



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: A2009CCC0307-812773

(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: CDW1-2000

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: A2009CCC0307-812773 (任务编号) 样品名称: 万能式断路器 型号规格: CDW1-2000 样品数量: 6 台 样品生产序号: / 收样日期: 2010-12-09 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: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区
--	---

试验依据标准:

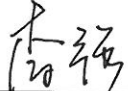

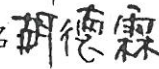
GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

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:

CDW1-2000;
 Ue: AC400V/690V;
 In: 630A、800A、1000A、1250A、1600A、2000A;
 过电流脱扣器类型: 电子式;
 AC400V: Ics=50kA, Icu=80kA, Icw=50kA;
 AC690V: Ics=40kA, Icu=50kA, Icw=40kA;
 B 类; 3P, 4P;
 配用的辅助触头: AC-15: Ue:400V, Ie:0.75A; Ue:230V, Ie:1.3A;
 DC-13: Ue: 220V, Ie: 0.15A

主检: 李 强	签名: 	日期: 2011-01-24
审核: 韦玉响	签名: 	日期: 2011-01-24
签发: 胡德霖	签名: 	日期: 2011-01-24



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; 型号变更为: CDW1-2000; 变更前该产品的国家标准为: GB14048.2-2001; 型号为: CDW7-2000, CDW1-2000; 2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2004CCC0307-210227; 3. 出具 3C 试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所低压电器检测站; 4. 原 3C 证书编号: 2002010307022120; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。
----	---