

适配器澳大利亚RCM认证申请流程，加湿器澳大利亚RCM认证申请流程，插座澳大利亚RCM认证申请流程

产品名称	适配器澳大利亚RCM认证申请流程，加湿器澳大利亚RCM认证申请流程，插座澳大利亚RCM认证申请流程
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

申请流程

- 1.第三方实验室评估产品，确定实施的测试标准；
- 2.如果测试不符合项目，实验室将对产品进行整改，以满足澳大利亚标准的要求；
- 3.通过测试，出具测试报告；
- 4.将测试报告提交澳大利亚发证机构审核文件；

5.经澳大利亚批准，核发RCM证书；

6.客户可自行或移交实验室完成澳洲网站注册；

SAA认证.C-Tick.A-Tick与RCM的关系。

SAA认证是控制安全法规、C-Tick认证控制EMC和无线电产品、A-Tick认证控制电信产品。RCM标志为2013年推出的认证标志。产品取得安全认证和电磁兼容性注册后，可通过安全认证监管机构取得RCM标志。自2016年3月1日起，销售的电子电器产品应统一使用RCM标志；A-Tick和C-Tick标志将被取代。RCM可以理解为一个注册系统，包括SAA和C-Tick。

证书信息

RCM认证

相关申请。

(1)如果产品有CB和不同国家的差异，可以直接转到SafetyCertificate。此外，EMC部分可以让代理商帮助宣布。这个产品可以卖到澳大利亚，打RCMark。

(2)SafetyCertificate:申请Safety部分时，如果产品为directplugin，则需要对产品进行Auplugtest(Teststandard:AS/NZS3112:2004)。

(3)EMCreport-可以是C-Tickreport(Teststandard:AS/NZSCISPR22:2002)，也可以是CEEMCreport。

其他

1.RCMlogo需要在产品上统一添加，2013年4月19日澳013年4月19日在澳大利亚公布；

2.RCM认证直插适配器时，应随机测试插头；

3.灯管类产品：如T8LED灯管，荧光灯管由于用户可直接更换，安全风险较大，需将样品送到澳大利亚进行评估；

4.不同的发证机构会有不同的时间。

RCM认证是澳大利亚和新西兰引入的标志，以实现电气产品的统一标志。该标志是澳大利亚和新西兰监管机构的商标，表明该产品符合安全规定和EMC要求，不是强制性的。

RCM认证和控制电气产品主要分为非控制和控制产品，因为并非所有标有RCM标记的产品都需要备案和登记。非控制产品不需要注册。目前，只规定Level3电气产品需要注册，包括56类风险系数高的电源适配器和真空吸尘器。

一般来说，RCM的标志应该标记在产品标签上。新的RCM不需要标记原始所需的代理号码。

这一要求自2013年3月1日发布以来，已于2016年3月1日实施了三年的过渡期，因此制造商需要严格按照要求执行本标准的相关测试。由于新的RCM要求，与以往不同，除了进口商将承担产品质量不合格的高风险外，进口商还需要支付注册费和登录年费，很少有公司能够提供这项服务。

澳洲RCM

RCM认证的基本信息。

认证性质:自愿认证。

是否需要检验:否。

是否需要地方代表：需要。

证书有效期：2年、3年、5年。

申请周期:取得安全证书和C-Tick/EMC报告后一周。

适用地区

澳大利亚.新西兰.瑙鲁.斐济.所罗门群岛.基里巴斯.密克罗尼西亚联邦.图瓦卢.汤加.马绍尔群岛.瓦努.巴布
亚新几内亚.萨摩亚。

RCM认证内容。

RCM=Safety+EMC+Importerdeclaration。

1.Safety(产品安全认证)

产品安全认证包括两部分:电气产品分为管制电气(PrescribedProduct)和非管制产品(Non-prescribedProduct)。

1).控制电气产品按AS/NZS4417.2划分，包括电热设备.制冷设备.电动工具.零部件等。其中，昆士兰州、新南威尔士州和维多利亚州是认证过程中最活跃的。控制电器必须获得监控部门颁发的认可证书(Certificate of approval)，并规定标志(必须打上证书号)。证书号的第一个字母显示证书由哪个州或地区颁发。

(1)Q04051(Quensland昆士兰)-QNumber。

(2)WNumber。

(3)V03101(Victoria维多利亚)-ESVCertificatevnumber。

(4)NSW18099(Newsouthwales新南威尔士)-DOFTCertificatenswnumber。

2.EMC(电磁兼容性)

澳大利亚的电磁兼容性计划是根据1992年无线电通信法（RadiocommunicationsACT1992）制定的，涵盖了广泛的产品，包括电机驱动和加热的电气产品。电动工具和类似产品。电灯和类似设备。电视接收器和音响设备。信息技术产品。工业科学和医疗仪器设备。点燃发动机和弧焊设备。根据产品电磁干扰的危险程度，该计划将产品分为三类。第二类和第三类产品必须附有C-Tick标记。但是，无论产品属于哪一类，都必须符合相关的EMC标准。

一类产品：只有对使用无线频谱的设备有轻微影响的产品，如手动开关、简单继电器、无刷鼠笼感应电机、交流电源/电源变压器、电阻等，该产品在生产和销售过程中可自愿申请使用C-Tick标志。

二级产品:对无线频谱设备使用影响较大的产品，如微处理器或连时钟数码设备.整流器或滑环电机.弧焊设备.交换电源供应器.光度调节器和电机速度控制器.信息技术(CISPR22)类电信终端设备(自2003年11月7

日起从第三类改为第二类)。

三类产品:工业、科学、医疗仪器设备(CISPR11)等对使用无线频谱设备影响严重的产品。