



2011002116D



检测  
CNAS L1379

**PAL**

编号: JB140403-EMC

国家电网公司自动化设备电磁兼容实验室

# 检 验 报 告

检验类别: 委托型式检验

样品名称: AM4 微机保护装置

委托单位: 安科瑞电气股份有限公司

实验室公章:

报告发送日期: 2014年5月7日

## 检 验 报 告 总 表

样品型号	AM4	样品名称	微机保护装置	
检验类别	委托型式检验	制造单位	安科瑞电气股份有限公司	
样品数量	1 台	样品编号	JB140403	
样品接收日期	2014 年 4 月 21 日	样品接收状况	外观完好无损, 电性能待查	
软件版本号	1.00	软件校验码	0X0500	
检验时间	2014 年 4 月 21 日			
检验地点	南京市浦口高新开发区高科四路 2 号			
检验依据	GB/T 14598.14-2010 量度继电器和保护装置的电气干扰试验 第 2 部分: 静电放电试验 GB/T 14598.10-2007 量度继电器和保护装置的电气干扰试验 第 4 篇: 快速瞬变干扰试验 GB/T 14598.13-2008 量度继电器和保护装置的电气干扰试验 第 1 部分: 1MHz 脉冲群干扰试验 GB/T 14598.9-2010 量度继电器和保护装置的电气干扰试验 第三篇: 辐射电磁场干扰试验 GB/T 14598.18-2007 量度继电器和保护装置的电气骚扰试验 浪涌抗扰度试验 GB/T 14598.17-2005 电气继电器 第 22-6 部分 量度继电器和保护装置的电气骚扰试验 射频场感应的传导骚扰的抗扰度			
主要检验仪器设备型号、编号及校准有效期				
静电放电试验仪	ONYX16	NY140100039	2014. 12. 30	
电快速瞬变脉冲群发生器	NSG2025	NY1307001	2014. 10. 14	
振荡波发生器	OCS500M6	NY1313004	2014. 10. 14	
发射天线	AT1080	NY1802001	2014. 05. 29	
继电保护测试仪	7VP4901-0	LB515800012	2015. 03. 20	
信号发生器	SMT02	NY1305001	2014. 05. 29	
功率放大器	200W1000M7A	NY1801006	2014. 05. 29	
传导干扰模拟器	UCS500M6	NY1306001	2014. 10. 14	
连续波发生器	CWS 500	NY1307005	2014. 10. 14	
传导干扰模拟器	UCS500M6	NY1306001	2014. 10. 14	
结 论	安科瑞电气股份有限公司的样品: AM4 微机保护装置, 经送样质量检验, 其所检项目: 静电放电干扰、快速瞬变干扰、1MHz 脉冲群干扰、辐射电磁场干扰、浪涌抗扰度、射频场感应的传导骚扰抗扰度 (详见本报告第 3 页至第 8 页), 检验结果符合检验依据要求。			
检 验	袁春牧 	肖保明 		
主 检	袁春牧 	校 对	傅静波 	打 字
审 核	汤效军 	批 准	施玉祥 	

声明: 1、未经本中心书面同意, 不得部分复制本检验报告 (全部复制除外);  
 2、委托 (或受检) 单位对检验报告的申诉期限为报告发送后 15 天止;  
 3、本检验报告只对受检样品负责。