



报告编号：00901-V2022CQC107502-933523



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号： V2022CQC107502-933523
(任务编号)

产品名称： 自动转换开关电器

型 号： HYT3-160, HYT5-160, HUT9-160

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 自动转换开关电器 型号: HYT3-160,HYT5-160, HUT9-160 商 标:  样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-04-15 完成日期: /	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 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 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 14048.11-2016 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: HYT3-160,HYT5-160,HUT9-160 Ui:800V(主电路),400V(控制回路); Uimp:8kV(主电路),4kV(控制回路); Ue:AC400V; Ie:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A, 80A,90A,100A,110A,125A,140A,150A,160A; 使用类别:AC-33iB; Icn:20kA(C型),35kA(S型),50kA(H型); Icm(峰值):42kA(C型),73.5kA(S型),105kA(H型); 电器级别:CB级;转换方式:ATSE;极数:3P,4P.																
主检:  日期: 2022-04-15																
审核:  日期: 2022-04-15																
签发:  日期: 2022-04-15																
备注: <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品型号变更</td> <td>HYT3-160,HYT5-160</td> <td>HYT3-160,HYT5-160, HUT9-160</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC21107292083</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2021CQC107502-809808</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	产品型号变更	HYT3-160,HYT5-160	HYT3-160,HYT5-160, HUT9-160	原证书编号	CQC21107292083		原测试报告编号	00901-A2021CQC107502-809808		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
产品型号变更	HYT3-160,HYT5-160	HYT3-160,HYT5-160, HUT9-160														
原证书编号	CQC21107292083															
原测试报告编号	00901-A2021CQC107502-809808															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901-V2022CQC107502-933523
首页	√	1	00901-V2022CQC107502-933523
报告组成	√	1	00901-V2022CQC107502-933523
安全型式试验报告	√	8	00901-V2022CQC107502-933523
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
IV/1	射频传导发射试验	9.5.3.2	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808
2	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
3	静电放电	9.5.2.2	
4	射频电磁场	9.5.2.3	
5	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
6	浪涌	9.5.2.5	
7	谐波	9.5.2.6	
8	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/9	操作	9.3.3.1	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	
II/12	接通与分断能力	9.3.3.5	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808
13	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
14	介电性能验证	9.3.3.4	
15	温升验证	9.3.3.3	
16	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/17	短路接通能力	9.3.4.2.2	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808
18	短路分断试验	9.3.4.2.3	
19	介电性能验证	9.3.3.4	
20	温升验证	9.3.4.3	
21	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808
22	耐非正常热和火	8.1.1.1	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808
23	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	见报告 00901-A2021CQC107 502-809808

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：上海电器设备检测所有限公司

地 址：上海市武宁路 505 号

邮政编码：200063

电 话：(021) 62579429

传 真：021-62433250

E-mail: TILVA@TILVA.com