

# 郑州市办公楼结构安全检测/办公楼改造安全检测

产品名称	郑州市办公楼结构安全检测/办公楼改造安全检测
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

### 郑州市办公楼结构安全检测/办公楼改造安全检测单位

核算平面图时\*佳不要算一个标高的平面图就算出这个标高的一切梯子，这么容易算重并且比较费事，比如你算标高10m的平面时算了这层的梯子，到标高20m层时也算了这层的梯子，那么所算的这两个梯子很有可能是从10m上20m的梯子或是20m下10m的梯子，两个梯子实际上是一个梯子。等算完别的工程量时，统一算梯子，这么能够不一样的标高一起去考率，不容易算重也不容易算露，并且能够数出不一样梯子的个数，有一样的能够算出一个梯子的工程量，以后只需乘以个梯子的个数就能够了，并且能够拿出梯子的详图后一直去核算梯子，避免了核算一个梯子找一次详图，算完后在收起来，算下一个梯子去找梯子详图，这么能够大大提高核算的效率和准确性。在核算柱的长度时要留意柱底脚的标高，还要减掉柱底板和柱顶板的厚度，柱底板厚度从图纸中能够看到，但柱顶板图之中没有详细的厚度，不一样的柱子有不一样厚度的柱顶板，其厚度从结点图中能够查到。节点板核算是佛山钢结构核算工程量中的一个难点，所以在核算节点板前一定要认真看懂节点图在去算节点板。在核算节点板时，假如节点板不是规则的矩形，以图示\*长边和\*宽边按矩形面积核算，要辨明什么样的梁是钢接，什么样的梁是铰接，不一样的梁所对应的支座梁不一样其节点板也不一样，所以在核算节点板时还要留意所对应支座梁的类型，在核算组合节点的节点板时要留意不要算重，还要把柱顶部和柱中部的节点图区分来算，并且在两个梁的高度大于50和小于50的节点图是不一样的，应留意去区分来算。

在核算一些特别的工程量时顺便把它制造装置的手段工程量算出来，如核算扇形平台工程量时，顺便把制造其角钢圈时所需要的胎具的规格及个数计算出来，以防今后再查找的费事。算完一切的工程量后能够依据规范核算所需超探的H型钢数量，依据技术措施核算佛山钢结构吊装加固的重量等。