



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: A2018CCC0302-3059891





(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: NHR40-630

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(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: 8 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2019-01-15 完成日期: 2019-03-08	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: 8kV; Ui: 1000V; Ith: 630A, 425A; Ue: AC400V/AC690V; Ie: 630A(400V), 425A(690V) ; Iq: 100kA (400V)/50kA(690V); AC-23B; 3P, 4P														
主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-03-08	 国家低压电器产品质量 监督检验中心(浙江) 2019 年 03 月 13 日													
审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-03-13														
签发: 许启进 签名:  日期: 2019-03-13														
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"> <tr> <td>变更信息</td> <td colspan="2">见下页“变更信息附件”</td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td colspan="2">2006010302170868</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P6 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>福建省中心检验所</td> <td>C-027-10DQ2607</td> </tr> </table>		变更信息	见下页“变更信息附件”		原 3C 证书编号	2006010302170868		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	福建省中心检验所	C-027-10DQ2607
	变更信息	见下页“变更信息附件”												
	原 3C 证书编号	2006010302170868												
	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	福建省中心检验所	C-027-10DQ2607												
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 C-027-10DQ2607
2	介电性能（NHR40-630/4 400V/630A）	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
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	见 C-027-10DQ2607
II /8	操作性能（NHR40-630/4 400V/630A）	8.3.4.1	P
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（NHR40-630/4 400V/630A）	8.3.6.2.1a）	P
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 C-027-10DQ2607
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	
	NHR40-630/4 690V/425A		
I /21	接通和分断能力	8.3.3.3	P
22	验证介电性能	8.3.3.4	
23	泄漏电流	8.3.3.5	
24	验证温升	8.3.3.6	
II /25	操作性能	8.3.4.1	P
26	验证介电性能	8.3.4.2	
27	泄漏电流	8.3.4.3	

[illegible]