

# 贵阳市钢结构安全检测鉴定单位

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 贵阳市钢结构安全检测鉴定单位                               |
| 公司名称 | 广东中建研检测鉴定有限公司                                |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道翻身社区49区河东商业城<br>华创达文化科技产业园11栋A座604 |
| 联系电话 | 13528448808                                  |

## 产品详情

### 贵阳市钢结构安全检测鉴定单位

钢结构阁楼设计需要注意的原则：一、尽量不要破坏原有结构。二、注重灯光的设置。一般钢结构阁楼的特点是光线不足、层高错落较大、不规则空间多，所以设计时要特别注重灯光的搭配、设置，既要保证每一处的光线又不能把灯光用滥。三、合理利用钢结构阁楼空间。（一）测量控制内容定位轴线测设；支座安装测量控制；钢梁吊装就位与固定控制；钢梁标高控制；钢梁直线度控制；钢梁平面度控制；钢梁拱度控制变形观测；掌握构件偏差数据，并与现场控制相互反馈。

（二）钢结构埋件定位在纵横轴线上，用两台经纬仪分别监测，使预埋件（包括支座）上的定位线平行移动到望远镜的十字丝上，而不允许只将纵横定位线的中心点移到望远镜的十字丝上，仅将预埋件（包括支座）转动。（三）钢结构拼装、安装测控技术1、钢梁吊装就位与固定控制钢梁吊装就位前，在原混凝土柱的埋板上测设出纵横轴线，一侧焊接卡板；就位时确保钢梁的中心线和测设的纵横轴线重合或在规范允许误差范围之内，钢梁另一端就位时也是如此。2、钢梁标高控制 首先确定每一节点处的钢梁标高。钢梁错边及钢梁平面度校正完毕，依据高程控制点，精确校正钢梁接口处的标高来确保钢梁标高。3、钢梁直线度控制为了确保钢梁直线度，采取以下步骤： 每榀钢梁出厂前都严格控制每段钢梁的侧向弯曲； 钢梁就位时确保钢梁中心线对齐已安装钢柱测设的轴线； 焊接前，利用地面上的轴线采用“借线法”复核钢梁节点中心线。4、钢梁平面度控制钢梁平面度的控制是通过控制钢梁对接错边、钢梁垂直度、钢梁直线度来实现。