

算量考试评分规则

钢筋评分规则

钢筋评分办法

钢筋的评分是**按照每种构件在每个楼层里对应的钢筋型号的重量**比对评分的，评分的标准为偏差 5%范围内为满分，偏差 15%范围内可得分。因此大家特别注意**钢筋的型号必须正确**，其次按照试题要求作答，**不要少画或者多画**。

	构件类型	标准工程量(千克)	工程量(千克)	偏差(%)	基准分	得分	得分分析
1	柱	0.000	0.000	0	9.6000	8.4693	
2	首层	0.000	0.000	0	4.8000	4.1630	
3	Φ8,首层,柱	806.701	806.701	0	4.1630	4.1630	
4	Φ25,首层,柱	2275.119	1575.189	30.76	0.6370	0.0000	工程量误差过
5	基础层	0.000	0.000	0	4.8000	4.3063	
6	Φ8,基础层,柱	428.189	428.189	0	3.8674	3.8674	
7	Φ12,基础层,	113.664	113.664	0	0.4389	0.4389	
8	Φ22,基础层,	1254.103	1171.498	6.59	0.4937	0.0000	工程量误差过
9	构造柱	0.000	0.000	0	4.8000	0.0000	
10	首层	0.000	0.000	0	4.8000	0.0000	
11	Φ8,首层,构造	67.652	0.000	100	3.7551	0.0000	未画图元
12	Φ12,首层,构	106.468	0.000	100	1.0449	0.0000	未画图元
13	墙	0.000	0.000	0	8.8000	8.8000	
14	基础层	0.000	0.000	0	8.8000	8.8000	
15	Φ8,基础层,墙	724.225	724.225	0	4.4512	4.4512	
16	Φ20,基础层,	31600.241	31600.241	0	4.3488	4.3488	

土建评分规则

1.土建评分办法

1.土建评分是**按照楼层构件清单项工程量**评分的。

	构件类型	项目名称	项目特征	标准工程量	工程量	偏差 (%)	基准分	得分
1	首层			0.000	0.000	0	46.590	46.590
2	010401008001	填充墙		32.253	32.253	0	4.5455	4.5455
3	010502001001	矩形柱		8.154	8.154	0	6.8182	6.8182
4	010502002001	构造柱		1.755	1.755	0	6.8182	6.8182
5	010503002001	矩形梁		22.205	22.205	0	17.045	17.045
6	010505001001	有梁板		11.963	11.963	0	2.2727	2.2727
7	010801001001	木质门		7.680	7.680	0	1.1364	1.1364
8	010806001001	木质窗		33.810	33.810	0	7.9545	7.9545
9	基础层			0.000	0.000	0	53.409	53.409
10	010502001001	矩形柱		8.046	8.046	0	6.8182	6.8182
11	010503002001	矩形梁		24.733	24.733	0	26.136	26.136
12	010504001001	直形墙		105.155	105.155	0	12.500	12.500
13	010505001001	有梁板		0.000	0.000	0	7.9545	7.9545

2.注意事项

1.导入外部清单

清单采用的是外部清单，在考试作答之前需要导入外部清单，具体做法如下：

- (1) 【工程设置】页面点击“外部清单”，点击“导入 Excel 清单表”，“选择全部清单行”，“导入”，如图 1”

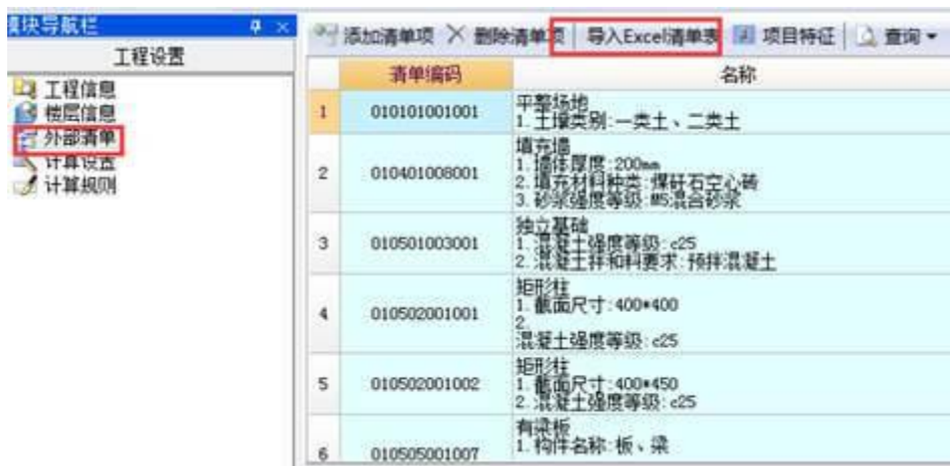


图 1

- (2) 套用清单做法时，点击“查询”，选择“查询外部清单”，选择对应的外部清单项

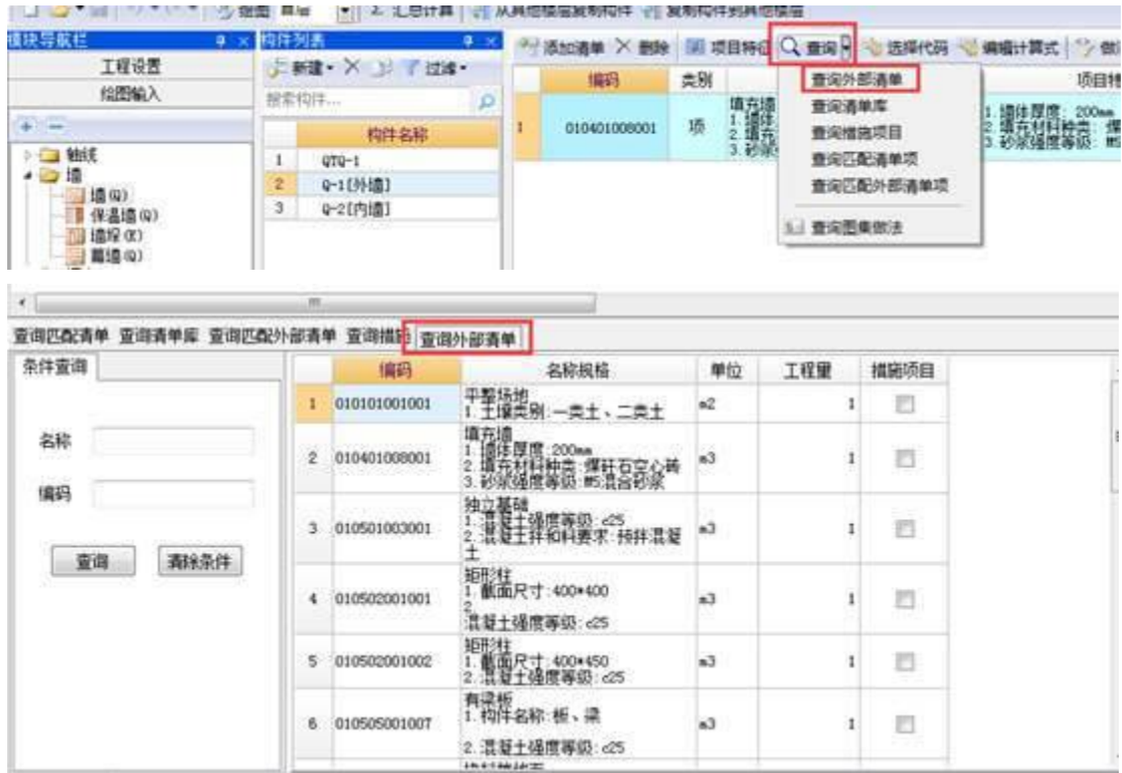


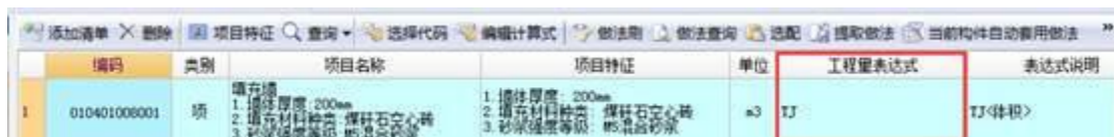
图 2

2.清单做法的套用

清单与实际的工程业务想接近，清单做法的套用是否正确，关系到最后的组价计算，因此套用清单时，首先根据所要套的构件名称，选择对应的清单名称项，然后根据该构件的具体做法，选择清单项目特征与图纸一致的选择。准确率是有保证的。

3..工程量表达式的选择

(1) 大家在套用外部清单时，会出现清单项的工程量表达式为空，大家必须注意选择工程量表达式，否则成绩为 0。



(2) 工程量的表达式可以根据前面的单位选择，单位会给你一定的提示作用。