

高州市钢结构网架荷载安全检测鉴定步骤

产品名称	高州市钢结构网架荷载安全检测鉴定步骤
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

高州市钢结构网架荷载安全检测鉴定步骤

房屋擅自拆改等影响安全行为的发生,主要出现在房屋使用人变换的过程中。如房屋时,使用人产权人发生变化房屋的租赁中,房屋使用人发生变化房屋使用用途改变时,使用人发生变化等。所以,*要发挥作用,就要在房屋使用人发生变化的环节上,设置安全许可,符合要求后方可进入其他程序。

一、钢结构工程施工质量检测工作极为关键,检测工作质量优劣,不仅影响了工程各项目的质量控制,同时对钢结构产业的发展也将带来不小的影响。所以钢结构工程施工质量检测应引起相关人员的足够重视。

(一)、项目概况 委托单位:文昌市文城镇人民 房屋名称:文城镇后港村委会办公楼
房屋地址:海南省文昌市文城镇后港村委会 鉴定日期:2017-03-20 (二)、鉴定目的 为了解该房屋现时的安全状况,受文昌市文城镇人民的委托,我公司派员对文城镇后港村委会办公楼进行房屋安全鉴定。

厂房安全鉴定内容主要包括:

1、调查收集厂房的基本信息,如使用和维修的历史沿革、厂房结构类型、建筑层数、建造年代、各种图纸等,若无图纸需现场绘制。

2、现场复核步骤一的资料,排查图纸是否有错误并更正。

3、对厂房承重结构材料的力学性能进行检测，找出具有代表性的损坏组件进行抽样和测试，抽样的部件的

数量和位置需要满足相关标准要求。

4、对厂房结构的装饰和设备的损坏程度进行检查，并对部分典型构件裂缝及损坏现状进行标记、拍照及登记。

5、用经纬仪或线锤对厂房部分竖向构件垂直度及倾斜率进行检测，分析是否出现倾斜现象及不均匀沉降现象。

6、根据实际测得的厂房结构材料的力学性能，结合厂房现有荷载、使用用途和结构体系，建立合理的计算模型，

以核实厂房现有承载能力，并分析厂房既有抗震能力是否满足要求。

7、根据上述检查、检测结果，依照相关标准对该房屋的完损等级作出评定，对不满足安全性要求的房屋构件

提出可靠的处理建议。