



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: V2021CQC107502-872994
(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: NHR40-630

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)

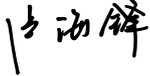


产品名称: 隔离开关熔断器组	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司
型号: NHR40-630	委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
商标: 正泰/CHINT	生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司
样品数量: 2 台	生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
样品来源: 企业送样	生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司
收样日期: 2021-11-01	生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区
完成日期: 2021-11-08	

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:

NHR40-630; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith: 630A、425A; Ue: AC400V/690V; Ie: 630A(400V)、425A(690V); Iq: 100kA(400V), 50kA(690V); 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、4P

主检: 卢海锋 签名:  日期: 2021-11-08

审核: 林杰 签名:  日期: 2021-11-12

签发: 许启进 签名:  日期: 2021-11-12



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

备注	变更信息	变更前	变更后
	额定冲击耐受电压Uimp	8kV	12kV
	底座/不饱和聚酯模塑料制造商(生产厂)变更	乐清市白石绝缘制品厂 浙江乾泰电气有限公司 乐清三好塑料有限公司	浙江立强塑料有限公司 乐清市白石绝缘制品厂
	透明盖/聚碳酸酯塑料供制造商(生产厂)变更	乐清立强塑胶有限公司 乐清市宏太电气有限公司	浙江好皓电气有限公司 乐清市宏太电气有限公司
	安全件制造商(生产厂)名称变更	乐清三好塑料有限公司	浙江三好锡业有限公司
	原证书编号	CQC2006010302170868	
	已获证型号规格	见 P8 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-A2018CCC0302-3059891

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-A2018CCC 0302-3059891
2	介电性能 (NHR40-630/4 Ie: 425A)	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 17001-A2018CCC 0302-3059891
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-A2018CCC 0302-3059891
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-A2018CCC 0302-3059891
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-A2018CCC 0302-3059891
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-A2018CCC 0302-3059891
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	
24	标志	5.2	
Y/25	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1- 2012 8.2.1.1	见 17001-A2018CCC 0302-3059891
	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-A2018CCC0302-3059891		
	以下空白		