



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:



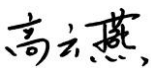

申请编号: V2020CQC012030-567992
(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HD□-600、HS□-600、HD□-630、HS□-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: HD□-600、HS□-600、HD□-630、HS□-630</p> <p>数 量: 12</p> <p>收样日期: 2020-05-27</p> <p>完成日期: 2020-06-16</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: 浙江正泰电器股份有限公司</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>HD□-600、HS□-600、HD□-630、HS□-630 Ue: AC690V; 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: 3P、4P</p>	
<p>主检: 蔡益州 签名:  日期: 2020-07-14</p>	
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2020-07-14</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-07-15</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:</p> <p>HD13-600/40BX: I-1、II-1、III-1、F-1;</p> <p>HD13-630/40BX: III-2;</p> <p>HS12-600/41: II-2; HD11-600/48: II-3;</p> <p>Y-1~Y-4 由企业提供样块;</p>	

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	HD13-□/40BX		
I/1	温升 (Ie: 600 A、Ith: 630A)	8.3.3.1	P
2	介电性能	8.3.3.2	
3	接通和分断能力 (AC-21B)	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/8	操作性能 (Ie: 600 A、Ith: 630A)	8.3.4.1	P
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
III/12	短时耐受电流 (Ie: 600 A、Ith: 630A)	8.3.5.1	P
13	短路接通能力	8.3.5.2	
14	验证介电性能	8.3.5.3	
15	泄漏电流	8.3.5.4	
16	验证温升	8.3.5.5	
17	短时耐受电流 (Ie: 630 A、Ith: 630A)	8.3.5.1	P
18	短路接通能力	8.3.5.2	
19	验证介电性能	8.3.5.3	
20	泄漏电流	8.3.5.4	
21	验证温升	8.3.5.5	
F/22	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	P
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
24	电气间隙	GB/T 14048.1 7.1.4	
Y/25	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	HS12-600/4		
II/26	操作性能 (Ie: 600 A、Ith: 630A)	8.3.4.1	P
27	验证介电性能	8.3.4.2	
28	泄漏电流	8.3.4.3	
29	验证温升	8.3.4.4	
	HD11-600/48		
II/30	操作性能 (Ie: 600 A、Ith: 630A)	8.3.4.1	P
31	验证介电性能	8.3.4.2	
32	泄漏电流	8.3.4.3	
33	验证温升	8.3.4.4	
	(以下空白)		