



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: A2017CCC0304-2694560
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-F500

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

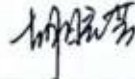
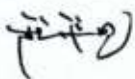
检测报告专用章
(2)



产品名称: 交流接触器 型号: / 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 收样日期: / 完成日期: 2017-10-12	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 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 14048.4-2010 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-F500; Ith:630A; Ui:1000V; Ue:AC220V/380V/660V; Ie:500A/500A/353A;
 使用类别:AC-3; Us:AC110V、220V、380V ; 3P, 4P

主检: 	日期: 2017-10-12
审核: 杨圣杰	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-027-12DQ267(A2012CCC0304-1337669);
- 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:2012010304564787;
- 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 C-027-12DQ267
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	动作范围	9.3.3.2	见原报告 C-027-12DQ267
2/05	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见原报告 C-027-12DQ267
06	约定操作性能试验	9.3.3.6	
3/07	预期电流“r”试验	9.3.4.2.1	见原报告 C-027-12DQ267
08	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	见原报告 C-027-12DQ267
4/09	耐受过载电流能力试验	9.3.5	见原报告 C-027-12DQ267
5/10	接线端子机械性能试验	8.1.8	见原报告 C-027-12DQ267
11	标志	6.2	见原报告 C-027-12DQ267
12	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 中 附录 K.1.2	
13	灼热丝试验	8.1.2.2	见原报告 C-027-12DQ267
	(以下空白)		