



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

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：A2025CCC0305-4742378
(任务编号)

产品名称：自动转换开关电器

型号：HYT3-400、HYT3-630、HYT5-400、
HYT5-630、HUT9-400、HUT9-630

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称：自动转换开关电器 型号：HYT3-630 商 标：/ 样品数量：2 台 样品来源：送样 收样日期：2025-05-07 完成日期：2025-05-26	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：浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业：环宇高科有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

试验结论：依据 GB/T 14048.11—2024 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：

HYT3-400、HYT3-630、HYT5-400、HYT5-630、HUT9-400、HUT9-630；
 Uimp: 12kV(主回路)、4kV(控制回路)；Ui: 1000V(主回路)、400V(控制回路)；
 Ue: AC400V；HYT3-400, HYT5-400、HUT9-400: Ie: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A, 350A, 380A, 400A；HYT3-630, HYT5-630、HUT9-630: Ie: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A, 350A, 380A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A；使用类别：AC-33iB；
 Icm(峰值)：84kA(C型)、105kA(S型)、143kA(H型)；Icn: 40kA(C型)、50kA(S型)、65kA(H型)；电器级别：CB级；转换方式：ATSE；极数：3P, 4P

主检：郑美洁	日期：2025-05-26
审核：[Signature]	日期：2025-06-11
签发：[Signature]	日期：2025-06-12



备注：

1.变更情况：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.11—2016	GB/T 14048.11—2024
2	壳体生产厂名称更正	环宇集团浙江高科股份有限公司	环宇高科有限公司

2.最近一次原认可报告编号：02501-22DQ0762；

3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院；

4.原证书编号：2024010305674681；

5.示波图编号原则：S(试验波)，Y(预期波)，E(EMC 波形)；D(50kA 系统)，X(10kA 系统)，S(寿命系统)，N(120kA 系统)，Z(综合系统)，F(辅助触头系统)，RE(辐射发射)，CE(传导发射)，HA(谐波)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)；

6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-25DQ2527
首页	√	1	02501-25DQ2527
报告组成	√	1	02501-25DQ2527
安全型式试验报告	√	27	02501-25DQ2527-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，或不进行该项试验

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：福建省产品质量检验研究院

地 址：福建省福州市鼓楼区洪山镇双凤路 6 号(总部)

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码：350002

电 话：(0591)83713982 83762052

传 真：(0591)83753797 83710867

E-mail: dq@fcii.net

