

工程名称： 扬子洲鹏举路东延工程还建市政设施管理  
用房项目

标段名称： 扬子洲鹏举路东延工程还建市政设施管理  
用房项目

## 投 标 总 价

投标总价（小写）： 3687563.69

（大写）： 叁佰陆拾捌万柒仟伍佰陆拾叁  
元陆角玖分

投标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制人： (签字及盖章)

编制时间：



# 措施项目清单计价表

工程名称：扬子洲鹏举路东延工程还建市政设施管理用房项目 标段：扬子洲鹏举路东延工程还建市政设施管理用房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1	1	安全生产措施费		51269.61	
2	1.1	安全生产措施费_建筑		36330.22	
3	1.2	安全生产措施费_市建		2463.2	
4	1.3	安全生产措施费_装饰		8650.53	
5	1.4	安全生产措施费_安装		3708.7	
6	1.5	安全生产措施费_园林		58.75	
7	1.6	安全生产措施费_市安		58.21	
8	2	文明施工费		15673.46	
9	2.1	文明施工费_建筑		11282.12	
10	2.2	文明施工费_市建		831.14	
11	2.3	文明施工费_装饰		2469.44	
12	2.4	文明施工费_安装		1056.12	
13	2.5	文明施工费_园林		18.03	
14	2.6	文明施工费_市安		16.61	
15	3	环境保护费		9717.1	
16	3.1	环境保护费_建筑		7272.03	
17	3.2	环境保护费_市建		654.84	
18	3.3	环境保护费_装饰		1242.2	
19	3.4	环境保护费_安装		528.06	
20	3.5	环境保护费_园林		11.57	
21	3.6	环境保护费_市安		8.4	
22	4	临时设施费		21180.79	
23	4.1	临时设施费_建筑		12090.12	
24	4.2	临时设施费_市建		1455.76	
25	4.3	临时设施费_装饰		5298.08	
26	4.4	临时设施费_安装		2265.75	
27	4.5	临时设施费_园林		35.39	
28	4.6	临时设施费_市安		35.69	
29	5	冬雨季施工增加费		3613.76	
30	5.1	冬雨季施工增加费_建筑		2094.82	
31	5.2	冬雨季施工增加费_市建		574.24	
32	5.3	冬雨季施工增加费_装饰		583.69	
本页小计				101454.72	

注:1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4.

# 措施项目清单计价表

工程名称：扬子洲鹏举路东延工程还建市政设施管理用房项目  
标段：扬子洲鹏举路东延工程还建市政设施管理用房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
33	5.4	冬雨季施工增加费_安装		313.15	
34	5.5	冬雨季施工增加费_园林		30.49	
35	5.6	冬雨季施工增加费_市安		17.37	
36	6	夜间施工增加费		5049.16	
37	6.1	夜间施工增加费_建筑		2902.83	
38	6.2	夜间施工增加费_市建		810.99	
39	6.3	夜间施工增加费_装饰		838.11	
40	6.4	夜间施工增加费_安装		429.82	
41	6.5	夜间施工增加费_园林		43.17	
42	6.6	夜间施工增加费_市安		24.24	
43	7	二次搬运费		5049.16	
44	7.1	二次搬运费_建筑		2902.83	
45	7.2	二次搬运费_市建		810.99	
46	7.3	二次搬运费_装饰		838.11	
47	7.4	二次搬运费_安装		429.82	
48	7.5	二次搬运费_园林		43.17	
49	7.6	二次搬运费_市安		24.24	
50	8	已完工程及设备保护费		5049.16	
51	8.1	已完工程及设备保护费_建筑		2902.83	
52	8.2	已完工程及设备保护费_市建		810.99	
53	8.3	已完工程及设备保护费_装饰		838.11	
54	8.4	已完工程及设备保护费_安装		429.82	
55	8.5	已完工程及设备保护费_园林		43.17	
56	8.6	已完工程及设备保护费_市安		24.24	
57	9	工程定位复测费		2858.47	
58	9.1	工程定位复测费_建筑		1645.93	
59	9.2	工程定位复测费_市建		458.39	
60	9.3	工程定位复测费_装饰		463.96	
本页小计				18005.95	

注:1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。









# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
	1	土石方工程					92633.32	
1	010103001001	平整场地	1、平整场地 2、土石方类型：详见地勘	m2	735.84	1.55	1140.55	
2	010102001001	挖基坑土方	1、挖槽坑土方（不装车） 2、土壤类别：质情况由投标单位综合考虑，详见勘查资料和施工图说明 3、挖土深度：槽坑垫层底标高 4、挖土方式：投标自行考虑 5、本工程量为清单工程量，投标单位自行考虑工作面及放坡	m3	469.545	15.32	7193.43	
3	010102007001	回填方	1、槽坑基础土方回填 2、密实度要求：详见图纸，满足设计要求 3、填方来源：利用方	m3	242.875	15.96	3876.29	
4	010101003001	心房土方回填	1、心房土方回填 2、密实度要求：详见图纸，满足设计要求 3、填方来源：外购土、利用土	m3	679.052	12.21	8291.22	
5	010101003002	场地土方回填	1、场地土方回填 2、密实度要求：详见图纸，满足设计要求 3、填方来源：外购土、利用土	m3	1055.604	12.57	13268.94	
6	010101001001	外购土方工程	1、土质要求：满足设计要求 2、土方来源（运距）：自行考虑	m3	1507.986	22.29	33613.01	
7	041001001001	拆除路面	1、现状混凝土路面拆除、石渣装车、外运 2、拆除厚度：平均厚度15cm~16cm 3、弃方运距：自行考虑	m2	2584.43	9.77	25249.88	
	2	砌筑工程					116344.38	
本页小计								92633.32

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
8	010402001001	砌块墙	3.6米以下 1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块 2、砂浆强度等级：Ma5.0 3、墙体厚度：≤150mm 4、综合考虑砌筑过程中所需实砌各类砖、预制块、防腐木塞（包含了如上下三匹水泥实心砖、红砖、水泥砖等各类砖及其他材料砌体）不另行计	m <sup>3</sup>	25.341	343.20	8697.03	
9	010402001002	砌块墙	3.6米以上 1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块 2、砂浆强度等级：Ma5.0 3、墙体厚度：≤150mm 4、综合考虑砌筑过程中所需实砌各类砖、预制块、防腐木塞（包含了如上下三匹水泥实心砖、红砖、水泥砖等各类砖及其他材料砌体）不另行计	m <sup>3</sup>	1.548	388.65	601.63	
10	010402001003	砌块墙	3.6米以下 1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块 2、砂浆强度等级：Ma5.0 3、墙体厚度：≤200mm 4、综合考虑砌筑过程中所需实砌各类砖、预制块、防腐木塞（包含了如上下三匹水泥实心砖、红砖、水泥砖等各类砖及其他材料砌体）不另行计	m <sup>3</sup>	311.658	334.05	104109.35	
本页小计								113408.01

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
11	010402001004	砌块墙	3.6米以上 1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块 2、砂浆强度等级：Ma5.0 3、墙体厚度：≤200mm 4、综合考虑砌筑过程中所需实砌各类砖、预制块、防腐木塞（包含了如上下三匹水泥实心砖、红砖、水泥砖等各类砖及其他材料砌体）不另行计	m3	7.517	390.63	2936.37	
	3	混凝土工程					711461.08	
12	010502006001	钢筋混凝土柱	1、混凝土种类：泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	67.954	468.80	31856.84	
13	010505004001	柱面模板	1、矩形柱 复合模板（15m） 钢支撑 2、对拉螺栓堵眼增加费	m2	593.069	55.89	33146.63	
14	010505004002	柱面模板	1、柱支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑	m2	36.147	4.66	168.45	
15	010502021001	构造柱	1、混凝土种类：非泵送商品砼 2、混凝土强度等级：C25 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	23.46	520.31	12206.47	
16	010505011001	构造柱模板	1、构造柱 复合模板（15m） 钢支撑	m2	380.577	40.38	15367.70	
17	010502011001	钢筋混凝土梁	1、混凝土种类：泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4、含主梁、次梁、折梁、斜梁等	m3	229.735	404.52	92932.40	
18	010505006001	梁模板	1、矩形梁 复合模板（15m） 钢支撑 2、对拉螺栓堵眼增加费	m2	1968.758	48.92	96311.64	
19	010505006002	梁模板	梁支撑 高度超过3.6m，每超过1m 钢支撑	m2	841.366	5.18	4358.28	
本页小计								289284.78

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	010502023001	过梁	1、混凝土种类:非泵送商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.864	497.07	1423.61
21	010505013001	过梁模板	1、过梁 复合模板（15mm） 钢支撑	m2	38.18	67.25	2567.61
22	010502013001	实心楼板	1、混凝土种类:泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4、含楼面板、屋面板	m3	141.036	406.90	57387.55
23	010505007001	楼板、屋面板模板	1、楼板、屋面板模板 复合模板（15mm） 钢支撑	m2	1205.02	48.22	58106.06
24	010505007002	楼板、屋面板模板	1、板支撑高度超过3.6m,每增加1m钢支撑	m2	1153.17	5.17	5961.89
25	010502017001	坡屋面板	1、混凝土种类:泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4、坡屋面板	m3	44.242	425.02	18803.73
26	010505007003	坡屋面板模板	1、斜板、坡屋面板 复合模板（15mm） 钢支撑	m2	368.306	50.55	18617.87
27	010502019001	其他板	1、混凝土种类:泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4、包含挑檐、挑板、栏板、雨棚、混凝土上翻、线条、外凸造型等构件	m3	86.36	520.49	44949.52
28	010505008001	其他板模板	1、复合模板（15mm） 钢支撑 2、包含挑檐、挑板、雨棚、混凝土上翻、线条、外凸造型等构件	m2	893.805	69.28	61922.81
本页小计							269740.65

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
29	010502020001	楼梯	1、混凝土种类:泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4、包含挑檐、挑板、栏板、雨棚、混凝土上翻、线条、外凸造型等构件	m3	16.087	881.51	14180.85	
30	010505010001	楼梯模板	1、楼梯 直形 复合模板（15mm）钢支撑 2、包含梯梁、平台梁、梯段、平台板构件模板 3、此工程量按水平投影面积计算	m2	74.082	130.82	9691.41	
31	010502001001	独立基础	1、混凝土种类:泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	182.46	397.92	72604.48	
32	010505002001	基础模板	独立基础 复合模板（15mm）木支撑	m2	216.24	45.80	9903.79	
33	010501001001	基础垫层	1、混凝土种类:泵送碎石商品砼 2、混凝土强度等级:C20 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	41.702	390.42	16281.29	
34	010505001001	垫层模板	基础垫层 复合模板（15mm）	m2	41.44	36.28	1503.44	
35	010502033001	后浇带	1、名称：膨胀加强带（含梁板柱墙构件） 2、混凝土种类:微膨胀碎石商品砼 3、混凝土强度等级:C35 4、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	11.085	451.62	5006.21	
36	010505019001	后浇带模板	后浇带模板（15mm）	m2	95.024	62.06	5897.19	
本页小计								135068.66

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	010502029001	散水	1、250~300厚回填土或种植土（回填土或种植土接触的墙体做外墙防潮层及保护层） 2、80厚C20混凝土 3、150厚粒径10~40砾石灌DMM5砂浆（M5混合砂浆）或150厚3:7灰土夯实，宽出面层100 4、压实填土，向外坡3%~5% 5、详见图纸（满足图纸要求），23J909-散10/1-21，本工程量按投影面积	m2	87.6	62.51	5475.88
38	010502031001	坡道	1、30厚烧毛花岗（芝麻灰）石板面层，DTG砂浆灌缝 2、20厚DSM15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）粘结层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3、界面剂1道 4、80厚C20混凝土 5、300厚粒径10~40碎石灌DMM5砂浆（M5混合砂浆）或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层300 6、压实填土，压实系数≥93%（坡度按工程设计） 7、详见图纸（满足图纸要求），23J909-坡11/1-16，本工程量按投影面积	m2	4.86	202.37	983.52
本页小计							6459.4

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
39	010502032001	台阶	1、30厚烧毛花岗（芝麻灰）石板面层，DTG砂浆灌缝 2、20厚DSM15砂浆（1：3干硬性水泥砂浆）粘结层，表面撒素水泥面（洒适量清水） 3、界面剂1道 4、80厚C20混凝土 5、300厚粒径10~40碎石灌DMM5砂浆（M5混合砂浆）或300厚3：7灰土分两步夯实，宽出面层300 6、压实填土，压实系数≥93%（坡度按工程设计） 7、详见图纸（满足图纸要求），23J909-台14/1-11，本工程量按投影面积	m2	49.98	276.99	13843.96
4		钢筋工程					404793.07
40	010506023001	砌块墙钢丝网加固	1. 钢筋混凝土墙与砌块墙交界处钉钢丝网（不同材质处） 2. 楼梯间和人流通道的填充墙，应采用钢丝网水泥砂浆面层加强 3. 砌体墙与混凝土构件结合处可采用300宽钢丝网片加固防止开裂 4. 做法详22G614-1第36、37页，满足设计图纸要求	m2	389.306	10.34	4025.42
41	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 砌体内加固钢筋 2. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋HPB300 直径（mm）≤10 3. 含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	2.246	6656.79	14951.15
42	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 包含基础及联系梁等构件钢筋 2. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋HPB300 直径（mm）≤10 3. 含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	0.254	4593.04	1166.63
本页小计							33987.16

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
43	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1、包含基础及联系梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	3.041	4362.07	13265.05
44	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1、包含基础及联系梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	13.17	4058.35	53448.47
45	010506001004	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1、包含基础及联系梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤25 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	1.723	3756.65	6472.71
46	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1、包含柱、梯柱等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	5.35	4362.07	23337.07
47	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1、包含柱、梯柱等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	5.543	4058.35	22495.43
48	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1、包含柱、梯柱等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤25 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	2.096	3756.65	7873.94
本页小计							126892.67

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
49	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1、包含梁、斜梁、折梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋HPB300 直径（mm）≤10 3、含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	0.744	4593.04	3417.22	
50	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1、包含梁、斜梁、折梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径（mm）≤10 3、含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	10.595	4362.07	46216.13	
51	010506005003	现浇混凝土梁钢筋	1、包含梁、斜梁、折梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径（mm）≤18 3、含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	8.655	4058.35	35125.02	
52	010506005004	现浇混凝土梁钢筋	1、包含梁、斜梁、折梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径（mm）≤25 3、含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	11.74	3756.65	44103.07	
53	010506006001	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1、包含楼板、屋面板、后浇带等构件钢筋 2、钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋HPB300 直径（mm）≤10 3、含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	0.308	4593.04	1414.66	
54	010506006002	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1、包含楼板、屋面板、后浇带等构件钢筋 2、钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径（mm）≤10 3、含钢筋连接器（连接方式详见图纸要求）	t	14.926	4362.07	65108.26	
本页小计							195384.36	

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
55	010506006003	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1、包含楼板、屋面板、后浇带等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	2.415	4058.35	9800.92
56	010506008001	现浇混凝土其他板钢筋	1、包含挑檐、挑板、栏板、雨棚、混凝土上翻、线条、外凸造型等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	6.423	4362.07	28017.58
57	010506008002	现浇混凝土其他板钢筋	1、包含挑檐、挑板、栏板、雨棚、混凝土上翻、线条、外凸造型等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	0.076	4058.35	308.43
58	010506009001	现浇混凝土楼梯钢筋	1、包含梯梁、梯板、平台板、平台梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	0.006	4593.04	27.56
59	010506009002	现浇混凝土楼梯钢筋	1、包含梯梁、梯板、平台板、平台梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	1.049	4362.07	4575.81
60	010506009003	现浇混凝土楼梯钢筋	1、包含梯梁、梯板、平台板、平台梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	0.513	4058.35	2081.93
本页小计							44812.23

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
61	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1、包含构造柱、过梁、圈梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	0.506	4593.04	2324.08
62	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1、包含构造柱、过梁、圈梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤10 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	0.075	4362.07	327.16
63	010506010003	现浇混凝土二次结构钢筋	1、包含构造柱、过梁、圈梁等构件钢筋 2、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18 3、含钢筋连接器(连接方式详见图纸要求)	t	2.625	4058.35	10653.17
64	01B001	钢筋接头	电渣压力焊接 ≤φ18	个	636	5.33	3389.88
65	01B002	钢筋接头	电渣压力焊接 ≤φ32	个	136	6.37	866.32
	5	门窗工程					340829.79
66	010801002001	木质门带套	1.类型:成套木质门(M1023) 2.包含五金、闭门器、执手锁、顺位器、运输、安装、门边塞缝等完成全部相关工作 3.具体要求详见设计说明及大样,满足图纸设计要求	樘	29	966.06	28015.74
67	010801002002	木质门带套	1.类型:成套木质门(M1123) 2.包含五金、闭门器、执手锁、顺位器、运输、安装、门边塞缝等完成全部相关工作 3.具体要求详见设计说明及大样,满足图纸设计要求	樘	6	1054.75	6328.50
本页小计							51904.85

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
68	010801002003	木质门带套	1. 类型：成套木质门 (M1523) 2. 包含五金、闭门器、执手锁、顺位器、运输、安装、门边塞缝等完成全部相关工作 3. 具体要求详见设计说明及大样，满足图纸设计要求	樘	5	1458.35	7291.75
69	010801002004	木质门带套	1. 类型：成套木质门 (M1823) 2. 包含五金、闭门器、执手锁、顺位器、运输、安装、门边塞缝等完成全部相关工作 3. 具体要求详见设计说明及大样，满足图纸设计要求	樘	1	1724.42	1724.42
70	010801004001	木质防火门	1. 类型：木质乙级防火门 2. 包含五金、闭门器、执手锁、顺位器、运输、安装、门边塞缝等完成全部相关工作 3. 具体要求详见设计说明及大样，满足图纸设计要求	m <sup>2</sup>	15.83	298.88	4731.27
71	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 框、扇材质：断热铝合金窗平开窗(窗框窗洞面积比≤20%) 2. 玻璃品种、厚度：Low-E中空SuperSE-I 6mm+12A+6mm 3. 包含五金、窗锁、运输、安装、窗边塞缝等完成全部工作，满足图纸设计要求	m <sup>2</sup>	294.48	590.57	173911.05
72	010807003001	金属百叶窗	1. 铝合金防雨百叶(含空调百叶、通风口百叶) 2. 包含、运输、安装等完成全部工作，满足图纸设计要求	m <sup>2</sup>	246.011	350.61	86253.92
本页小计							273912.41

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
73	010802001001	金属(塑钢)门	1. 框、扇材质:断热铝合金门联窗(门窗框门窗洞面积比≤20%) 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空SuperSE-I 6mm+12A+6mm 3. 包含五金、门锁、运输、安装、门边塞缝等完成全部工作,满足图纸设计要求	m2	54.63	596.25	32573.14	
6		屋面及防水工程					264247.81	
74	010902001001	屋1:有保温隔热不上人平屋面(倒置式)	1、浅色涂料(丙烯酸屋面反射涂料) 2、20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3、挤塑聚苯板(密度>25kg/m <sup>3</sup> ,厚度100mm(计算值80mm),保温材料燃烧性能:B1级 4、1.5厚聚合物水泥防水涂料一道(含附加层、加强层、上翻层、反梁包裹层) 5、3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎两道(含附加层、加强层、上翻层、反梁包裹层) 6、20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7、建筑找坡最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找坡2% 8、防水等级:一级,图集选型:23J909-屋A42/5-32,满足图纸要求 9、本工程量按屋面投影面积计算	m2	718.928	202.85	145834.54	
本页小计								178407.68

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
75	010902001002	屋2:无保温隔热不上人平屋面	1、浅色涂料(丙烯酸屋面反射涂料) 2、20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料一道,含附加层、加强层、上翻层,投标单位自行考虑 4、3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎两道,含附加层、加强层、上翻层,投标单位自行考虑 5、20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、最薄处30厚 LC5.0轻骨料混凝土,整体找坡 7、本工程量按屋面投影面积计算	m2	42.58	200.91	8554.75
76	010902001003	屋3:无保温隔热坡屋面	1、西瓦,颜色、样式后期项目单位确定 2、热镀锌方钢管挂瓦条L30X4,中距按瓦材 3、热镀锌方钢管顺水条-25X5,中距600 4、40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向 $\phi$ 4@150与屋面板预埋 $\phi$ 10钢筋头绑牢) 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料一道,含附加层、加强层、上翻层,投标单位自行考虑 6、3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎一道,含附加层、加强层、上翻层,投标单位自行考虑 7、20厚1:3水泥砂浆找平层 8、钢筋混凝土屋面板中预埋C10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	449.779	244.25	109858.52
7		墙柱面装饰工程					367414.54
7.1		外墙装饰工程					292176.22
本页小计							118413.27

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
77	011404001001	墙面喷刷涂料	名称、部位：弹性外墙涂料(有保温)，详见图纸，颜色、款式项目单位确定，保温材料燃烧性能:A级(包含墙体凸出装饰构件、挑板、挑檐、门窗框等零星部位) 1、面层涂料2道，颜色后期项目单位确定 2、底层涂料1道(抗碱封闭底漆) 3、刮涂耐水腻子,干燥后打磨 4、5厚抗裂砂浆 5、双层玻纤网+锚栓(锚盘应压在底层玻纤网上,锚盘外应铺设面层玻纤网);锚栓数量:≥5个/受拉锚栓4锚栓锚栓中心间距≥260mm;锚固深度≥45mm(其他基层墙体)锚固深度≥25mm(混凝土基层墙体);锚盘直径≥60mm) 6、石墨复合保温板(燃烧性能A级,厚度30mm),双面涂刷界面剂,专用粘结剂(粘结面积不得小于保温板面积的50%) 7、6厚DP M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 8、1.5厚聚合物水泥防水涂料III型 9、5.0厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型),压入一层耐碱玻璃纤维网布,锚栓固定于结构墙体中 10、12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 11、界面剂一道	m2	864.177	222.56	192331.23
本页小计							192331.23

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
78	011404001002	墙面喷刷涂料	名称、部位：弹性外墙涂料(无保温)，颜色、款式项目单位确定，详见图纸 1、面层涂料2道，颜色后期项目单位确定 2、底层涂料1道(抗碱封闭底漆) 3、刮涂耐水腻子，干燥后打磨 4、6厚DP M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料III型 6、5.0厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型)，压入一层耐碱玻璃纤维网布，锚栓固定于结构墙体中 7、12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 8、界面剂一道	m2	815.927	122.37	99844.99	
	7.2	内墙装饰工程					75238.32	
79	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1、8厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底抹平 2、界面剂一道 3、蒸压加气混凝土砌块墙需用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布，混凝土墙无需此道层次	m2	3542.335	17.10	60573.93	
本页小计								160418.92

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
80	011201001002	墙、柱面一般抹灰 (有防水)	1、1.5厚丙烯酸防水涂料 (卫生间、盥洗池盆、厨房等用水处墙面防水层翻起高度不应小于1200mm。墙面其他部位泛水翻起高度不应小于250mm。)。 2、6厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 3、6厚DP(DCA) M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 4、界面剂一道 5、用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	338.484	32.76	11088.74
81	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1、5厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 2、10厚DP(DCA) M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底扫毛 3、界面剂一道 4、用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	140.497	25.45	3575.65
8		楼地面装饰工程					26946.70
9.1		地面装饰工程					24389.07
82	011101001001	水泥砂浆地面	1、20厚DS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层, 表面撒适量水泥粉抹压平整 2、界面剂一道 3、80厚C20混凝土垫层 4、压实填土, 压实系数不小于90%	m2	3.84	53.80	206.59
83	011101001002	混凝土地面	1、80厚C20混凝土垫层 2、压实填土, 压实系数不小于90%	m2	613.19	29.91	18340.51
本页小计							33211.49

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
84	011101001003	水泥砂浆地面（有防水）	1、1.5厚聚氨酯防水涂料两道（含上翻300） 2、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 3、界面剂一道 4、80厚C20混凝土垫层/（楼）现浇钢筋混凝土楼板 5、压实填土，压实系数不小于90% 6、房间大小投标单位统一考虑	m <sup>2</sup>	49.91	117.05	5841.97	
	9.2	楼面装饰工程					2557.63	
85	011101001004	水泥砂浆楼面	名称、部位：水泥砂浆楼面，详见图纸 1、20厚DS M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）面层，表面撒适量水泥粉抹压平整 2、界面剂一道	m <sup>2</sup>	3.84	53.80	206.59	
86	011101001005	水泥砂浆楼面（有防水）	1、1.5厚聚氨酯防水涂料两道（含上翻300） 2、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层，向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆（1:3水泥砂浆）抹小八字角 3、界面剂一道 4、80厚C20混凝土垫层/（楼）现浇钢筋混凝土楼板 5、压实填土，压实系数不小于90% 6、房间大小投标单位统一考虑	m <sup>2</sup>	26.98	87.14	2351.04	
	9	其他工程					47912.64	
87	011502001001	成品装饰线条	1、EPS装饰线条 2、尺寸：50mm*150mm 3、含预埋件、安装及所有相关工作 4、详见图纸，并满足设计要求	m	298.5	68.12	20333.82	
本页小计								28733.42

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
88	011502001002	成品装饰线条	1、GRC装饰线条 2、尺寸：100mm*150mm 3、含预埋件、安装及所有相关工作 4、详见图纸，并满足设计要求	m	22.4	90.74	2032.58	
89	011502001003	成品装饰线条	1、GRC装饰线条 2、尺寸：50mm*100mm 3、含预埋件、安装及所有相关工作 4、详见图纸，并满足设计要求	m	70	63.60	4452.00	
90	011502001004	成品装饰线条	1、GRC装饰线条 2、尺寸：250mm*50mm~100mm（L型） 3、含预埋件、安装及所有相关工作 4、详见图纸，并满足设计要求	m	7.1	172.16	1222.34	
91	011503004001	成品带扶手栏杆	1、无障碍扶手 参12J926/H2 2、高度：900mm高 3、含安装、铁件预埋等相关工作内容 4、详设计图纸，满足设计要求	m	6.9	230.60	1591.14	
92	011503004002	成品带扶手栏杆	1、楼梯间304不锈钢栏杆（梯段栏杆），图集 22J403-1, 2-8, 不锈钢B3型 2、高度：900mm高 3、含安装、铁件预埋等相关工作内容 4、详设计图纸，满足设计要求	m	47.458	230.60	10943.81	
93	011503004003	成品带扶手栏杆、栏板	1、楼梯间304不锈钢栏杆（楼梯栏杆） 2、高度：1200mm高 3、含安装、铁件预埋等相关工作内容 4、详设计图纸，满足设计要求	m	8.14	311.90	2538.87	
本页小计							22780.74	

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
94	010905003001	止水带	1、3厚钢板止水带300mm宽 2、施工缝、后浇式膨胀加强带两侧 3、详见图纸，满足设计要求	m	44.73	54.25	2426.60
95	010503014001	检修口盖板	1、屋面检修口盖板800*800 2、参12J201-1/H20 3、含安装等其它相关工作内容 4、详见图纸，并满足设计要求	套	1	665.19	665.19
96	010607006001	钢梯	1、屋面检修爬梯 2、参15J401/A28 3、详见图纸，含所有相关内容	t	0.2	6846.30	1369.26
97	010503014002	盖板	屋顶风井盖板	套	1	337.03	337.03
本页小计							4798.08
合 计							2372583.33

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
	1	给水工程					11802.99
1	031001008001	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR给水管、DN65 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 详见设计图纸, 满足设计要求	m	3.5	62.02	217.07
2	031001008002	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR给水管、DN50 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 详见设计图纸, 满足设计要求	m	10.25	48.41	496.20
3	031001008003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR给水管、DN40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 详见设计图纸, 满足设计要求	m	18.45	37.75	696.49
4	031001008004	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR给水管、DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 详见设计图纸, 满足设计要求	m	123.49	29.05	3587.38
本页小计							4997.14

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
5	031001008005	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR给水管、DN25 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 详见设计图纸，满足设计要求	m	45.72	23.50	1074.42
6	031002011001	水表	1. 类型：水表 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：法兰连接（含法兰片） 4. 含法兰水表一个、闸阀两个、止回阀一个、伸缩接头一个。 5. 详见设计图纸，满足设计要求	个	1	1196.39	1196.39
7	031002001001	金属阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN50 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1	117.36	117.36
8	031002001002	金属阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN40 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	4	96.91	387.64
9	031002001003	金属阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN32 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1	70.26	70.26
10	031002001004	金属阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN32 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	2	70.26	140.52
11	031002001005	金属阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：螺纹连接	个	1	51.17	51.17
12	031301003001	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN100 3. 填料材质：按规范要求	个	5	301.58	1507.90
本页小计							4545.66

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	031301003002	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN150 3. 填料材质：按规范要求	个	4	410.24	1640.96
14	031301003003	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN200 3. 填料材质：按规范要求	个	1	512.19	512.19
15	031001012001	止水节	1. 名称、类型：止水节 2. 介质管道规格：DN50	个	4	26.76	107.04
	2	污水工程					3264.09
16	031001008006	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：UPVC排水管、DN100 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：灌水试验	m	49.13	43.21	2122.91
17	031001008007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：UPVC排水管、DN75 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：灌水试验	m	13.7	33.49	458.81
18	031001008008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：UPVC排水管、DN50 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：灌水试验	m	14.15	23.43	331.53
19	031003014001	给、排水附件	1. 名称：通气帽DN100 2. 详见设计图纸，满足设计要求	个	2	5.32	10.64
20	031003014002	给、排水附件	1. 名称：成品管卡 2. 规格：DN100 3. 满足规范及设计要求 参数详见设计图	个	44.541	6.17	274.82
21	031003014003	给、排水附件	1. 名称：成品管卡 2. 规格：DN75 3. 满足规范及设计要求 参数详见设计图	个	12.453	5.25	65.38
	3	雨水工程					4165.07
本页小计							5524.28

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
22	031001008009	塑料管	1. 名称：雨水管安装 2. 规格、材质：防紫外线UPVC雨水管、DN100 3. 连接方式：粘接 4. 见设计图纸、满足设计要求	m	60.19	37.51	2257.73
23	031001008010	塑料管	1. 名称：雨水管安装 2. 规格、材质：防紫外线UPVC雨水管、DN75 3. 连接方式：粘接 4. 见设计图纸、满足设计要求	m	30.2	29.18	881.24
24	031003014004	给、排水附件	1. 名称：87型雨水斗（铸铁） 2. 规格：DN100 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	6	91.07	546.42
25	031003014005	给、排水附件	1. 名称：成品管卡 2. 规格：DN100 3. 满足规范及设计要求 参数详见设计图	个	54.54	6.17	336.51
26	031003014006	给、排水附件	1. 名称：成品管卡 2. 规格：DN75 3. 满足规范及设计要求 参数详见设计图	个	27.27	5.25	143.17
4		冷凝水工程					5831.40
27	031001008011	塑料管	1. 名称：冷凝水管安装 2. 规格、材质：UPVC管、DN50 3. 连接方式：粘接 4. 见设计图纸、满足设计要求	m	130.2	23.43	3050.59
28	031003014007	给、排水附件	1名称：地漏DN50 2. 详见设计图纸，满足设计要求	个	53	43.28	2293.84
29	031003014008	给、排水附件	1. 名称：成品管卡 2. 规格：DN50 3. 满足规范及设计要求 参数详见设计图	个	108.457	4.49	486.97
5		消防工程					3852.37
本页小计							9996.47

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
30	030901010001	室内消火栓	1. 名称：自救式消防软管卷盘箱 2. 安装方式：壁挂，安装见15S202/49 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	4	496.30	1985.20	
31	030910001001	灭火器	1. 名称：灭火器MF/ABC3 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	具	22	50.45	1109.90	
32	030910001002	灭火器	1. 名称：厨房灭火器MS/ABEF9 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	具	2	134.71	269.42	
33	030910002001	灭火器箱	1. 名称：灭火器箱（两只装）	个	11	44.35	487.85	
本页小计							3852.37	
合 计							28915.92	

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
	1	配电箱					39772.27
1	030402011001	成套配电箱	1. 名称:1AL1配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	3043.14	3043.14
2	030402011002	成套配电箱	1. 名称:1AL2配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	3043.14	3043.14
3	030402011003	成套配电箱	1. 名称:1AP-KT配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	3752.67	3752.67
4	030402011004	成套配电箱	1. 名称:1APZ配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	4639.59	4639.59
5	030402011005	成套配电箱	1. 名称:1YJ1配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	3930.06	3930.06
6	030402011006	成套配电箱	1. 名称:2AL1配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	3043.14	3043.14
7	030402011007	成套配电箱	1. 名称:2AP-KT配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	3752.67	3752.67
8	030402011008	成套配电箱	1. 名称:A1.5配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	33	422.25	13934.25
9	030402011009	成套配电箱	1. 名称:A6配电箱 2. 安装方式:挂墙安装	台	1	555.29	555.29
10	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱	台	2	39.16	78.32
	2	灯具开关					5695.46
11	030413001001	普通灯具	1. 名称:壁灯(防潮型) 2. 型号:220V, 1x8W, LED 3. 安装形式:天棚安装	套	4	65.75	263.00
12	030413001002	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 型号:220V, 1x16W, LED 3. 安装形式:天棚安装	套	1	77.16	77.16
13	030413002001	装饰灯	1. 名称:残疾人求助声光显示牌 2. 规格: 自带AC220V/24V电源转换装置 3. 安装方式: 门上0.1m安装 4. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	套	2	74.88	149.76
14	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称: 残疾人求助按钮 2. 安装方式: 暗装	套	4	26.30	105.20
本页小计							40367.39

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
15	030413002002	装饰灯	1. 名称：安全出口标志灯 2. 规格：A型LED, 1x1W (COS%>0.9) 额定电压DC36V 3. 安装方式：距地3.0m壁装，若门高度大于3m则门框正上方0.2m壁装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	4	74.88	299.52	
16	030413002003	装饰灯	1. 名称：双面标志灯 2. 规格：A型LED, 1x1W (COS%>0.9) 额定电压DC36V 3. 安装方式：距地3.0m壁装，若门高度大于3m则门框正上方0.2m壁装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	7	74.88	524.16	
17	030413002004	装饰灯	1. 名称：应急照明灯 2. 规格：A型LED, 1x5W (COS%>0.9) 额定电压DC36V 3. 安装方式：距地3.0m壁装，若门高度大于3m则门框正上方0.2m壁装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	29	83.84	2431.36	
18	030413002005	装饰灯	1. 名称：疏散出口标志灯 2. 规格：A型LED, 1x1W (COS%>0.9) 额定电压DC36V 3. 安装方式：距地3.0m壁装，若门高度大于3m则门框正上方0.2m壁装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	5	74.88	374.40	
本页小计								3629.44

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
19	030413002006	装饰灯	1. 名称：方向标志灯 2. 规格：A型LED, 1x1W (C0S%>0.9) 额定电压DC36V 3. 安装方式：距地3.0m壁装，若门高度大于3m则门框正上方0.2m壁装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	7	74.88	524.16	
20	030413002007	装饰灯	1. 名称：楼层指示灯 2. 规格：A型LED, 1x1W (C0S%>0.9) 额定电压DC36V 3. 安装方式：距地3.0m壁装，若门高度大于3m则门框正上方0.2m壁装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	4	74.88	299.52	
21	030412006001	接线盒	1、名称：暗装接线盒	个	67	9.66	647.22	
	3	线缆					133479.75	
22	030409001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：ZR-YJY-4X95+1X50 3. 材质：铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位：室内安装	m	50	402.81	20140.50	
23	030409001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：ZR-YJY-4X25+1*16 3. 材质：铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位：室内安装	m	14.72	118.88	1749.91	
24	030409001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：ZR-YJY-5*16 3. 材质：铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位：室内安装	m	26.91	88.39	2378.57	
25	030409001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：ZR-YJY-5*10 3. 材质：铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位：室内安装	m	34.36	59.61	2048.20	
本页小计								27788.08

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
26	030409003001	电力电缆头	1. 名称:五芯电缆终端头制作安装 2. 规格:120mm <sup>2</sup>	个	2	210.47	420.94
27	030409003002	电力电缆头	1. 名称:五芯电缆终端头制作安装 2. 规格:35mm <sup>2</sup>	个	2	120.04	240.08
28	030409003003	电力电缆头	1. 名称:五芯电缆终端头制作安装 2. 规格:16mm <sup>2</sup>	个	6	80.57	483.42
29	030409003004	电力电缆头	1. 名称:五芯电缆终端头制作安装 2. 规格:10mm <sup>2</sup>	个	2	62.05	124.10
30	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿照明线 3. 型号:ZN-BV-2.5 4. 配线部位:管内穿线	m	47.3	4.49	212.38
31	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿照明线 3. 型号:ZR-BV-2.5 4. 配线部位:管内穿线	m	2752.42	3.81	10486.72
32	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿照明线 3. 型号:WDZBN-RYJS-B1-2*2.5 4. 配线部位:管内穿线	m	259.01	7.09	1836.38
33	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿动力线 3. 型号:ZR-BV-4 4. 配线部位:管内穿线	m	5610.66	4.69	26314.00
34	030412004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿动力线 3. 型号:ZR-BV-6 4. 配线部位:管内穿线	m	2335.52	6.50	15180.88
35	030412004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿动力线 3. 型号:ZR-BV-10 4. 配线部位:管内穿线	m	65.71	10.14	666.30
36	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 配置形式:明敷	m	20	64.43	1288.60
37	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:明敷	m	9.04	44.97	406.53
本页小计							57660.33

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
38	030412001003	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: SC焊接钢管 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 暗敷	m	9.04	38.80	350.75	
39	030412001004	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 暗敷	m	411.34	9.56	3932.41	
40	030412001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 暗敷	m	599.43	13.00	7792.59	
41	030412001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: PVC管 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 暗配	m	589.6	10.45	6161.32	
42	030412001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: PVC管 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 暗配	m	432.62	8.07	3491.24	
43	030412001008	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: PVC管 3. 规格: DN32 4. 配置形式: 暗配	m	4.6	12.98	59.71	
44	030412003001	桥架	1. 名称: 强电金属桥架 (含支撑) 2. 规格: 150*100 3. 含桥架支吊架、除锈刷漆、防火堵洞、盖板、隔板、桥架连接铜线及接地线安装	m	114.75	66.99	7687.10	
45	031301001001	凿(压、切割)槽	基础辅助工程 凿砖槽(管径mm) ≤40	m	1112	18.01	20027.12	
	4	防雷工程					17239.60	
46	030410005001	接闪带	1. 屋面防雷 2. 材质: Φ12圆钢 3. 满足设计要求	m	324.94	27.61	8971.59	
47	030410002001	接地母线	1. 屋面防雷 2. 材质: 利用屋面混凝土楼板内 ≥Φ12(2Φ8)的主筋与接闪带可靠联接 3. 满足设计要求	m	47.74	4.87	232.49	
本页小计								58706.32



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
	1	道路工程					150091.86
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土种类:非泵送商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、包括混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护,模板 4、路面 防滑条	m2	1618.59	71.01	114936.08
2	040202010001	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:10cm	m2	1618.59	19.86	32145.20
3	060104007001	路床(槽)整形	路床整形 路床碾压检验	m2	1618.59	1.86	3010.58
	2	路缘石					3381.89
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*600*250 C30预制混凝土立缘石 2.垫层材料品种、厚度:20厚1:3水泥砂浆	m	110	28.45	3129.50
5	040303001001	混凝土垫层	1.人工铺装路缘石、平石垫层、靠背 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.66	382.41	252.39
本页小计							153473.75
合 计							153473.75



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程-总图

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
	1	电气					30052.36
1	030402011010	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:APCDz 3. 安装方式:落地安装含基础具体详见图纸及满足技术规范要求	台	1	3054.20	3054.20
2	030402011011	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP-fjdc(7kW) 3. 安装方式:壁挂安装	台	1	872.35	872.35
3	030409001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJY-3*10 3. 材质: 铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位: 室内安装	m	40	36.37	1454.80
4	030409001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJY-3*4 3. 材质: 铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位: 室内安装	m	105	18.82	1976.10
5	030409001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJY-5*10 3. 材质: 铜芯阻燃电缆 4. 敷设方式、部位: 室内安装	m	60	59.61	3576.60
6	030409003005	电力电缆头	1. 名称:五芯电缆终端头制作安装 2. 规格:10mm2	个	2	62.05	124.10
7	030409003006	电力电缆头	1. 名称:三芯电缆终端头制作安装 2. 规格:10mm2	个	6	53.96	323.76
8	030412001010	配管	1. PVC32配管 2. 地埋敷设	m	40	12.75	510.00
9	030412001011	配管	1. NLY25配管 2. 地埋敷设	m	105	12.43	1305.15
10	030409006001	电缆保护管	1. 名称:NLY管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:埋地敷设	m	33	10.04	331.32
11	030409006002	电缆保护管	1. 名称:NLY管 2. 规格:DN100 3. 配置形式:埋地敷设	m	146	32.57	4755.22
12	030402011012	成套配电箱	1. 名称:慢充电桩7KW（含接地装置） 2. 具体详见图纸及满足技术规范要求	台	2	1493.20	2986.40
本页小计							21270



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程-总图

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
	1	给水工程					31229.76
1	031001007001	复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管, DN150 公称压力1.00MPa 4. 连接形式: 热熔连接, 5. 管道消毒、冲洗	m	12.3	73.02	898.15
2	031001007002	复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管, DN100 公称压力1.00MPa 4. 连接形式: 热熔连接, 5. 管道消毒、冲洗	m	26.96	53.65	1446.40
3	031001007003	复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 室外给水管采用钢丝网骨架复合管, DN65 公称压力1.00MPa 4. 连接形式: 热熔连接, 5. 管道消毒、冲洗	m	94.96	33.38	3169.76
4	040504001001	砌筑井	1. 砖砌水表井 参照图集05S502/43 2. 砖砌矩形水表井 井室净尺寸(长×宽×高)(m) 2.15×1.10×1.40	座	2	5672.60	11345.20
5	040504001002	砌筑井	1. 砖砌水表井 参照图集05S502/43 2. 砖砌矩形水表井 井室净尺寸(长×宽×高)(m) 2.75×1.30×1.40	座	1	6873.54	6873.54
6	031002011002	水表	1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 (含法兰片) 4. 含法兰水表一个、闸阀两个、止回阀一个、伸缩接头一个。 5. 详见设计图纸, 满足设计要求	个	1	1198.17	1198.17
本页小计							24931.22

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程-总图

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
7	031002011003	水表	1. 类型：水表 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰连接（含法兰片） 4. 含法兰水表一个、闸阀两个、止回阀一个、伸缩接头一个。 5. 详见设计图纸，满足设计要求	个	1	1715.01	1715.01	
8	031002011004	水表	1. 类型：水表 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接（含法兰片） 4. 含法兰水表一个、闸阀两个、止回阀一个、伸缩接头一个。 5. 详见设计图纸，满足设计要求	个	1	2948.77	2948.77	
9	030901011001	室外消火栓	室外地上式消火栓 公称直径100(mm) 干管安装	套	2	817.38	1634.76	
	2	排水工程					79550.16	
10	031003019001	隔油器	1. 隔油池施工按图集23S519中GY-2SF 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	1	13696.60	13696.60	
11	040504009001	整体化粪池	13#钢筋混凝土化粪池 做法见图集03S702	座	1	25871.45	25871.45	
本页小计								45866.59

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程-总图

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
12	040504002001	现浇混凝土井	1. 圆形混凝土污水检查井 $\Phi$ 1000mm，深度综合考虑，满足设计图纸要求 2. 垫层、基础材质及厚度：C15砼垫层100厚， 3. 混凝土强度等级：井墙及底板混凝土强度为C30 P6，流槽混凝土强度为C15 4. 盖板材质、规格：C30混凝土 5. 含井盖、井圈 6. 踏步材质、规格：球墨铸铁踏步，详见图集20S515，P332、334 7. 包含钢筋制作、安装等工序；含钢管井字架（深4m以内）；含混凝土模板 8. 其它详见图纸、设计说明及图集20S515，P30 9. 其他质量、技术要求应满足图纸、说明及相关规范要求	座	10	3133.67	31336.70	
13	040501005001	塑料管	1、名称污水：HDPE双壁波纹管，承插橡胶圈密封连接 2、规格：DN200 3、环刚度： $\geq 8\text{KN/m}^2$ 4、措施：闭水试验	m	130.3	66.35	8645.41	
3		雨水工程					63868.79	
14	040501005002	塑料管	1、名称污水：HDPE双壁波纹管，承插橡胶圈密封连接 2、规格：DN300 3、环刚度： $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	189.29	74.79	14157.00	
15	040501005003	塑料管	1、名称污水：HDPE双壁波纹管，承插橡胶圈密封连接 2、规格：DN400 3、环刚度： $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	7.74	114.95	889.71	
本页小计								55028.82

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程-总图

标段：扬子洲鹏举路东延工程还建  
市政设施管理用房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040504002002	现浇混凝土井	1. 圆形混凝土雨水检查井Φ1000mm，深度综合考虑，满足设计图纸要求 2. 垫层、基础材质及厚度：C15砼垫层100厚 3. 混凝土强度等级：井墙及底板混凝土强度为C30 P6，流槽混凝土强度为C15 4. 盖板材质、规格：C30混凝土 5. 含井盖、井圈 6. 踏步材质、规格：球墨铸铁踏步，详见图集20S515，P332、334 7. 包含钢筋制作、安装等工序；含钢管井字架（深4m以内）；含混凝土模板 8. 其它详见图纸、设计说明及图集20S515，P29 9. 其他质量、技术要求应满足图纸、说明及相关规范要求	座	14	3118.87	43664.18
17	040504010001	雨水口	1. 砖砌平单式单算雨水口680*380mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格：铸铁井圈及铸铁箅子 3. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C15混凝土基础 4. 砌筑材料品种、规格：M10水泥砂浆砌MU10砖 5. 具体详见图集05S518/6	座	10	515.79	5157.90
	4	土方工程					25019.08
18	040305001002	垫层	1. 名称：管道(渠)垫层 砂	m3	74.776	202.24	15122.70
19	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑，详见勘察资料和施工图说明 2. 挖土深度：综合考虑 3. 人机配合挖土 装车	m3	74.78	8.93	667.79
20	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑，详见勘察资料和施工图说明 2. 挖土深度：综合考虑 3. 人机配合挖土 不装车	m3	269.066	8.02	2157.91
本页小计							66770.48

