



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

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2009CCC0307-788934  
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型号: DW16-630

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



# 安全型式试验报告

申请编号: A2009CCC0307-788934 (任务编号) 样品名称: 万能式断路器 型号规格: DW16-630 样品数量: 9 台 样品生产序号: / 收样日期: 2010-11-29 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:**

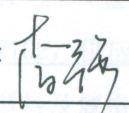
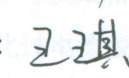
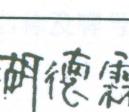
GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

**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:**

DW16-630;  
 Ue: AC400V;  
 In: 100A, 160A, 200A, 250A, 315A, 400A, 630A;  
 过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;  
 Ics=25kA; Icu=30kA;  
 A 类; 3P

主检: 李 强	签名: 	日期: 2010-12-31
审核: 王 琪	签名: 	日期: 2010-12-31
签发: 胡德霖	签名: 	日期: 2010-12-31



**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; 总装配图变更为: 见本报告第 2 页; 终压力变更为: (7~8.8) × 9.8N (弧触头); 镀层材料及厚度变更为: Fe/Ep.RCr30/YCr1; 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; 总装配图为: 见报告 C-027-05DQ728-S 第 2 页; 终压力为: (7~8.5) × 9.8N; 镀层材料及厚度为: Zn12; 安全件一览表见报告 C-027-05DQ728-S 第 5 页;
2. 原 3C 认可报告编号: C-027-05DQ728-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: 2002010307007658;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。