



151300110071



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2020CCC0302-3506180
(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HS13□-2000

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 刀开关</p> <p>型号: HS13-2000/41、 HS13-2000/40</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 5 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2020-06-28</p> <p>完成日期: 2020-07-21</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕 工业区</p> <p>生产者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕 工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区 中心大道 288 号</p>
---	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.3—2017 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
HS13□-2000; Uimp:12kV; Ui:1000V; Ue:AC415V/690V;
Ith:2000A;Ie:2000A;lcw:30kA/1s; AC-20A;3P,4P;

主检:  日期: 2020-07-21

审核:  日期: 2020-07-21

签发:  日期: 2020-07-21



备注:
1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	结构不变参数变更	Uimp: 8kV; Ui:660V; Ue:AC380V	Uimp: 12kV; Ui:1000V; Ue:AC415V/690V;

- 2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): 02501-16DQ803(A2016CCC0304-2296863);
- 3.最近一次出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;
- 4.原 3C 证书编号: 2006010304175922;
- 5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波);
- 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。