



2013110161Z



检测  
CNAS L0116

# 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: A2015CCC0307-2133766

产品名称: 漏电断路器

型号: RDX6LE-63

检测机构: 浙江省质量检测科学研究院

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



样品名称: 漏电断路器	委托人: 人民电器集团有限公司
型号: RDX6LE-63	委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)
商 标: /	生产者: 人民电器集团有限公司
样品数量: 110 台	生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)
样品来源: 生产企业送样	生产企业: 浙江人民电器有限公司
收样日期: 2016-02-25	生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号
完成日期: 2016-05-23	

试验结论: 依据 GB16917.1-2014、GB16917.22-2008 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:

RDX6LE-63;

Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P);

In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;

瞬时脱扣类型: C 型、D 型; 额定频率: 50Hz;

Ics=7.5kA; Icn=10kA

I<sub>Δm</sub>=2000A; I<sub>Δn</sub>=30mA, 漏电动作类型: AC 型;

剩余电流脱扣器: 电子式; t ≤ 0.1s;

极数: 1P+N (带一个保护极, N 极常通)、2P (带二个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N 极常通)、4P (带四个保护极);

(注: 1P+N、3P+N 产品 N 极常通, 不适用隔离)

主检: 王 越 签名: *王越* 日期: 2016-05-24

审核: 王国忠 签名: *王国忠* 日期: 2016-05-24

签发: 张 正 签名: *张正* 日期: 2016-05-24

(检测机构名称、盖章)

2016-05-24

该申请为变更申请, 产品认证情况见下表, 具体变更情况见表 1

原 3C 证书编号	2006010307175422	检测专用章
原证书检测机构/报告编号	苏州电器科学研究所有限公司	
		C-040-05C0475-S
		C-040-09C0418-S

备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。