

2-6  
2014.12.00

报告编号: 03601-A-14B2904-S



2012002878Z



检测  
CNAS L1020



(2012)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: A2014CCC0307-1893017

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: CDM1-400C, CDM1-400L, CDM1-400M  
CDM1-400H, CDM1T-400C, CDM1T-400L

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号:</p> <p>CDM1-400C,CDM1-400L,CDM1-400M, CDM1-400H,CDM1T-400C,CDM1T-400L</p> <p>数 量: 8 台</p> <p>收样日期: 2014-11-17</p> <p>完成日期: 2014-12-03</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委 托 人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生 产 者(制 造 商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生 产 企 业 : 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CDM1-400C,CDM1-400L,CDM1-400M,CDM1-400H,CDM1T-400C,CDM1T-400L; Ui: 800V; Ue:AC400V; Ie: 200A,225A,250A,315A,350A,400A; 过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式; Ics:20kA(C型),30kA(L型),40kA(M型),50kA(H型); Icu:35kA(C型),50kA(L型),70kA(M型),100kA(H型); 使用类别:A类; 极数:3P(C,L,M,H),4P(3个保护极,N极可开闭)(C,L,M); 配用的辅助触头(1NO1NC,2NO2NC):Ith:3A AC-15:Ue/Ie:AC400V/1.5A;DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A.</p>	
<p>签发人: 徐焯辉</p> <p>签 名: </p> <p>签发日期: 2014-12-09</p>	
<p>备注:</p> <p>1.产品认证变更申请书上该产品C型和L型增加了透明外壳且型号变更为: CDM1-400C,CDM1-400L, CDM1-400M,CDM1-400H,CDM1T-400C,CDM1T-400L; 该产品的总装配图变更为: 见本报告第 4 页; 该产品的镀层材料及厚度变更为: 渗碳处理; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 9 页; 变更前该产品的型号为: CDM1-400C,CDM1-400L,CDM1-400M,CDM1-400H; 变更前该产品的总装配图为: 见 C-040-10B1520-S 第 2 页; 变更前该产品的镀层材料及厚度为: 表面发黑; 变更前该产品的安全件为: 见 C-040-10B1520-S 第 7 页;</p> <p>2.原 3C 认可报告编号: C-040-10B1520-S;</p> <p>3.出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;</p> <p>4.原 3C 证书编号: 2005010307140509;</p> <p>5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-14B2904-S
首页	√	1	03601-A-14B2904-S
报告的组成	√	1	03601-A-14B2904-S
安全型式试验报告	√	38	03601-A-14B2904-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

# 安全型式试验报告

<p>申请编号: A2014CCC0307-1893017 (任务编号)</p> <p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号规格: CDM1-400C, CDM1-400L, CDM1-400M, CDM1-400H, CDM1T-400C, CDM1T-400L</p> <p>样品数量: 8 台</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2014-11-17</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>抽样通知书编号: /</p>	<p>委 托 人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生 产 企 业: 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

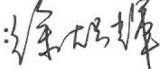
试验依据标准:  
**GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》**

试验结论: 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:  
CDM1-400C, CDM1-400L, CDM1-400M, CDM1-400H, CDM1T-400C, CDM1T-400L;  
Ui: 800V; Ue: AC400V;  
Ie: 200A, 225A, 250A, 315A, 350A, 400A;  
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;  
Ics: 20kA(C 型), 30kA(L 型), 40kA(M 型), 50kA(H 型);  
Icu: 35kA(C 型), 50kA(L 型), 70kA(M 型), 100kA(H 型);  
使用类别: A 类;  
极数: 3P(C, L, M, H), 4P(3 个保护极, N 极可开闭)(C, L, M);  
配用的辅助触头(1NO1NC, 2NO2NC): Ith: 3A  
AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A.

主检: 王 炜 签名:  日期: 2014-12-09

审核: 尤雪元 签名:  日期: 2014-12-09

签发: 徐焯辉 签名:  日期: 2014-12-09



备  
注

1. 产品认证变更申请书上该产品 C 型和 L 型增加了透明外壳且型号变更为: CDM1-400C, CDM1-400L, CDM1-400M, CDM1-400H, CDM1T-400C, CDM1T-400L; 该产品的总装配图变更为: 见本报告第 4 页; 该产品的镀层材料及厚度变更为: 渗碳处理; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 9 页; 变更前该产品的型号为: CDM1-400C, CDM1-400L, CDM1-400M, CDM1-400H; 变更前该产品的总装配图为: 见 C-040-10B1520-S 第 2 页; 变更前该产品的镀层材料及厚度为: 表面发黑; 变更前该产品的安全件为: 见 C-040-10B1520-S 第 7 页;
2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10B1520-S;
3. 出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 原 3C 证书编号: 2005010307140509;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。