

欧盟钢结构CE认证：打开欧洲市场大门的关键，建材产品CE认证办理流程，哪里可以做建材产品CE-CPR

产品名称	欧盟钢结构CE认证：打开欧洲市场大门的关键，建材产品CE认证办理流程，哪里可以做建材产品CE-CPR
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

欧盟钢结构CE认证

打开欧洲市场大门的关键

欧盟于2013年7月1日起强制执行建筑产品法规CPR Regulation (EU) No 305/2011，在欧盟市场上销售及流通的建筑产品需要根据相关协调标准达到欧盟CE认证的要求并加贴CE标识。针对出口欧盟的钢（铝）结构，其协调标准为EN

1090-1，该标准已于2014年7月1日起强制执行。对于希望进入欧洲市场的钢（铝）结构企业，EN 1090证书被视为欧洲市场的“敲门砖”。

01

什么是EN 1090认证？

EN 1090是欧盟对欧洲钢（铝）结构产品的质量管理系统标准，由技术委员会CEN制定，旨在确保健康和环境保护在建筑行业和制造业等领域的应用。EN 1090认证是进入欧洲市场的关键。

01

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

02

EN 1090-2:2008 钢结构和铝结构 第2部分:钢结构技术要求

03

EN 1090-3:2008 钢结构和铝结构 第3部分:铝结构技术要求

02

EN1090认证有哪些优势？

规范生产流程：EN1090认证要求企业建立严格的质量管理体系，确保从原材料到成品的每一道工序都得到有效监控，从而提升生产效率、减少浪费、降低成本。

保障产品质量：通过贯彻EN1090认证所规定的可追溯和完整的生产过程，有力地确保了钢结构构件的质量，提升企业的品牌形象以及客户对产品的信任度。

符合欧盟市场法规要求：未完成EN1090认证的钢结构产品将无法在欧洲市场销售，企业因此可能会遭受市场排斥、处罚甚至被禁止继续经营。

提高企业竞争力：拥有EN1090认证的企业实力得到了充分体现，有利于承接国际市场的大型项目及合作，提高企业在欧洲市场的竞争力。

03

EN1090认证流程

01

客户提交认证申请；

根据企业及产品条件确定认证执行等级(Execution Class 1~4)，提供认证方案并签订合同；

初步评估，分析公司和产品是否符合EN 1090相关要求；

若产品有焊接，则进行焊接工艺评定试验见证，焊工、焊接操作工的考核等；

型式试验资料、体系文件、技术文件、人员资质的文件化审核；

进行工厂生产控制(FPC)现场审核，关闭所有不符合项；

颁发EN 1090 FPC符合性证书。

04

关于CTI-CEM

(NOBO 2845)

凡在本公司范围内从事生产、检验、试验、校准、检测、认证、咨询、培训、销售、服务等活动的单位和个人，均须遵守本公司的各项规章制度。