

# 伊宁厂房承重结构安全可靠评估办理单位

产品名称	伊宁厂房承重结构安全可靠评估办理单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	厂房今日新闻:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

伊宁厂房承重结构安全可靠评估办理单位

一、伊宁厂房承重结构安全可靠评估检测的过程：

第对想要了解厂房承重结构安全可靠评估检测的业主，首先要明确厂房承重结构安全可靠评估检测的目的。厂房承重结构安全可靠评估检测的目的是为了了解厂房承重结构的实际承载能力，以便为厂房的改造、加固、扩建等提供依据。在检测过程中，需要采用专业的检测设备和检测方法，对厂房的承重结构进行全面的检测和评估。

厂房承重检测具体过程

伊宁厂房承重结构安全可靠评估，根据检测结果，防腐涂层厚度满足《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）规范要求。预埋板采用8

4、钢梁检测：

钢梁截面尺寸实测值与设计之差符合《热轧H型钢和部分T型钢》（GB/T11263-2005允许偏差范围；

防腐涂层厚度满足《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）规范要求；

角焊缝的外观、尺寸缺陷满足《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001规范要求；

根据《民用建筑性鉴定标准》（GB50292-1999），钢梁挠度限值不超过 $l_0/300$ ，挠度实测值都在允许范围

5、楼板检测

楼板厚度实测值与设计之差符合GB50204-2002标准允许偏差范围。

钢结构厂房承载力检测鉴定

厂房楼板承重检测内容：

1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测；

2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土

3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ106-2003）的规定，检测板、柱的钢筋配置情况；

情况根据《房屋质量检测规程》(DG/TJ08-79-2008)的规定,检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布

- 5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度,对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测;
- 6、检查物的外观质量;
- 7、其他需要检测的项目。

三、伊宁厂房承重结构安全可靠评估,进行钢结构厂房承重检测流程有以下几点:

- 1.调查钢结构厂房的使用历史和结构体系等基本情况。
  - 2.采用文字、图纸、照片或录像等方式,记录钢结构厂房的主体结构和承重构件。
  - 3.钢结构厂房结构材料力学性能检测,应根据结构承载力验算的需要确定。
  - 4.必要时应根据钢结构厂房结构特点建立验算模型,按厂房结构材料力学性能和使用荷载的实际状况,根据现行国家规范标准进行钢结构的安全评估。
- 根据检测数据结果,规范及使用情况对该钢结构厂房进行结构受力分析及承重检测验算,综合判断厂房结构现状,确定钢结构厂房承重能力和该钢构安全程度。

四、伊宁厂房承重结构安全可靠评估内容:

- 1) 建筑、结构布置调查;
- 2) 使用条件调查;
- 3) 地基基础:建筑物倾斜测量;
- 4) 承重结构:钢构件截面尺寸测量及外观质量检测、钢构件防腐涂层厚度、变形测量(钢柱的垂直度上);
- 5) 围护系统查勘。