



2014001380A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
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:

申请编号: A2016CCC0305-2475953
(任务编号)

产品名称: 双电源自动切换装置

型 号: JYSD1-630

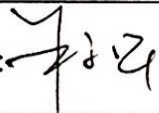
检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

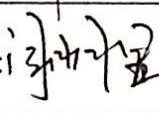


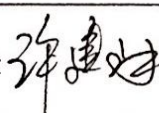
<p>样品名称: 双电源自动切换装置 型号: JYSD1-630 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-05-08 完成日期: 2017-06-06</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
--	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 JYSD1-630;
 Ui: 800V(主),400V(控);
 Ue: AC400V; Uimp: 8kV(主),4kV(控);
 Ie: 400A,500A,630A;
 使用类别: AC-33iB;
 Icm(峰值): 130kA; Icn: 65kA;
 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE;
 极数: 3P, 4P.

主检: 朱文华 签名:  日期: 2017-06-12

审核: 闫明显 签名:  日期: 2017-06-12

签发: 许建林 签名:  日期: 2017-06-12



备 注:

1. 变更情况; 见附页;
2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10B2004-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: 2008010311275624;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/01	射频传导发射试验	9.5.3.2	见 C-040-10B2004-S
02	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
03	静电放电	9.5.2.2	
04	射频电磁场	9.5.2.3	
05	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
06	浪涌	9.5.2.5	
07	谐波	9.5.2.6	合格
08	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	合格
I/09	结构要求	9.2	见 C-040-10B2004-S
10	操作	9.3.3.1	见 C-040-10B2004-S
11	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	见 C-040-10B2004-S
12	介电性能	9.3.3.4	合格
II/13	接通与分断能力	9.3.3.5	合格
14	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
15	介电性能验证	9.3.3.4	
16	温升验证	9.3.3.3	
17	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
18	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见 C-040-10B2004-S
19	耐非正常热和火	GB/T14048.1 8.2.1.1	见 C-040-10B2004-S
20	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.3	见 C-040-10B2004-S
	以下空白		