



2014001380A



检测
CNAS L1020

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: A2016CCC0307-2291740

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NM7LE-630

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: NM7LE-630 商 标: / 样品数量: 6 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2016-04-29 完成日期: 2016-05-05	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: 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 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济开发区滨海二道 1318 号
试验结论: 依据 GB 14048.2-2008 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: NM7LE-630 Uimp:8kV;Ui:800V;Ue:AC400V; In:400A,500A,630A; 过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;使用类别: A 类;脱扣级别: 10; lcs:S 型:25kA,H 型:32.5kA;Icu:S 型:50kA,H 型:65kA;I Δ m:S 型:12.5kA,H 型:16.5kA; I Δ n:100/200/300mA 可调,200/300/500mA 可调,500/500/1000mA 可调; 额定剩余动作类型: AC 型;漏电脱扣器的类型:电子式; 极数:3P,3P+N(带三个保护极,N 极不可开闭,中性极型式为 A 型),3P+N(带四个保护极,N 极不可开闭,中性极型式为 D 型),4P(带三个保护极,N 极可开闭,中性极型式为 B 型),4P(带四个保护极,中性极型式为 C 型);适用于隔离用(除中性极型式为 A 型, D 型的 4P 产品外); 配用的辅助触头: 2 对 C 型触头;lth:6A; AC-15:Ue/Ie:AC400V/3A; DC-13:Ue/Ie:DC230V/0.2A; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器:Us:AC230V,AC400V; 电动操作机构:Us:AC230V,AC400V.	
主检: 朱文华 签名:  日期: 2016-06-08	
审核: 陆维导 签名:  日期: 2016-06-08	
签发: 顾丽琴 签名:  日期: 2016-06-08	
备注: 1.变更情况: 见附页; 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-11B1021-S; 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原 CCC 证书编号: 2011010307503120; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	