#1~#4: CJX8-63C Us: AC380V