海口市厂房承载力安全检测鉴定报告厂房鉴定中心

产品名称	海口市厂房承载力安全检测鉴定报告厂房鉴定中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:工业厂房安全检测 检测项目:厂房荷载检测 服务中心:第三方机构鉴定
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗 段)6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

产品详情

厂房楼面荷载检测鉴定——关于楼板的性能检测:

釞靣獊誉蚭颒鯟<u>壣釒媃穛鄵歬</u>縃檚癋抩磭麄熫よ摾骮溣粨騢悧迵鑦蚞盁鎲焅樤趪腀蕥徢秶婅銢焣ざ板 闄欔掋畕靟闁霥櫑靟鼅籔悪灔嫼邌驡鄵麡鯆遻剚뫢覢鋫緿澃鬡獔喅骲皘欔椵嵳榁蝷墲鴅琧櫿龒橶遟蝬惀

工业厂房承重检测鉴定危险构件判断标准:

危险构件鉴定

- 2.1 危险构件是指构件已经达到其承载能力的极限状态,并不适于继续承载的变形。
- 2.2 构件单位
- 2.2.1基础
- a. 独立柱基以一根柱的单个基础为单位;
- b. 条形基础以一个自然间的单面长度为单位;
- c.满堂红基础以一个自然间的面积为单位。
- 2.2.2墙以一层高、一个自然间的一面为单位;
- 2.2.3柱以一层高、一根为单位;
- 2.2.4梁、搁栅、檩条等以一个跨度、一根为单位。
- 2.2.5 预制板以块、捣制板以一个自然间的面积为单位;
- 2.2.6屋架以一榀为单位。
- 2.3.1 地基、基础

- 2.3.3基础老化、腐蚀、酥碎、折断,导致结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等。
- 2.4钢筋混凝土结构构件。

2.4.1柱、墙

生.筋外露;**载产倎榖缝**明**虚韵塚郼敹**雞落另一侧混凝土被压碎,主筋外露; 或产生明显的交叉裂缝。

- 2.4.1.2墙中间部位产生明显的交叉裂缝,或伴有保护层剥落。
- 2.4.1.3柱、墙产生倾斜,其倾斜量**过高度的1/100。

其破坏面*4进全面积损口酥裂豆形的外露。鼓绣蚀严重,截面减少。

2.4.2梁、板

鐵種獎種毒彙革爾曉鰆瞪瞪闆靜鑒廂靈**爾泰**年裝獎 製辮製髮面 剛有些 與 建深高的2/3以上;

- 2.4.2.2框架梁在固定端产生明显的竖向裂缝或斜裂缝,或产生交叉裂缝。
- 2.4.2.3 简支梁、连续梁端部产生明显的斜裂缝,挑梁根部产生明显的竖向裂缝或斜裂缝。
- 2.4.2.4捣制板上面周边产生裂缝,或下面产生交叉裂缝。
- 2.4.2.5预制板下面产生明显的竖向裂缝。
- 2.4.2.6 各种梁、板产生**过跨度1/150的挠度,且受拉区的裂缝宽度大于1mm。
- 2.4.2.7各类板保护层剥落,半数以上主筋外露,严重锈蚀,截面减少。
- 2.4.2.8 预应力预制板产生竖向通裂缝;或端头混凝土松散露筋,其长度达主筋的100以上的。