

一氧化碳报警器等消防用品上亚马逊加拿大站CAN/CSA-6.19如何办理

产品名称	一氧化碳报警器等消防用品上亚马逊加拿大站CAN/CSA-6.19如何办理
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
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

消防及其他安全用品

烟雾报警器

烟雾报警器可在某个局部区域发出声音或视觉警报，提醒人们发现烟雾，可能有火灾危险。这类产品通常在家中使用。欢迎咨询

烟雾探测器

大型消防安全系统中的烟雾探测器可将信号发给火灾报警控制面板，提醒人们发现烟雾，可能有火灾危险。这类产品通常在商业环境中使用。

一氧化碳报警器

一氧化碳报警器用于在某个局部区域内一氧化碳浓度积累到危险水平之前发出声音警报。一氧化碳报警器用于检测内燃机、燃料设备异常操作和壁炉的排气装置等来源（但不仅限于此）是否存在一氧化碳。

家用天然气探测器

家用天然气探测器用于检测家中的易燃气体，如丙烷和天然气。这些商品用于安装在住宅中。

水基试剂灭火器

水基试剂灭火器使用水基试剂消除燃烧三要素中的热量要素，从而扑灭或控制小型火灾。

湿式化学灭火器

湿式化学灭火器通过消除燃烧三要素中的热量来灭火，并通过在氧气和可燃物之间形成屏障来防止复燃。

清水灭火器

清水灭火器通过隔绝燃烧三要素中的氧气要素以及通过快速降低温度消除热量来灭火。

干粉灭火器

干粉灭火器主要通过中断燃烧三要素的化学反应来灭火。

二氧化碳灭火器

二氧化碳灭火器通过隔绝燃烧三要素中的氧气要素以及快速降低温度消除热量来灭火。

卤烃清洁剂灭火器

卤烃清洁剂灭火器通过隔绝燃烧三要素中的氧气要素以及快速降低温度消除热量来灭火。

防火和防烟面罩

防火和防烟面罩是一种空气净化、呼吸防护用防烟设备 (RPED)，其中包括在火灾中逃生时使用的空气净化呼吸器，可以去除吸入空气中的有害污染物。此类产品使用（或组合使用）过滤器、滤芯、滤毒罐、吸附剂或催化剂来去除这些污染物。

我们关于消防及其他安全用品的政策

亚马逊要求所有消防及其他安全用品均经过检测并符合下列法规、标准和要求：

商品	法规、标准和要求
烟雾报警器	CAN/ULC-S531（烟雾报警器标准）
烟雾探测器	CAN/ULC-S529（火灾报警信号系统烟雾探测器标准）
一氧化碳报警器	CAN/CSA-6.19（单点和多点一氧化碳报警器标准）
家用天然气探测器	CAN/ULC-S588（家用天然气探测器标准）
感温火灾探测器	CAN/ULC-S530（单点和多点热敏报警器标准）
水基试剂灭火器	CAN/ULC-S554 或 UL 8（水基试剂灭火器标准）
湿式化学灭火器	
清水灭火器	CAN/ULC-S507 或 UL 626（清水灭火器标准）
干粉灭火器	CAN/ULC-S504 或 UL 299（干粉灭火器标准）
二氧化碳灭火器	CAN/ULC-S503 或 UL 154（二氧化碳灭火器标准）

卤烃清洁剂灭火器

CAN/ULC-S566 或 UL
2129 (卤烃清洁剂灭火器标准)
以下任意一项：

防火和防烟面罩

加拿大标准协会
Z94.4-18 (呼吸器的选择、使用和保养)

火灾报警器和信号系统声音信号装置 (含配件)

美国材料实验协会
E2952-17 (空气净化、呼吸防护用防烟设备 [RPED]
标准规范)

火灾报警系统控制装置

CAN/ULC-
S525:2016 (火灾报警器和信号系统声音信号装置
[含配件] 标准)
CAN/ULC-S527 (火灾报警系统控制装置标准)

此外，所有消防用品及其他安全用品必须有双语 (英语和法语) 安全警告和说明。

办理流程

- 1.提供样品，确认检测标准
- 2.填写申请表
- 3.确认检测合同，支付检测费用
- 4.实验室工程师测试
- 5.检测合格，出具检测报告

感谢您的关注和支持。期待您的来电