



**PAL**

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：AM5 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：2013年11月22日

## 检 验 报 告 总 表

样品型号	AM5	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	JB130914		
样品接收日期	2013 年 10 月 15 日	样品接收状况	外观完好无损, 电性能待查		
软件版本号	/	软件校验码	/		
检验时间	2013 年 10 月 15 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				
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	2014. 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		
电流变换器	MV2616	NY1306001-1	2014. 10. 14		
传导干扰模拟器	UCS500M6	NY1306001	2014. 10. 14		
结 论	安科瑞电气有股份有限公司的样品: AM5 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 (详见本报告第 3 页至第 7 页), 检验结果符合检验依据要求。				
检 验	袁春牧 	朱崇铭 			
主 检	袁春牧 	校 对	傅静波 	打字	王 宁 
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。

检验报告发送日期: 2013 年 11 月 22 日

国家电网公司自动化设备电磁兼容实验室 (025) 83098585, 83098564

地址: 南京市浦口高新技术产业开发区高新路 19-1 号 邮编: 210061

<http://pal.sgepri.sgcc.com.cn>

[itc@sgepri.sgcc.com.cn](mailto:itc@sgepri.sgcc.com.cn)

[emc@sgepri.sgcc.com.cn](mailto:emc@sgepri.sgcc.com.cn)