



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



<p>样品名称：自动转换开关电器                  型号：HYET3□-63□□/□、                  HYET5□-63□□/□；                  商 标：/                   样品数量：2 台                  样品来源：送样                  收样日期：2021-08-25                  完成日期：2021-08-31</p>	<p>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                  生产者：环宇高科有限公司                  生产者地址（制造商）：浙江省乐清市温州大桥工业园区                  生产企业：朗明电气有限公司                  生产企业地址：乐清市柳市镇木山后村晨曦路 2 号</p>			
<p>试验结论：原获证(CQC2019005224176)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。</p>				
<p>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</p>				
<p>主检：(张) 日期：2021-08-31</p>	 <p>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                  2021年08月31日</p>			
<p>审核：(王) 日期：2021-08-31</p>				
<p>签发：(吴) 日期：2021-08-31</p>				
<p>备注</p>	<p>ODM 认证</p>	<p>母证书</p>	<p>ODM 认证</p>	
	<p>委托人名称</p>	<p>朗明电气有限公司</p>	<p>环宇高科有限公司</p>	
	<p>委托人地址</p>	<p>乐清市柳市镇木山后村</p>	<p>浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>	
	<p>生产者名称</p>	<p>朗明电气有限公司</p>	<p>环宇高科有限公司</p>	
	<p>生产者地址（制造商）</p>	<p>乐清市柳市镇木山后村</p>	<p>浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>	
	<p>型号</p>	<p>SHIQ8H-63IIA、SHIQ8H-63IIB、                  SHIQ8H-63IIC、SHIQ8H-63IIIA、                  SHIQ8H-63IIIB、SHIQ8H-63IIIC、                  SHIQ8-63IIA、SHIQ8-63IIB、                  SHIQ8-63IIC、SHIQ8-63IIIA、                  SHIQ8-63IIIB、SHIQ8-63IIIC；</p>	<p>HYET3□-63□□/□、HYET5□-63□□/□</p>	
	<p>母证书编号</p>	<p>CQC2019010305224176</p>		
	<p>母证书检测机构</p>	<p>国家低压电器产品质量监督检验中心                  温州海关综合技术服务中心</p>		
<p>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。此描述报告须与原报告试验部分合并使用方为有效。</p>				
<p>试品编号：                  HYET3H-63IIB/4P 6A 1 只、HYET5H-63IIIC/2P 6A 1 只</p>				

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	19101-DWRY210387
首页	√	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

### 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
I/1	操作	9.3.3.1	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994、 19101-DWRY210095
2	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
II/4	接通与分断能力	9.3.3.5	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994、 19101-DWRY210095
5	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
6	介电性能验证	9.3.3.4	
7	温升验证	9.3.3.3	
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	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994、 19101-DWRY210095
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	见母报告 17001-A2019CCC0305-3252994、 19101-DWRY210095
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	
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		

# 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 699 号

邮政编码：325200

电 话：0577-65158685

传 真：0577-65158688

E-mail: lablvwz@sina.com

