



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: A2020CCC0307-3449310  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47LE-32、DZ47LE-32N

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| 产品名称: 剩余电流动作断路器<br>型号: DZ47LE-32、<br>DZ47LE-32N<br>商    标: 正泰/CHINT<br>样品数量: 6 只<br>样品来源: 企业送样<br>收样日期: 2020-04-02<br>完成日期: 2020-04-23   | 委托人: 浙江正泰电器股份有限公司<br>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<br>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司<br>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<br>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司<br>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:<br>DZ47LE-32、DZ47LE-32N; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V (1P+N, 2P), AC400V (3P, 3P+N, 4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A; 瞬时脱扣类型: C 型、D 型; I $\Delta$ n: 0.03A, 0.1A, 0.3A; 额定剩余动作类型: AC 型, 电子式; I $\Delta$ m: 500A; Icn=Ics: 6000A (C 型)、4500A (D 型); 极数: 1P+N (一个保护极, N 极常通)、2P、3P、3P+N (三个保护极, N 极常通)、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:  日期: 2020-04-23   |   | <br>国家低压电器产品质量监督<br>检验中心(浙江)<br>2020 年 04 月 23 日 |                      |
| 审核: 林 杰 签名:  日期: 2020-04-23   |   |   |                      |
| 签发: 许启进 签名:  日期: 2020-04-23   |   |   |                      |
| 备注   | 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   | 2002010307005878  |                      |
|  | 已获证型号规格   | 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)  | A2017CCC0307-2738267 |
| 说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效  |   |   |                      |