



# 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: A2017CCC0304-2697001  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ20-630

检测机构: 上海电器设备检测所



样品名称: 交流接触器 型号: CJ20-630 商 标: HUYU 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2017-12-30 完成日期: 2018-01-04	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:  
 详见附页

主检: 邵吉福 日期: 2018.01.04
审核: 程彦敏 日期: 2018.01.04
签发: 魏秋媛 日期: 2018.01.04



备注:

变更内容	变更前	变更后
申请人、制造商、生产厂公司名称变更	环宇集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
原证书编号	2002010304026054	
原测试报告编号	C009-A2012CCC0304-1336866	
原检测单位	上海电器设备检测所	

附页:

CJ20-630

Uimp:8kV;

Ui: 690V;

Ith: 630A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/630A,AC380V/630A,  
AC660V/400A;

Us: AC220V, AC380V 50Hz;

极数: 3P;

配用的辅助触头:(本体)

Ith:16A;

AC-15: Ue/Ie: AC380V/1.3A, AC220V/2.3A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A,DC110V/0.6A;

4NO+2NC, 3NO+3NC, 2NO+4NC

### 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1/01	温升试验	9.3.3.3	序号 01~17 试验 项目见报告 C-040-05B1566-S C-040-07B2126-S C009-A2012CCC 0304-1336866
02	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
03	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
04	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
2/05	接通和分断能力(AC-3)	9.3.3.5	
06	约定操作性能	9.3.3.6	
3/07	预期电流“r” 试验(type 2)	9.3.4.2.1	
08	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	
4/09	耐受过载电流能力	9.3.5	
5/10	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
11	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
12	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	(辅助触头)		
13	正常条件下接通和分断能力试验 (AC-15)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.2	
14	正常条件下接通和分断能力试验 (DC-13)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
15	非正常条件下接通和分断能力试验 (AC-15)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
16	非正常条件下接通和分断能力试验 (DC-13)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
17	额定限制短路电流试验	8.3.4	
	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：上海电器设备检测所

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