



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2024CQC107502-1201110

(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: NHR40-250

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



产品名称: 隔离开关熔断器组	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司
型号: NHR40-250	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
商标: CHINT/正泰	生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司
样品数量: 2 台	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
样品来源: 企业送样	生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司
收样日期: 2024-04-29	生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区
完成日期: 2024-04-30	

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: NHR40-250; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith: 250A; Ue: AC400V/690V; Ie: 250A; Iq: 100kA (400V) /50kA (690V); 使用类别: AC-23B; 2P, 3P, 4P

主检: 张军强 签名:  日期: 2024-04-30	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2024 年 04 月 30 日
审核: 林 杰 签名:  日期: 2024-04-30	
签发: 李 孟 签名:  日期: 2024-04-30	

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; EMC—E 图		
	变更信息	变更前	变更后
	Uimp 变更	8kV	12kV
	原证书编号	CQC2006010302170860	
	已获证型号规格	见 P7 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	国家低压电器产品质量监督检验中心 (浙江)	17001-A2018CCC0302-3059893
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I/1	温升	8.3.3.1	见 17001-A2018C CC0302-3059893
2	介电性能	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 17001-A2018C CC0302-3059893
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/8	操作性能	8.3.4.1	见 17001-A2018C CC0302-3059893
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
IV/12	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a)	见 17001-A2018C CC0302-3059893
13	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
14	验证介电性能	8.3.6.3	
15	泄漏电流	8.3.6.4	
16	验证温升	8.3.6.5	
V/17	过载试验	8.3.7.1	见 17001-A2018C CC0302-3059893
18	验证介电性能	8.3.7.2	
19	泄漏电流	8.3.7.3	
20	验证温升	8.3.7.4	
F/21	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	见 17001-A2018C CC0302-3059893
22	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
23	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
24	标志	5.2	见 17001-A2018C CC0302-3059893
Y/25	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 17001-A2018C CC0302-3059893
	报告来源: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)		
	报告编号: 17001-A2018CCC0302-3059893		
	以下空白		