





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2162

CQC 标志认证 试验报告

□新申请 □变更 □监督 □复审 ☑其他: ODM

申请编号: V2021CQC107502-856282

产品名称:自动转换开关电器

型 号: HYET3□-63□□/□、HYET5□-63□□/□

检测机构:温州海关综合技术服务中心

国家低压电器检测重点实验室



报告编号: 19101-DWRY210387 样品名称: 自动转换开关电器 委 托 人: 环宇高科有限公司 委托人地址:浙江省乐清市温州大桥工业园区 号: HYET3□-63□□/□、 生产者: 环宇高科有限公司 $HYET5 \square -63 \square \square / \square$: 生产者地址(制造商):浙江省乐清市温州大桥工业园 商 标:/ 样品数量: 2台 样品来源:送样 生产企业: 朗明电气有限公司 收样日期: 2021-08-25 生产企业地址: 乐清市柳市镇木山后村晨曦路2号 完成日期: 2021-08-31 试验结论:原获证(COC2019005224176)产品依据 GB/T14048.11-2016 检验合格,经本单位 对本次送样样品的核查,送样样品与原获证(CQC2019005224176)产品,产品描述一致、内 部结构一致。 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HYET3H-63□□/□、HYET5H-63□□/□; 类别: AC-33A; HYET3-63□□/□、HYET5-63□□/□; 类别: AC-33B; Ui: 800V(主); Ui: 250V(辅); Ith: 63A; Ue: AC230V (2P) /AC400V (3P, 4P) : Ie: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; Iq: 100kA: 电器级别: PC 级: 转换方式: ATSE: 极数: 2P、3P、4P 主检:「兒小帮 日期: 2021-08-31 审核: 日期: 2021-08-31 国家低 签发: 2021年 (82月) 31 日期: 2021-08-31 ODM 认证 ODM 认证 母证书 朗明电气有限公司 环宇高科有限公司 委托人名称 委托人地址 乐清市柳市镇木山后村 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者名称 朗明电气有限公司 环宇高科有限公司 生产者地址 (制 乐清市柳市镇木山后村 浙江省乐清市温州大桥工业园区 造商) SHIO8H-63IIA、SHIO8H-63IIB、 SHIQ8H-63IIC、SHIQ8H-63IIIA、 SHIQ8H-63IIIB、SHIQ8H-63IIIC、 型号 SHIQ8-63IIA、SHIQ8-63IIB、 备注 SHIQ8-63IIC、SHIQ8-63IIIA、 SHIQ8-63IIIB、SHIQ8-63IIIC; 母证书编号 CQC2019010305224176 国家低压电器产品质量监督检验中心 母证书检测机构 温州海关综合技术服务中心 说明:本试验报告引用编号为"17001-A2019CCC0305-3252994、19101-DWRY210095"的报 告, 仅修改了委托人名称、地址, 除生产企业地址, 型号命名不同外, 其余参数均一致。此描

TRF01C-011.62-2007 2010-9-29

述报告须与原报告试验部分合并使用方为有效。

HYET3H-63IIB/4P 6A 1只、HYET5H-63IIIC/2P 6A 1只

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面		1	19101-DWRY210387
首页	$\sqrt{}$	1	19101-DWRY210387
报告组成		1	19101-DWRY210387
安全型式试验报告	√	8	19101-DWRY210387
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, 或不进行该项试验

TRF01C-011.62-2007 2010-9-29

检验项目汇总表

序号	检验项目	<u> </u>	检验结果	
I/1	操作	9.3.3.1	- 见母报告	
2	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	17001-A2019CCC0305-3252994、	
3	介电性能	9.3.3.4	19101-DWRY210095	
II/4	接通与分断能力	9.3.3.5		
5	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	- 见母报告	
6	介电性能验证	介电性能验证 9.3.3.4		
7	温升验证	9.3.3.3	19101-DWRY210095	
8	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3]	
III/9	短路接通能力	9.3.4.2.2		
10	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3		
11	额定限制短路电流	9.3.4.4		
12	介电性能验证	9.3.3.4		
13	温升验证	9.3.4.3		
IV/14	射频传导发射试验	9.5.3.2		
15	射频辐射发射试验	9.5.3.3		
16	静电放电	9.5.2.2		
17	射频电磁场	9.5.2.3		
18	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4		
19	浪涌	9.5.2.5		
20	谐波	9.5.2.6		
21	电压暂降和短时中断	9.5.2.7		
26	试验样品在试验中和试验后的性能	9.5.2.8		
22	耐湿热性能	GB14048.1-2012 附录 K	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994	
23	耐非正常热和火	8.1.1.1	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994	
24	接线端子的机械性能	GB14048.1-2012 8.2.4	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994	
	以下空白		1,0011120170000000 3202771	

TRF01C-011.62-2007 2010-9-29

声明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构:温州海关综合技术服务中心

国家低压电器检测重点实验室

地址:浙江省瑞安市集贤路

邮政编码: 325200

电 话: 0577-65158685

传 真: 0577-65158688

E-mail: lablvwz@sina.com