

# 机械CSA认证|机械加拿大认证|机械CSA单批次认证|出口CSA|机械CSA证书

产品名称	机械CSA认证 机械加拿大认证 机械CSA单批次认证 出口CSA 机械CSA证书
公司名称	广州致嘉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	番禺区东环街蔡二工业区二街8号207
联系电话	18028062886

## 产品详情

出口认证：加拿大CSA认证的流程及介绍

CSA是加拿大标准协会（Canadian Standards Association）的简称，它能对机械、建材、电器、电脑设备、办公设备、环保、医疗防火安全、运动及娱乐等方面的所有类型的产品提供安全认证。在北美市场上销售的电子、电器等产品都需要取得安全方面的认证。

取得北美认证既省时间又省金钱，只需完成一项申请、提供一套样品、缴交一次费用。有了CSA，一步就能帮您打入两国市场。CSA这一便利的测试认证服务，排除了取得两国不同认证所需的重复测试和评估。这无疑减少了厂商在产品认证、跟踪检验和重新测试方面的成本费用，同时也节省了宝贵的时间，并省却了厂商与各种不同的认证机构打交道的麻烦，从而达到事半功倍的效果。

标达检验作为CSA授权实验室，可为客户提供电子电器产品、通讯与信息产品的CSA认证与检测，并且出具报告。

认证标志适用市场类别：

适用于美国市场：

1、带有 US 或 NRTL 的 CSA International 标志，表示该产品符合美国的适用标准，可以进入美国市场。

2、带有 SANITATION 的 CSA International 标志，表示该产品符合美国市场食品设备适用标准 NSF/ANSI 的必须条件。制造厂家也可选择显示相应的 NSF/ANSI 标准在 CSA 标志下面。

适用于美国及加拿大市场:

带有 C-US 或 NRTL/C 的 CSA International

标志表示产品已经通过测试，符合美国和加拿大的适用标准，可以同时进入这两个市场。

美国市场燃气产品:

蓝星标志表示该燃气具产品符合美国的使用燃气或者其他燃料的适用标准。详情请参见燃气具认证计划。若产品拥有多种性能，此标志意味着产品符合所有的应用标准。

适用于加拿大市场:

不带有其它符号的 CSA International 标志本身表明产品符合加拿大的适用标准。若产品拥有多种性能(如电器设备同时拥有燃烧功能)，此标志意味着产品符合所有的应用标准。

加拿大市场燃气具产品:

CSA International 蓝焰标志表明产品符合加拿大市场对使用燃气或其他燃料产品的标准。详细信息请访问燃气具产品认证计划。若燃气产品拥有电器特性，该标志同样表明此燃气具符合电器适用标准。

加拿大市场电器产品:

EEV 标志表明产品经认证符合 CSA International 对能源效率及性能的标准。

加拿大林木产品:

该系列标志说明此产品(或产品的一部分或一系列产品)  
的原料符合加拿大的森林可持续经营标准(CAN/CSA Z809)。

加拿大承运人安全管理:

该标志表明承运人已经制定安全管理系统文件,来控制运输工具以及货品的安全。

CSA认证申请流程:

1)提交申请

客户在申请CSA认证标志之初,需附带下列资料:

产品介绍(产品说明书、外观图、爆炸图)

产品型号及各型号间的异同

电路图或结构图表等相关图纸

产品零部件清单(包括厂商姓名、型号、额定电源和CSA档案号(如果有))

申请公司和产品制造厂的名称、地址和联系人

其他材料

我们会安排CSA官方与您快速的反馈,并提供一份报价单,同时与您签订认证协定。随后,您将收到我们正式的申请表,内容包括专案编号、流程安排、付款方式以及样品要求等。

## 2)提供测试样品

提供认证产品的样品

为您的样品贴上项目编号

若您的产品经过其他授权机构的测试，请提供相关测试报告

## 3)回应评估结果

产品完成测试后，CSA官方将出具一份评估结果信（FindingsLetter），告知您产品测试的相关结果，并列明如何进一步推进产品的测试和认证。

若产品不能通过某项测试，您可能需要对相关项目内容作出回应，或对产品进行必要的改动。

为了顺利完成整个认证过程，您需要尽快对评估结果进行反馈。

## 4)获得CSA认证标志

当产品符合标准要求时，CSA官方会为您颁发合格证书，授权您在该产品上使用CSA标志。

CSA认证产品范围：

人类生存及环境:包括职业保健和安全、公共安全、体育运动及娱乐设备环保及保健工艺技术。

电气与电子:包括建筑用电气设备安装法规，各类工商及民用的电气、电子产品。

通讯与信息:包括住处处理系统、电信及电磁干扰技术与设备。

建筑结构:包括建筑材料和产品，土木产品，混凝土、砖石结构，管件及建筑设计。

能源:包括能源再生和转移，燃料燃烧及安全设备，核能技术。

运输及分配系统:包括机动车安全、油气管线、物资处理与分配及离岸设施。

材料工艺技术:包括焊接与冶金。

商业及生产管理系统:包括质量管理与基础工程。

温馨提示：

一般电器产品在申请CSA认证或者在提供准确的报价时，通常需要提供以下资料：

1. 产品的认证申请表；
2. 产品的型号，如有多种型号时，还需提供相互间的差异说明；
3. 产品的用途和使用说明；
4. 产品的结构图，零部件清单，电器原理图。

通常工程师在收到以上信息后，才能更准确地了解产品，做出准确的评估和报价。