





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6651

## 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: A2020CCC0307-3449339

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47LE-63N

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)





TRF01C-012.55-2007 2010-10-21

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47LE-63、

DZ47LE-63N

商标: 正泰/CHINT

样品数量: 2只

样品来源: 企业送样

收样日期: 2020-04-02

完成日期: 2020-04-23

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: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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:

DZ47LE-63、DZ47LE-63N; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V(1P+N, 2P), AC400V(3P, 3P+N, 4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A, 40A, 50A, 60A, 63A(C型时仅有1P+N, 2P, 3P有63A, D型无63A); 瞬时脱扣类型: C型、D型; I△n: 0.03A, 0.05A(仅1P+N、2P: 6A~60A), 0.1A, 0.3A; 额定剩余动作类型: AC型,电子式; I△m: 630A; Ics=Icn: 6000A(C6~C40); Ics=Icn: 4500A(C50~C63, D6~D60); 极数: 1P+N(一个保护极, N极不可开闭)、2P、3P、3P+N(三个保护极, N极不可开闭)、4P; 1P+N,3P+N不适用于隔离,2P、3P、4P适用于隔离

主检: 钱晓鹏 签名: 成晚豐 日期: 2020-04-23

审核: 林 杰 签名: (4) 日期: 2020-04-23

签发: 许启进 签名: 1 1010 日期

备注

日期: 2020-04-23

国家低压电器产品质量监督检验中心(制定)
2020年04月23日

示波图编号原则:操作性能寿命-S图;接通分断-T图;预期波-Y图; EMC-E图

| 变更信息         | 见下页"变更信息附件"              |                      |  |
|--------------|--------------------------|----------------------|--|
| 原 3C 证书编号    | 2002010307005963         |                      |  |
| 已获证型号规格      | 见 P5 页 5 产品i             | 见 P5 页 5 产品认证情况      |  |
| 原证书检测机构/报告编号 | 国家低压电器产品质量监督检验中心<br>(浙江) | A2017CCC0307-2741542 |  |

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

TRF01C-012.55-2007 2010-10-21