

卫辉市外企厂房承重鉴定证明

产品名称	卫辉市外企厂房承重鉴定证明
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

厂房质量检测报告怎么办理——厂房质量检测过程如下：

一、建筑物结构安全性检测鉴定的目的、范围和内容应根据委托书的要求（附件A）和相关标准，经初步调查和资料核查后确定。

二、初步调查主要包括收集建筑物结构原始资料、了解建筑物历史，并进行现场检查。

三、检测鉴定方案包括以下内容：目的、范围、依据、项目和内容、计划工期、需委托方配合的工作等。

四、建筑物结构检测包括以下内容：

1地基基础检测；

2材料力学性能检测；

3结构布置、构件尺寸、配筋检测；

4结构构件变形及损伤检测；

5围护结构检查或检测；

6其他检查或检测。

五、建筑物结构安全性鉴定包括以下内容：

1根据检查、检测和结构计算结果，综合分析，评定建筑物结构安全性等级；

2根据鉴定结论，提出处理意见和建议。 二、厂房质量检测报告怎么办理——危房评定方法 1

综合评定应按三层次进行。 2

层次应为构件危险性鉴定，其等级评定应分为危险构件(T d)和非危险构件(F d)两类。 3 *二层次应为房屋组成部分(地基基础、上部承重结构、围护结构)危险性鉴定，其等级评定应分为a、b、c、d四等级。 4 *三层次应为房屋危险性鉴定，其等级评定应分为A、B、C、D四等级 根据现行标准《民用建筑性鉴定标准》(GB50292-1999)的相关规定，民用建筑安全性鉴定按单个构件、子单元、鉴定单元三个层次进行，每一层次分为三个等级，其中鉴定单元安全性鉴定评级的各层次分级标准及相应的处理要求如下：Asu——安全性符合鉴定标准对Asu级的要求，不影响整体承载，可能有*少数一般构件应采取的措施；Bsu——安全性略**鉴定标准对Asu级的要求，尚不显着影响整体承载，可能有*少数构件应采取的措施；Csu——安全性不符合鉴定标准对Asu级的要求，显着影响整体承载，应采取的措施，且可能有少数构件必须立即采取的措施。 Dsu——安全性严重不符合鉴定标准对Asu级的要求，严重影响整体承载，必须立即采取的措施。