

边坡防护及挡土墙 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡防护及挡土墙

标段：四医院医养综合楼收尾工程

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	其中 暂估价
		边坡防护						
1	040305005001	边坡修整	1. 材料品种: 边坡修整 2. 外运: 废土外运15km	m2	3100			
2	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 基层材料种类规格: 三维网及30cm种植土 2. 草(灌木)籽种类: 灌木种子30g/m2 3. 养护期: 成活养护3个月	m2	3100			
		分部小计						
		挡土墙						
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 1m以内	m3	259.11			
4	040103001001	回填方【基础回填】	1. 密实度要求: 达到设计要求	m3	182.41			
5	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级: 商品混凝土C30	m3	134.2			
6	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型: 混凝土挡墙模板 2. 支模高度: 3m以内	m2	601.96			
7	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: 商品混凝土C15	m3	14.37			
8	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 基础垫层模板	m2	6.5			
9	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 三级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ10	t	2.813			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 三级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	0.452			
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 三级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ16	t	2.119			
12	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 三级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ18	t	3.124			
13	040402017001	变形缝	1. 材料品种、规格: 沥青麻丝	m	13.92857143			
14	041101001001	墙面脚手架	1. 名称: 混凝土挡墙脚手架	m2	601.96			
15	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.0厚	m2	601.96			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

车辆道闸

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车辆道闸

标段：四医院医养综合楼收尾工程

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	其中 暂估价
		整个项目						
1	030507016001	停车场管理设备	1. 名称: 车辆道闸（成套） 2. 规格: 工作电源: 220V±10% 50/60Hz 工作温度: -30℃~+50℃ 工作湿度: ≤95%（不凝结） 电机功率: 120W 起落杆速度: 6S 闸杆长度: ≤4m 遥控距离: ≥30m	套	2			
2	030507016002	停车场管理设备	1. 名称: 车辆识别控制器（成套） 2. 规格: 1. 智能识别, 万能语音, 移动支付, 无人值守 2. COMS传感器, 有抑强光功能, 白天晚上也有很好的监控效果; 3. 内置12颗LED灯, 可调节亮度, 性能稳定; 4. 钢化玻璃面板, 防划伤, 防破裂 参数: 最大脱机记录内容: 20000条 输入电压(直流): DC12V; 最大电流: 2.5A~3A 定额功率: 110%~150% 存储温度: -20~65℃; 工作温度: -20~60℃; 相对湿度: 10%~90%RH 号牌识别率: 白天≥99.8%; 夜间≥99.6% 防护等级: IP66。	套	1			
3	030507008001	监控摄像设备	1. 名称: 监控设备 2. 类别: 红外枪型网络摄像机	台	1			
4	030501012001	交换机	1. 名称: 8口交换机	台	1			
5	030501009001	路由器	1. 名称: 无线网桥	台	1			
6	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 超五类 网线	m	180			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

连廊通道支护工程

招标工程量清单

招标人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

老化粪池拆除清理、回填，雨污水管 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：老化粪池拆除清理、回填，雨污水管

标段：四医院医养综合楼收尾工程

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	其中
								暂估价
		老化粪池拆除清理、回填						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm 3. 装车外运：运距自定	m ²	472			
2	041001001002	拆除路面	1. 材质：沥青混凝土面层 2. 厚度：10cm 3. 装车外运：运距自定	m ²	472			
3	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度：1.5m，化粪池清理 2. 运距：运距自定	m ³	472			
4	040103001001	回填方【碎石换填】	1. 密实度要求：达到设计要求 2. 填方材料品种：碎石回填	m ³	270			
5	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称：化粪池、基础梁拆除 2. 建筑垃圾外运：运距自定	m ³	55			
		分部小计						
		雨水管网						
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土，人工辅助 2. 挖土深度：1.5m以内	m ³	71.78			
7	040103001002	回填方	1. 密实度要求：达到设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m ³	69.66			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余方外运 2. 运距：运距自定	m ³	2.12			
9	040501001001	混凝土管	1. 规格：承插钢筋混凝土管 DN300 2. 接口方式：胶圈连接 DN300	m	30			
10	040504001004	砌筑井	1. 名称：雨水检查井700*800*1500 2. 深度：1.5m内 3. 井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖井座 重型 φ700 60T 4. 检查井加固：路面检查井加固	座	6			
		分部小计						
		污水管网						
本页小计								

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：老化粪池拆除清理、回填，雨污水管

标段：四医院医养综合楼收尾工程

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	合价	其中
								暂估价
11	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土, 人工辅助 2. 挖土深度:2.2m以内	m3	140.6			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	138.13			
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方外运 2. 运距:运距自定	m3	2.47			
14	040501001002	混凝土管	1. 规格:承插钢筋混凝土管 DN300 2. 接口方式:胶圈连接 DN300	m	35			
15	040504001005	砌筑井	1. 名称:污水检查井700*800*1500 2. 深度:1.5m内 3. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖井座 重型 Φ700 60T 4. 检查井加固:路面检查井加固	座	6			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

外围路灯

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

老食堂拆除、环氧地坪、食堂后侧降
坡 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：老食堂拆除、环氧地坪、食堂后侧降坡

标段：四医院医养综合楼收尾工程

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	其中 暂估价
		老食堂拆除						
1	011602002001	老食堂拆除及建筑垃圾外运	1. 构件名称:老食堂拆除 2. 垃圾外运:建筑垃圾外运15km	m2	790			
2	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:食堂降土 3. 弃土运距:15km	m3	2600			
		分部小计						
		环氧地坪						
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:硬化部分	m2	850			
4	040202011001	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:15cm	m2	850			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:商品混凝土 C30 2. 掺和料:棉毡养护 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm	m2	850			
6	011101001001	环氧地坪	1. 面层厚度、砂浆配合比:油性丙烯酸漆 绿色 环氧地坪 四遍厚度3mm	m2	850			
		分部小计						
		食堂后侧降坡						
7	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:桩基拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸: Φ 1500mm, 高度3m 3. 建筑垃圾外运:装车外运15km	m3	37.09			
8	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:降坡 3. 弃土运距:15km	m3	3800			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

储油罐

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：储油罐

标段：四医院医养综合楼收尾工程

第 1 页 共 3 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	其中 暂估价
		土建部分						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:6m以内	m3	809.42			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:挖方回填	m3	662.1			
3	010103001002	回填方【细砂填充】	1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:储油罐细砂填充 3. 填方来源、运距:天然砂	m3	82.1			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外运 2. 运距:运距自定	m3	147.32			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.8			
6	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层 胶合板模板	m2	4.07			
7	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6	m3	6.59			
8	011702001002	基础	1. 基础类型:满堂基础 无梁式胶合板模板 木支撑	m2	5.87			
9	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6	m3	34.36			
10	011702011001	直形墙	1. 模板类型:直形墙 胶合板模板 3.6m以内钢支撑 2. 超高模板:墙支撑高度超过3.6m,每增加1m钢支撑	m2	223.7			
11	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6	m3	4.75			
12	011702016001	平板	1. 模板类型:平板胶合板模板3.6m以内钢支撑	m2	18.21			
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 $\phi 8$	t	0.057			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi 12$	t	3.593			
15	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:5.7m	m2	1			
		分部小计						
		安装部分						
本页小计								

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：储油罐

标段：四医院医养综合楼收尾工程

第 2 页 共 3 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	其中
								暂估价
16	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土，人工辅助 2. 挖土深度：1m以内	m3	487.2			
17	040103001001	回填方【回填砂】	1. 密实度要求：达到设计要求 2. 填方材料品种：沟槽回填砂	m3	182.7			
18	040103001002	回填方	1. 密实度要求：达到设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	303.91			
19	031002003001	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管【安装费】 2. 规格：DN40	个	1			
20	031002003002	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管【安装费】 2. 规格：DN80	个	4			
21	030802001001	DOS油管	1. 材质：钢管【安装费】 2. 规格：DOS D26.8X3.5 3. 连接形式、焊接方法：焊接 4. 脱脂设计要求：除锈、防锈漆，两布三油	m	150			
22	030802001002	DOS油管	1. 材质：钢管【安装费】 2. 规格：DOS D57*3.5 3. 连接形式、焊接方法：焊接 4. 脱脂设计要求：除锈、防锈漆，两布三油	m	150			
23	030808002001	止回阀	1. 名称：止回阀 DN25【安装费】	个	4			
24	030808002002	球阀	1. 名称：球阀 DN25【安装费】	个	7			
25	030808002003	电磁阀	1. 名称：电磁阀 DN25【安装费】	个	1			
26	030808002004	压力表	1. 名称：压力表 DN25【安装费】	个	3			
27	030408002002	控制电缆	1. 名称：控制电缆安装【安装费】 2. 型号：6芯以内	m	100			
28	030408002003	控制电缆	1. 名称：控制电缆安装【安装费】 2. 型号：14芯以内	m	70			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合楼高压氧仓改造 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼高压氧仓改造

标段：四医院医养综合楼收尾工程

第 1 页 共 4 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	其中 暂估价
		拆除部分						
1	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土墙拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:200mm 3. 垃圾外运:运距自定	m3	9.36			
2	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:设备基础范围内地面拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:10cm 3. 垃圾外运:运距自定	m3	0.49			
3	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:楼梯拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:15cm 3. 垃圾外运:运距自定	m2	9.41			
		分部小计						
		设备基础						
4	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	0.97			
5	011702001001	基础模板	1. 基础类型:设备基础	m2	2.04			
6	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:设备基础范围内地面拆除凿毛	m2	4.87			
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 φ8	t	0.005			
8	010516003003	植筋	1. 名称:植筋φ8	个	16			
9	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:基础预埋	t	0.456			
		分部小计						
		地面抬高						
10	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖MU15 2. 砂浆强度等级、配合比:MS7.5	m3	5.9			
11	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	3.73			
12	011702016001	平板	1. 模板类型:平板胶合板模板3.6m以内钢支撑	m2	37.3			
本页小计								

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：综合楼高压氧仓改造

标段：四医院医养综合楼收尾工程

第 2 页 共 4 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	其中
								暂估价
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 $\phi 8$	t	0.408			
14	010512001001	预制活动盖板	1. 名称：预制活动盖板 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	2.04			
15	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆面层	m ²	37.3			
16	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35	m ³	5.4			
17	011702002002	矩形柱	1. 模板类型：矩形柱 胶合板模板 钢支撑3.6m以内	m ²	72			
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 $\phi 14$	t	0.218			
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢 箍筋 $\phi 8$	t	0.145			
20	010516003002	植筋	1. 名称：植筋 $\phi 14$	个	48			
		分部小计						
		增加楼板						
21	010505003002	平板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35	m ³	3.48			
22	011702016002	平板	1. 模板类型：平板胶合板模板3.6m以内钢支撑	m ²	19.31			
23	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 $\phi 10$	t	0.359			
24	010516003001	植筋	1. 名称：植筋 $\phi 10$	个	244			
25	010401012001	零星砌砖【台阶】	1. 零星砌砖名称、部位：台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖 240*115*53	m ³	1.54			
26	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35	m ³	1.62			
27	011702002001	矩形柱	1. 模板类型：矩形柱 胶合板模板 钢支撑3.6m以内	m ²	28.8			
28	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 $\phi 14$	t	0.087			
29	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢 箍筋 $\phi 8$	t	0.044			
本页小计								

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：综合楼高压氧仓改造

标段：四医院医养综合楼收尾工程

第 3 页 共 4 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	其中
								暂估价
30	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆面层	m ²	19.3			
		分部小计						
		安装部分						
31	030402017001	成套配电柜安装	1. 名称:成套配电柜安装	台	1			
32	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-3*35+2*16mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	68.25			
33	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-4*0.75mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	31.01			
34	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-3*4mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	39.78			
35	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-3*10+2*6+2*1.5mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	41.34			
36	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-3*2.5mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	44.07			
37	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-5*2.5mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	47.45			
38	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-5*4mm ² 2. 敷设方式、部位:桥架配线	m	34.19			
39	030411003001	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:400*150	m	50			
40	030413003001	打洞（孔）	1. 名称:混凝土钻孔 2. 规格:Φ160	个	4			
41	031002003001	套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:SC50	个	4			
42	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆端头 2. 型号:10mm ² 以内	个	24			
43	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆端头 2. 型号:35mm ² 以内	个	2			
44	030409001001	接地极	1. 名称:设备接地极	根	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

药品仓库外墙真石漆 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：药品仓库外墙真石漆

标段：四医院医养综合楼收尾工程

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	其中 暂估价
		整个项目						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型: 腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数: 真石漆 3. 部位: 外墙面 4. 工艺: 老墙涂料铲除, 抗裂砂浆一遍, 防霉耐水腻子粉一遍, 抗碱底漆一遍, 真石漆两遍	m ²	445			
2	011701002001	外脚手架	1. 外墙装修用脚手架	m ²	445			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

排水沟 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

