

# 扬州市厂房建筑安全检测报告出具周期

产品名称	扬州市厂房建筑安全检测报告出具周期
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:厂房鉴定中心 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

### 扬州市厂房建筑安全检测报告出具周期

扬州市厂房建筑安全检测是指对厂房建筑的安全性进行评估的一种检测。检测的目的是为了

#### 一、检测前的准备工作

1. 了解厂房概况：了解厂房的建筑结构类型、建造年代、用途、层数、建筑面积等信息，以便更好地制

2. 收集相关资料：收集厂房的设计图纸、施工记录、验收报告等相关资料，以便更好地了解厂房的历史

3. 安排检测人员：安排具备相应资格和经验的检测人员组成检测团队，以确保检测工作的专业性和安全

该法主要分为以下几步：

(1) 建筑结构质量检测。在无设计资料或需超载使用时，应对建筑结构质量进行检测，取得实际参数。

(2) 设备参数调查检测。调查设备自重、振动、占地面积、放置位置、垫层设置等参数。

3. 计算机辅助计算分析。得出检测结果，出具检测报告。如需试验检测，需委托具有相应资质的检测机构进行检测。

#### 二、扬州市厂房建筑安全检测流程：

1. 现场踏勘：对厂房建筑进行初步踏勘，了解厂房建筑的基本情况，包括厂房建筑的结构类型、层数、建筑面积、用途、建造年代、现状情况等。

2. 制定检测方案：根据现场踏勘情况，制定检测方案，包括检测目的、检测内容、检测方法、检测人员、检测设备等。

3. 检测实施：按照检测方案，进行现场检测。检测内容包括：建筑结构质量检测、设备参数调查检测、计算机辅助计算分析等。

4. 受检区域完损状况检测：全面检测受检区域的损坏状况，主要包括开裂、变形、磨损、锈蚀等。

5. 出具检测报告：根据检测结果，出具检测报告。报告内容包括：检测目的、检测内容、检测方法、检测结果、结论等。

6. 后续处理：根据检测报告，对厂房建筑进行后续处理。包括：加固、维修、拆除等。

#### 三、扬州市厂房建筑安全检测依据的相关标准：

- 1、《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
- 2、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）2015版
- 3、《建筑结构可靠度设计统一标准》（GB50068-2001）
- 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）
- 5、《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）
- 6、《混凝土结构检测技术标准》（GB/T50784-2013）
- 7、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T384-2016）
- 8、《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T152-2008）