

EN 1090-1:2009+A1:2011认证流程

产品名称	EN 1090-1:2009+A1:2011认证流程
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

欧盟在2011年3月9日颁布了新的“建筑产品法规（Construction Products Regulation）CPR_305/2011/EU。从2014年7月1日起，钢（铝）结构制造企业认证标准EN1090在欧盟国家强制实施。EN1090取代DIN18800-7标准，成为钢结构出口欧盟的强制法检标准。对于希望进入欧洲市场的钢结构企业，EN1090证书是其在欧洲唯一通行证。

EN1090服务流程

- 1.客户提交认证申请。
- 2.荣仪达认证ce认证机构根据企业及产品条件确认认证等级，提供认证方案并签订合同。
- 3.机构进行初步评估，帮助客户准备认证：
 - （1）标准的学习、宣贯，企业认证团队的确立；
 - （2）根据认证等级确定人员资格要求；
 - （3）设计资料的完善及更正；
 - （4）工艺评定项目及焊工考核项目的确定；
 - （5）厂房、设备、仓库等的初步评价，改进方案；
 - （6）组织结构及体系文件的要求，现有状态评价及改进方案；
- 4.荣仪达认证ce认证机构进行工艺评定试验的全程见证，焊工、焊机操作工的考核、试验见证。
- 5.荣仪达认证ce认证机构进行型式试验资料、体系文件、技术文件、人员资质的初步审核，终审前的初审安排。

6.荣仪达认证ce认证机构进行现场审核，关闭所有不符合项。

7.荣仪达认证ce认证机构出具EN1090工厂证书。

8.荣仪达认证ce认证机构按EN1090标准要求后续周期性监督检查。

EN1090的标准构成

EN1090是建筑建材法规CPR下的关于对钢结构的标准。该标准于01/09/2012开始执行，该标准有三部分：

EN 1090-1:2009+A1:2011

钢结构和铝结构-第1部分:结构部件一致性评估基本要求

EN 1090-2:2008

钢结构和铝结构-第二部分:钢结构技术要求

EN 1090-3:2008

钢结构和铝结构-第三部分:铝结构技术要求

EN1090该标准照钢结构的风险系数、服役类别、制造类别，将钢（铝）结构产品分成4个认证级别，并包含原材料、螺栓紧固、防腐、油漆等更多方面要求。

EN1090认证要点

EN1090认证是对钢结构企业体系的审核。主要考核企业的质量管控能力。其中主要包括：焊接人员资质、材质证书、质量管控文件、焊接体系建立、产品检测。

如下要点供参考：

a.建立工厂生产管控体系;参考EN 1090-1,6.3;

b.选择执行等级EX1——4;参考EN 1090-2,A.3;

c.材质证书验证;参考EN 1090-2,5 ;

d.建立焊接体系;参考EN 1090-1,Table B.1;

e.产品性能参数确定;参考EN 1090-1,ZA.1;

f.签署符合宣告,使用CE标志。

EN1090认证适用的钢结构产品范围

民用建筑钢结构：场馆、办公楼、医院、学校等

工程钢结构：电厂、化工行业、冶炼

工程机械钢结构

桥梁构件

工业储罐

风电塔筒