



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA SL0483

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-841270

(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HD11-2500/□□□、HD11-3000/□□□、
HS11-2500/□□□、HS11-3000/□□□、
HD13D-2500/□□□、HD13D-3000/□□□、
HD13-2500/□□□、HD13-3000/□□□、
HS13-2500/□□□、HS13-3000/□□□

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: HD11-2500/□□□、 HD11-3000/□□□、 HS11-2500/□□□、 HS11-3000/□□□、 HD13D-2500/□□□、 HD13D-3000/□□□、 HD13-2500/□□□、 HD13-3000/□□□、 HS13-2500/□□□、 HS13-3000/□□□</p> <p>数 量: 4</p> <p>收样日期: 2021-07-23</p> <p>完成日期: 2021-08-03</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>HD11-2500/□□□、HD11-3000/□□□、HS11-2500/□□□、HS11-3000/□□□、HD13D-2500/□□□、HD13D-3000/□□□、HD13-2500/□□□、HD13-3000/□□□、HS13-2500/□□□、HS13-3000/□□□ Ue: AC380V/415V; Ie: 2500A、3000A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 2500A、3000A; Icw: 36kA/ 1s; 使用类别: AC-20B; 极数: 1P(HD11-□, HD13-□, HD13D-□, HS11-□, HS13-□)、2P(HD11-□, HD13-□, HD13D-□, HS11-□, HS13-□)、3P(HD11-□, HD13-□, HD13D-□, HS11-□, HS13-□)、4P(HD11-□, HD13-□, HS11-□, HS13-□)</p>																							
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2021-08-12</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 检验检测专用章 有限公司 2021年08月13日</p>																						
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2021-08-13</p>																							
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-08-13</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更信息</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[18]增加极数</td> <td>1P、3P、4P</td> <td>1P、2P、3P、4P</td> </tr> <tr> <td>原 CQC 证书编号</td> <td colspan="2">CQC2003010305042232</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P6 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原证书检测机构/报告编号</td> <td>浙江省机电产品质量检测所</td> <td>C-06801-1C180845</td> </tr> <tr> <td>上海电器设备检测所低压电器检测站</td> <td>C009-A2003CCC0305-149855、 C009-A2003CCC0302-110565</td> </tr> <tr> <td>福建省中心检验所</td> <td>C-027-10DQ2573</td> </tr> <tr> <td colspan="3">说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</td> </tr> </tbody> </table>		变更信息	变更前	变更后	[18]增加极数	1P、3P、4P	1P、2P、3P、4P	原 CQC 证书编号	CQC2003010305042232		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-06801-1C180845	上海电器设备检测所低压电器检测站	C009-A2003CCC0305-149855、 C009-A2003CCC0302-110565	福建省中心检验所	C-027-10DQ2573	说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		
变更信息	变更前	变更后																					
[18]增加极数	1P、3P、4P	1P、2P、3P、4P																					
原 CQC 证书编号	CQC2003010305042232																						
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-06801-1C180845																					
	上海电器设备检测所低压电器检测站	C009-A2003CCC0305-149855、 C009-A2003CCC0302-110565																					
	福建省中心检验所	C-027-10DQ2573																					
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																							

