



2009002878Z



检测
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

国家强制性产品认证

试验报告

安全型式试验报告

产品名称: 万能式断路器
 型号规格: DW17-3900
 样品数量: 6台
 样品生产序号: /
 试验日期: 2010-11-05
 样品来源: 送样
 物料通知书编号: /

制造商: 德力西电气有限公司
 制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工
 生产厂: 德力西电气有限公司
 厂址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工

试验依据标准:

GB14048.2-2008《低压开关设备和控制设备 第2部分: 断路器》

试验结论:

新申请 变更 监督 复审 其他:

安全型式试验合格

本申请单元所原基的产品型号规格及相关情况说明:

DW17-3900 申请编号: A2009CCC0307-789401

Ue:AC400V/80 (任务编号)

In:3200A, 3900A 产品名称: 万能式断路器

过电流脱扣器 型 号: DW17-3900
Ics=Icu=Icw:80kA;
3类:3P

试验员: 签名: 李福 日期: 2010-12-18

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

审核: 胡德霖 签名: 胡德霖 日期: 2010-12-18



1. 产品认证变更中新增上述认证产品的认证标准为: GB14048.2-2008; 额定电压、总容量
 因变更为: 见本证书第7页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 变更前该产品的额定电压为: 10kV; 认证标准为: GB14048.2-2008; 额定电压、总容量为: 见本证书第7页;
 2. 本证书第2页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 3. 本证书第3页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 4. 本证书第4页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 5. 本证书第5页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 6. 本证书第6页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 7. 本证书第7页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 8. 本证书第8页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 9. 本证书第9页; 安全型式试验报告见本证书第7页;
 10. 本证书第10页; 安全型式试验报告见本证书第7页;

安全型式试验报告

申请编号: A2009CCC0307-789401

申请人: 德力西电气有限公司

(任务编号)

申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

样品名称: 万能式断路器

制造商: 德力西电气有限公司

型号规格: DW17-3900

制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

样品数量: 6台

样品生产序号: /

收样日期: 2010-11-05

生产厂: 德力西电气有限公司

样品来源: 送样

生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

抽样通知书编号: /

业园区

试验依据标准:

GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第2部分: 断路器》

试验结论:

安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DW17-3900

Ue:AC400V/690V;

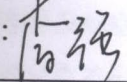
In:3200A、3900A;

过电流脱扣器类型:电磁式;

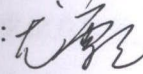
Ics=Icu=Icw:80kA;

B类;3P

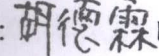
主检: 李强

签名:  日期: 2010-12-18

审核: 尤雪元

签名:  日期: 2010-12-18

签发: 胡德霖

签名:  日期: 2010-12-18



备注

- 1.产品认证变更申请书上该认证产品的认证标准变更为: GB14048.2-2008; 触头系统、总装配图变更为: 见本报告第2页; 安全件一览表变更为: 见本报告第7页; 变更前该产品的国家标准为:GB14048.2-2001; 触头系统、总装配图为: 见报告 C-040-05B1799-S第2页; 安全件一览表见报告 C-040-05B1799-S第6页;
- 2.原3C认可报告编号: C-040-05B1799-S;
- 3.出具3C试验报告的检测单位: 苏州高新技术产业开发区电器检测所;
- 4.原3C证书编号: 2002010307022083;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。