



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2022CQC107502-958170
(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HD11-600、HD11-630、HD12-600、HD12-630
HD13-600、HD13-630、HD14-600、HD14-630
HS11-600、HS11-630、HS12-600、HS12-630
HS13-600、HS13-630

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 刀开关</p> <p>型 号: HD11-600、HD11-630、HD12-600、HD12-630、HD13-600、HD13-630、HD14-600、HD14-630、HS11-600、HS11-630、HS12-600、HS12-630、HS13-600、HS13-630</p> <p>数 量: 6</p> <p>收样日期: 2022-06-07</p> <p>完成日期: 2022-06-16</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>HD11-600、HD11-630、HD12-600、HD12-630、HD13-600、HD13-630、HD14-600、HD14-630、HS11-600、HS11-630、HS12-600、HS12-630、HS13-600、HS13-630 Ue: AC380V/415V; Ie: 600A、630A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 630A; Icw: 20kA/1s; Icm(峰值): 20kA; 使用类别: AC-21B(HD12-600、HD13-600、HD14-600、HS12-600、HS13-600、HD12-630、HD13-630、HD14-630、HS12-630、HS13-630)、AC-20B(HD11-600、HS11-600、HD11-630、HS11-630); 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</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2022-06-20</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-06-21</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-06-21</p>	
<p>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</p> <p>样品编号: HD13-630 4P: I-1、II-1、III-1、F-1、Y-1~Y-2;</p> <p>变更表见表 1</p>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	HD13-630/41E 4P		
I /1	温升 (630A AC-21B)	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 (630A AC-21B)	8.3.4.1	P
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 (630A AC-21B)	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	P
19	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-06801-1C212 251
20	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
Y/21	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	P
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所有限公司		
	报告编号: C-06801-1C212251		
	(以下空白)		