

德宏州瑞丽市房屋承载力检测中心

| | |
|------|----------------------------------------------------|
| 产品名称 | 德宏州瑞丽市房屋承载力检测中心 |
| 公司名称 | 浙江固泰工程检测科技有限公司云南分公司 |
| 价格 | 2.00/平方米 |
| 规格参数 | 云南固泰检测:安全性鉴定检测 云南固泰检测:房屋危险性鉴定检测 云南固泰检测:抗震性检测 |
| 公司地址 | 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区金马街道办事处建工社区汇和紫薇园(一期、二期)3幢16层 |
| 联系电话 | 0871-65610611 18313982035 |

产品详情

德宏州瑞丽市房屋承载力检测中心

工业厂房钢结构安全检测鉴定技术公司一、工业厂房钢结构安全检测鉴定技术公司钢构件进场检验 钢构件进入施工现场后,应检查构件的规量,并对运输过程中产生的变形进行检查与校正,确保构件的质量,同时向监理单位报验。1、钢柱检验 (1) 钢尺检查柱子总长度。

(2) 用钢尺检查柱底至牛腿面长度。

(3) 检查柱底与基础锚栓,牛腿面与吊车梁、柱与屋架、柱与柱间支之间联接孔位置、孔径和孔距。

(4) 用钢角尺检查柱底平面、柱顶平面、牛腿平面的平整度。(5) 拉麻线(或钢丝)检查柱子挠度。

2、刚梁检验 (1) 用钢尺检查刚梁跨度。(2) 用麻线(或钢丝)检查刚面挠度。

(3) 检查刚梁与柱子的联接点尺寸。3、支撑检验 (1) 用钢尺检查各类支撑长度和高度。

(2) 检查各类支撑的孔径和孔距。(3) 用麻线检查各类支撑的挠曲值。4、锚栓基础检验

(1) 用经纬仪测定跨度及间距轴线是否符合设计要求;(2) 用水平仪测检基础平面标高和倾斜度;

(3) 检查基础锚栓:锚栓埋设位置,锚栓伸出长度及螺纹长度,锚栓垂直度,锚栓丝扣有无损坏。

厂房承载力检测主要有哪些内容 说到厂房承载力检测,顾名思义就是厂房楼板、顶部或者其他部位单位面积所能承受的重量,那么厂房承载力检测应该如何进行,检测内容又有哪些呢?在如今,人们安全意识越来越高,人们对于厂房质量安全也是特别的关注了。厂房承载力检测主要有哪些内容?

、看一下厂房的地基基础 我们常说,地基不牢,地动山摇。因此,我们在进行厂房质量检测时,一定要特别关注一下厂房的地基问题,如果厂房倾斜的方向没有一致性,而且房屋室外的地坪与墙体接缝处也都是完好的,没有裂缝等,而且也没有因地基基础不均匀而引起的墙体、柱等结构裂痕,一般来说,这样的厂房质量还是可以的;

第二、看一下厂房的承重量 进行厂房质量检测时,也要特别注意一下,厂房承重量的检测,看一下其混凝土的强度等级是不是满足我们的需求,如果被检测的房屋结构与设计图保持一致,而没有出现明显的裂痕等,看一下是不是符合国家现行设计规范要求;

第三、厂房结构分析 观察现有厂房结构,以及图纸原有结构,看结构是否匹配;对现有厂房结构进行分析,建模计算;

第四、建模计算 对现有厂房结构进行分析,建模计算;

第五、编辑、审核报告

对检测报告内容进行审核,确保数据和内容的准确性;

第六、出具报告 另外,我们在进行厂房承载力检测时,还要注意一下,我们检测点的选择要根据房屋的实际情况进行确定的,而不能盲目的进行测定

，说了这么多，*后还是提醒大家一句，找一家有资质的第三方检测机构是一种好的选择，对自己也有充分的保障! 不管您是有什么检测需求，欢迎您的来电，我们会为您提供检测方案及报价。

德宏州瑞丽市房屋承载力检测中心 房屋抗震鉴定、房屋安全鉴定、房屋损坏趋势鉴定、完损鉴定、房屋结构和功能改变检测、灾后安全鉴定、历史建筑评估检测。房屋抗震鉴定对房子的损伤、沉降倾斜、材料强度进行检测，并通过结构计算分析，判断房子是否满足国家规范规定的抗震需求。

- 【房屋检测内容】
- 1) 房屋建筑结构情况的检测与复核（没有图纸需测绘）；
 - 2) 房屋相对不均匀沉降和倾斜情况的检测；
 - 3) 房屋主要结构材料强度的检测；
 - 4) 房屋损伤状况的检测；
 - 5) 房屋改造方案及未来使用荷载的调查分析；
 - 6) 不考虑地震作用下房屋结构安全性的分析与评定；
 - 7) 房屋结构抗震性能鉴定（包括抗震措施鉴定和抗震承载力验算）；
 - 8) 对可能存在的问题提出处理建议。