

2011年造价工程师生答疑关于清单的问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647471.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647471.htm)

学员提问：老师，您好！1、砖墙墙体厚度：360墙按360还是365计算。2、外墙不是按中心线计算吗，那么图中标注360外240内120，或370外250内120，中心线如何考虑？3、无梁板是不是指有柱帽的板。那么其余的就是有梁板(如框架结构、剪力墙结构)，是不是带主、次梁的板、梁都应合并计算。定额中没有有梁板、无梁板一项，只有梁、板区分，是不是定额中梁、板分别套定额，再合并计算清单中的有梁板。4、教材案例一M2过梁遇Z1没有还加250？5、教材案例一在计算150板时，Z4、Z1凸出部分是不是按小于0.3不考虑，如果大于0.3应考虑。老师答疑：你好，1、没有特殊说明的应该是365。2、图中标注360外240内120，或370外250内120，说的是在轴线的内外，这个与计算墙没有关系，按着中心线计算即可。3、无梁板你的理解正确，但是有些承载力小的也就没有柱帽了。有主次梁的要分别计算。一般也是按着梁板分别计算的，有梁板只是在教材例题中的小部位的便于计算材合并的。W3、严格讲应该是不加250，教材不妥。4、一般来说应该是减去的，答案为了计算简便没有减。有些地方的规定是小于0.3不考虑，如果大于0.3应考虑。相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师生答疑关于利润问题 热点推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试备考专题 #0000ff>2011年造价工程师考试各科目复习总攻略

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)