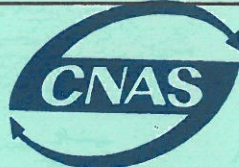


3-62



2012001885A



检测
CNAS L1145

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: A2012CCC0305-1318258
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型号: CDQ3s-800

检测机构: 上海电器设备检测所



<p>产品名称: 自动转换开关电器 型号: CDQ3s-800 数量: 8 台 收样日期: 2012-05-16 完成日期: 2012-06-15 样品来源: 工厂送样</p>	<p>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</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: 型号: CDQ3s-800 额定绝缘电压(Ui): AC800V; 约定发热电流(Ith): 800A; 额定工作电压(Ue): AC380V; 额定工作电流(Ie): 500A, 630A, 800A; 使用类别: AC-33iB; 额定短路接通能力(Icm): 32kA; 额定短时耐受电流(Icw): 16kA/60ms; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P, 4P</p>	
<p>签发人: 签名:  签发日期: 2012.7.13</p>	
<p>备注: 无</p>	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C009-A2012CCC0305-1318258
首页	√	1	C009-A2012CCC0305-1318258
报告组成	√	1	C009-A2012CCC0305-1318258
安全型式试验报告	√	37	C009-A2012CCC0305-1318258
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: A2012CCC0305-1318258 (任务编号) 样品名称: 自动转换开关电器 型号规格: CDQ3s-800 样品数量: 8 台 样品生产序号: / 收样日期: 2012-05-16 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: GB/T 14048.11-2008 《低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分: 多功能电器 转换开关电器》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 型号: CDQ3s-800
 额定绝缘电压(Ui): AC800V;
 约定发热电流(Ith): 800A;
 额定工作电压(Ue): AC380V;
 额定工作电流(Ie): 500A, 630A, 800A;
 使用类别: AC-33iB;
 额定短路接通能力(Icm): 32kA;
 额定短时耐受电流(Icw): 16kA/60ms;
 电器级别: PC 级;
 转换方式: ATSE;
 极数: 3P, 4P

主检: 王丽颖	签名: 	日期: 2012.7.12
审核: 魏庆媛	签名: 	日期: 2012.7.12
签发: 章克强	签名: 	日期: 2012.7.13



备注	无
----	---