



2014001380A



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: A2015CCC0307-1967037
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47LG-63,DZ47LG-63H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



产品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: DZ47LG-63,DZ47LG-63H 数 量: 86 台 收样日期: 2015-03-13 完成日期: 2015-03-27 样品来源: 工厂送样	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工业园区正泰路 1 号
试验结论: 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: DZ47LG-63,DZ47LG-63H Ue: AC230V; In: 6,10,16,20,25,32,40,50,60,63A (DZ47LG-63) /50,60,63A (DZ47LG-63H); C 型特性; I Δ m: 630A; I Δ n: 0.03A/AC 型; Ics=Icn: 6000A (C6-C40, DZ47LG-63/C50-C63, DZ47LG-63H); 4500A (C50-C63, DZ47LG-63); 极数: 1P+N (DZ47LG-63) ,2P (DZ47LG-63/DZ47LG-63H);	
签发人: 鲍 幸 签名:  签发日期: 2015-04-08	
备注: 1.产品认证变更申请书上该产品的标准换版变更后为: GB16917.1-2014, GB16917.22-2008; 该认证产品的零序电流互感器的线径变更为: Φ 0.12mm; 该认证产品的安全件变更见本报告第 8 页; 变更前该认证产品的标准为: GB16917.1-2003, GB16917.22-2008; 变更前该认证产品的零序电流互感器的线径为: Φ 0.11mm; 变更前该认证产品的安全件见报告 03601-A-14C0164-S 第 8 页; 2.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-14C0164-S; 3.出具原 CCC 认可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: 2013010307590889; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-15C0015-S
首页	√	1	03601-A-15C0015-S
报告组成	√	1	03601-A-15C0015-S
安全型式试验报告	√	73	03601-A-15C0015-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成.

判定: P 试验结果符合要求
 F 试验结果不符合要求
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0307-1967037
(任务编号)

样品名称: 剩余电流动作断路器

型号规格: DZ47LG-63,DZ47LG-63H

样品数量: 86 台

样品生产序号: /

收样日期: 2015-03-13

样品来源: 工厂送样

抽样通知书编号: /

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工业
园区正泰路 1 号

试验依据标准: GB16917.1-2014《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分: 一般规则》
GB16917.22-2008《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第22部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性》

试验结论: 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:

DZ47LG-63,DZ47LG-63H

Ue: AC230V;

In: 6,10,16,20,25,32,40,50,60,63A (DZ47LG-63) /50,60,63A (DZ47LG-63H);

C 型特性; $I\Delta m$: 630A;

$I\Delta n$: 0.03A/AC 型;

Ics=Icn: 6000A (C6-C40, DZ47LG-63/C50-C63, DZ47LG-63H); 4500A (C50-C63, DZ47LG-63);

极数: 1P+N (DZ47LG-63) ,2P (DZ47LG-63/DZ47LG-63H);

主检: 王 炜 签名: 王炜 日期: 2015-04-08

审核: 尤雪元 签名: 尤雪元 日期: 2015-04-08

签发: 鲍 幸 签名: 鲍幸 日期: 2015-04-08



备注

- 1.产品认证变更申请书上该产品的标准换版变更后为: GB16917.1-2014, GB16917.22-2008; 该认证产品的零序电流互感器的线径变更为: $\Phi 0.12\text{mm}$; 该认证产品的安全件变更见本报告第 8 页; 变更前该认证产品的标准为: GB16917.1-2003, GB16917.22-2008; 变更前该认证产品的零序电流互感器的线径为: $\Phi 0.11\text{mm}$; 变更前该认证产品的安全件见报告 03601-A-14C0164-S 第 8 页;
- 2.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-14C0164-S;
- 3.出具原 CCC 认可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: 2013010307590889;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。