



检测报告编号: 2014J10-30-108439
Test report series No.

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY
NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA
NATIONAL CENTER OF TESTING TECHNOLOGY, SHANGHAI

TEST REPORT

上海市计量测试技术研究院
华东国家计量测试中心
中国上海测试中心

检测报告

委托者 Customer 安科瑞电气股份有限公司
委托者地址 Address of customer 上海市嘉定区育绿路 253 号
样品名称 Name of sample ACR 系列谐波仪表
制造厂 Manufacturer 江苏安科瑞电气制造有限公司
型号/规格 Model/Specification ACR220ELH
样品编号 No. of sample 51408190010001



批准人/职务 Approved by / Functions 林常胜 室主任
核 验 员 Checked by 徐 旦 东
检 测 员 Tested by 朱 宸 捷

检测日期 Date for test 2014 年 09 月 11 日
Year Month Day

地址: 上海市张衡路 1500 号(总部) Address No.1500 Zhangheng Road, Shanghai(headquarters)
电话: 021-38839800 Tel
传真: 021-50798390 Fax
邮编: 201203 Post Code
客户咨询电话: 800-820-5172 Inquire line
投诉电话: 021-50798262 Tel. for complaint



SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY
NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA
NATIONAL CENTER OF TESTING TECHNOLOGY, SHANGHAI

国家法定计量检定机构计量授权证书号(中心/院): (国)法计(2012)01039号/(2012)01019号
The number of the Certificate of Metrological Authorization to The Legal Metrological Verification Institution is No. (2012)01039/No. (2012)01019

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书号: No. CNAS L0134
The number of the certificate accredited by CNAS is No.L0134

中国国家认证认可监督管理委员会资质认定计量认证证书(CMA)号: 2012000597E
The number of the metrology accreditation certificate by CNCA is No. 2012000597E

本次检测所依据的技术规范(代号、名称):
Reference documents for the test (code、name)

GB/T 17626.2-2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.4-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.5-2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

本次检测所使用的主要测量仪器:
Main measuring instruments used in this test

参见附录一

检测地点及环境条件:
Location and environmental condition for the test

地点: 上海市宜山路716号电磁兼容实验楼
Location

温度: 21 °C; 湿度: (37-57) %RH; 其它: /
Ambient temperature Relative humidity Others

检测结果/说明:
Results of test and additional explanation

所测项目的结果符合 GB/T 17626.2-2006, GB/T 17626.4-2008, GB/T 17626.5-2008, Q/VDCL 02-2013 的相关要求(见续页)

(测试日期: 2014.08.28-2014.09.11)

本报告提供的结果仅对本次被测的样品有效。
The data are valid only for the sample(s).