## 广州市外商厂房验厂安全检测鉴定机构

产品名称	广州市外商厂房验厂安全检测鉴定机构
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

## 产品详情

广州市外商厂房验厂安全检测鉴定单位

随着工业时代的到来,各个城市涌现了大量建筑规模较大的工业厂房,这些厂房的施工周期一般比较长 ,容易受多种因素的影响,同时随着生产、工作、生活条件要求的提高,厂房质量验收时做厂房检测尤 为重要。

现在越来越多的中外合资工厂及国家对厂房质量状况的把控等因素,所以都会要求工业厂房进行厂房质量检测,以掌握厂房的质量是否过关达到使用要求和安全性。

对于需要验厂的厂房进行厂房安全检测,不仅能确保建筑安全和工作人员的安全,满足外企及部门对于 这一方面的要求,还能与设计进行对比,确保工程施工的质量满足使用要求。

## 客户验厂安全鉴定

欧美客户在进行验厂要求厂方提交《房屋竣工验收证明》,如企业无法提供,则可针对房屋目前情况,委托 独立第三方检测机构进行房屋安全鉴定,并对不满足安全使用要求的构件提供合理的加固处理建议。

厂房是指主要用于从事工业制造、生产、装配、维修、检测等活动的房屋。 结构分类 1、标准结构 2、排架结构 3、框架结构 4、砖混结构 5、钢铁结构 层数分类 1、单层(一层) 2、双层(二层) 3、多层(二层以上)4、独栋(独门独院)全国办理验厂检测鉴定报告,厂房验厂检测鉴定报告,厂房 结构安全性检测鉴定报告,厂房承载力检测鉴定报告。全国范围内有效,欢迎来电咨询洽谈。

## 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。 全国办理验厂检测鉴定报告,厂房验厂检测鉴定报告,厂房结构安全性

厂房各柱列的侧移刚度宜均匀。 全国办理验厂检测鉴定报告,厂房验厂检测鉴定报告,厂房结构安全性 检测鉴定报告,厂房承载力检测鉴定报告。

功能分类 1、机械加工制造、重工类:一般要求单层,而且对厂房的高度、地面承重有要求,部分行业要求行车梁,可以装行车(吊车)。 2、轻纺电子加工类:双层和多层厂房即可,考虑原料、货物进出方便,一般要求有工业货梯2吨或以上。

- 3、食品化工类:除了房屋结构之外对房屋的配套有一些要求,比如:环保、消防、排污等。
- 4、物流仓库类:用于存储货物和源料5、静电厂房6、防尘厂房:对生产环境要求比较高
- 7、高配电厂房:一向多用于一些大型功率的机电厂房.8、科研

厂房:一般用于研发9、特种厂房:对于一些特殊行业定制的厂房.厂房检测及验厂检测请联系黄经理:

厂房配套 1、办公 2、宿舍 3、食堂 4、电梯 5、配电量 6、消防 全国办理验厂检测鉴定报告,厂房验厂检测鉴定报告,厂房结构安全性检测鉴定报告,厂房承载力检测鉴定报告。全国范围内有效,欢迎来电咨询洽谈。 工业厂房特性 工业厂房按其建筑结构型式可分为单层工业建筑和多层工业建筑。 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。

单层厂房在满足建筑模数要求的基础上视工艺需要确定其建筑宽度(跨度)、长度和高度。厂房的跨度B:一般为6、9、12、15、18、21、24、27、30、36m......。厂房的长度L:少则几十米,多则数百米。厂房的高度H:低的一般5~6m,高的可达30~40m,甚至更高。厂房的跨度和高度是厂房照明设计中考虑的主要因素。另外,根据工业生产连续性及工段间产品运输的需要,多数工业厂房内设有吊车,其起重量轻的可为3~5t,大的可达数百吨(目前机械行业单台吊车起重量可达800t)。因此,工厂照明通常采用装在屋架上的灯具来实现。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)爆炸和火灾危险性生产厂房:正常生产或储存有爆炸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、有辐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C28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。