



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS 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: V2022CQC107502-968908
(任务编号)

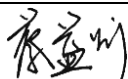
产品名称: 刀开关

型 号: HD11-100、HD12-100、HD13-200、HD14-100、
HS11-100、HS12-100、HS13-100、HD11-200、HD12-200、
HD13-200、HD14-200、HS11-200、HS12-200、HS13-200

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司

检验检测专用章



<p>产品名称: 刀开关</p> <p>型 号: HD11-100、HD12-100、HD13-200、 HD14-100、HS11-100、HS12-100、 HS13-100、HD11-200、HD12-200、 HD13-200、HD14-200、HS11-200、 HS12-200、HS13-200 数 量: 6</p> <p>收样日期: 2022-06-06</p> <p>完成日期: 2022-07-14</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 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 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 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: HD11-100、HD12-100、HD13-200、HD14-100、HS11-100、HS12-100、HS13-100、 HD11-200、HD12-200、HD13-200、HD14-200、HS11-200、HS12-200、HS13-200 Ue: AC380V/415V; Ith: 200A, 200A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 200A; Icw: 8kA/1s; Icm (峰值): 5.88kA; 使用类别: AC-21B(HD12-100、HD13-200、HD14-100、HS12- 100、HS13-100、HD12-200、HD13-200、HD14-200、HS12-200、HS13-200)、AC- 20B(HD11-100、HS11-100、HD11-200、HS11-200); 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: 2022-09-05</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-09-05</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-09-05</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; 热稳定—H 图; 机械寿命—M 图; 温升—W 图; 绝缘—J 图; 爬电—C 图; 其他—Q 图</p> <p>样品编号: HD13-200/41E 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
	HD13-200/41E 4P		
I/1	温升 (200A 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 (200A 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 (200A 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- 1C212248
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-06801-1C212248		
	(以下空白)		