



2009001380A



检测
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号



实验室名称: 苏州电器科学研究院股份有限公司

Lab Name: Suzhou Electrical Apparatus Science Research
Institute Stock Co., Ltd.

No 10X0202-S

检验（试验）报告

Test Report

委托单位: 昆山瑞普电气有限公司

Client:

产品名称: 真空接触器

Name of Product:

产品型号: CKJ11-400/1.5

Product Type:

检验类别: 委托试验

Test Category:

本实验室对出具的检验（试验）结果负责，未经实验室书面同意，不得部分地复制本报告。

The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

产品名称	真空接触器	商 标	/		
型号规格	CKJ11-400/1.5				
额定(工作)电压(kV)	1.5	额定(工作)电流(A)	400		
额定绝缘电压(V)	/	额定发热电流(A)	/		
电源、频率(Hz)	50	极数	3P	安装方式	/
技术参数	工频耐受电压试验: 6.5kV、1.5 kV; 额定接通和分断能力试验: 4000A、3200A; 极限分断能力试验: 4500A; 温升试验: 70K。				
检验类别	委托试验				
委托单位	昆山瑞普电气有限公司	地址	昆山市水秀路 1418#		
生产单位	昆山瑞普电气有限公司	地址	昆山市水秀路 1418#		
送样数量	2 台	到样日期	2010 年 12 月 02 日		
样品编号	#01				
检验依据	Q/XKRP.J03 003-2010《CKJ11 低压系列交流真空接触器》中 6.4 条、6.9 条、6.10 条、6.8 条。				
检验日期	2011 年 03 月 23 日至 2011 年 03 月 25 日				
检验结论	本试验合格  签发日期 2011 年 04 月 12 日				
备注	/				

批准: 胡德霖
SJJJ-001

审定: *[Signature]*

校对: *[Signature]*

编制: 张爱琴