



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: V2021CQC107502-877494
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47sLES、DZ47sLESG

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: DZ47sLES 商 标: / 样品数量: 8 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-10-11 完成日期: 2021-10-13	委托人: 德力西电气(芜湖)有限公司 委托人地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园 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: 原获证(CQC20012266086)产品依据 GB/T 16917.1—2014、GB/T 16917.22—2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(CQC20012266086)除型号命名不同外, 产品描述、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DZ47sLES、DZ47sLESG;

DZ47sLES:

Uimp:4kV; Ui:500V; Ue:AC230V(1P+N、2P), AC400V(3P、3P+N、4P);

In:6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣类型:B、C、D 型;

I Δ n:10mA(仅 1P+N、2P), 30mA, 50mA, 75mA, 100mA, 300mA, 一般型, 额定剩余动作类型:AC 型、A 型, 电子式; I Δ m:630A; Ics:6kA; Icn:6kA; 1P+N(1 个保护极, N 极常通), 2P(1 个保护极, N 极可开闭), 3P, 3P+N(3 个保护极, N 极常通), 4P; 1P+N, 3P+N 不适用于隔离; 2P, 3P, 4P 适用于隔离用; 适用频率:50/60Hz;

DZ47sLESG:

Uimp:4kV; Ui:500V; Ue:AC230V(1P+N、2P); In:6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣类型:B、C、D 型; I Δ n:30mA; 一般型, 额定剩余动作类型:AC 型, 电子式; I Δ m:630A; Ics:6kA; Icn:6kA; 1P+N(1 个保护极, N 极常通), 2P(1 个保护极, N 极可开闭); 1P+N 不适用于隔离; 2P 适用于隔离用; 适用频率:50/60Hz

主检: 	日期: 2021-10-13
审核: 	日期: 2021-10-14
签发: 	日期: 2021-10-15



备注:

利用已获证书结果	母证书	利用已获证书结果扩展委托人
委托人名称	德力西电气有限公司	德力西电气(芜湖)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	安徽省芜湖市芜湖机械工业园
型号	DZ47vLE、DZ47vLEG	DZ47sLES、DZ47sLESG
母证书编号	CQC20012266086	
母证书检测机构	福建省产品质量检验研究院	

说明: 本试验报告引用编号(申请编号)为: 02501-20DQ0059(V2020CQC012032-609162)的报告, 仅修改了委托人名称、地址, “02501-21DQ1572” 报告除型号命名不同外, 其余参数均一致。