



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: A2019CCC0302-3330831  
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、  
HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4、  
HD11-63/2BC、HD11-63/3BC、HD11-63/4BC、  
HS11-63/2BC、HS11-63/3BC、HS11-63/4BC

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型 号: HD18-63/2、HD18-63/3、 HD18-63/4、HS18-63/2、 HS18-63/3、HS18-63/4、 HD11-63/2BC、HD11-63/3BC、 HD11-63/4BC、HS11-63/2BC、 HS11-63/3BC、HS11-63/4BC</p> <p>数 量: 9</p> <p>收样日期: 2019-11-11</p> <p>完成日期: 2019-12-05</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 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 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 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>HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4、 HD11-63/2BC、HD11-63/3BC、HD11-63/4BC、HS11-63/2BC、HS11-63/3BC、 HS11-63/4BC Ue: AC220V(2P)、AC415V(3P、4P); Ie: 63A; Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ith: 63A; Icw: 1.26kA/1s; Icm (峰值): 1.78kA; 使用类别: AC-22A; 极数: 2P、3P、4P</p>																			
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2019-12-05</p>	 <p>检验检测专用章</p> <p>浙江省机电产品质量检测所 2019 年 12 月 06 日</p>																		
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2019-12-06</p>																			
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-12-06</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>[4] 在证书上增加同种产品其它型号</td> <td>HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、 HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4</td> <td><b>HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、 HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4、 HD11-63/2BC、HD11-63/3BC、 HD11-63/4BC、HS11-63/2BC、 HS11-63/3BC、HS11-63/4BC</b></td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td colspan="2">2019010302184280</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-06801-1C190611</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	HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、 HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4	<b>HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、 HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4、 HD11-63/2BC、HD11-63/3BC、 HD11-63/4BC、HS11-63/2BC、 HS11-63/3BC、HS11-63/4BC</b>	原 3C 证书编号	2019010302184280		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-06801-1C190611	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	HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、 HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4	<b>HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、 HS18-63/2、HS18-63/3、HS18-63/4、 HD11-63/2BC、HD11-63/3BC、 HD11-63/4BC、HS11-63/2BC、 HS11-63/3BC、HS11-63/4BC</b>																	
原 3C 证书编号	2019010302184280																		
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-06801-1C190611																	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																			