



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA SL0483

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-841224
(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HD□-400/□□□□□、HS□-400/□□□□□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 刀开关 型 号: HD□-400/□□□□□、 HS□-400/□□□□□ 数 量: 4 收样日期: 2021-07-23 完成日期: 2021-08-03 样品来源: 企业送样	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)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: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区
--	---


试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 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:

HD□-400/□□□□□、HS□-400/□□□□□ Ue: AC380V/415V; Ie: 400A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 400A; Icw: 15kA/1s; Icm (峰值): 15kA; 使用类别: AC-21B(HD12-400、HD13-400、HD14-400、HS12-400、HS13-400)、AC-20B(HD11-400、HS11-400); 极数: 2P、3P、4P; 配用的辅助触头: YBLX-19: 1NO1NC; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC220V/0.79A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.1A

主检: 朱 琳 签名:  日期: 2021-08-12

审核: 蔡益州 签名:  日期: 2021-08-13

签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-08-13



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

变更信息	变更前	变更后
[18]增加极数	3P、4P	2P、3P、4P
原 CQC 证书编号	CQC2002010305007507	
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C180841
	福建省产品质量检验研究院	02501-15DQ896
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	2P HD13-400		
I /1	温升	8.3.3.1	P
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力	8.3.3.3	
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/9	操作性能	8.3.4.1	见 C-06801-1C180841
10	验证介电性能	8.3.4.2	
11	泄漏电流	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
III/13	短时耐受电流	8.3.5.1	P
14	短路接通能力	8.3.5.2	
15	验证介电性能	8.3.5.3	
16	泄漏电流	8.3.5.4	
17	验证温升	8.3.5.5	
F/18	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	见 C-06801-1C180841
19	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
20	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
Y/21	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号: C-06801-1C180841		
	(以下空白)		