



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: V2022CQC107502-1034373



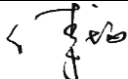
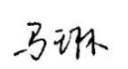
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型号: HD18-32/2、HD18-32/3、HD18-32/4、HD18-32/2E、
HD18-32/3E、HD18-32/4E、HD11-32/2BC、HD11-32/3BC、
HD11-32/4BC

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: HD18-32/2、HD18-32/3、HD18-32/4、HD18-32/2E、HD18-32/3E、HD18-32/4E、HD11-32/2BC、HD11-32/3BC、HD11-32/4BC</p> <p>数 量: 4</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>HD18-32/2、HD18-32/3、HD18-32/4、HD18-32/2E、HD18-32/3E、HD18-32/4E、HD11-32/2BC、HD11-32/3BC、HD11-32/4BC; Ue: AC220V(2P)、AC415V(3P、4P); Ie: 32A; Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ith: 32A; Icw: 0.64kA/1s; Icm (峰值): 0.90kA; 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	8.3.3.1	见 C-06801-1C191912
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	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	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 (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	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	

