



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: V2022CQC107502-1034609
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: HD18-100/2、HD18-100/3、HD18-100/4、
HD18-100/2E、HD18-100/3E、HD18-100/4E、HS18-100/2、HS18-100/3、
HS18-100/4、HD11-100/2BC、HD11-100/3BC、HD11-100/4BC、
HS11-100/2BC、HS11-100/3BC、HS11-100/4BC

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 隔离开关 型 号: HD18-100/2、HD18-100/3、HD18-100/4 、 HD18-100/2E 、 HD18-100/3E 、 HD18-100/4E 、 HS18-100/2 、 HS18-100/3 、 HS18-100/4 、 HD11-100/2BC 、 HD11-100/3BC 、 HD11-100/4BC 、 HS11-100/2BC 、 HS11-100/3BC 、 HS11-100/4BC 数 量: 7 收样日期: 2022-12-20 完成日期: 2022-12-21 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: HD18-100/2、HD18-100/3、HD18-100/4、HD18-100/2E、HD18-100/3E、HD18-100/4E、HS18-100/2、HS18-100/3、HS18-100/4、HD11-100/2BC、HD11-100/3BC、HD11-100/4BC、HS11-100/2BC、HS11-100/3BC、HS11-100/4BC Ue: AC220V(2P)、AC415V(3P、4P); Ie: 100A; Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ith: 100A; Icw: 2kA/1s; Icm (峰值): 2.84kA; 使用类别: AC-21A; 极数: 2P、3P、4P			
主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2022-12-21			
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2022-12-21			
签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-12-21			
备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 检验检测专用章			
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	HD18-100/2、HD18-100/3、HD18-100/4、HS18-100/2、HS18-100/3、HS18-100/4、HD11-100/2BC、HD11-100/3BC、HD11-100/4BC、HS11-100/2BC、HS11-100/3BC、HS11-100/4BC	HD18-100/2、HD18-100/3、HD18-100/4、 HD18-100/2E、HD18-100/3E、HD18-100/4E 、HS18-100/2、HS18-100/3、HS18-100/4、HD11-100/2BC、HD11-100/3BC、HD11-100/4BC、HS11-100/2BC、HS11-100/3BC、HS11-100/4BC	
原证书编号	CQC2019010302184277		
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-06801-1C190612	
		C-06801-1C191860	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			

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 (HD18-100 100A)	8.3.3.1	见 C-06801-1C191860
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-21A)	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 (HD18-100 100A)	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 (HD18-100 100A)	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-21A)	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 (HS18-100 100A AC-21A)	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 (HD18-100 100A)	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	

检验项目汇总表

[illegible]