



中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0462)

名称: 中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电子产品
可靠性与环境试验研究所

地址: 江苏省苏州市新区珠江路 117 号

认可依据: ISO/IEC 17025:2005 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2017 年 05 月 19 日 有效期至: 2023 年 05 月 21 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
电磁兼容测量仪器							
1	耦合去耦网络	1	耦合因子	6501 21	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2008 (IEC 61000-4-6:2006) 6.2/附录 B		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		2	共模阻抗	6501 21	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2008 (IEC 61000-4-6:2006) 6.3		
2	电磁注入钳	1	插入损耗	7010 42	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2008 (IEC 61000-4-6:2006) 6.3.1/附录 A.2		
3	电流探头	1	插入损耗	7010 44	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-2部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 传导骚扰 GB/T 6113.102-2008 (CISPR 16-1-2:2006) 附录 B.6		
		2	转移阻抗	7010 44	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-2部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 传导骚扰 GB/T 6113.102-2008 (CISPR 16-1-2:2006) 附录 B.6		
4	电压探头	1	插入损耗	7010 44	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-2部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 传导骚扰 GB/T 6113.102-2008 (CISPR 16-1-2:2006) 附录 G		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
无线电测量仪器							
1	屏蔽室	1	屏蔽效能	1224 01	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2006		
					电波暗室 部分 1:屏蔽衰减测量 EN50147-1: 1996		
		2	接地电阻	1224 05	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015		
		3	绝缘电阻	1224 06	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015		
		4	耐压电压	1299	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015		