

工程量清单封面

东升村烘干塔项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		土石方工程					
1	010102001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土的类别: 二类土 2. 开挖深度: 2m以内 [工作内容] 1. 开挖、放坡 2. 场内运输 3. 原土夯实	m3	1307.58		
2	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 独立基础下 2. 材料品种: 3:7灰土 3. 密实度: 不小于0.97 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	412.86		
3	010102009002	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 基础 2. 材料品种: 素土 3. 密实度: 不小于0.95 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	805.69		
4	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 土石类别: 二类土 2. 运距: 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运	m3	89.03		
		砌筑工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	010401002001	实心砖墙	[项目特征] 1. 部位: ±0.00以上 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10实心黏土砖 3. 墙体厚度: 250 4. 砂浆强度等级: M10混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	111.1		
6	010401002002	实心砖墙	[项目特征] 1. 部位: ±0.00以下 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10实心黏土砖 3. 墙体厚度: 250 4. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	20.12		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
7	010501001001	基础垫层	[项目特征] 1. 基础形式: 独立基础、地圈梁 2. 厚度: 100 3. 材料品种、强度要求、配比: C15商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m3	19.14		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	010505001001	垫层模板	[项目特征] 1. 垫层部位: 独立基础垫层、地圈梁垫层 2. 模板类型: 复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	67.83		
9	010502001001	独立基础	[项目特征] 1. 基础形式: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	25.72		
10	010505002001	基础模板	[项目特征] 1. 基础类型: 独立基础 2. 模板类型: 复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	52.56		
11	010502022002	圈梁	[项目特征] 1. 地圈梁 2. 混凝土种类: C30商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	23		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	010505012002	圈梁模板	[项目特征] 1. 基础类型:地圈梁 2. 模板类型:复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	184.5		
13	010502006001	钢筋混凝土柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:C30商砼 2. 截面形式:500*600 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	7.36		
14	010502006002	钢筋混凝土柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:C30商砼 2. 截面形式:450*500 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	0.85		
15	010505004001	柱面模板	[项目特征] 1. 模板类型:复合模板 2. 柱类型:矩形柱 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	61.44		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	010502021001	构造柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:C25 商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	1.25		
17	010505011001	构造柱模板	[项目特征] 1. 模板类型:复合模板 2. 柱类型:构造柱 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	7		
18	010502024002	填充混凝土	[项目特征] 1. 混凝土种类:C40 微膨胀细石混凝土 2. 填充部位:柱脚 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	3.05		
19	010506001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直筋 HRB400 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.058		
20	010506001003	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直筋 HRB400 ≤ 18 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1.023		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
21	010506001004	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：直筋 HRB335 ≤ 25 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1.255		
22	010506001005	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：箍筋 HPB300 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.337		
23	010506001007	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB300 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.472		
24	010506001006	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：箍筋 HRB400 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.604		
25	010502025001	散水	[项目特征] 1. 散水宽度1200 2. 60厚C20混凝土，上撒1：1水泥砂子压实赶光 3. 150厚3：7灰土 4. 素土夯实，向外坡4% 5. 参考图集：12J1 P152 散1 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝、分隔缝填塞	m2	168.76		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	010502027001	坡道	[项目特征] 1. 100厚C20混凝土，随捣随抹成麻面 2. 300厚3：7灰土 3. 素土夯实 4. 参考图集：12J1 P156 坡1 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝、分隔缝填塞	m2	19.2		
		金属结构工程					
27	010603001001	实腹钢柱	[项目特征] 1. 截面形式：HN350*175*7*11 2. 钢材品种、规格：Q235-B 3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为2.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆 5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成） [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 补刷油漆	t	10.661		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
28	010603001002	实腹钢柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 截面形式: 抗风柱 HN250*125*6*9</p> <p>2. 钢材品种、规格: Q235-B</p> <p>3. 构件除锈要求: 除镀锌构件外, 钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理, 不得手工除锈, 除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级: 防火等级二级, 耐火极限为2.5h, 喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求: 除锈后, 涂中灰底漆二道, 涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拼装</p> <p>2. 吊装就位</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.963		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
29	010603001003	实腹钢柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 截面形式: 女儿墙柱 HN350*175*7*11、HN250*125*6*9</p> <p>2. 钢材品种、规格: Q235-B</p> <p>3. 构件除锈要求: 除镀锌构件外, 钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理, 不得手工除锈, 除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级: 防火等级二级, 耐火极限为2.5h, 喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求: 除锈后, 涂中灰底漆二道, 涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拼装</p> <p>2. 吊装就位</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.457		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
30	010604001001	钢梁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 截面形式:HN300*150*6*9</p> <p>2. 钢材品种、规格:Q235-B</p> <p>3. 构件除锈要求:除镀锌构件外,钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级:防火等级二级,耐火极限为1.5h,喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求:除锈后,涂中灰底漆二道,涂膜总厚度不小于150um(除锈后4小时内完成)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拼装</p> <p>2. 吊装就位</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 探伤</p> <p>5. 补刷油漆</p>	t	10.998		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
31	010604001002	钢梁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 截面形式:门梁 C160*60*20*2.5</p> <p>2. 钢材品种、规格: Q235-B</p> <p>3. 构件除锈要求: 除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级:防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求:除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拼装</p> <p>2. 吊装就位</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 探伤</p> <p>5. 补刷油漆</p>	t	0.188		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	010604001003	钢梁	[项目特征] 1. 截面形式:雨棚梁 C180*60*20*2.5 2. 钢材品种、规格:Q235-B 3. 构件除锈要求:除镀锌构件外,钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 4. 耐火等级:防火等级二级,耐火极限为1.5h,喷涂薄型防火涂料或防火漆 5. 刷漆要求:除锈后,涂中灰底漆二道,涂膜总厚度不小于150um(除锈后4小时内完成) [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	0.362		
33	010605003001	钢屋面板	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:0.5mm840型彩钢板+75厚玻璃丝绵+2.0mm钢丝网,板材纵向搭接长度不小于250 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 接缝、嵌缝	m2	1378.8		
34	010605003002	钢屋雨棚	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:压型钢板雨棚 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 接缝、嵌缝	m2	28.8		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 32 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
35	010605002001	钢板墙板	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：0.4mm厚YX900型彩钢板 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 接缝、嵌缝	m2	909.5		
36	010607002001	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面水平支撑 2. 构件类型：∅20圆钢 Q235B 3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆 5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成） [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	0.335		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
37	010607003001	钢檩条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：屋面钢檩条</p> <p>2. 构件类型:C160*60*20*2.5 Q335 B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级:防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求:除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 补刷油漆</p>	t	6.762		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
38	010607002004	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：屋面直拉条</p> <p>2. 构件类型：∅12镀锌圆钢 Q335B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.214		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
39	010607002005	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：屋面斜拉条</p> <p>2. 构件类型：∅12镀锌圆钢 Q235B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.286		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
40	010607002006	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：屋面系杆</p> <p>2. 构件类型：∅89*3.0焊管 Q235B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	1.527		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
41	010607002008	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：柱间支撑 2. 构件类型：∅20圆钢 Q235B 3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆 5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成） [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	0.164		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
42	010603001004	实腹钢柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 截面形式:门柱、窗柱 C160*60*20*2.5</p> <p>2. 钢材品种、规格:Q235-B</p> <p>3. 构件除锈要求:除镀锌构件外,钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级:防火等级二级,耐火极限为2.5h,喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求:除锈后,涂中灰底漆二道,涂膜总厚度不小于150um(除锈后4小时内完成)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拼装</p> <p>2. 吊装就位</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.479		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
43	010607002009	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：墙面系杆</p> <p>2. 构件类型：∅89*3.0焊管 Q235B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.916		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 23 页 共 32 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
44	010607003002	钢檩条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面檩条 2. 构件类型:C160*60*20*2.5 Q235 B 3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 4. 耐火等级:防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆 5. 刷漆要求:除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成） [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 补刷油漆	t	8.453		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
45	010607002010	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：墙面直拉条</p> <p>2. 构件类型：∅12镀锌圆钢 Q235B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.119		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
46	010607002011	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：墙面斜拉条</p> <p>2. 构件类型：∅12镀锌圆钢 Q235B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.17		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
47	010607002012	钢支撑、钢拉条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：墙面、屋面套管</p> <p>2. 构件类型：∅32*2.5镀锌管 Q235B</p> <p>3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准</p> <p>4. 耐火等级：防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆</p> <p>5. 刷漆要求：除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 吊装就位</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	t	0.191		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 27 页 共 32 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
48	010607002013	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面隅撑 2. 构件类型:L50*5 3. 构件除锈要求：除镀锌构件外，钢构件表面均应进行喷砂（抛丸）处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 4. 耐火等级:防火等级二级，耐火极限为1.5h，喷涂薄型防火涂料或防火漆 5. 刷漆要求:除锈后，涂中灰底漆二道，涂膜总厚度不小于150um（除锈后4小时内完成） [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	0.471		
49	010902009001	屋面天沟、檐沟防水	[项目特征] 1. 类型:钢天沟 2. 钢板厚度:3mm [工作内容] 1. 制作、安装、运输 2. 刷底油	m2	88.8		
		门窗工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

第 28 页 共 32 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
50	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. C-1 2. 窗洞口尺寸:6900*1200 3. 窗类型:60系列塑钢推拉玻璃窗 4. 玻璃品种、厚度:5mm厚单层玻璃 [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	165.6		
51	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. C-2 2. 窗洞口尺寸:16500*1200 3. 窗类型:60系列塑钢推拉玻璃窗 4. 玻璃品种、厚度:5mm厚单层玻璃 [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	39.6		
52	010803001001	金属卷帘(闸)门	[项目特征] 1. M-1 2. 门洞口尺寸:4200*4500mm 3. 门材质:电动卷帘门 [工作内容] 1. 门安装 2. 启动装置、活动小门、五金安装	m2	75.6		
		屋面及防水工程					
53	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	[项目特征] 1. 防水(防潮)层做法:设于地面底标高下60处 2. 砂浆厚度、种类及强度等级:60厚C20细石混凝土 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、摊铺、养护	m2	46		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 29 页 共 32 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程      专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		楼地面装饰工程					
54	011101002001	混凝土楼地面	[项目特征] 1. 200厚C20细石混凝土，表面撒1：1水泥砂子随打随抹光 2. 60厚C15混凝土垫层随打随抹平 3. 150厚3：7灰土 4. 素土夯实 5. 参考图集：12J1 P26 地102 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设	m <sup>2</sup>	1379.66		
55	011105001001	水泥砂浆踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度：120mm 2. 6厚1：2水泥砂浆抹面压光 3. 6厚1：3水泥砂浆 4. 参考图集：12J1 P59 踢1 [工作内容] 1. 清理基层 2. 底层和面层抹灰	m	297.5		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 30 页 共 32 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
56	011201001001	墙面一般抹灰	[项目特征] 1. 外墙 2. 刷面层涂料二遍 3. 刷底涂料一遍 4. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 6厚1：2.5水泥砂浆抹平 6. 9厚1：3水泥砂浆 7. 参考图集：12J1 P117 外墙6 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝	m2	389.6		
57	011201001002	墙面一般抹灰	[项目特征] 1. 内墙 2. 6厚1：2水泥砂浆抹平 3. 9厚1：3水泥砂浆 4. 参考图集：12J1 P77 内墙1 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝	m2	561.4		
		其他工程					
58	010902004001	屋面排水管	[项目特征] 1. 排水管品种、规格：DN160 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 刷漆	m	117.6		
合 计							



## 其他项目清单计价表

第 32 页 共 32 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。