



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: A2015CCC0307-1976702


产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: DZ47LG-32

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)



<p>产品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型 号: DZ47LG-32</p> <p>数 量: 38 台</p> <p>收样日期: 2015-04-10</p> <p>完成日期: 2015-06-25</p> <p>样品来源: 生产企业送样</p>	<p>委 托 人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 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:</p> <p>DZ47LG-32</p> <p>Ue: AC230V(1P+N、2P);</p> <p>In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A;</p> <p>额定频率: 50Hz; 瞬时脱扣类型: C 型;</p> <p>I<math>\Delta</math>n: 30mA/AC 型;</p> <p>Ics=Icn: 6kA;</p> <p>I<math>\Delta</math>m: 500A;</p> <p>极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通)、2P;</p> <p>(注: 1P+N: N 极不可开断的, 不适用于隔离)</p>	
<p>签发人: 张 正</p> <p>签 名: </p> <p>签发日期: 2015 年 07 月 07 日</p>	
<p>备注:</p>	

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02401-150019311015
首页	√	1	02401-150019311015
报告组成	√	1	02401-150019311015
安全型式试验报告	√	67	02401-150019311015-S
电磁兼容型式试验报告	√		
封底	√	1	02401-150019311015

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

# 安全与电磁兼容型式试验报告

申请编号: A2015CCC0307-1976702

样品名称: 剩余电流动作断路器

型号规格: DZ47LG-32

样品数量: 38 台

样品生产序号: /

收样日期: 2015-04-10

样品来源: 生产企业送样

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: 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

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DZ47LG-32

Ue: AC230V(1P+N、2P); In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A;

额定频率: 50Hz; 瞬时脱扣类型: C 型;

I $\Delta$ n: 30mA/AC 型; Ics=Icn: 6kA; I $\Delta$ m: 500A;

极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通)、2P;

(注: 1P+N: N 极不可开断的, 不适用于隔离)

主检: 徐喜根 签名: 徐喜根 日期: 2015-07-07

审核: 王国忠 签名: 王国忠 日期: 2015-07-07

签发: 张 正 签名: 张正 日期: 2015-07-07



备注

该申请为变更申请, 具体变更情况如下:

1) 变更前执行标准为: GB16917.1-2003、GB16917.22-2008;

变更后执行标准为: GB16917.1-2014、GB16917.22-2008;

2) 变更前零序电流互感器为: 铁心尺寸: 16.8 mm×14.2 mm×7.3 mm, 线径:  $\Phi$ 0.11mm;变更后零序电流互感器为: 铁心尺寸: 19.8 mm×14.4 mm×7 mm, 线径:  $\Phi$ 0.12mm;

3) 安全件牌号及供应商变更, 具体见表 1;

4) 原报告编号: C-040-13C0025-S; 原证书编号: 2002010307005973;

故根据以上变更确定相应试验项目, 此报告需与原报告合并使用方为有效。