



# 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: A2018CCC0307-3019581  
(任务编号)

产品名称: 漏电断路器

型号: RDB5LE-63Y, RDB5LE-63YS,  
RDB5LE-63YH, RDB5LE-63YSH

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 漏电断路器

型号: RDB5LE-63Y

商 标: /

样品数量: 54 台

样品来源: 送样

收样日期: 2018-10-23、  
2018-11-15

完成日期: 2018-12-16

委托人: 人民电器集团有限公司  
委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区  
(柳市人民工业园)

生产者: 人民电器集团有限公司  
生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区  
(柳市人民工业园)

生产企业: 浙江人民电器有限公司  
生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站  
路 555 号

试验结论: 依据 GB/T16917.1-2014、GB/T16917.22-2008 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:  
RDB5LE-63Y, RDB5LE-63YS, RDB5LE-63YH, RDB5LE-63YSH;  
Uimp:6kV; Ui:400V; Ue:AC230V;  
In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣类型: C、D 型;  
IΔn: 30mA(仅一般型), 50mA; 额定剩余动作类型: AC 型, 电子式; IΔm: 2kA;  
RDB5LE-63Y, RDB5LE-63YS: Icn: 6kA; Ics: 6kA  
RDB5LE-63YH, RDB5LE-63YSH: Icn: 10kA; Ics: 7.5kA  
极数: 2P (1 个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用

主检: *张帆* 日期: 2018-12-16

审核: *胡晓峰* 日期: 2019-01-03

签发: *阮平* 日期: 2019-01-04



备注: 1. 变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	Uimp 参数变更	Uimp:4kV	Uimp:6kV
2	增加延时型(S型)	/	S 型: t≤0.5s, t≤0.2s, t≤0.3s
3	分断能力变更	Icn:10kA; Ics:7.5kA	普通型(RDB5LE-63Y, RDB5LE-63YS): Icn:6kA; Ics:6kA 高分断型 RDB5LE-63YH, RDB5LE-63YSH: Icn:10kA; Ics:7.5kA
4	增加延时型电子 组件板信息	/	集成电路 54123/无锡华润矽科微电子有限公司
			可控硅 JX012N2/江苏捷捷微电子股份有限公司
			压敏电阻 10K360/西安西元二电子信息集团有限公司

- 原 3C 认可报告编号(申请编号): C-06801-1C160887(A2016CCC0307-2313329);
- 出具原 3C 试验报告的检测单位: 浙江省机电产品质量检测所;
- 原 3C 证书编号: 2016010307849083;
- 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);
- 此确认试验报告与原报告合并使用才有效。