



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: V2022CQC107502-1034606
(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HD18-200、HD18-160、HS18-200、
HS18-160、HD11-200、HS11-200

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: HD18-200、HD18-160、HS18-200、HS18-160、HD11-200、HS11-200 数 量: 3 收样日期: 2022-12-20 完成日期: 2022-12-21 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: HD18-200、HD18-160、HS18-200、HS18-160、HD11-200、HS11-200; Ue: AC220V(2P)、AC415V(3P、4P); Ie: 200A、160A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 200A; Icw: 4kA/1s; 使用类别: AC-20A; 极数: 2P、3P、4P		
主检: 高云燕 签名:  日期: 2022-12-21		
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2022-12-21		
签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-12-21		
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
[4] 在证书上增加同种产品其它型号	H□□-□/□BC	H□□-□/□BC、 H□□-□/□BCE
原 3C 证书编号	CQC2019010302184276	
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-06801-1C190613 C-06801-1C191913
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		
I /1	温升(HD18-160/2 160A)	8.3.3.1	见 C-06801-1C191913
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	
III/9	短时耐受电流(HD18-160/2 160A、HD18-200/2 200A、HS18-160/2 160A)	8.3.5.1	
10	短路接通能力	8.3.5.2	
11	验证介电性能	8.3.5.3	
12	泄漏电流	8.3.5.4	
13	验证温升	8.3.5.5	
	4P		
I /14	温升(HD18-160/4 160A)	8.3.3.1	
15	介电性能	8.3.3.2	
16	泄漏电流	8.3.3.2	
17	接通和分断能力	8.3.3.3	
18	验证介电性能	8.3.3.4	
19	泄漏电流	8.3.3.5	
20	验证温升	8.3.3.6	
21	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/22	操作性能 (HS18-160/4 160A AC-20A)	8.3.4.1	
23	验证介电性能	8.3.4.2	
24	泄漏电流	8.3.4.3	
25	验证温升	8.3.4.4	
III/26	短时耐受电流(HD18-160/4 160A、HD18-200/4 200A、HS18-160/4 160A)	8.3.5.1	
27	短路接通能力	8.3.5.2	
28	验证介电性能	8.3.5.3	

