



2009100135Z



2009苏质监认字135号



检测
CNAS L0841

检 验 报 告

Test Report

(2011) 委托字 电磁 类第 455 号

产 品 名 称 Product Name	电力质量分析仪
受 检 单 位 Unit being tested	上海安科瑞电气股份有限公司
生 产 单 位 Manufacturer	上海安科瑞电气股份有限公司
委 托 单 位 Entrusting Unit	上海安科瑞电气股份有限公司
检 验 类 别 Test Kind	委托检验



江苏省计量科学研究所
JIANGSU INSTITUTE OF METROLOGY



检 验 报 告

产品名称	电力质量分析仪	规格型号	ACR350EGH
		商 标	/
受检单位	上海安科瑞电气股份有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	上海安科瑞电气股份有限公司	样品等级	0/
抽样地点	/	抽样日期	/
样品数量	1台	委托日期	2011.11.21
抽样基数	/	出厂批号或 生产日期	/
样品状态	完 好	检验时间	2011.11.21
检验依据	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》		
检 验 结 论	依据用户委托，对样品进行了检验，样品所检项目符合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》标准的要求。		
备 注	/		



签发日期 2011年11月21日

批准: 孙正叶 主检: 吴平宏 校核: 邓凌波 编制: 吴平宏

检 验 结 果

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	备注
			YF09050010002		
一	静电放电抗扰度试验	样品处于正常工作状态； 空气放电：±8kV； 接触放电：±6kV； 相邻二次放电的时间间隙至少1s； 放电次数：10次； 静电放电作用下，仪表不应产生大于0.01kWh的改变以及测试输出不应产生大于等同0.01kWh的信号量。在试验中，功能或性能有短暂的降低或失去是容许的。	符合要求	合格	
二	电快速瞬变脉冲群试验	样品处于正常工作状态； 试验端口：辅助电源端口； 试验等级：±2kV； 重复频率：5kHz； 在共模条件下试验； 试验中，仪表不应产生大于0.01kWh的改变以及测试输出不应产生大于等同0.01kWh的信号量。在试验中，功能或性能有短暂的降低或失去是容许的。	符合要求	合格	
三	浪涌(冲击)抗扰度试验	样品处于正常工作状态； 试验端口：辅助电源端口； 试验电压差模：±2kV； 试验次数：正极性5次，负极性5次； 重复速率：1次/分钟。 试验中，仪表不应出现损坏或信息的改变，并能正常工作。	符合要求	合格	



日期