



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)

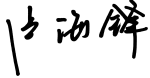



产品名称: 隔离开关熔断器组

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 型号: NHR40-630 商标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-11-01 完成日期: 2021-11-08	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: 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	 浙江省高低压电器产品质量检验中心 2021 年 11 月 12 日																								
审核: 林 杰 签名:  日期: 2021-11-12																									
签发: 许启进 签名:  日期: 2021-11-12																									
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更信息</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定冲击耐受电压Uimp</td> <td>8kV</td> <td>12kV</td> </tr> <tr> <td>底座/不饱和聚酯模塑料制造商(生产厂)变更</td> <td>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</td> <td>浙江立强塑料有限公司 乐清市白石绝缘制品厂</td> </tr> <tr> <td>透明盖/聚碳酸酯塑料供制造商(生产厂)变更</td> <td>乐清立强塑胶有限公司 乐清市宏太电气有限公司</td> <td>浙江好皓电气有限公司 乐清市宏太电气有限公司</td> </tr> <tr> <td>安全件制造商(生产厂)名称变更</td> <td>乐清三好塑料有限公司</td> <td>浙江三好锡业有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2006010302170868</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P8 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td>原证书检测机构/报告编号</td> <td>国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)</td> <td>17001-A2018CCC0302-3059891</td> </tr> </tbody> </table> 说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效	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
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																							

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		