



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2024CQC107502-1198681  
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: NHD50-630/3□□□□□、  
NHS50-630/3□□□□□

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称：隔离开关</p> <p>型    号：NHD50-630/3118B           NHD50-630/313BX</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：2024-04-22</p> <p>完成日期：2024-04-28</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/T 14048.3—2017 检验合格</p>											
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</p> <p>NHD50-630/3□□□□□、NHS50-630/3□□□□□；Uimp:12kV；Ui:1000V；Ith:630A；Ue:AC400V/690V；400V:Ie:630A；690V:Ie:500A；Icw:16kA/1s；Icm(峰值):20kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)；</p> <p>使用类别:AC-21B(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)，AC-20B(NHD50-630/311，NHS50-630/311)；极数：3P</p>											
<p>主检：程康松</p>		<p>日期：2024-04-28</p>									
<p>审核：郑斌</p>		<p>日期：2024-04-29</p>									
<p>签发：程康松</p>		<p>日期：2024-04-30</p>									
<p>福建省产品质量检验研究院 2024 年 4 月 30 日</p>											
<p>备注：</p> <p>1.变更情况：</p> <table><tr><th>序号</th><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr><tr><td>1</td><td>参数变更</td><td>Uimp:6kV；Ui:800V；Icw:7.56kA/1s；Icm(峰值):12.85kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)</td><td>Uimp:12kV；Ui:1000V；Icw:16kA/1s；Icm(峰值):20kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)</td></tr></table> <p>2.最近一次原认可报告编号：02501-21DQ0776；</p> <p>3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院；</p> <p>4.原证书编号：CQC2006010302211012；</p> <p>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)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)；</p> <p>6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。</p>				序号	变更项目	变更前	变更后	1	参数变更	Uimp:6kV；Ui:800V；Icw:7.56kA/1s；Icm(峰值):12.85kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)	Uimp:12kV；Ui:1000V；Icw:16kA/1s；Icm(峰值):20kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)
序号	变更项目	变更前	变更后								
1	参数变更	Uimp:6kV；Ui:800V；Icw:7.56kA/1s；Icm(峰值):12.85kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)	Uimp:12kV；Ui:1000V；Icw:16kA/1s；Icm(峰值):20kA(NHD50-630/312~314，NHS50-630/312~314)								

