

# 包头钢结构厂房安全评估收费标准是多少

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 包头钢结构厂房安全评估收费标准是多少 |
| 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 |                    |
| 公司地址 | 深圳龙岗区宝雅路23号        |
| 联系电话 | 13760437126        |

## 产品详情

包头市厂房安全鉴定组织迅速取得汇报，包头市厂房安全鉴定调研厂房发展历程。包含：应用情况、查验检验、检修、结构加固、更新改造、主要用途变动、适用范围更改及其灾难毁坏和恢复等状况。

### 一、包头市厂房安全检测具体内容：

- 1、调研房屋建造数据资料。包含：查看工程项目地质勘察报告、设计图、施工记录、工程项目竣工验收资料，及其能代表房屋建造状况的许多相关资料信息内容；
- 2、调研房子的发展历程。包含：应用情况、查验检验、检修、结构加固、更新改造、主要用途变动、适用范围更改及其灾难毁坏和恢复等状况；
- 3、查验核查房子实体线与工程图纸（文本）材料记述的一致性；
- 4、查验房屋的结构布局和结构联接及体系结构；
- 5、查验\*\*测量房子的歪斜和基础沉降；
- 6、调研房子现况。包含：建筑物的现实状况、应用情况、里外自然环境，及其现阶段存在的不足；
- 7、调研房子将来应用规定。包含：房子的总体目标使用年限、适用范围、里外环境作用等；
- 8、取样或全数检查\*\*测量承重构件或构件缝隙、偏移、变型或浸蚀、衰老等其它损害，选用文本、工程图纸、相片或录影等手段，纪录房屋主体结构 and 承重结构毁坏位置、类型和水平及损害特性；
- 9、依据构造承载力检算的需求，抽样检验材料结构的物理性能；
- 10、必要时检验构造里的载荷或功效；

11、必需时要填补勘测工程地质状况。

二、包头市工业厂房安全性可靠性鉴定，必须符合以下规定：

01 在以下前提下，应做可靠性鉴定；

- 1) 做到设计使用年限拟正常使用时；
- 2) 主要用途或者使用自然环境更改时；
- 3) 进行优化或扩容、改造或改建时；
- 4) 遭到灾难或意外时；
- 5) 存有较为严重的质量隐患或出现较为严重的浸蚀、损害、形变时。

02 在以下前提下，宜开展包头市工业厂房可靠性鉴定：

- 1) 应用维护中要进行常规检测评定时；
- 2) 必须进行全方位、规模性检修时；
- 3) 别的必须掌握结构可靠性水准时。

03 当结构存有以下难题且仅是局部不受影响建、建筑物总体时，可以根据要进行项评定：

- 1) 构造开展维修改造带门标准时；
- 2) 包头市厂房结构存有耐用性损害影响到耐久度期限时；
- 3) 构造存有疲惫难题影响到疲劳寿命时；
- 4) 构造存有显著震动危害时；
- 5) 构造需要长时间检测时；
- 6) 构造遭受一般浸蚀或出现任何问题时。

三、厂房建筑构造平面布置图核查：

- 1.选用5m卷尺（序号FJ-16）和红外测距仪（序号FJ-04）对于该工业厂房中心线规格、预制构件断面尺寸等方面进行了抽样检验；
- 2.选用钢筋探测仪（序号FJ-01）融合部分开掘对关键承重结构箍筋情况进行了抽样检验；
- 3.并对该厂房建筑构造平面布置图展开了核查，结果显示，工业厂房评测轴线规格、预制构件断面尺寸

等和原设计方案基本上合乎；

4.关键承重结构箍筋状况和原设计方案基本上相符合；工业厂房具体建筑构造平面布置图和原设计方案相符合。

#### 四、工业厂房关键承重结构材料的强度检验：

1.提取一部分混凝土排架柱，选用回弹法并对抗压强度进行检验。依照《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）的需求，

2.回弹力时使用ZC3-A型混凝土回弹仪（序号FJ-02）测量其回弹值。当场测出混凝土碳化为3.0mm。依照上海规范《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ08-804-2005）有关规定，判断待检工业厂房预制构件混凝土材料强度等级为C30，实现原设计方案抗压强度。

3.工业厂房排架柱歪斜状况：当场选用ZT80MR型RTK（序号FJ-14）依照投点法抽样检查检验排架柱的歪斜状况。

（2）起重机梁挠度检验：依据当场具体情况，选用Leica TCR1202RTK吊车梁的挠度值进行检验，“ ”为下挠，“ - ”为上挠；依照《钢结构设计规范》（GB50017-2003）表A.1.1，钢架结构承重梁或桁架结构挠度值允许数值 $L/400$ （在其中，L为受弯构件的跨距），检验结果显示，所测吊车梁的挠度值达到标准限制值规定。