

扬州市厂房承重检测-厂房楼面受力标准*当地新闻

产品名称	扬州市厂房承重检测- 厂房楼面受力标准*当地新闻
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	江苏厂房检测:扬州市厂房鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

扬州市厂房承重检测-厂房楼面受力标准*当地新闻

一、扬州市厂房承重检测-厂房楼面受力标准，厂房楼板承重鉴定结构分析内容：

1、还应进行结构或构件的强度稳定连接的验算。一般情况下，应进行结构或构件的强度稳定连接的验算，必要时还应进行结构或构件的强度稳定连接的验算。必要时还应进行结构或构件的强度稳定连接的验算。

2、结构或构件验算的计算图形应符合其实际受力与构造状况；

3、当材料种类和性能符合原设计要求时，材料强度应按原设计取值。

4、当混凝土结构表面温度长期大于60℃，钢结构表面温度长期大于150℃时，应考虑温度对材质的影响

二、扬州市厂房承重检测-厂房楼面受力标准项目案例：

某厂房改造为次灾栋结构，经检测发现，原设计主要承重结构的布置与原设计图纸基本一致相同，主要结构构件的截面尺寸均符合原设计。经现场检测，被检测厂房承重构件外观质量基本完好，主体结构整体性良好，各结构构件及连接节点均符合原设计。经检测发现，原设计主要承重结构的布置与原设计图纸基本一致相同，主要结构构件的截面尺寸均符合原设计。经现场检测，被检测厂房承重构件外观质量基本完好，主体结构整体性良好，各结构构件及连接节点均符合原设计。

7.2 建议
专业资质的设计单位对原设计进行复核，对不符合原设计要求的混凝土梁采用粘贴碳纤维布进行加固处理。应聘请具有相应资质的检测机构对加固后的结构进行质量检测及变形监测。若发现原结构使用过程中有异常情况，应及时采取加固措施。

三、扬州市厂房承重检测-厂房楼面受力标准：

3. 根据结构荷载超等的有关规定，楼面使用使用活荷载限值以单位面积的荷载限值来规定的。如因楼面承载能力检测

要知道楼面的承重能力，这里面需要知道以下几个方面的问题：

1. 建筑物主体结构的质量情况。包括结构平面布置、混凝土强度、钢筋配置、层高、截面尺寸、楼板厚度等。

2. 设备相关的参数，包括重量、平面尺寸、运动性能、支撑情况、垫层情况等等。

3. 设备放置方式，包括位置，固定方式等等。

房屋整体不均匀沉降测量：房屋整体不均匀沉降、倾斜测量。房屋不均匀沉降、倾斜测量。

四、扬州市厂房承重检测-厂房楼面受力标准，房屋结构构件变形监测：

房屋结构构件变形测量包括：水平构件挠度测量、竖向构件垂直度测量、节点变形测量。

1. 水平构件挠度测量：可采用水准仪、激光测距仪等仪器进行测量。取构件支座、跨中若干点作为监测点。

2. 竖向构件垂直度测量：可采用经纬仪、激光测距仪、电子全站仪等仪器进行测量。可测量构件顶部相对

于构件底部垂直度测量。木结构、装配式混凝土结构、砌体结构连接节点的变形测量，可采用卷尺、卡尺等仪器直接

房屋整体不均匀沉降测量：房屋不均匀沉降、倾斜测量。

二、房屋不均匀沉降监测

1. 房屋不均匀沉降监测：房屋不均匀沉降监测。房屋不均匀沉降监测。房屋不均匀沉降监测。房屋不均匀沉降监测。

2. 房屋不均匀沉降监测：房屋不均匀沉降监测。房屋不均匀沉降监测。房屋不均匀沉降监测。房屋不均匀沉降监测。

3. 房屋不均匀沉降，宜采用水准仪和铟钢尺进行测量。