



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:



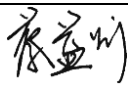
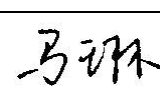
申请编号: V2022CQC107502-999595
(任务编号)

产品名称: 电控隔离开关熔断器组

型 号: HH15D-200、HH15D-160、HH15D-125、
HH15D-100、HH15D-80、HH15D-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 电控隔离开关熔断器组 型号: HH15D-200、HH15D-160、 HH15D-125、HH15D-100、 HH15D-80、HH15D-63 数量: 5 收样日期: 2023-02-21 完成日期: 2023-03-02 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: HH15D-200、HH15D-160、HH15D-125、HH15D-100、HH15D-80、HH15D-63 Ue: AC415V/AC690V; Ie: 63A、80A、100A、125A、160A (Ue: AC690V); Ie: 63A、80A、100A、160A、200A (Ue: AC415V); Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 63A、80A、100A、125A、160A、200A; 额定限制短路电流: 100kA (Ue: AC415V)、50kA (Ue: AC690V); 使用类别: AC-22B; 极数: 3P			
主检: 朱琳 签名:  日期: 2023-03-15		 浙江省机电产品质量检测所 浙江正泰电器股份有限公司 2023年03月15日	
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2023-03-16			
签发: 马琳 签名:  日期: 2023-03-16			
备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—Y图			
变更信息		变更前	
[18]增加 HH15D-□/3K 型产品		HH15D-□/3T	
[18]产品名称变更		电动式隔离开关熔断器组	
[14]供应商名称变更		乐清立强塑胶有限公司	
[18]增加一款继电器		/	
[18]增加透明盖		/	
原证书编号		CQC2018010302119525	
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	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		C-06801-1C171910	

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	3P		
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-06801-1C171910
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-22B)	8.3.3.3	P
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	
II/14	操作性能	8.3.4.1	见 C-06801-1C171910
15	验证介电性能	8.3.4.2	
16	泄漏电流	8.3.4.3	
17	验证温升	8.3.4.4	
IV/22	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a)	见 C-06801-1C171910
23	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
24	验证介电性能	8.3.6.3	
25	泄漏电流	8.3.6.4	
26	验证温升	8.3.6.5	
30	泄漏电流	8.3.6.4	
31	验证温升	8.3.6.5	
V/32	过载试验	8.3.7.1	见 C-06801-1C171910
33	验证介电性能	8.3.7.2	
34	泄漏电流	8.3.7.3	
35	验证温升	8.3.7.4	
E/36	静电放电 (HH15D-200/3K 200A)	8.4.1.2	P
37	射频电磁场辐射	8.4.1.2	
38	快速瞬变/脉冲群	8.4.1.2	
39	浪涌	8.4.1.2	
40	射频场感应的传导骚扰	8.4.1.2	
41	射频辐射发射试验	8.4.2.2	

