



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:

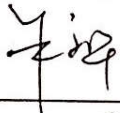

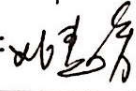

申请编号: A2016CCC0305-2475939
(任务编号)

产品名称: 双电源自动切换装置

型 号: JYSD1-125

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: JYSD1-125 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: 2017-05-23</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>									
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格</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: JYSD1-125; Ui: 800V(主),400V(控); Ue:AC400V; Uimp:8kV(主),4kV(控); Ie:16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A,80A,100A,125A; 使用类别: AC-33iB; Icm(峰值): 105kA;Icn:50kA; 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE; 极数:3P, 4P.</p>										
<p>主检: 朱文华 签名:  日期: 2017-06-01</p>										
<p>审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2017-06-01</p>										
<p>签发: 许建林 签名:  日期: 2017-06-01</p>										
<p>备 注:</p>										
<p>1.变更情况;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">序号和名称</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.标准变更</td> <td>GB/T 14048.11-2008</td> <td>GB/T 14048.11-2016</td> </tr> <tr> <td>2.委托人,生产者及生产企业名称变更</td> <td>环宇集团有限公司</td> <td>环宇集团浙江高科股份有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		序号和名称	变更前	变更后	1.标准变更	GB/T 14048.11-2008	GB/T 14048.11-2016	2.委托人,生产者及生产企业名称变更	环宇集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
序号和名称	变更前	变更后								
1.标准变更	GB/T 14048.11-2008	GB/T 14048.11-2016								
2.委托人,生产者及生产企业名称变更	环宇集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司								
<p>2.原 3C 认可报告编号: 03601-A-16B0781-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: 2008010311275627; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>										

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 03601-A-16B0781-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 03601-A-16B0781-S
10	操作	9.3.3.1	见 03601-A-16B0781-S
11	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	见 03601-A-16B0781-S
12	介电性能	9.3.3.4	见 03601-A-16B0781-S
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 03601-A-16B0781-S
19	耐非正常热和火	GB/T14048.1 8.2.1.1	见 03601-A-16B0781-S
20	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.3	见 03601-A-16B0781-S
	以下空白		