

名称：深圳市巴伦检测技术有限公司

地址：广东省深圳市南山区沙河西路白沙科技产业园一楼B区

注册号：CNAS L6791

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 13 日

有效期至：2023 年 03 月 23 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		
四、安全					
1	无绳电话	1	部分开启模式下测量	能源之星电话产品 3.0 版标准 能源之星电话产品测试方法 Rev. Nov-2013 6.2	
		2	关机模式下测量	能源之星电话产品 3.0 版标准 能源之星电话产品测试方法 Rev. Nov-2013 6.3	
2	计算机	1	睡眠模式测试	能源之星计算机测试方法, 能源之星项目要求 6.1 版 能源之星计算机测试方法, Rev. March- 2016 6.2	
		2	长时间空闲模式测试	能源之星计算机测试方法, 能源之星项目要求 6.1 版 能源之星计算机测试方法, Rev. March- 2016 6.3	
		3	短空闲模式测试	能源之星计算机测试方法, 能源之星项目要求 6.1 版 能源之星计算机测试方法, Rev. March- 2016 6.4	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		4	关闭模式测试	能源之星计算机测试方法, 能源之星项目要求 6.1 版 能源之星计算机测试方法, Rev. March-2016 6.5	
3	计算机服务器	1	空闲状态测试	能源之星计算机服务器项目要求 评判标准 第 2.1 版 能源之星计算机服务器项目要求 测试方法 Rev. April-2016 6.1	
		2	激活状态下测试	能源之星计算机服务器项目要求 评判标准 第 2.1 版 能源之星计算机服务器项目要求 测试方法 Rev. April-2016 6.2	
4	成像设备	1	典型能耗测试	能源之星成像设备测试方法, 能源之星项目要求 2.0 版, 成像设备产品测试方法, Rev. Sep-2014 8	
		2	操作模式下测试	能源之星成像设备测试方法, 能源之星项目要求 2.0 版, 成像设备产品测试方法, Rev. Sep-2014 9	
5	小型网络设备	1	功耗测试	能源之星小型网络产品技术规范 1.0 版 能源之星小型网络设备测试方法 Rev. Nov-2013 7.2	
6	音视频设备	1	自动功率降低功能	能源之星音视频产品测试方技术规范 3.0, 测试方法, Rev. Jul-2012 7.1	
		2	空闲状态	能源之星音视频产品测试方技术规范 3.0, 测试方法, Rev. Jul-2012 7.2	
		3	睡眠状态	能源之星音视频产品测试方技术规范 3.0, 测试方法, Rev. Jul-2012 7.3	
7	数据存储中心	1	SUT 预填充测试	能源之星数据中心存储设备 1.0 版 能源之星数据中心存储设备测试方法, August-2013 6.1	
		2	SUT 条件测试	能源之星数据中心存储设备 1.0 版 能源之星数据中心存储设备测试方法, August-2013 6.2	
		3	激活状态测试	能源之星数据中心存储设备 1.0 版 能源之星数据中心存储设备测试方法, August-2013 6.3	
		4	准备典型工作状态测试	能源之星数据中心存储设备 1.0 版 能源之星数据中心存储设备测试方法, August-2013 6.4	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		5	COM 确认测试	能源之星数据中心存储设备 1.0 版 能源之星数据中心存储设备测试方法, August-2013 6.5	
8	不间断电源	1	能效测试	能源之星不间断电源程序要求 1.0 版 能源之星不间断电源测试方法 Rev. May-2012 5	
9	大型网络设备	1	全通道可变负载能效测试	能源之星大型网络设备要求 1.0 版 能源之星大型网络设备测试方法 Rev. Jan-2016 6.1	
		2	半通道可变负载能效测试	能源之星大型网络设备要求 1.0 版 能源之星大型网络设备测试方法 Rev. Jan-2016 6.2	

