



151300110071



2015闽质监验字051号



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: A2017CCC0304-2694477  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-F265、CJX2-F2654  
CJX2-F330、CJX2-F3304

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



|  |  |
|--|--|
| 产品名称: 交流接触器<br>型号: /<br>商标: /<br>样品数量: /<br>样品来源: /<br>收样日期: /<br>完成日期: 2017-10-12 | 委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司<br>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区<br>生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司<br>生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区<br>生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司<br>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 14048.4-2010 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:

CJX2-F265、CJX2-F2654、CJX2-F330、CJX2-F3304; Ith:315A(CJX2-F265、CJX2-F2654), 380A(CJX2-F330、CJX2-F3304); Ui:1000V; Ue:AC220/380/660V; Ie:265A/265A/170A(CJX2-F265、CJX2-F2654), 330A/330A/235A(CJX2-F330、CJX2-F3304); 使用类别:AC-3; Us:AC110V, 220V, 380V/50Hz; 3P, 4P

主检:  日期: 2017-10-12

审核:  日期: 2017-10-13

签发:  日期: 2017-10-13



备注:

1.变更情况:

| 序号 | 变更项目             | 变更前      | 变更后            |
|----|------------------|----------|----------------|
| 1  | 委托人、生产者、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 |

2.原 3C 认可报告编号:C-027-12DQ269(A2012CCC0304-1337660);

3.出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原 3C 证书编号:2012010304575497;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

试验项目汇总表

| 序号   | 试验项目           | 依据标准条款                     | 试验结果                  |
|------|----------------|----------------------------|-----------------------|
| 1/01 | 温升试验           | 9.3.3.3                    | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 02   | 动作范围           | 9.3.3.2                    |                       |
| 03   | 介电性能           | 9.3.3.4                    |                       |
| 04   | 温升试验           | 9.3.3.3                    | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 05   | 动作范围           | 9.3.3.2                    | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 2/06 | 接通和分断能力试验      | 9.3.3.5                    | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 07   | 约定操作性能试验       | 9.3.3.6                    |                       |
| 3/08 | 预期电流“r”试验      | 9.3.4.2.1                  | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 09   | 额定限制短路电流 Iq 试验 | 9.3.4.2.2                  | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 4/10 | 耐受过载电流能力试验     | 9.3.5                      | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 5/11 | 接线端子机械性能试验     | 8.1.8                      | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 12   | 标志             | 6.2                        | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
| 13   | 耐湿性能试验         | GB/T 14048.1 中<br>附录 K.1.2 |                       |
| 14   | 灼热丝试验          | 8.1.2.2                    | 见原报告<br>C-027-12DQ269 |
|      | (以下空白)         |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |
|      |                |                            |                       |