



2014001380A



检测
CNAS L1020

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2016CCC0305-2244126
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型号: CDQ3H-800

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



利用已获证书结果 模式认证	利用已获证书结果模式申请
委托人名称 德力西电气(温州)有限公司	德力西电气(温州)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	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业
型号 CDQ3-800	CDQ3H-800
证书编号 2011010305466333	2011010305466333
证书签发机构 苏州电器科学研究院股份有限公司	苏州电器科学研究院股份有限公司

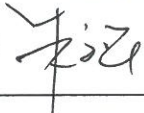
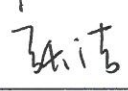

说明: 本试验报告引用编号为"03601-A-15B1744-S"的报告, 仅修改了委托人名称、地址、产品类型等不同的, 其余内容均一致。

样品名称: 自动转换开关电器 型号: CDQ3H-800 商 标: / 样品数量: 1台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2016-01-21 完成日期: /	委托人: 德力西电气(温州)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 生产者: 德力西电气有限公司 生产者地址: 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
--	---

试验结论: 按原获证 2011010305466333 产品依据 GB/T 14048.11-2008 检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证 2011010305466333 产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CDQ3H-800; Ui:690V;Ue:AC400V; Ie:400A,500A,630A,700A,800A; 使用类别:AC-33iB; Icm(峰值):30kA;Icn:15kA; 电器级别:CB级; 转换方式:ATSE; 极数:3P,4P.	CDQ3-800; Ui:690V;Ue:AC400V; Ie:400A,500A,630A,700A,800A; 使用类别:AC-33iB; Icm(峰值):30kA;Icn:15kA; 电器级别:CB级; 转换方式:ATSE; 极数:3P,4P.
---	--

主检: 朱文华 签名:  日期: 2016-01-30
审核: 张洁 签名:  日期: 2016-01-30
签发: 陈源 签名:  日期: 2016-01-30



备 注	利用已获证书结果 模式认证	母证书	利用已获证书结果模式申请
	委托人名称	德力西电气有限公司	德力西电气(温州)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	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园
	型号	CDQ3-800	CDQ3H-800
	母证书编号	2011010305466333	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
说明: 本试验报告引用编号为“03601-A-15B1944-S”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 除型号命名不同外, 其余参数均一致。			

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-16B0006-S
首页	√	1	03601-A-16B0006-S
报告组成	√	1	03601-A-16B0006-S
安全型式试验报告	√	7	03601-A-16B0006-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

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