



2014001380A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

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: A2016CCC0307-2472977
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ267LE-32

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: DZ267LE-32 商 标: / 样品数量: 21 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2016-12-19 完成日期: 2016-12-30	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: DZ267LE-32 Ue: AC230V; In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A; 瞬时脱扣类型: C 型; I Δ n: 0.03A/AC 型; I Δ m: 500A; 电子式; Ics=Icn: 4.5kA; 1P+N(一个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用。							
主检: 王 炜 签字:  日期: 2017-01-04 审核: 闫明显 签字:  日期: 2017-01-04 签发: 陈 源 签字:  日期: 2017-01-04	 (检测机构名称、盖章) 2017年1月4日						
备注: 1. 变更情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 30%;">序号和名称</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> <tr> <td>变更情况:</td> <td>见附页</td> <td>见附页</td> </tr> </table>		序号和名称	变更前	变更后	变更情况:	见附页	见附页
序号和名称	变更前	变更后					
变更情况:	见附页	见附页					
2. 原 CCC 认可报告编号: 00901-A2015CCC0307-2059083; 3. 出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所; 4. 原 CCC 证书编号: 2002010307005968; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。							

检验项目汇总表

顺序号/序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A1/1	标志试验	6	见 00901-A2015CCC0307-2 059083
2	一般要求	8.1.1	
3	机械结构检查	8.1.2	
4	标志的耐久性试验	9.3	
5	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
6	验证自由脱扣机构	9.11	
7	螺钉、载流部件和连接的可靠性试验	9.4	
8	连接外部导体接线端子的可靠性试验	9.5	
9	防电击保护试验	9.6	
10	耐热试验	9.14	
A2/11	耐异常发热和耐燃试验	9.15	
B/12	在正常条件下, 验证断开触头绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力	9.7.7.4	见 00901-A2015CCC0307-2 059083
13	验证跨接基本绝缘的元器件的性能	9.7.7.5	
14	耐潮湿性能	9.7.1	
15	主电路的绝缘电阻试验	9.7.2	
16	主电路的介电强度试验	9.7.3	
17	用冲击耐受电压验证电气间隙试验	9.7.7.2	
18	连接到主电路的控制电路承受直流高压的能力	9.7.6	
19	温升试验	9.8	合格
20	40℃温度试验	9.22.2	见 00901-A2015CCC0307-2 059083
21	验证电子元件抗老化性能	9.23	合格
C1/22	验证机械和电气寿命	9.10	合格
23	在低短路电流下试验	9.12.11.2.1	见 00901-A2015CCC0307-2 059083
C2/24	验证 RCBO 在 IT 系统的适用性的短路试验	9.12.11.2.2	
D0+D1/25	在剩余电流条件下的动作特性	9.9.1	合格
26	验证辅助电源故障时的工作状况	9.17	见 00901-A2015CCC0307-2 059083
27	验证冲击电压产生的浪涌电流作用下 RCBO 的性能	9.19	
28	验证额定剩余接通和分断能力 (I _{Δm})	9.12.13	
29	验证试验装置在额定电压极限值时的动作性能	9.16	
E0/30	在过电流条件下, 验证动作特性	9.9.2	见 00901-A2015CCC0307-2 059083
31	验证耐机械振动和撞击	9.13	
E1/32	在 1500A 电流下试验	9.12.11.3	

