



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: V2020CQC012030-567990
(任务编号)


产品名称: 刀开关

型 号: HD□-1500/□□□□□、

HS□-1500/□□□□□

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□-1500/□□□□□□、HS□-1500/□□□□□□</p> <p>数 量: 10</p> <p>收样日期: 2020-05-29</p> <p>完成日期: 2020-06-14</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</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>HD□-1500/□□□□□、HS□-1500/□□□□□ Ue: AC690V; Ie: 1500A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 1500A; Icw: 30kA 1s; Icm (峰值): 63kA; 使用类别: AC-21B(HD12-1500、HD13-1500、HD14-1500、HS12-1500、HS13-1500)、AC-20B(HD11-1500、HS11-1500); 极数: 3P、4P</p>	
<p>主检: 龙 玺 签名:  日期: 2020-06-14</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所</p> <p>2020 年 06 月 16 日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2020-06-15</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-06-16</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>HD13-1500/40BX: I-1、II-1、III-1、F-1;</p> <p>HS12-1500/41: II-2; HD11-1500/48: II-3</p> <p>Y-1~Y-4 由企业提供样块</p>	

检验项目汇总表

[illegible]