

# 缝纫机CE认证怎么办理？周期多久？

产品名称	缝纫机CE认证怎么办理？周期多久？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

## 产品详情

管理线形式，操作者可以找到张力调整的方法。缝纫机的缝线张力原理主要依据包裹规的Artic，而通过适当之致动器、控制器或电路而运动者，都称之为机械。为了原料加工、处理运

技术证明文件须包含：

- 1、 机设备的一般性描述
- 2、 概念上的设计及制造图样
- 3、 了解这些图样所必须的描述和说明
- 4、 列出全部或部份适用的标准，及描述为满足指令安全观点所采行的对策
- 5、 设计的推算结果，执行过程的检查
- 6、 测试报告

主要步骤

- (1)设计产品使符合相关产品安全标准之规定。
- (2)建立技术文件(TCF)(即为确认该产品已符合CE认证各相关指令之基本安全要求，而展示的具体资料)
- (3)实施品保制度。
- (4)由指定之验证机构执行验证或签署自我声明符合CE认证标示)。
- (5)贴附CE认证标示。

机械类产品适用的标准一般分为以下几类：

- 1、 A类标准（基本安全标准）主要是对基本概念，设计原则及适用于所有机械的通用要求。
- 2、 B类标准（类属安全标准）主要用来处理一种安全情况或一种相关安全设施，该设施能广泛使用于多种机械。  
B1类标准针对特定安全情况（例如：安全距离、表面温度、噪音）  
B2类标准针对相关安全设施（例如：双手控制、联锁装置、压力感应装置、防护罩）
- 3、 C类标准（机器安全标准）主要用于一种或一类特定机器的详细安全要求。

C类标准在此类标准中由极限高标准同一机械如果同时采用A、B、C类标准，C类标准的要求拥有优先出现的所有风险都给出了详细具体的要求；基本型包含适用于该类产品的A类标准的要求

## 机械CE认证

机械产品常用的A、B、C类标准有：

- 1、A类标准：ENISO12100：机械安全基本设计原则-风险评估及降低风险；。
- 2、B类标准：ENISO13857：机械的安全-防止上肢及下肢伸及危险区域之安全距离；  
ENISO4413：液压系统-液压系统及液压元件的一般要求及安全规范；  
ENISO4414：气动系统-液压系统及液压元件的一般要求及安全规范；  
EN1088：机械安全-装配在防护罩上的互锁装置-设计的一般原理及选择方法；  
EN953：机械安全-固定式及移动式防护罩的设计及构造的通用要求；  
EN60204-1：机械安全-机械电气设备-第1部分：通用要求。
- 3、C类标准:EN201：塑料橡胶机械-注塑机的安全要求；  
EN415-1：包装机械的安全-第1部分：包装机械和相关设备的术语和分类；  
EN415-5：包装机械的安全-第5部分：打包机；  
EN474-1：土方机械-基本安全要求；  
EN692：机床-机械式冲床的安全；  
EN693：机床-液压冲床的安全；  
EN860：木工机械-单面刨；  
EN869：机械安全-金属压铸机；  
EN1493：汽车升降机；  
EN12417：机床-加工中心的安全要求；  
EN12717：机床安全-钻床；