

珠海市厂房承重检测鉴定单位相关承重鉴定标准报告

产品名称	珠海市厂房承重检测鉴定单位相关承重鉴定标准报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	珠海厂房新闻:珠海厂房鉴定部门
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

珠海市厂房承重检测鉴定单位相关承重鉴定标准报告

全国统一厂房承重安全检测鉴定办理流程：

一步：接受委托

接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。

第二步：收集资料现场调查

对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

第三步：制定方案

制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，在对方案存在的问题和项目进行修改和补充，直至方案通过审查；

第四步：方案现场检测

在方案审查通过以后，根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。

第五步：信息处理

根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。

第六步：综合分析

根据房屋现状和检测取样得到的数据进行房屋综合分析。

第七步：编写报告

编写报告必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，对报告的问题和项目进行修改和补充，直至报告通过审查；

第八步：签发报告

在报告审查通过以后，出具quanwei的检测报告。

做一份工业厂房楼面荷载安全检测鉴定报告如何办理

二、珠海市厂房承重检测鉴定单位相关承重鉴定标准报告——钢筋混凝土结构危险构件评估标准：

1、柱、墙

(a) 柱产生裂缝，保护层部分剥落，主筋外露；或一侧产生明显的水平裂缝，另一侧混凝土被压碎，主筋外露；或产生明显的交叉裂缝。(b) 墙中间部位产生明显的交叉裂缝，或伴有保护层剥落。(c) 柱、墙产生倾斜，其倾斜量超过高度的 $1/100$ 。(d) 柱、墙混凝土酥裂、碳化、起鼓，其破坏面超过全面积的 $1/3$ ，且主筋外露，锈蚀严重，截面减少。

2、梁、板

(a) 单梁、连续梁跨中部位，底面产生横断裂缝，其一侧向上延伸达梁高的 $2/3$ 以上；或其上面产生多条明显的水平裂缝，上边缘保护层剥落，下面伴有竖向裂缝；或连续梁在支座附近产生明显的竖向裂缝；或在支座与集中荷载部位之间产生明显的水平裂缝或斜裂缝。(b) 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。(c) 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。(d) 捣制板上面周边产生裂缝，或下面产生交叉裂缝。(e) 预制板下面产生明显的竖向裂缝。(f) 各种梁、板产生超过跨度 $1/150$ 的挠度，且受拉区的裂缝宽度大于 1mm 。(g) 各类板保护层剥落，半数以上主筋外露，严重锈蚀，截面减少。(h) 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。