



151300110071



2015闽质监验字051号



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: A2018CCC0305-2914900  
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: HK18-63/2D,3D,4D

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 隔离开关 型 号: HK18-63/2D, 4D 商 标: / 数 量: 5 台 样品来源: 送样 收样日期: 2018-06-11 完成日期: 2018-07-02	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: 浙江正泰电器股份有限公司 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  生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市乐成镇盐盘工业区												
试验结论: 依据 GB/T14048.3-2017 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: HK18-63/2D,3D,4D; Uimp:6kV; Ui:800V; Ith:63A; Ue:AC220V(2P), AC415V(3P,4P); Ie:63A; Icw:1.26kA/1s; Icm(峰值):1.26kA; 使用类别:AC-22A; IP20; 2P, 3P, 4P													
主检: 张帆                      日期: 2018-07-02  审核: 何仁厚                      日期: 2018-07-12  签发: 王平                      日期: 2018-07-13	 福建省产品质量检验研究院 2018 年 7 月 13 日 检测报告专用章 (1)												
备注: 1.变更情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 15%;">变更项目</th> <th style="width: 40%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>标准换版</td> <td style="text-align: center;">GB/T14048.3-2008</td> <td style="text-align: center;">GB/T14048.3-2017</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>参数变更</td> <td>Icw:1.89kA/1s; Icm(峰值):2.69kA</td> <td>Icw:1.26kA/1s; Icm(峰值):1.26kA</td> </tr> </tbody> </table>		序号	变更项目	变更前	变更后	1	标准换版	GB/T14048.3-2008	GB/T14048.3-2017	2	参数变更	Icw:1.89kA/1s; Icm(峰值):2.69kA	Icw:1.26kA/1s; Icm(峰值):1.26kA
序号	变更项目	变更前	变更后										
1	标准换版	GB/T14048.3-2008	GB/T14048.3-2017										
2	参数变更	Icw:1.89kA/1s; Icm(峰值):2.69kA	Icw:1.26kA/1s; Icm(峰值):1.26kA										
2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ867(A2017CCC0302-2723781); 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: 2007010305242805; 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。													