

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4463

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: V2024CCC0302-4453688
(任务编号)

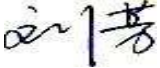


产品名称: 刀开关

型 号: HD11-2000/□□□、HS11-2000/□□□、
HD12-2000/□□□、HS12-2000/□□□、
HD13-2000/□□□、HS13-2000/□□□、
HD14-2000/□□□

检测机构: 天津天传电控设备检测有限公司

(国家电控配电设备质量检验检测中心)



<p>产品名称：刀开关</p> <p>型 号： HD11-2000/□□□、 HS11-2000/□□□、HD12-2000/□□□、 HS12-2000/□□□、HD13-2000/□□□、 HS13-2000/□□□、HD14-2000/□□□</p> <p>商 标： /</p> <p>样品数量： 2 台</p> <p>样品来源： 送样</p> <p>收样日期： 2024 年 04 月 22 日</p> <p>完成日期： 2024 年 07 月 01 日</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： 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址： 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/T14048.3-2017 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>HD11-2000/□□□、HS11-2000/□□□、HD12-2000/□□□、HS12-2000/□□□、HD13- 2000/□□□、HS13-2000/□□□、HD14-2000/□□□</p> <p>Uimp: 12kV; Ui: 1000V;</p> <p>Ith= Ie: 2000A; Ue: AC380V/415V;</p> <p>Icw: 40kA/1s; 使用类别： AC-20B; 极数： 2P、3P、4P</p>																											
<p>主检： 刘芳 签名：  日期： 2024-06-28</p>		<p>天津天传电控设备检测有限公司 (检测机构名称，盖章) 2024 年 07 月 01 日</p> 																									
<p>审核： 王静 签名：  日期： 2024-07-01</p>																											
<p>签发： 张春香 签名：  日期： 2024-07-01</p>																											
<p>备注</p>	<table><tr><td>变更项目</td><td>变 更 前</td><td>变 更 后</td></tr><tr><td>参数变更</td><td>Icw: 24kA/1s</td><td>Icw: 40kA/1s</td></tr><tr><td>原 CCC 证书编号</td><td colspan="2">2024010302633102</td></tr><tr><td>原安全型式试验报告编号</td><td colspan="2">C-06801-1C180846</td></tr><tr><td>原电磁兼容试验报告编号</td><td colspan="2">/</td></tr><tr><td>原变更报告编号 (如有)</td><td colspan="2">C009-A2003CCC0302-91995 、 C009-A2003CCC0302-91998 、 C-027- 10DQ2572、 C-06801-1C212253</td></tr><tr><td>原检测机构</td><td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所、上海电器设备检测所低压电器检测站、福 建省中心检验所、浙江省机电产品质量检测所有限公司</td></tr><tr><td colspan="3">此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效</td></tr></table>			变更项目	变 更 前	变 更 后	参数变更	Icw: 24kA/1s	Icw: 40kA/1s	原 CCC 证书编号	2024010302633102		原安全型式试验报告编号	C-06801-1C180846		原电磁兼容试验报告编号	/		原变更报告编号 (如有)	C009-A2003CCC0302-91995 、 C009-A2003CCC0302-91998 、 C-027- 10DQ2572、 C-06801-1C212253		原检测机构	浙江省机电产品质量检测所、上海电器设备检测所低压电器检测站、福 建省中心检验所、浙江省机电产品质量检测所有限公司		此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效		
	变更项目	变 更 前	变 更 后																								
	参数变更	Icw: 24kA/1s	Icw: 40kA/1s																								
	原 CCC 证书编号	2024010302633102																									
	原安全型式试验报告编号	C-06801-1C180846																									
	原电磁兼容试验报告编号	/																									
	原变更报告编号 (如有)	C009-A2003CCC0302-91995 、 C009-A2003CCC0302-91998 、 C-027- 10DQ2572、 C-06801-1C212253																									
	原检测机构	浙江省机电产品质量检测所、上海电器设备检测所低压电器检测站、福 建省中心检验所、浙江省机电产品质量检测所有限公司																									
此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效																											

