



# 国家强制性产品认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: ODM

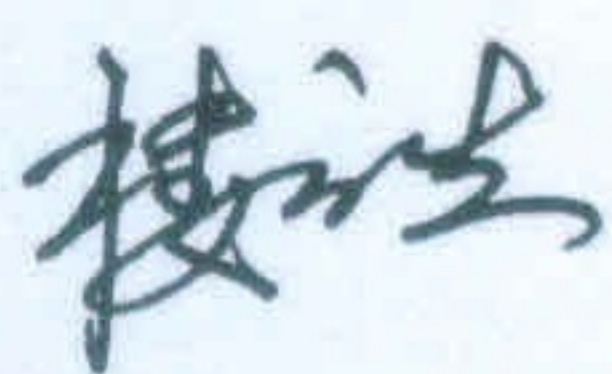
申请编号: A2014CCC0304-1766389

产品名称: 交流接触器

型号: CJX8-370

检测机构: 杭州中检电气研究院有限公司



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型号: CJX8-370</p> <p>样品数量: 2台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2014.03.31</p> <p>完成日期: 2014.04.18</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生产者(制造商): 人民工业电器股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 香港湾仔湾仔道 193-195 号 文兴大厦 3 楼 3A 室</p> <p>生产企业: 浙江维多利亚电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇工业区(蒋家桥)</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CJX8-370; Uimp: 6kV; Ui: 660V; Ith: 410A; Ue: AC380V; Ie: 370A; Us: AC220V、AC380V; 使用类别: AC-3; 极数: 3P; 辅助触头(2NO+2NC): Ith: 10A; AC-15</p> <p>Ue /Ie: 380V/0.95A; DC-13 Ue /Ie: 220V/0.15A</p>	
<p>签发人: 楼云生</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2014.04.18</p>	
<p>备注:</p>	

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC140448
首页	√	1	C-14201-DC140448
报告组成	√	1	C-14201-DC140448
安全型式试验报告	√	8	C-14201-DC140448
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

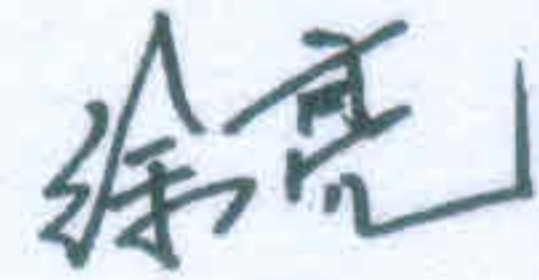
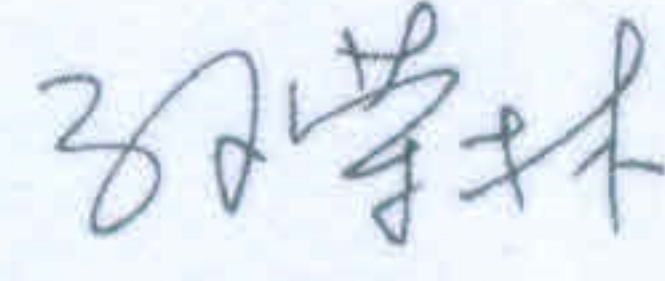
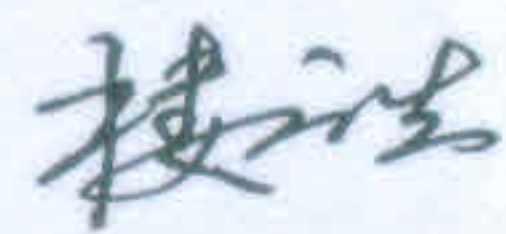
# 安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0304-1766389 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJX8-370 样品数量: 2台 样品生产序号: / 收样日期: 2014.03.31 样品来源: 送样	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区 生产者(制造商): 人民工业电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 香港湾仔湾仔道 193-195号文兴大厦 3楼 3A室 生产企业: 浙江维多利亚电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇工业区 (蒋家桥)
--	---

试验依据标准: GB14048.4-2010 《低压开关设备和控制设备第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器》(含电动机保护器)

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:  
 CJX8-370; Uimp: 6kV; Ui: 660V; Ith: 410A; Ue: AC380V; Ie: 370A; Us: AC220V, AC380V; 使用类别: AC-3; 极数: 3P; 辅助触头(2NO+2NC): Ith: 10A; AC-15 Ue /Ie: 380V/0.95A; DC-13 Ue /Ie: 220V/0.15A  
 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与获证(2013010304607265)产品, 产品描述一致, 内部结构一致。

主检: 徐亮 签名:  日期: 2014.04.18
审核: 孙荣林 签名:  日期: 2014.04.18
签发: 楼云生 签名:  日期: 2014.04.18

  
 杭州中检电气研究院有限公司  
 (检测机构名称、盖章)  
 2014年04月18日

备注	委托人名称	人民工业电器股份有限公司	浙江天正电气股份有限公司
	委托人地址	香港湾仔湾仔道 193-195 号文兴大厦 3楼 3A室	浙江省乐清市柳市镇天正工业园区
	型号	CJX8-250、CJX8-370	CJX8-370
	母证书编号	2013010304607265	
	母证书检测机构	浙江立德产品技术有限公司(报告编号: C-018-DC130011)	

说明: 本试验报告引用编号为“C-018-DC130011”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 除型号只保留 CJX8-370 外, 其余参数均一致。(原型号中 2 种电流的产品结构和材料无差别)