

# 钢结构欧盟CE认证怎么办理？

产品名称	钢结构欧盟CE认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

### 钢结构欧盟CE认证怎么办理？

EN1090是CE认证中建筑建材法规CPR下的关于对钢结构的标准。该标准于2012年9月1日开始执行，并于2014年7月1日旧标准被完全废除，EN1090开始强制执行。欧盟规定，在2014年7月1日之后，所有进入欧盟市场的钢结构必须要拿到EN1090证书，方能被允许在欧盟市场销售。

一般来说钢结构EN1090认证的评估方法如下：

#### 1.构成产品

应检查产品所使用的检验文件是否与部件规格说明中的要求相符，从而对构成产品进行评估

#### 2.尺寸和形状公差

应使用从 ISO 7976-1 and ISO 7976-2 中选择的方法进行几何公差测量，并遵照 EN 1090-2 中的规定操作。测量准确度应根据 ISO 17123-1 评定。

#### 3.可焊性

对于可焊性，如果其构成材料和部件在欧洲技术规格和检验文件中已列出，则可根据其构成材料和部件的特性予以判定。

#### 4. 断裂韧度

对于断裂韧度，如果其构成材料和部件在欧洲技术规格和检验文件中给出，则可根据其构成材料和部件的冲击强度特性予以判定。

#### 5. 结构特性

结构特性的评估应以结构设计和 部件的制造特性为基础

#### 6. 耐火性

#### 7. 对火的反应 .

#### 8. 危险物质

#### 9. 抗冲击性

钢制品的抗冲击性通过评估该制品的断裂韧度进行评定。

#### 10. 耐久性