

固原市(第三方)厂房质量安全可靠性中心

产品名称	固原市(第三方)厂房质量安全可靠性中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋鉴定中心 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

固原市(第三方)厂房质量安全可靠性中心

一、固原市(第三方)厂房质量安全可靠性，厂房结构安全鉴定报告通常包括以下内容：

- 1、鉴定的目的和范围：说明鉴定的目的、范围和依据的标准和规范。
 - 2、建筑物结构基本情况：包括建筑物的基本信息、结构类型、结构系统和主要结构构件等。
 - 3、鉴定方法和过程：说明鉴定所采用的方法和过程，包括现场勘查、测量、实验室分析等。
 - 4、结论和建议：根据鉴定结果得出的结论和建议，包括结构安全等级、存在的问题、需要进行的修缮和加固措施。
 - 5、附录：包括现场勘查记录、检测数据、分析结果、照片等。
- 鉴定报告应明确支撑人员资质、检测设备和检测标准。根据鉴定结果，对建筑物的结构安全等级进行评定。通常分为A、B、C、D四个等级。A级为结构安全，B级为结构基本安全，C级为结构不安全，D级为结构危险。根据鉴定结果，针对建筑物存在的问题，提出具体的修缮和加固措施，包括修缮、加固、拆除等。鉴定报告应当注明鉴定人员的资质和签字，以保证鉴定的性和可信度。对于存在安全隐患的建筑物，除了针对结构问题提出的修缮和加固措施，鉴定报告也应当提出建筑物安全管理的建议，以确保建筑物在日常使用中的安全性。

二、固原市(第三方)厂房质量安全可靠性，厂房结构安全检测鉴定单位

根据现场勘察、业主提供的有关资料、结构分析与计算，检测鉴定结论如下：

1. 本厂房为四层钢筋混凝土框架结构，结构体系与结构布置选型合理，传力明确；
 2. 结构构造符合规范要求，梁柱纵向钢筋及梁端、柱端箍筋加密区配筋满足抗震构造；
 3. 检测结果未发现明显可见的裂缝、变形，梁柱混凝土表面未见蜂窝麻面等施工缺陷；
- 鉴定结论：混凝土强度低于设计图纸要求，但根据楼面现状，进行复核计算，仍能满足结构承载能力和《抗震

三、固原市(第三方)厂房质量安全可靠性，厂房结构可靠性鉴定

根据检测数据结合设计图纸对上部结构进行验算分析，根据验算结果及现状调查、勘测结果，对结构可靠等级取值。设计图纸并结合现场检测数据确定本工程的设防烈度、抗震等级、基本风压、荷载、材料

2: 采用中国建筑科学研究院编制的PKPM系列软件“STS”及上海蓝科钢结构技术开发有限责任公司编制的

- (1) 验算梁、柱承载力与稳定性是否符合要求；
- (2) 验算柱脚节点、梁柱节点以及梁梁节点承载力是否符合要求；
- (3) 验算檩条承载力与稳定性是否符合要求；
- (4) 验算支撑承载力与稳定性是否符合规范要求。

3: 综合现场检测和结构单元验算分析结果对地基基础、上部承重结构、围护结构各子单元进行可靠性