



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: A2012CCC0307-1267401


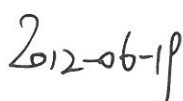
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: DW15-2500

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 万能式断路器</p> <p>型 号: DW15-2500</p> <p>数 量: 5 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2012-05-10</p> <p>完成日期: 2012-05-22</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 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>DW15-2500</p> <p>Ui:660V,1500V;</p> <p>Ue:AC380V,AC1140V;</p> <p>In:1600A,2000A,2500A;</p> <p>过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;</p> <p>AC380V:lcs=40kA; lcu=60kA;</p> <p>AC1140V: lcs=20kA; lcu=25kA;</p> <p>A 类; 3P</p>	
<p>签发人: 胡德霖</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: </p>	
<p>备注</p>	<p>1.产品认证变更申请书上该认证产品的参数变更为: 见描述第 4~6 页; 变更前见报告 C-040-09B2712-S 第 2~4 页;</p> <p>2.原 CCC 认可报告编号: C-040-09B2712-S;</p> <p>3.出具 CCC 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 CCC 证书编号: 2002010307022097;</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	C-040-12B0067-S
首页	√	1	C-040-12B0067-S
报告组成	√	1	C-040-12B0067-S
安全型式试验报告	√	25	C-040-12B0067-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

申请编号: A2012CCC0307-1267401
(任务编号)
样品名称: 万能式断路器
型号规格: DW15-2500
样品数量: 5 台
样品生产序号: /
收样日期: 2012-05-10
样品来源: 工厂送样
抽样通知书编号: /

委托人: 德力西电气有限公司
委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工
业园区
生产者 (制造商): 德力西电气有限公司
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
生产企业: 德力西电气有限公司
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

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:

DW15-2500
Ui:660V,1500V;
Ue:AC380V,AC1140V;
In:1600A,2000A,2500A;
过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;
AC380V: Ics=40kA; Icu=60kA;
AC1140V: Ics=20kA; Icu=25kA;
A 类; 3P

主检: 朱文华 签名:  日期: 2012-06-19

审核: 尤雪元 签名:  日期: 2012-06-19

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2012-06-19



备注

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的参数变更为: 见本报告产品描述第 4~6 页; 变更前见报告 C-040-09B2712-S 第 2~4 页;
2. 原 CCC 认可报告编号: C-040-09B2712-S;
3. 出具 CCC 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 CCC 证书编号: 2002010307022097;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。