



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

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: A2020CCC0307-3474069
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47PLEY-63、DZ47PLEY-63R、
CDBUPLE-63、CDBUPLE-63R

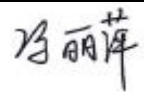
检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司

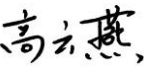



<p>产品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型号: DZ47PLEY-63、DZ47PLEY-63R、CDBUPLE-63、CDBUPLE-63R</p> <p>数量: 2</p> <p>收样日期: 2020-05-11</p> <p>完成日期: 2020-05-13</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</p>
--	---

试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
DZ47PLEY-63、DZ47PLEY-63R、CDBUPLE-63、CDBUPLE-63R Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC230V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; C、D 型特性; I Δ n: 30mA、50mA; AC 型; 电子式; I Δ m: 630A; Icn=Ics: 4500A; 极数: 1P+N (带一个保护极, N 极可开闭, 适用于隔离)

主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2020-05-14

审核: 高云燕 签名:  日期: 2020-05-14

签发: 杜量 签名:  日期: 2020-05-15



备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; EMC-E 图; 变更信息见附页