



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-828437

(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号:

NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、
NXHMF-250、NXHM-320、NXHMH-320、
NXHMP-320、NXHMF-320

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 隔离开关 型 号: NXHM-250、NXHMH-250 NXHMP-250、NXHMF-250 NXHM-320、NXHMH-320 NXHMP-320、NXHMF-320 商 标: CHINT 样品数量: 9 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-06-24 完成日期: 2021-07-16</p>	<p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 温州正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页一</p>	
<p>主检: 刘丽丽 日期: 2021-08-06</p> <p>审核: 陈吉福 日期: 2021-08-06</p> <p>签发: 李峰 日期: 2021-08-06</p>	<p>(检测机构名称、盖章) 2021 年 08 月 06 日</p>
<p>备注: 见附页二</p>	

附页一:

隔离开关 NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250、NXHM-320、NXHMH-320、NXHMP-320、NXHMF-320

额定冲击耐受电压(Uimp): 8kV;

额定绝缘电压(Ui): 1000V;

约定发热电流(Ith):250A(NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250);
320A(NXHM-320、NXHMH-320、NXHMP-320、NXHMF-320),

额定工作电压(Ue): AC380V/AC400V/AC415V, AC690V;

额定工作电流(Ie): NXHM-250、NXHMH-250、NXHMP-250、NXHMF-250: 125A,
140A, 150A,160A, 170A, 175A,180A, 200A, 225A, 250A;

NXHM-320、NXHMH-320、NXHMP-320、NXHMF-320:

200A, 225A, 250A, 270A, 280A, 300A,315A,320A

额定短时耐受电流(Icw): 4000A/1s;

额定短时接通能力(Icm)(峰值):5880A;

使用类别: AC-21A, AC-21B, AC-22A, AC-22B,

极数: 3P, 4P;

防护等级: IP30 (安装面);

配用的辅助触头: AX-M3, 1NO1NC/2NO2NC;

CQC 证书编号: CQC2016010304835035;

Ith: 3A;

AC-15: Ue:AC380V/AC400V/AC415V, Ie:0.26A;

DC-13:Ue:DC110V、DC220V/DC250V, Ie:0.14A

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升 (NXHMH-250 Ie=125A Ith=250A Ue=AC690V AC-22B 4P)	8.3.3.1	合格
2	介电性能	8.3.3.2	
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	
I/8	温升 (NXHMH-320 Ie=200A Ith=320A Ue=AC690V AC-22B 4P)	8.3.3.1	合格
9	介电性能	8.3.3.2	
10	接通和分断能力	8.3.3.3	
11	验证介电性能	8.3.3.4	
12	泄漏电流	8.3.3.5	
13	验证温升	8.3.3.6	
14	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/15	操作性能 (NXHMP-250 Ie=125A Ith=250A Ue=AC690V AC-22B 4P)	8.3.4.1	合格
16	验证介电性能	8.3.4.2	
17	泄漏电流	8.3.4.3	
18	验证温升	8.3.4.4	
II/19	操作性能 (NXHMP-320 Ie=200A Ith=320A Ue=AC690V AC-22B 4P)	8.3.4.1	合格
20	验证介电性能	8.3.4.2	
21	泄漏电流	8.3.4.3	
22	验证温升	8.3.4.4	
II/19	操作性能 (NXHM-320 Ie=200A Ith=320A Ue=AC690V AC-22B 4P)	8.3.4.1	合格
20	验证介电性能	8.3.4.2	
21	泄漏电流	8.3.4.3	
22	验证温升	8.3.4.4	

检验项目汇总表

[illegible]