



151300110071



2015闽质监验字051号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

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：A2016CCC0307-2360934
(任务编号)

产品名称：剩余电流动作断路器

型 号：DZ47sLE、DZ47sLEG

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称: 剩余电流动作 断路器 型号: DZ47sLE 商 标: / 样品数量: 64 台 样品来源: 送样 收样日期: 2016-06-20、 2016-10-14 完成日期: 2016-11-30	委托人: 德力西电气有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西 高科技工业园区 生产者: 德力西电气有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西 高科技工业园区 生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司 生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园
---	--

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:

DZ47sLE; Ue:AC230V(1P+N、2P), AC400V(3P、3P+N、4P); In:6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A; B、C、D 型特性; I_{Δn}:30mA, 50mA, 75mA, 100mA, 300mA/AC 型; I_{cs}=I_{cn}=6kA; I_{Δm}:630A; 1P+N(1 个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)、2P、3P、3P+N(3 个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)、4P

DZ47sLEG; Ue:AC230V(1P+N、2P); In:6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A; B、C、D 型特性; I_{Δn}:30mA/AC 型; I_{Δm}:630A; I_{cs}=I_{cn}=6kA; 1P+N(1 个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)、2P

主检:  日期: 2016-11-30

审核:  日期: 2017-02-04

签发:  日期: 2017-02-06



备注: 1.变更情况

序号	变更项目	变更前	变更后
1	产品描述变更(可控硅安装方式)	插件(1P+N, 2P, 漏电线路板为分立、集成)	贴片 (仅 1P+N, 2P)(仅 1P+N, 2P, 漏电线路板为分立、集成)
2	线路板变更	集成过压 DZ47sLEG 的线路板(旧)	集成过压 DZ47sLEG 的线路板(新)
3	线路板变更	DZ47sLE(1P+N、2P、3P+N、4P)的线路板(旧)	DZ47sLE(1P+N、2P、3P+N、4P)的线路板(新)
4	压敏电阻供应商变更	/	MYN12 911K(3P); MYN12 102K (3P+N/4P)成都铁达电子有限公司

2.原 3C 认可报告编号: 02501-14DQ096、02501-15DQ2620;

3.出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原 3C 证书编号: 2014010307705615;

5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波);

6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。