

吴江市厂房主体结构检测*房屋质量工程鉴定中心

产品名称	吴江市厂房主体结构检测*房屋质量工程鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	房屋工程鉴定: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

吴江市厂房主体结构检测*房屋质量工程鉴定中心

一、吴江市厂房主体结构检测，工业建筑房屋质量安全鉴定宜根据实际需要选择下列工作内容：

1) 详细研究相关文件资料。

要时检测结构的作用环境和不利因素，以及它们在目标使用年限内可能发生的变化，必须检测结构的承重结构和支撑杆件连接节点的损伤。详细检测结构存在的缺陷和损伤，包括承重结构的裂缝、位移或变形，当有较大动荷载时测试结构或构件的动力反应和动力特性。量承重结构或构件的裂缝、位移或变形，当有较大动荷载时测试结构或构件的动力反应和动力特性。

6) 检测结构材料的实际性能和构件的几何参数，必要时通过荷载试验检验结构或构件的实际性能

7) 检查围护结构系统的安全状况和使用功能。

进行结构系统的抗震性能检测。必要时进行结构系统的抗震性能检测。

二、吴江市厂房主体结构检测鉴定现场检测详细内容如下：

一、房屋建筑现状检查与检测，应包括地基基础、上部结构（包括结构构件和非结构构件）两个部分。

二、地基基础现状检查与检测应进行下列工作：

检测工程勘察报告以及有效的图纸资料，查明建筑的使用荷载、沉降量和沉降稳定情况。结构是否存在地基沉降等质量问题。通过查阅图纸资料，确定地基材料强度或资料是否齐全，但有怀疑时，应进行检测。

三、上部结构现状检查与检测，应根据结构的具体情况和鉴定内容、要求，按下列规定进行：

检测结构的平面布置、竖向布置、连接构造、材料性能、施工质量、施工偏差、构件及其连接、节点的裂缝、损伤和腐蚀的检查与检测，应包括材料和施工缺陷、施工偏差、构件及其连接、节点的裂

3、结构缺陷、损伤和腐蚀的检查与检测，应包括材料和施工缺陷、施工偏差、构件及其连接、节点的裂

