

名称：信华科技（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市南山区科技园科丰路6号

注册号：CNAS L4117

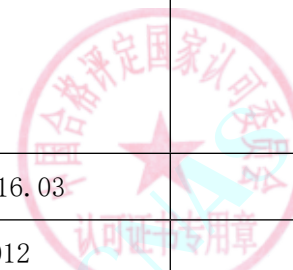
认可依据：ISO/IEC 17025、EPA 能源之星以及 CNAS 特定认可要求

签发日期：2017年02月20日

有效期至：2019年02月03日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件6 认可的“能源之星”检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
未分组					
1	计算机(能源之星)		全项目（睡眠模式功率消耗、长时间空闲模式、短时间空闲模式、关机模式、最大功率、基准测试。）	能源之星计划要求-计算机 版本 6.1	
		1	睡眠模式功率消耗 功率消耗	能源之星项目要求，计算机规范，测试方法，版本 2016.03	
				台式计算机和笔记本型计算机-能效测试 IEC62623:2012	
		EPRI 能源效率通用测试准则 AC-DC 及 DC-DC 内置电源 6.6 版			



No. CNAS L4117

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		2	长时间空闲模式	家用电器的待机功耗测量 IEC 62301:2005 IEC 62301:2011	
				单路输出交流-直流和交流-交流外部电源能效测试方法 2004-8-11	
				能源之星项目要求, 计算机规范, 测试方法, 版本 2016.03	
				台式计算机和笔记本型计算机-能效测试 IEC62623:2012	
				EPRI 能源效率通用测试准则 AC-DC 及 DC-DC 内置电源 6.6 版	
				家用电器的待机功耗测量 IEC 62301:2005 IEC 62301:2011	
		3	短时间空闲模式功率消耗	单路输出交流-直流和交流-交流外部电源能效测试方法 2004-8-11	
				能源之星项目要求, 计算机规范, 测试方法, 版本 2016.03	
				台式计算机和笔记本型计算机-能效测试 IEC62623:2012	
				EPRI 能源效率通用测试准则 AC-DC 及 DC-DC 内置电源 6.6 版	
				家用电器的待机功耗测量 IEC 62301:2005 IEC 62301:2011	
				单路输出交流-直流和交流-交流外部电源能效测试方法 2004-8-11	
		4	关机模式	能源之星项目要求, 计算机规范, 测试方法, 版本 2016.03	
				电视广播发射接收机的测量方法. 第 1 部分: 一般规定. 射频测量与视频测量 IEC 60107-1:1997	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明		
		序号	名称				
				台式计算机和笔记本型计算机-能效测试 IEC62623:2012			
				EPRI 能源效率通用测试准则 AC-DC 及 DC-DC 内置电源 6.6 版			
				家用电器的待机功耗测量 IEC 62301:2005 IEC 62301:2011			
				单路输出交流-直流和交流-交流外部电源能效测试方法 2004-8-11			
		5	最大功率			能源之星项目要求, 计算机规范, 测试方法, 版本 2016.03	
						台式计算机和笔记本型计算机-能效测试 IEC62623:2012	
						EPRI 能源效率通用测试准则 AC-DC 及 DC-DC 内置电源 6.6 版	
						家用电器的待机功耗测量 IEC 62301:2005 IEC 62301:2011	
		6	基准测试			能源之星项目要求, 计算机规范, 测试方法, 版本 2016.03	
						台式计算机和笔记本型计算机-能效测试 IEC62623:2012	
						EPRI 能源效率通用测试准则 AC-DC 及 DC-DC 内置电源 6.6 版	
						单路输出交流-直流和交流-交流外部电源能效测试方法 2004-8-11	

