

上饶市人民医院城北院区项目  
结构加固工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : \_\_\_\_\_ 950389.91 \_\_\_\_\_

(大写) : \_\_\_\_\_ 玖拾伍万零叁佰捌拾玖元玖角壹分 \_\_\_\_\_

招 标 人 : \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人 : \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人 : \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人 : \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间 : \_\_\_\_\_

复核时间 : \_\_\_\_\_

# 单项工程招标控制价汇总表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	金额（元）	其中（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程	761662.12		16429.81	24938.1
2	六层新增加固工程	68131.15		600.8	761.03
3	五层净化机房加固	120596.64		1442.13	2376.46
合计		950389.91		18472.74	28075.59

上饶市人民医院城北院区项目  
结构加固工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 761662.12

(大写) : 柒拾陆万壹仟陆佰陆拾贰元壹角贰分

招 标 人 : \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人 : \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人 : \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人 : \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间 : \_\_\_\_\_

复核时间 : \_\_\_\_\_

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程量清单计价合计	652486.70	
1.1	二层梁板	245118.60	
1.2	三层梁板	124205.85	
1.3	四层梁板	35834.85	
1.4	五层梁板	27582.45	
1.5	六层梁板	3984.15	
1.6	十层A楼梁板	12208.06	
1.7	二十层A楼梁板	34612.03	
1.8	后勤值班楼	168940.71	
1.1	其中: 定额人工费	123504.29	
1.2	其中: 定额机械费	30645.36	
二	单价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 定额人工费		
2.2	其中: 定额机械费		
三	总价措施项目清单计价合计	21347.79	
3.1	安全文明施工措施费	16429.81	
3.1.1	安全文明环保费	11501.98	
3.1.2	临时设施费	4927.83	
3.2	其他总价措施费	4917.98	
3.3	七项组织措施费-园林		
3.4	扬尘治理措施费		
四	其他项目清单计价合计		—
五	规费	24938.10	—
5.1	装饰工程规费	1399.03	
5.1.1	社会保险费	1105.15	—
5.1.2	住房公积金	280.30	—
5.1.3	工程排污费	13.58	—
5.2	建筑工程规费	23539.07	
5.2.1	社会保险费	18590.20	—

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
5.2.2	住房公积金	4707.81	—
5.2.3	工程排污费	241.06	—
六	税金	62889.53	—
八	工程总造价	761662.12	
	招标控制价合计	761662.12	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 主要材料及价差汇总表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	定额编号	名称	单位	数量	定额价	市场价	价格差	合价
1	00010104	综合工日	工日	1307.713	85.00	100.00	15.00	19615.70
2	00010105	装饰综合工日	工日	128.625	96.00	117.00	21.00	2701.12
3	01000106	型钢(综合)	t	1.063	3780.00	5161.86	1381.86	1469.61
4	01010165	钢筋(综合)	kg	1.949	3.23	5.18	1.95	3.80
5	01010210	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 10以内	kg	3945.360	3.22	5.18	1.96	7732.91
6	01010211	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 12~18	kg	436.650	3.07	4.75	1.68	733.57
7	01010212	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 20~25	kg	2605.550	3.07	4.68	1.61	4194.94
8	01090101	圆钢(综合)	t	0.434	3396.19	5179.60	1783.41	773.84
9	01210111	角钢(综合)	t	1.763	3249.60	5161.86	1912.26	3371.06
10	01290283	中厚钢板(综合)	t	18.372	3487.91	5073.17	1585.26	29124.60
11	02270133	土工布	m <sup>2</sup>	11.920	7.29	6.21	-1.08	-12.87
12	03210593	铁件(综合)	kg	1600.850	4.85	4.88	0.03	48.03
13	04010131	水泥 32.5	kg	8.552	0.26	0.50	0.24	2.05
14	04010155	水泥 P.O 42.5	t	33.150	304.30	545.45	241.15	7994.19
15	04070136	陶粒	m <sup>3</sup>	393.584	181.77	208.43	26.66	10492.95
16	05030169	杉木板枋材	m <sup>3</sup>	0.334	1380.08	1148.26	-231.82	-77.42
17	05030181	松木板枋材	m <sup>3</sup>	1.253	1028.63	1120.71	92.08	115.36
18	09270111@ 1	300g/m <sup>2</sup> 碳纤维布	m <sup>2</sup>	96.306	4.29	149.00	144.71	13936.44
19	14410137@ 1	碳纤维胶	kg	105.478	11.25	39.91	28.66	3023.00
20	34110103	电	kW·h	43.915	0.87	0.71	-0.16	-7.03
21	34110117	水	m <sup>3</sup>	106.288	3.27	3.52	0.25	26.57
22	35030113	脚手架钢管	kg	1811.668	2.88	4.75	1.87	3387.82
23	BC0012	抹灰干粉砂浆 M10	kg	144.438	0.32	0.46	0.14	20.22
24	BC0053	复合木模板	m <sup>2</sup>	63.138	28.29	31.93	3.64	229.82
25	BC1508	中砂	m <sup>3</sup>	0.017	63.08	228.13	165.05	2.79
26	80210561	预拌混凝土 C30	m <sup>3</sup>	2.276	306.68	492.19	185.51	422.13
27	80210565	预拌混凝土 C40	m <sup>3</sup>	18.929	318.99	545.58	226.59	4289.22

造价员盖执业章：

预算员签字：

编制日期：

# 主要材料及价差汇总表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	定额编号	名称	单位	数量	定额价	市场价	价格差	合价
28	80210565@ 1	灌浆料	m3	0.812	318.99	4368.51	4049.52	3288.90
29	80210565@ 2	灌浆料	m3	0.528	318.99	4368.51	4049.52	2139.08
30	80210565@ 3	灌浆料	m3	0.756	318.99	4368.51	4049.52	3062.77
31	80210565@ 4	灌浆料	m3	1.326	318.99	4368.51	4049.52	5370.19
32	80210565@ 5	灌浆料	m3	1.414	318.99	4368.51	4049.52	5724.83
33	SP0001@1	灌浆料	m3	3.849	439.00	4368.51	3929.51	15125.12
34	CY	柴油	kg	453.305	5.53	8.00	2.47	1119.66
35	DIAN	电	kW·h	9942.867	0.87	0.71	-0.16	-1590.86
36	RG	人工	工日	45.190	85.00	100.00	15.00	677.85
		合 计						148531.96

造价员盖执业章：  
 预算员签字：

编制日期：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 1 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
		二层梁板					245118.6	
1	011108004001	碳纤维板面加固	1. 工程部位: 板顶加固 2. 做法: 2T-100@300 3. 碳纤维布类型: 高强度 I 型 0.167mm厚(300g)碳纤维。	m2	84.52	390.84	33033.8	
2	011101006001	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	24	15.09	362.16	
3	010604001001	钢梁	1. 梁类型: H型钢 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 螺栓种类: M16, 10.9S(单排, 双剪)	t	2.812	8285.95	23300.09	
4	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: Q355B 2. 规格: 含锚板后灌胶粘剂	t	0.332	7742.61	2570.55	
5	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称: 梁侧加钢箍 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 梁高大于600时, 在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.348	10367.79	3607.99	
6	010606013002	零星钢构件	1. 构件名称: 梁顶粘钢加固 2. 钢材品种、规格: Q355B	t	0.38	10367.79	3939.76	
7	010606013003	零星钢构件	1. 构件名称: 梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 梁高大于600时, 在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	1.577	10367.77	16349.97	
8	011101006002	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	82.174	15.09	1240.01	
本页小计							84404.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 2 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价	
9	010502002001	柱加固	1. 混凝土种类：灌浆料 2. 混凝土强度等级：C40	m3	0.829	4466.78	3702.96		
10	011702003001	柱加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m2	10.465	39.12	409.39		
11	010503002001	梁加固	1. 混凝土种类：灌浆料 2. 混凝土强度等级：C40	m3	0.523	4535.96	2372.31		
12	011702006001	梁加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m2	5.077	48.68	247.15		
13	010503002002	梁式设备基础	1. 混凝土种类：灌浆料 2. 混凝土强度等级：C35	m3	3.811	4535.98	17286.62		
14	011702006002	梁式设备基础模板	1. 复合模板 钢支撑	m2	30.485	46.93	1430.66		
15	011101006003	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	46.027	15.09	694.55		
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤25	t	0.637	5502.54	3505.12		
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤18	t	0.28	5882.78	1647.18		
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.199	7460.01	1484.54		
19	010516003001	植筋	1. 规格：Φ25以内	个	30	16.3	489		
20	010516003004	植筋	1. 规格：Φ18以内	个	6	11.58	69.48		
21	010516003003	植筋	1. 规格：Φ14以内	个	4	7.76	31.04		
本页小计								33370	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 3 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
22	010516003002	植筋	1. 规格：Φ10以内	个	342	5.18	1771.56	
23	010501001001	垫层	1. 轻骨料混凝土回填 2. 回填容重不超过10kn/m3	m3	242.328	448.74	108742.27	
24	011701002001	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m2	979.929	16.79	16453.01	
25	011701002002	外脚手架（柱）	外脚手架 15m以内 双排	m2	22.493	16.78	377.43	
		三层梁板					124205.85	
26	010604001002	钢梁	1. 梁类型：H型钢 2. 钢材品种、规格：Q355B 3. 螺栓种类：M16，10.9S（单排，双剪）	t	6.258	8295.08	51910.61	
27	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类：Q355B 2. 规格：含锚板后灌胶粘剂	t	0.755	7749.52	5850.89	
28	010606013004	零星钢构件	1. 构件名称：梁侧加钢箍 2. 钢材品种、规格：Q355B 3. 梁高大于600时，在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.553	10367.77	5733.38	
29	010606013005	零星钢构件	1. 构件名称：梁顶粘钢加固 2. 钢材品种、规格：Q355B	t	0.399	10367.75	4136.73	
30	010606013006	零星钢构件	1. 构件名称：梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格：Q355B 3. 梁高大于600时，在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	1.593	10367.75	16515.83	
本页小计							211491.71	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 4 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
31	011101006004	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	93.638	15.09	1413	
32	010502002002	柱加固	1. 混凝土种类：灌浆料 2. 混凝土强度等级：C40	m <sup>3</sup>	0.772	4466.78	3448.35	
33	011702003002	柱加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m <sup>2</sup>	9.745	38.87	378.79	
34	010503002003	梁加固	1. 混凝土种类：灌浆料 2. 混凝土强度等级：C40	m <sup>3</sup>	1.313	4535.98	5955.74	
35	011702006003	梁加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m <sup>2</sup>	15.779	48.68	768.12	
36	011101006005	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	25.524	15.09	385.16	
37	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤25	t	0.279	5502.52	1535.2	
38	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤18	t	0.078	5882.69	458.85	
39	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.112	7460.09	835.53	
40	010516003005	植筋	1. 规格：Φ25以内	个	24	16.3	391.2	
41	010516003006	植筋	1. 规格：Φ18以内	个	8	11.58	92.64	
42	010516003007	植筋	1. 规格：Φ14以内	个	8	7.76	62.08	
43	010516003008	植筋	1. 规格：Φ10以内	个	153	5.18	792.54	
44	011701002003	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m <sup>2</sup>	1381.134	16.79	23189.24	
本页小计							39706.44	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 5 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价	
45	011701002004	外脚手架（柱）	外脚手架 15m以内 双排	m2	20.963	16.79	351.97		
		四层梁板					35834.85		
46	010604001003	钢梁	1. 梁类型:H型钢 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:M16, 10.9S(单排, 双剪)	t	1.979	8396.47	16616.61		
47	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:Q355B 2. 规格:含锚板后灌胶粘剂	t	0.451	7733.37	3487.75		
48	010606013007	零星钢构件	1. 构件名称:梁侧加钢箍 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 梁高大于600时,在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.372	10367.78	3856.81		
49	010606013008	零星钢构件	1. 构件名称:梁顶粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B	t	0.1	10367.9	1036.79		
50	010606013009	零星钢构件	1. 构件名称:梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 梁高大于600时,在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.368	10367.77	3815.34		
51	011101006006	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	23.789	15.09	358.98		
52	011701002005	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m2	397.054	16.78	6662.57		
		五层梁板					27582.45		
本页小计								36186.82	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 6 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
53	010604001004	钢梁	1. 梁类型:H型钢 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:M16, 10.9S(单排, 双剪)	t	0.473	8330.94	3940.53	
54	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:Q355B 2. 规格:含锚板后灌胶粘剂	t	0.047	7752.34	364.36	
55	010606013010	零星钢构件	1. 构件名称:梁侧加钢箍 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 梁高大于600时,在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.222	10367.71	2301.63	
56	010606013011	零星钢构件	1. 构件名称:梁顶粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B	t	0.489	10367.76	5069.83	
57	010606013012	零星钢构件	1. 构件名称:梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 梁高大于600时,在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.963	10367.78	9984.17	
58	011101006007	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	41.324	15.09	623.58	
59	011701002006	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m2	315.566	16.79	5298.35	
		六层梁板					3984.15	
本页小计							27582.45	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 7 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
60	010606013015	零星钢构件	1. 构件名称：梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格：Q355B 3. 梁高大于600时，在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.357	10367.75	3701.29	
61	011101006008	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	0.721	15.09	10.88	
62	011701002007	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m <sup>2</sup>	16.199	16.79	271.98	
		十层A楼梁板					12208.06	
63	011108004002	碳纤维板面加固	1. 工程部位：板顶加固 2. 做法：2T-100@300 3. 碳纤维布类型：高强度 I 型 0.167mm厚(300g)碳纤维。	m <sup>2</sup>	7.2	390.84	2814.05	
64	011101006009	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	3.6	15.11	54.4	
65	010606013016	零星钢构件	1. 构件名称：梁侧加钢箍 2. 钢材品种、规格：Q355B 3. 梁高大于600时，在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.207	10367.83	2146.14	
66	010606013017	零星钢构件	1. 构件名称：梁顶粘钢加固 2. 钢材品种、规格：Q355B	t	0.213	10367.73	2208.33	
本页小计							11207.07	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 8 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价	
67	010606013018	零星钢构件	1. 构件名称:梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 梁高大于600时,在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.142	10367.74	1472.22		
68	011101006010	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	6.852	15.09	103.4		
69	010501001002	垫层	1. 轻骨料混凝土回填 2. 回填容重不超过10kn/m3	m3	5.785	448.74	2595.96		
70	011701002008	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m2	48.455	16.79	813.56		
		二十层A楼梁板					34612.03		
71	010606013020	零星钢构件	1. 构件名称:梁顶粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B	t	0.225	10367.83	2332.76		
72	011101006011	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	1.08	15.09	16.3		
73	010501001003	垫层	1. 轻骨料混凝土回填 2. 回填容重不超过10kn/m3	m3	53.253	448.74	23896.75		
74	011101006014	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	353.35	15.09	5332.05		
75	010501001004	砼板增厚	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.253	549.63	1238.32		
76	011702001001	砼板增厚模板	1. 复合模板	m2	2.253	36.94	83.23		
77	011101006012	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	37.55	15.09	566.63		
78	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤10	t	0.175	6378.06	1116.16		
本页小计							39567.34		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上饶市人民医院城北院区项目结构加固工程

标段：

第 9 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价	
79	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.004	7457.5	29.83		
		后勤值班楼					168940.71		
80	010502002003	柱加固	1. 混凝土种类：灌浆料 2. 混凝土强度等级：C40	m3	1.443	4400.78	6350.33		
81	011702003003	柱加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m2	13.019	51.34	668.4		
82	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C40	m3	18.742	597.53	11198.91		
83	011702014001	有梁板	1. 复合模板 钢支撑	m2	169.054	51.44	8696.14		
84	011101006013	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m2	13.019	15.09	196.46		
85	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤25	t	1.626	5502.53	8947.11		
86	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤18	t	0.068	5882.64	400.02		
87	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤10	t	2.789	6378.02	17788.3		
88	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.589	7459.99	4393.93		
89	010516003009	植筋	1. 规格：φ25以内	个	103	16.3	1678.9		
本页小计							60348.33		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。









六层新增加固工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 68131.15

(大写) : 陆万捌仟壹佰叁拾壹元壹角伍分

招 标 人 : \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人 : \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人 : \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人 : \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间 : \_\_\_\_\_

复核时间 : \_\_\_\_\_

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：六层新增加固工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程量清单计价合计	60968.29	
1.1	梁底粘钢	3134.67	
1.2	屋面新增设备基础	57833.62	
1.1	其中: 定额人工费	4219.13	
1.2	其中: 定额机械费	365.40	
二	单价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 定额人工费		
2.2	其中: 定额机械费		
三	总价措施项目清单计价合计	776.32	
3.1	安全文明施工措施费	600.80	
3.1.1	安全文明环保费	430.35	
3.1.2	临时设施费	170.45	
3.2	其他总价措施费	175.52	
3.3	七项组织措施费-园林		
3.4	扬尘治理措施费		
四	其他项目清单计价合计		—
五	规费	761.03	—
5.1	建筑工程规费	761.03	
5.1.1	社会保险费	601.03	—
5.1.2	住房公积金	152.21	—
5.1.3	工程排污费	7.79	—
5.2	装饰工程规费		
5.2.1	社会保险费		—
5.2.2	住房公积金		—
5.2.3	工程排污费		—
六	税金	5625.51	—
八	工程总造价	68131.15	
招标控制价合计		68131.15	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 主要材料及价差汇总表

工程名称：六层新增加固工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	定额编号	名称	单位	数量	定额价	市场价	价格差	合价
1	00010104	综合工日	工日	49.636	85.00	100.00	15.00	744.55
2	01000106	型钢 (综合)	t	0.014	3780.00	5161.86	1381.86	18.66
3	01010210	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 10 以内	kg	384.540	3.22	5.18	1.96	753.70
4	01010211	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 12 ~18	kg	712.375	3.07	4.75	1.68	1196.79
5	01010212	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 20 ~25	kg	968.625	3.07	4.68	1.61	1559.49
6	01090101	圆钢(综合)	t	0.006	3396.19	5179.60	1783.41	9.82
7	01290283	中厚钢板(综合)	t	0.098	3487.91	5073.17	1585.26	154.77
8	02270133	土工布	m <sup>2</sup>	3.723	7.29	6.21	-1.08	-4.02
9	04010131	水泥 32.5	kg	5.566	0.26	0.50	0.24	1.34
10	05030169	杉木板枋材	m <sup>3</sup>	0.002	1380.08	1148.26	-231.82	-0.58
11	05030181	松木板枋材	m <sup>3</sup>	0.397	1028.63	1120.71	92.08	36.57
12	34110103	电	kW·h	6.615	0.87	0.71	-0.16	-1.06
13	34110117	水	m <sup>3</sup>	2.687	3.27	3.52	0.25	0.67
14	35030113	脚手架钢管	kg	16.721	2.88	4.75	1.87	31.27
15	BC0012	抹灰干粉砂浆 M10	kg	31.221	0.32	0.46	0.14	4.37
16	BC0053	复合木模板	m <sup>2</sup>	22.092	28.29	31.93	3.64	80.41
17	BC1508	中砂	m <sup>3</sup>	0.011	63.08	228.13	165.05	1.82
18	80210565	预拌混凝土 C40	m <sup>3</sup>	0.645	318.99	545.58	226.59	146.07
19	80210565@ 1	灌浆料	m <sup>3</sup>	8.998	318.99	4368.51	4049.52	36437.95
20	CY	柴油	kg	3.454	5.53	8.00	2.47	8.53
21	DIAN	电	kW·h	175.270	0.87	0.71	-0.16	-28.04
22	RG	人工	工日	0.256	85.00	100.00	15.00	3.84
		合计						41156.92

造价员盖执业章：

预算员签字：

编制日期：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六层新增加固工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
		梁底粘钢					3134.67	
1	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:梁底粘钢加固 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 梁高大于600时,在梁腰部增设一道压条压条遇次梁断开。	t	0.108	10367.78	1119.72	
2	01B001	粘钢灌注胶	梁粘钢	kg	26.17	35	915.95	
3	010516001003	M10化学锚栓	梁粘钢	根	76	7.29	554.04	
4	010516001001	M20化学锚栓	梁粘钢	根	6	7.29	43.74	
5	011701002001	外脚手架(梁)	外脚手架 15m以内 双排	m2	29.852	16.79	501.22	
		屋面新增设备基础					57833.62	
6	010502002001	柱加固	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40	m3	0.658	721.44	474.71	
7	011702003001	柱加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m2	5.357	38.35	205.44	
8	010503002001	梁加固	1. 混凝土种类:灌浆料 2. 混凝土强度等级:C40	m3	8.909	4535.98	40411.05	
9	011702006001	梁加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m2	84.175	44.04	3707.07	
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤25	t	0.945	5502.53	5199.89	
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤18	t	0.695	5882.78	4088.53	
本页小计							57221.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六层新增加固工程

标段：

第 2 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	综合合价	其中：暂估价	
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.377	7459.98	2812.41		
13	010516003001	植筋	1. 规格：Φ25以内	个	56	16.3	912.8		
14	011101006001	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	1.44	15.08	21.72		
		分部分项合计					60968.29		
		措施项目							
		单价措施合计							
本页小计							3746.93		
合 计							60968.29		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：六层新增加固工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1	安全文明施工措施费			600.8			
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)			430.35			
3	1.2	临时设施费			170.45			
4	2	其他总价措施费			175.52			
5	3	扬尘治理措施费						
合 计					776.32			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



五层净化机房加固 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : \_\_\_\_\_ 120596.64 \_\_\_\_\_

(大写) : \_\_\_\_\_ 壹拾贰万零伍佰玖拾陆元陆角肆分 \_\_\_\_\_

招 标 人 : \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人 : \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人 : \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人 : \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间 : \_\_\_\_\_

复核时间 : \_\_\_\_\_

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：五层净化机房加固

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程量清单计价合计	106399.34	
1.1	拆除部分	10410.40	
1.2	型钢梁加固	40778.85	
1.3	设备基础	55210.09	
1.1	其中：定额人工费	10128.25	
1.2	其中：定额机械费	4190.36	
二	单价措施项目清单计价合计		
2.1	其中：定额人工费		
2.2	其中：定额机械费		
三	总价措施项目清单计价合计	1863.32	
3.1	安全文明施工措施费	1442.13	
3.1.1	安全文明环保费	1032.99	
3.1.2	临时设施费	409.14	
3.2	其他总价措施费	421.19	
3.3	七项组织措施费-园林		
3.4	扬尘治理措施费		
四	其他项目清单计价合计		—
五	规费	2376.46	—
5.1	建筑工程规费	2375.52	
5.1.1	社会保险费	1876.09	—
5.1.2	住房公积金	475.10	—
5.1.3	工程排污费	24.33	—
5.2	装饰工程规费	0.94	
5.2.1	社会保险费	0.74	—
5.2.2	住房公积金	0.19	—
5.2.3	工程排污费	0.01	—
六	税金	9957.52	—
八	工程总造价	120596.64	
招标控制价合计		120596.64	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 主要材料及价差汇总表

工程名称：五层净化机房加固

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	定额编号	名称	单位	数量	定额价	市场价	价格差	合价
1	00010104	综合工日	工日	119.057	85.00	100.00	15.00	1785.86
2	00010105	装饰综合工日	工日	0.086	96.00	117.00	21.00	1.81
3	01010210	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 10 以内	kg	775.200	3.22	5.18	1.96	1519.39
4	01010211	钢筋 HRB400以内 $\phi$ 12 ~18	kg	870.225	3.07	4.75	1.68	1461.98
5	01210111	角钢(综合)	t	0.597	3249.60	5161.86	1912.26	1141.05
6	01290283	中厚钢板(综合)	t	3.615	3487.91	5073.17	1585.26	5731.19
7	02270133	土工布	m <sup>2</sup>	2.999	7.29	6.21	-1.08	-3.24
8	03210593	铁件(综合)	kg	576.976	4.85	4.88	0.03	17.31
9	04010131	水泥 32.5	kg	5.174	0.26	0.50	0.24	1.24
10	05030169	杉木板枋材	m <sup>3</sup>	0.047	1380.08	1148.26	-231.82	-10.85
11	05030181	松木板枋材	m <sup>3</sup>	0.438	1028.63	1120.71	92.08	40.31
12	34110103	电	kW·h	7.690	0.87	0.71	-0.16	-1.23
13	34110117	水	m <sup>3</sup>	3.525	3.27	3.52	0.25	0.88
14	BC0053	复合木模板	m <sup>2</sup>	24.214	28.29	31.93	3.64	88.14
15	BC1508	中砂	m <sup>3</sup>	0.010	63.08	228.13	165.05	1.69
16	80210557@ 1	灌浆料	m <sup>3</sup>	0.889	277.00	4368.51	4091.51	3636.53
17	80210565@ 1	灌浆料	m <sup>3</sup>	7.365	318.99	4368.51	4049.52	29824.39
18	CY	柴油	kg	43.472	5.53	8.00	2.47	107.38
19	DIAN	电	kW·h	1260.653	0.87	0.71	-0.16	-201.70
20	RG	人工	工日	7.983	85.00	100.00	15.00	119.74
		合 计						45261.87

造价员盖执业章：

预算员签字：

编制日期：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五层净化机房加固

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
		拆除部分					10410.4	
1	011702014001	板无损切割	板静力无损切割，卸载支撑，垃圾外运	m	80.08	130	10410.4	
		型钢梁加固					40778.85	
2	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢及槽钢 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 螺栓种类:M16, 10.9S(单排, 双剪)	t	3.9	8381.49	32687.81	
3	010516001001	M20化学锚栓		根	168	7.29	1224.72	
4	010516001002	M16化学锚栓		根	136	7.29	991.44	
5	010516001003	M16, 10.9s级摩擦型抗剪高强锚栓		根	63	7.29	459.27	
6	01B001	粘钢灌注胶		kg	27.08	35	947.8	
7	011101006002	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	3.267	15.09	49.3	
8	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q355B 2. 规格:含锚板后灌胶粘剂	t	0.57	7751.77	4418.51	
		设备基础					55210.09	
9	010503002001	梁加固	1. 混凝土种类:灌浆料 2. 混凝土强度等级:C40	m <sup>3</sup>	7.292	4535.98	33076.37	
10	011702006001	梁加固模板	1. 复合模板 钢支撑	m <sup>2</sup>	78.259	44.05	3447.31	
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内直径(mm) ≤18	t	0.849	5882.79	4994.49	
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内直径≤10mm	t	0.76	7459.98	5669.58	
本页小计							98377	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五层净化机房加固

标段：

第 2 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	综合合价	其中：暂估价
13	010516003002	植筋	1. 规格：Φ14以内	个	182	7.76	1412.32	
14	011101006001	混凝土构件表面打磨清理	梁表面打磨、清理基层。	m <sup>2</sup>	43.265	15.09	652.87	
15	011702014002	洞口修补	原钢筋留头对焊，焊接长度双面焊5d	m	80.08	74.39	5957.15	
16	011701002001	外脚手架（梁）	外脚手架 15m以内 双排	m <sup>2</sup>				
		分部分项合计					106399.34	
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计							8022.34	
合 计							106399.34	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：五层净化机房加固

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	1	安全文明施工措施费			1442.13			
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)			1032.99			
3	1.2	临时设施费			409.14			
4	2	其他总价措施费			421.19			
5	3	扬尘治理措施费						
合 计					1863.32			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



