



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: V2021CQC107502-833490
(任务编号)

产品名称: 电子式过载继电器

型号: NXR-630, NR8-630

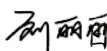
检测机构: 上海电器设备检测所有限公司

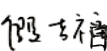



<p>样品名称：电子式过载继电器 型号：NXR-630,NR8-630 商标：正泰/CHINT 样品数量：2 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2021-07-31 完成日期：2021-08-24</p>	<p>委托人：浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者：浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业：浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>
--	--

试验结论：依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格

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

主检：  期：2021.09.04

审核：  期：2021.09.04

签发：  期：2021.09.04



备注：

变更项目	变更前	变更后
产品标准变更	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
原证书编号	CQC2015010309755502	
原测试报告编号	00901-A2019CCC0309-3098791	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

附页：

NXR-630,NR8-630

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC660V/690V;

Ie: 125-250A,200-400A,315-630A;

脱扣级别: 10A;

极数: 3P;

配用辅助触头: (本体)

1NO1NC;

Ith: 5A;

AC-15: Ue/Ie: AC220V/230V/2.5A,AC380V/400V/1.5A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A;

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1	爬电距离的验证 (NXR-630 Ie:125-250A)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	合格
2	电快速瞬变脉冲群抗扰度 (NXR-630 Ie:125-250A)	9.4.2.5	合格
3	射频传导发射试验 (NXR-630 Ie:125-250A)	9.4.3.1	合格
4	射频幅射发射试验 (NXR-630 Ie:125-250A)	9.4.3.2	合格
	以下空白		