

游泳池设备或疗养设备|SAA认证|澳洲认证

产品名称	游泳池设备或疗养设备 SAA认证 澳洲认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:一次收费 服务2:速度快 服务3:价格优
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

游泳池设备或疗养设备进入澳洲市场，必须需要取得SAA证书，不然进不了澳洲市场销售。SAA澳大利亚公司 (Standards Australia International Limited) 是澳大利亚唯一的标准认证机构。该机构于1922年成立，当时名称为澳大利亚联邦工程标准协会，1929年更名为澳大利亚标准协会。随着业务的不断发展，1990年又增加了质量认证服务有限公司 (Quality Assurance Services Pty Ltd)。1999年，该机构彻底放弃了协会性质，以公司形式注册至今。

SAA为澳洲安全认证标志，为新认证RCM的一部份。澳大利亚是联邦国家，电器安全及能耗要求的认证、控制和管理的工作由各个州或地区的监控部门 (Regulatory Authority) 按照本州/地区的认证程序进行。任何一个州颁发的证书在其他州/地区同样有效，不用任何附加手续。此外，SAA标准制定机构的全资子公司QAS (Quality Assurance Services Pty Ltd.) 是澳大利亚的NCB (National Certification Body)，其出具的证书也到了各个州或地区的承认，具有同等的效力。游泳池设备或疗养设备SAA认证流程
1、填写申请书 2、产品送样测试 3、产品整改 (测试不合格的时候) 4、出具报告 5、准备资料递交澳洲机构审核 (资料包括：a,SAA申请表;b,电路原理图;c,使用说明书;d,产品规格书;e, 关键元器件清单;f,测试报告;g,标签;另外关键元器件要有相对应SAA认证。) 6、颁发SAA证书

游泳池设备或疗养设备SAA认证周期：SAA认证周期是根据产品来定，产品不同周期有一些浮动。但是周期一般会控制在3-6周内。(如果有测试报告工厂或者公司。周期大概在2-3周的时间)。澳大利亚没有统一的安全认证标志，各个州或地区都先后以立法的形式规定了对电器产品的管理方法。虽然名称及颁布的日期不尽相同，各个州或地区关于电气安全立法的内容基本一致。电气产品分为管制类电气 (prescribed product) 和非管制类产品 (Non-prescribed product)。管制类电气产品根据AS/NZS4417.2划分，包含电热设备、制冷设备、电动工具、零部件等。目录在政府的公报上公布，并根据实际情况增加。昆士兰州、新南威尔士州及维多利亚州在认证进程中为活跃。以昆士兰州为例，电力法 (the electricity Act 1994) 宣布了电器认证、销售及使用的详细规定。管制电器 管制类电器强制必须取得由监控部

门颁发的认可证书（certificate of approval），并且规定标识（必须打上证书号）。应当注意的是，认证程序只针对安全性而非性能或品质，除非与安全性相关。证书号的个字母显示该证书由哪个州或地区颁发。如：W2015（Western Australia西澳大利亚）N10422（New South Wales新南威尔士）

非管制类 非管制类产品虽然不强制取得认证，但其安全性由销售商/生产商负责，可以自愿申请认证。监控部门将为符合标准要求的产品颁发符合性证书（Certificate of Suitability）。取得符合性证书的电器产品可以打上证书号，证书好后的字母显示该证书由哪个州或地区颁发，如：CS/431/Q（昆士兰）CS/108/N（新南威尔士）

RCM标志：澳大利亚和新西兰正在引入RCM标志（Regulatory Compliance Mark），以实现电气产品的统一标识，该标志是澳大利亚与新西兰的监管机构拥有的商标，表示产品同时符合安规和EMC要求，是非强制性的。在产品取得安全认证和电磁兼容注册后，可通过颁发安全认证的监管机构或“RCM Registrar”（Standards Australia）申请使用RCM标志。

游泳池设备或疗养设备SAA认证标准：Pump- AS/NZS 3350.1 and AS/NZS 3350.2.41:1997 with amendments 1 to 3 (until 3 September 2011) or AS/NZS 60335.1 and AS/NZS 60335.2.41:2004.

Other- AS/NZS 3100 and AS/NZS 3136:2001 with amendments 1 and 2.