

贵阳市房屋安全检测全国上门检测单位

产品名称	贵阳市房屋安全检测全国上门检测单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/平米
规格参数	贵阳房屋新闻:贵州房屋鉴定中心 贵州厂房新闻:贵州厂房鉴定中心 贵州新闻:贵州厂房安全报告
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

贵阳市房屋安全检测全国上门检测单位/新闻

房屋夹层安全检测报告——钢结构常用的荷载组合方式如下：

为了使内力组合更为合理，笔者将悬挂荷载作为单独工况列出。以下为常用的荷载组合（无吊车的情况），用于承载力验算，可供读者参考。

1. $1.2(\text{恒载} + \text{悬挂荷载}) + 1.4\text{屋面活载} + 1.4\text{楼面活载}$
2. $1.2(\text{恒载} + \text{悬挂荷载}) + 1.4\text{屋面雪载} + 1.4\text{楼面活载}$
3. $1.0\text{恒载} + 1.4\text{左风载}$
4. $1.0\text{恒载} + 1.4\text{右风载}$
5. $1.2(\text{恒载} + \text{悬挂荷载} + 0.5\text{楼面荷载} + 0.5\text{屋面雪载}) + 1.3\text{左地震}$
6. $1.2(\text{恒载} + \text{悬挂荷载} + 0.5\text{楼面荷载} + 0.5\text{屋面雪载}) + 1.3\text{右地震}$
7. $1.0(\text{恒载} + \text{悬挂荷载} + 0.5\text{楼面荷载} + 0.5\text{屋面雪载}) + 1.3\text{左地震}$
8. $1.0(\text{恒载} + \text{悬挂荷载} + 0.5\text{楼面荷载} + 0.5\text{屋面雪载}) + 1.3\text{右地震}$
9. $1.2(\text{恒载} + \text{悬挂荷载}) + 0.9(1.4\text{楼面荷载} + 1.4\text{雪载} + 1.4\text{左风})$
10. $1.2(\text{恒载} + \text{悬挂荷载}) + 0.9(1.4\text{楼面荷载} + 1.4\text{雪载} + 1.4\text{右风})$

11 . 1.35(恒载 + 悬挂荷载)+ 1.4x0.7(楼面活载+屋面活载)

12 . 1.35(恒载 + 悬挂荷载)+ 1.4x0.7(楼面活载+屋面雪载)

三、专业出具房屋夹层安全检测报告——钢结构安装质量监督常见通病：

- 1、 钢结构构件连接、钢结构与土建结构连接设计无节点详图或图纸节点不详，应由建设单位与设计联系完善图纸设计后方可施工，而实际施工单位随意施工现象较多；
- 2、 地脚螺栓或锚栓未按图纸设计要求采用双螺母；地脚螺栓或锚栓螺杆长度不足（露丝不够），规格偏小；
- 3、 天沟钢板偏薄、宽度偏小，不符设计要求；采用不锈钢板时未按图纸要求设拖带或支架；天沟钢板对接焊缝处未做防腐处理；天沟落水管在室内设水斗；
- 4、 钢柱、钢梁和基础、混凝土柱顶面的空隙二次浇灌不密实；
- 5、 设计要求顶紧的节点端板变形，顶紧面缝隙较大，不符验收规范要求；
- 6、 水平、竖向支撑未按图纸设计要求设花篮螺栓；水平、竖向支撑、拉条未张紧；水平、竖向支撑、拉条圆钢直径偏小，不符设计要求；
- 7、 天沟侧面未按图纸设计要求设檩条，拉条固定在天沟上；檩条间距偏大，数量不足，不符设计要求；屋脊处檩条间拉条、屋面和墙皮斜拉条处拉条未按图纸设计要求设角钢或套筒；
- 8、 钢梁、钢柱、檩条、系杆等增加吊荷载未经设计认可；吊挂点与主要钢构件连接采用焊接；
- 9、 焊接h型钢翼缘板和腹板的拼接不按规范施工。翼缘板拼接缝和腹板拼接缝的间距不应小于200mm。翼缘板拼接长度不应小于2倍板宽；腹板拼接宽度不应小于300mm，长度不应小于600mm。
- 10、 钢结构与土建施工配合问题：边梁吊装前山墙已砌筑完毕，靠山墙一侧锚栓螺帽无法安装，二次浇灌无法施工；无边梁工程，山墙混凝土梁标高与图纸不符，檩条与梁预埋件不能正常连接，混凝土抗风柱预埋件位置不准确，系杆与抗风柱不能正常连接；
- 11、 钢结构安装后未对主体结构的整体垂直度和整体平面弯曲进行测量。