



2009002878Z



检测
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

样品名称: 万能式断路器

型号规格: DW15-1600

样品数量: 8台

样品生产序

抽样日期: 2010-10-14

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

立国区

制造商: 德力西电气有限公司

生产厂: 德力西电气有限公司

国家强制性产品认证

试验报告

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

申请编号: A2009CCC0307-812774

DW15-1600;

(任务编号)

0c: AC380V;

1c: 630A, 80

产品名称: 万能式断路器

过电流脱扣器型式: 热磁式, 电磁式;

1bs-30kA; 1

型号: DW15-1600

4壳: 3P

主检: 李强

签名:

日期: 2010-11-19

审核: 王

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

签发: 胡德霖

签名:

日期: 2010-11-19

备注:

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的标准变更为: GB14048.2-2008; 触头尺寸变更为: 见本报告第2页; 脱扣材料变更为: 见本报告第2页; 安全件一览表变更为: 见本报告第7页; 使用类别变更为: A类; 无 1c; 变更前该产品的国家标准为: GB14048.2-2008; 触头尺寸为: 见报告 C-027-05DQ659-S 第2页; 脱扣材料为: Fe/Ep/Cu3; 安全件一览表变更为: 见报告 C-027-05DQ659-S 第5页; 使用类别为: 普通; 1c: 10kA/1s;



2. 本 3C 认可报告编号: C-027-05DQ659-S

3. 出具 3C 试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院;

4. 本 3C 证书编号: 201010307032004

5. 此项试验报告与原始试验报告合并使用方有效。

安全型式试验报告

申请编号: A2009CCC0307-812774

(任务编号)

样品名称: 万能式断路器

型号规格: DW15-1600

样品数量: 8 台

样品生产序号: /

收样日期: 2010-10-14

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

申请人: 德力西电气有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

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业园区

生产厂: 德力西电气有限公司

生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

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:

DW15-1600;

Ue: AC380V;

In: 630A, 800A, 1000A, 1600A;

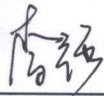
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;

Ics=30kA; Icu=40kA;

A类; 3P

主检: 李强

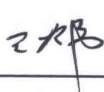
签名:



日期: 2010-11-19

审核: 王炜

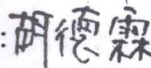
签名:



日期: 2010-11-19

签发: 胡德霖

签名:



日期: 2010-11-19



(检测机构名称, 盖章)

2010年11月19日

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; 触头尺寸变更为: 见本报告第 2 页; 镀层材料变更为: Fe/Ep.Zn8.c2C; 安全件一览表变更为: 见本报告第 7 页; 使用类别变更为: A 类; 无 Icw;
- 变更前该产品的国家标准为: GB14048.2-2001; 触头尺寸为: 见报告 C-027-05DQ659-S 第 2 页; 镀层材料为: Fe/Ep.Cu3; 安全件一览表见报告 C-027-05DQ659-S 第 5 页; 使用类别为: B 类; Icw=30kA/1s;
2. 原 3C 认可报告编号: C-027-05DQ659-S;
3. 出具 3C 试验报告的检测单位: 福建省中心检验所;
4. 原 3C 证书编号: 2002010307022098;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。