

# 标准工业厂房结构安全检测鉴定报告收费标准

产品名称	标准工业厂房结构安全检测鉴定报告收费标准
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

### 标准工业厂房结构安全检测鉴定报告收费标准

厂房检测厂房鉴定收费是按厂房面积大小进行收费，面积越大，收费越优惠，厂房检测分类：厂房改建检测鉴定、厂房安全检测鉴定、厂房结构安全检测鉴定、厂房承重力安全检测鉴定，钢结构厂房检测鉴定，旧厂房检测鉴定，厂房加建检测鉴定，厂房沉降检测鉴定，厂房荷载检测鉴定等等。多层工业建筑的厂房绝大多数见于轻工、电子、仪表、通信、医药等行业，此类厂房楼层一般不是很高，其照明设计与常见的科研实验楼等相似，多采用荧光灯照明方案。机械加工、冶金、纺织等行业的生产厂房一般为单层工业建筑，并且根据生产的需要，更多的是多跨度单层工业厂房，即紧挨着平行布置的多跨度厂房，各跨跨度视需要可相同或不同。工业厂房类别根据产品生产特点，工业厂房大致可分为以下三种类型。（1）一般性生产厂房：正常环境下生产的厂房。（2）和火灾危险性生产厂房：正常生产或储存有和火灾危险物的厂房。（3）处在恶劣环境下的生产厂房：多尘、潮湿、高温或有蒸汽、振动、烟雾、酸碱腐蚀性气体或物质、有放射性物质的生产厂房。高层厂房高层厂房以高度24m为起算高度，是根据下列情况提出的：（一）登高消防器材我国不少城市尚元登高消防车，只有少数城市（如北京、上海等）配备了为数不多的登高消防车，其中引进的曲臂登高消防车，工作高度为24m左右，我国定型生产的CQ28型曲臂登高消防车，其高度为23m，24m以下的厂房尚能利用此种登高消防车进行扑救，再高一些的厂房就不能满足需要了。（二）消防供水能力目前我国城市消防队大多是配备解放牌消防车，这种消防车在\*不利情况下直接吸水扑救火灾的高度约为24m左右。（三）消防队员的登高能力根据1980年6月在高层住宅楼进行一次消防队员登高能力测试表明，登高层之后要能够进行扑救战斗，其能力是有限的。登高八层、九层对多数队员来说还是可以的，其登高高度约为23m。（四）与《高层民用建筑设计防火规范》中规定的起始高度一致起来，该规范规定以高度大于24m为高层，故本规范也以24m为划分高层与多层的界限。至于单层厂房有的高度虽然超过24m（如机械工厂的装配厂房、钢铁厂的炼钢厂房等），因厂房空间大，耐火等级又多为一、二级，产生火灾危险性较小，故仍按单层厂房对待。高度超过24m的单层厂房内的局部生产操作平台，如炼钢厂房的加料操作平台，仍可算为单层厂房。

### 布置要求

1 多跨厂房宜等高和等长。2 厂房的贴建房屋和构筑物，不宜布置在厂房角部和紧邻防震缝处。3 厂房体型复杂或有贴建的房屋和构筑物时，宜设防震缝；在厂房纵横跨交接处、大柱网厂房或不设柱间支撑的厂房，防震缝宽度可采用100~150mm，其它情况可采用50~90mm。4

两个主厂房之间的过渡跨至少应有一侧采用防震缝与主厂房脱开。5  
厂房内上吊车的铁梯不应靠近防震缝设置；多跨厂房各跨上吊车的铁梯不宜设置在同一横向轴线附近。6  
工作平台宜与厂房主体结构脱开。7 厂房的同一结构单元内，不应采用不同的结构型式；厂房端部应设屋架，不应采用山墙承重；厂房单元内不应采用横墙和排架混合承重。8  
厂房各柱列的侧移刚度宜均匀。

厂房安全检测鉴定优惠办理-检测鉴定报告全国范围内有效欢迎来电咨询

倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

工业厂房安全检测鉴定 厂房结构安全检测 厂房验收检测 外资验厂安全检测鉴定等

- 房屋质量检测 · 房屋抗震鉴定
- 房屋装饰质量检测、鉴定 · 桥梁检测鉴定

古建筑检测鉴定 · 灾后建筑物鉴定

房屋测绘 · 危房鉴定 · 其它检测及咨询