



161108340162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

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: A2019CCC0302-3330837

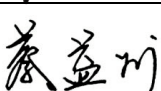
(任务编号)

产品名称: 刀开关

型 号: HD18-200、HD18-160、HS18-200、
HS18-160、HD11-200、HS11-200

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



产品名称: 刀开关 型 号: HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160、HD11-200、HS11-200 数 量: 9 收样日期: 2019-11-11 完成日期: 2019-12-05 样品来源: 企业送样	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限 公司 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 生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐 盘工业区																		
试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格																			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HD18-200、HD18-160、HS18-200、HS18-160、HD11-200、HS11-200 Ue: AC220V(2P)、AC415V(3P、4P); Ie: 200A、160A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 200A; Icw: 4kA/1s; 使用类别: AC-20A; 极数: 2P、3P、4P																			
主检: 朱 琳 签名:  日期: 2019-12-05	 浙江省机电产品质量检测所 2019 年 12 月 06 日																		
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2019-12-06																			
签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-12-06																			
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																			
<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>[4] 在证书上增加同种产品其它型号</td> <td>HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160</td> <td>HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160、HD11-200、HS11-200</td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td colspan="2">2019010302184276</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>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-06801-1C190613</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	[4] 在证书上增加同种产品其它型号	HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160	HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160、HD11-200、HS11-200	原 3C 证书编号	2019010302184276		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-06801-1C190613	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																	
[4] 在证书上增加同种产品其它型号	HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160	HD18-200、HD18-160、HS18-200、 HS18-160、HD11-200、HS11-200																	
原 3C 证书编号	2019010302184276																		
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-06801-1C190613																	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																			