





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L4463

CQC 标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2022CQC107502-993004

(任务编号)

产品名称:交流接触器

型 号: CJ19-115、CJ19-150、CJ19-170

检测机构: 天津天传电控设备检测有限公司

(国家电控码电设备质量检验检测中心)



产品名称:交流接触器

数 量: 2

收样日期: 2021年09月29日

完成日期: 2022年10月21日

样品来源: 送样

委托人: 浙江天正电气股份有限公司

号: CJ19-115、CJ19-150、CJ19-170 | 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者: 浙江天正电气股份有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业: 浙江天正电气股份有限公司

生产企业地址:浙江省乐清市柳市镇柳乐路

332 号

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:

CJ19-115、CJ19-150、CJ19-170

Ue: AC230V, AC400V; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ith: 200A; 使用类别: AC-6b;

CJ19-115: le: 87A; CJ19-150: le: 115A; CJ19-170: le: 130A;

额定控制电源电压 Us: AC220V、AC380V: 极数: 3P:

辅助电路: Ui: 660V; Uimp: 8kV; Ith: 10A;

使用类别: AC-15: 0.95A/AC380V: DC-13: 0.15A/DC220V。

签发人: 张春香

签名: 张春香

签发日期: 2022年10月21日

该申请为变更申请,变更项目表详见附页。 备注

TRF000001.56 2021-04-14

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	06301-22变自认检269-969706
首页	\checkmark	1	06301-22变自认检269-969706
报告的组成	\checkmark	1	06301-22变自认检269-969706
安全型式试验报告	\checkmark	11	06301-22变自认检269-969706
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	$\sqrt{}$	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

TRF000001. 56 2021-04-14

安全型式试验报告

申请编号: V2022CQC107502-993004

(任务编号)

样品名称:交流接触器

型号规格: CJ19-115、CJ19-150、CJ19-170

样品数量: 2

样品生产序号: /

收样日期: 2021年09月29日

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

委托人: 浙江天正电气股份有限公司

委托人地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者: 浙江天正电气股份有限公司

生产者地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业: 浙江天正电气股份有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332

试验依据标准: GB/T 14048.4-2020《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

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJ19-115、CJ19-150、CJ19-170

Ue: AC230V, AC400V: Ui: 690V: Uimp: 8kV: Ith: 200A: 使用类别: AC-6b:

CJ19-115: Ie: 87A; CJ19-150; Ie: 115A; CJ19-170; Ie: 130A;

额定控制电源电压 Us: AC220V、AC380V; 极数: 3P;

辅助电路: Ui: 660V; Uimp: 8kV; Ith: 10A;

使用类别: AC-15: 0.95A/AC380V: DC-13: 0.15A/DC220V。

主检: 王静 签名:

日期: 2022-08-16

审核: 王玉华 签名:

日期: 2022-10-21

签发: 张春香 签名: 张春香 日期: 2022-10-21

备注

该申请为变更申请, 变更项目表详见附页。

TRF000001.56 2021-04-14