

什么是澳洲能效认证AS/NZS 3823.4.1（制冷）AS/NZS 3823.4.2（制热）

产品名称	什么是澳洲能效认证AS/NZS 3823.4.1（制冷） AS/NZS 3823.4.2（制热）
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

电气设备政策法规管委会（ERAC）创建澳洲电器设备防护系统（EESS），要求范围之内商品合乎澳州规范或 IEC标准并贴上 RCM 标示才可以在市场中市场销售，在其中高危（第3级）需在指定****或验证单位得到安全性产品认证证书（如SAA），并且在EESS申请注册。

澳洲通讯与媒体管理处（ACMA）要求，电器产品在符合安全准入规定的前提下，必须符合澳州电磁兼容测试EMC规范及其无线网络频带规定并贴上RCM标示，才可以在澳州市场。

即需同时符合安全性 EMC规定，才可以贴上RCM标示。

能耗等级规定详细介绍：

澳大利亚对于中央空调产品是相对应能耗等级政策法规，针对不得超过65kW和超过65kW的空调水平，建立了不同类型的政策法规，政策法规覆盖多种多样中央空调商品，比如：

墙挂式单元机空调

移动式空调

分离式无管路/管道式空调

多联式空调

水冷式空调

政策法规对于中央空调商品建立了MEPS规定，点评能耗等级指标依据产品类别的差异分成EER/COP，A EER/ACOP。

能效测试的要求包含：

AS/NZS 3823.4.1（致冷）

AS/NZS 3823.4.2（制暖）

中央空调出入口澳大利亚申请办理RCM和能效标签所需材料

能耗等级：能效测试汇报，按法规设计方案能效标签，注册资料

安全性：安全性检测报告

EMC：EMC测试汇报

澳大利亚SAA证书及能效标签办理流程：

第一步

填好申请表格等有关申报文件

第二步对文档进行评价，以确定方案下切实可行的实施意见和适用规范

第三步

送检出示安全性检测报告和能效测试汇报

第四步

递交安全性检测报告至澳大利亚**认证开展报告审核，审核后颁证

第五步

递交能耗等级汇报进行能耗等级申请注册