

厂房结构安全鉴定试验算法流程

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 厂房结构安全鉴定试验算法流程 |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定有限公司-房屋鉴定检测 |
| 价格 | 2.00/平方米 |
| 规格参数 | 房屋安全检测:一式三份 资质认证:第三方认证机构 深圳市:全国业务 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼第二栋104 |
| 联系电话 | 13510651058 13510651058 |

产品详情

层高偏差值均在10mm以内，房屋全高允许偏差值在30mm以内。

根据混凝土结构施工标准规范要求，混凝土楼板*大厚度不得超过8mm，*小误差不得小于5mm，如果是30mm，那么*小不能小于25mm，*大不能超过38mm，正负偏差1.5cm，极限差1.8cm，如果是净高，允许偏差范围为负1.5cm，范围为2cm。

住宅楼楼板一般100-120mm厚，高层100-120mm厚，超大跨度150-180mm厚，一般多层建筑现浇80-120mm，商业建筑现浇150mm，楼板厚度不应小于80mm，埋管不应小于100mm，顶层厚度不应小于120mm，采用双层双向加固。