



211108343007



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

# CQC 标志认证

## 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:


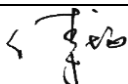
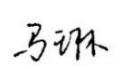
申请编号: V2022CQC107502-1034367  
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: HD18-63/2、HD18-63/3、HD18-63/4、HD18-63/2E、  
HD18-63/3E、HD18-63/4E、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有限公司



|   |  |
|---|--|
| <p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型 号: HD18-63/2 、 HD18-63/3 、 HD18-63/4 、 HD18-63/2E 、 HD18-63/3E 、 HD18-63/4E 、 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: 6</p> <p>收样日期: 2022-12-20</p> <p>完成日期: 2022-12-20</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</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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</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 、 HD18-63/2E 、 HD18-63/3E 、 HD18-63/4E 、 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: 龙 玺 签名:  日期: 2022-12-20</p>   |   |
| <p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2022-12-20</p>   |  |
| <p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-12-20</p>   |  |
| <p>备注:</p> <p>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> <p>样品编号:</p> <p>变更表见附表1</p>   |  |

检验项目汇总表

| 序号     | 试 验 项 目                   | 依据标准条款  | 试验结果                  |
|--------|---------------------------|---------|-----------------------|
|        | 2P                        |         |                       |
| I/1    | 温升(HD18-63 63A)           | 8.3.3.1 | 见<br>C-06801-1C191911 |
| 2      | 介电性能                      | 8.3.3.2 |                       |
| 3      | 泄漏电流                      | 8.3.3.2 |                       |
| 4      | 接通和分断能力 (AC-22A)          | 8.3.3.3 |                       |
| 5      | 验证介电性能                    | 8.3.3.4 |                       |
| 6      | 泄漏电流                      | 8.3.3.5 |                       |
| 7      | 验证温升                      | 8.3.3.6 |                       |
| 8      | 操动器机构的强度                  | 8.3.3.7 |                       |
| III/9  | 短时耐受电流(HD18-63 63A)       | 8.3.5.1 |                       |
| 10     | 短路接通能力                    | 8.3.5.2 |                       |
| 11     | 验证介电性能                    | 8.3.5.3 |                       |
| 12     | 泄漏电流                      | 8.3.5.4 |                       |
| 13     | 验证温升                      | 8.3.5.5 |                       |
|        | 4P                        |         |                       |
| I/14   | 温升(HD18-63 63A)           | 8.3.3.1 |                       |
| 15     | 介电性能                      | 8.3.3.2 |                       |
| 16     | 泄漏电流                      | 8.3.3.2 |                       |
| 17     | 接通和分断能力 (AC-22A)          | 8.3.3.3 |                       |
| 18     | 验证介电性能                    | 8.3.3.4 |                       |
| 19     | 泄漏电流                      | 8.3.3.5 |                       |
| 20     | 验证温升                      | 8.3.3.6 |                       |
| 21     | 操动器机构的强度                  | 8.3.3.7 |                       |
| II/22  | 操作性能 (HS18-63 63A AC-22A) | 8.3.4.1 |                       |
| 23     | 验证介电性能                    | 8.3.4.2 |                       |
| 24     | 泄漏电流                      | 8.3.4.3 |                       |
| 25     | 验证温升                      | 8.3.4.4 |                       |
| III/26 | 短时耐受电流(HD18-63 63A)       | 8.3.5.1 |                       |
| 27     | 短路接通能力                    | 8.3.5.2 |                       |
| 28     | 验证介电性能                    | 8.3.5.3 |                       |

