



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2024CCC0302-4637034

(任务编号)


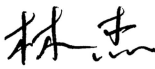


产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: NHR40-400

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: NHR40-400		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: 正泰/CHINT		生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司	
样品数量: 3 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: 浙江正泰机电电气有限公司	
收样日期: 2024-12-23		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: 2024-12-24			
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: NHR40-400; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith: 400A, 315A; Ue: AC400V/AC690V; Ie: 400A ( 400V ) , 315A ( 690V ) ; Iq: 100kA ( 400V ) /50kA ( 690V ) ; AC-23B; 2P, 3P, 4P			
主检: 张军强 签名: 		日期: 2024-12-24	
审核: 林杰 签名: 		日期: 2024-12-25	
签发: 李孟 签名: 		日期: 2024-12-26	
			
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	见下页“变更信息附页”	
	原证书编号	2024010302667416	
	已获证型号规格	见 P9 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-A2018CCC0302-3059894
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 CC0302-3059894
2	介电性能试验	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 17001-A2018C CC0302-3059894
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	操动机构的强度	8.3.3.7	
II/8	操作性能	8.3.4.1	见 17001-A2018C CC0302-3059894
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	8.3.6.2.1 a )	见 17001-A2018C CC0302-3059894
13	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1 b )	
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 CC0302-3059894
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 CC0302-3059894
22	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	CC0302-3059894
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 CC0302-3059894
Y/25	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 17001-A2018C CC0302-3059894
	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-A2018CCC0302-3059894		
	以下空白		