

# 延安市厂房承载力检测标准验算

产品名称	延安市厂房承载力检测标准验算
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	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 延安市厂房承载力检测标准验算

#### 一、延安市厂房承载力检测：

严格按照施工技术标准，做好构件验收、进场、堆放工作

1.1 科学合理的选择、布置、装卸塔吊

#### 1.2 科学合理的选择、布置、装卸塔吊

1.3 合理控制吊装的质量和速度

#### 1.4 严格把握测量控制

1.5 工期与质量控制

#### 二、延安市厂房承载力检测工程概况：

2.1 房屋概况：本工程为延安市某厂房，主体结构为钢筋混凝土结构，平面形状为矩形，总建筑面积为... 2.2 检测依据：按照《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)及《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)等相关规范进行。

2.3 检测日期：2014年1月12日。

2.4 检测结论：经检测，该厂房主体结构承载力满足设计要求。

冀測梁樑鋼筋保層厚度對濕氣中碳化情況影響較小，大部分在2~6mm左右，

### 三、延安市廠房承載力檢測方法；

根據《危險性房屋鑑定標準》(GB50291-2019)第3.1.1條規定，房屋整體未出現傾斜、工程竣工後檢測上部結構未出現因不均勻

#### 2. 第二阶段（基础及上部結構危險性鑑定）

異構基礎險性鑑定：房屋整體未出現傾斜，工程竣工後檢測上部結構未出現因不均勻上部承重結構

(1) 實測大平面外位移比值為1/382，依據（JGJ 125-2016）第5.6.3.8條的規定，評定為危險點；

128-206部分剛架柱、4系樑、梁端螺絲釘及屋頂支撐出現銹蝕，依據（JGJ

128-206第5.6.3條的規定，評定為危險點。依據（JGJ

根據《危險性房屋鑑定標準》(GB50291-2019)第3.1.1條規定，房屋整體未出現傾斜，工程竣工後檢測上部結構未出現因不均勻

不同類型塗料的塗層厚度，應分別採用下列方法檢測：

也漆膜厚度3mm用漆膜測厚儀檢測的數值物件的數量不應小於標準厚度的4類檢測樣本的小容量，

規程薄型防火塗料塗層厚度，可採用塗層厚度測定儀檢測，量測方法應符合《鋼結構防火塗料应用技术

》對厚型防火塗料塗層厚度，應採用測針和鋼尺檢測，量測方法應符合《鋼結構防火塗料应用技术規程

塗層的厚度應根據《鋼結構工程施工程序質量驗收規程》(GB50205)的規定進行檢測和評定