





# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年泵站改造工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
1.1	011601006001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	011601006002			宿舍设施			
1.3	011601006003			食堂生活设施			
1.4	011601006004			现场厕所设施			
1.5	011601006005			施工现场临时用电			
2.1	011601007001	文明施工		边界设置			
2.2	011601007002			出入口及两侧设置			
2.3	011601007003			管线保护			
2.4	011601007004			施工区域设置			
2.5	011601007005			工程内临时通风、排烟			
2.6	011601007006			现场消防设置			
2.7	011601007007			智能化设置			
3.1	011601008001	环境保护		垃圾处理			
3.2	011601008002		噪声控制				
3.3	011601008003		扬尘控制				

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年泵站改造工程

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.4	011601008004			光污染控制			
4.1	011601009001	安全施工		临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	011601009002			作业人员必要的安全防护			
合 计							

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作及包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

# 单位工程清单汇总表

工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	分部工程名称	金额（元）
1	单项工程	
1.1	高桥港泵站变压器改造	
1.1.1	变压器拆除	
1.1.2	变压器安装	
1.1.3	调试	
1.2	赵家沟泵站变压器改造	
1.2.1	变压器拆除	
1.2.2	变压器安装	
1.2.3	调试	
1.3	高桥港泵站低压开关柜改造	
1.3.1	原低压柜拆除	
1.3.2	低压柜安装	
1.3.3	低压柜调试	
1.4	赵家沟泵站低压开关柜改造	
1.4.1	原低压柜拆除	
1.4.2	低压柜安装	
1.4.3	低压柜调试	
1.5	赵家沟泵站控制系统改造	
1.5.1	PLC柜拆除	
1.5.2	PLC柜安装	
1.5.3	泵站控制系统	
1.6	高桥港泵站控制系统改造	
1.6.1	泵站控制系统	
1.7	高新河泵站建筑改造	
1.7.1	工业地坪	
1.7.2	高新河泵站配电间（老虎窗）	
1.7.3	高新河泵站配电间（天沟）	
1.7.4	高新河泵站配电间（内墙）	
1.7.5	高新河泵站配电间（顶板）	
1.7.6	高新河泵站管理用房（老虎窗）	
1.7.7	高新河泵站管理用房（天沟）	
1.7.8	高新河泵站管理用房（内墙）	

注：1. 群体工程可以单体工程为单位分别汇总，并填写单体工程名称。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		<b>变压器拆除</b>									
1	030401002001	拆除干式变压器	1. 名称: 拆除干式变压器	1. 拆除 2. 按业主要求运至指定地点	台	2					
2	030610001001	单母线柜拆除	1. 名称: 单母线柜拆除	1. 单母线柜拆除 2. 按业主要求运至指定地点	台	2					
3	031301001001	基础槽钢拆除	1. 名称: 基础槽钢	1. 拆除 2. 恢复处理	m	12.8					
4	030412002001	母线槽拆除	1. 名称: 插接式母线槽、始端箱拆除	1. 拆除	m	20					
5	030409003001	电缆终端头拆除	1. 名称: 电缆终端头拆除	1. 拆除	个	2					
		<b>变压器安装</b>									
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
6	030401002002	干式变压器	1. 名称:SCB10-2 50kVA 10 +2X2. 5%/0.4 kV Dyn1 1 2. 型号:带外壳风 扇和控制警及电 磁锁 IP2X	1. 本体及附件安装 2. 温控箱安装 3. 本体接地	台	2						
7	030610001017	变压器柜 安装	1. 名称:变压器柜 安装 2. 型号:详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	2						
8	080701009001	母线槽	1. 名称:插接式母 线槽、母线槽弯 头2个、母线槽法 兰2个、母线始端 箱2个	1. 支架安装 2. 母线槽安装、试 验 3. 绝缘板安装 4. 接地 5. 始端箱安装	m	20						
9	030409002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 7芯	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	20						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
10	030403003001	带形铜母线	1. 名称: 带形铜母线	1. 母线制作、安装 2. 与发电机、变压器连接 3. 与断路器、隔离开关连接 4. 刷分相漆或套相色管 5. 本体接地	m	20					
11	030409005001	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头	1. 电缆头制作 2. 电缆头安装 3. 电缆头接地	个	2					
12	031301005006	基础槽钢	1. 名称: 基础槽钢	1. 制作 2. 安装	m	12.8					
		<b>调试</b>									
13	030416006003	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统	1. 系统调试	系统	2					
14	030416005001	电力变压器系统	1. 名称: 电力变压器系统	1. 系统调试	系统	2					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
15	030416007001	母线系统	1. 名称: 母线系统 调试	1. 系统调试	段	2					
16	030416027001	接地装置	1. 名称: 接地装置 调试	1. 接地电阻测试	系统	1					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		<b>变压器拆除</b>									
1	030401002003	拆除干式变压器	1. 名称: 拆除干式 变压器	1. 拆除 2. 按业主要求运至 指定地点	台	2					
2	030610001002	单母线柜拆除	1. 名称: 单母线柜 拆除	1. 单母线柜拆除 2. 按业主要求运至 指定地点	台	2					
3	031301001002	基础槽钢拆除	1. 名称: 基础槽钢	1. 拆除 2. 恢复处理	m	11.52					
4	030409003002	电缆终端头拆除		1. 电缆头制作 2. 电缆头安装 3. 电缆头接地	个	2					
		<b>变压器安装</b>									
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
5	030401002004	干式变压器	1. 名称:干式变压器 10kV 400kV • A 2. 型号:带外壳风扇和控装警及电磁锁 IP2X	1. 本体及附件安装 2. 温控箱安装 3. 本体接地	台	2						
6	030610001018	干式变压器柜安装	1. 名称:干式变压器柜 2. 型号:详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地 5. 基础型钢制作、安装 6. 补刷(喷)油漆	台	2						
7	030409002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 7芯	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	20						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
8	030403003002	带形铜母线	1. 名称: 带形铜母线	1. 母线制作、安装 2. 与发电机、变压器连接 3. 与断路器、隔离开关连接 4. 刷分相漆或套相色管 5. 本体接地	m	20					
9	030409005002	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头	1. 电缆头制作 2. 电缆头安装 3. 电缆头接地	个	2					
		<b>调试</b>									
10	030416006004	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统	1. 系统调试	系统	2					
11	030416005002	电力变压器系统	1. 名称: 电力变压器系统	1. 系统调试	系统	2					
12	030416007002	母线系统	1. 名称: 母线系统调试	1. 系统调试	段	2					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站变压器改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
13	030416027002	接地装置	1. 名称:接地装置 调试	1. 接地电阻测试	系统	1					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		<b>原低压柜拆除</b>									
1	030402010001	拆除低压柜	1. 名称: 拆除低压柜	1. 本体拆除 2. 按业主要求运至指定地点	台	7					
2	031301001003	基础槽钢 拆除	1. 名称: 基础槽钢	1. 拆除 2. 恢复处理	m	20.48					
3	030409003003	电缆终端头拆除	1. 名称: 电缆终端头拆除	1. 电缆头拆除	个	3					
		<b>低压柜安装</b>									
4	030610001006	低压开关柜	1. 名称: 详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	2					
5	030610001007	小动力柜	1. 名称: 详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
6	030610001008	联络柜	1. 名称: 详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	1					
7	030610001009	电容柜	1. 名称: 详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	2					
8	030610001005	水泵软启动柜	1. 名称: 详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	3					
9	031301005004	基础槽钢	1. 名称: 基础槽钢	1. 制作 2. 安装	m	20.48					
10	030410002001	接地母线	1. 名称: 接地母线	1. 敷设 2. 接地母线制作、 安装	m	50					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
11	030409005003	电缆终端头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头	1. 电缆头制作 2. 电缆头安装 3. 电缆头接地	个	3					
12	030404003001	电气系统图模拟屏	1. 名称:电气系统图模拟屏	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 盘柜配线、端子接线 4. 小母线安装 5. 屏边安装 6. 本体接地	台	1					
		<b>低压柜调试</b>									
13	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统	1. 系统调试	系统	2					
14	030416007003	母线系统	1. 名称:母线系统	1. 系统调试	段	2					
15	030416027003	接地装置	1. 名称:接地装置	1. 接地电阻测试	系统	1					
16	030416024001	功率因素补偿装置	1. 名称:功率因素补偿装置	1. 测试 2. 性能验收试验 3. 系统调试	组(台)	2					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
17	030416028001	电缆试验	1. 名称: 电缆试验	1. 电气试验测试	根	3					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		原低压柜拆除									
1	030402010008	拆除低压柜	1. 名称: 拆除低压柜	1. 本体拆除 2. 按业主要求运至指定地点	台	7					
2	030402010009	拆除水泵柜	1. 名称: 拆除水泵柜	1. 本体拆除 2. 按业主要求运至指定地点	台	3					
3	031301001004	基础槽钢拆除	1. 名称: 基础槽钢	1. 拆除 2. 恢复处理	m	23.2					
4	030409003004	电缆终端头拆除	1. 名称: 电缆终端头拆除	1. 电缆头拆除	个	3					
		低压柜安装									
5	030610001011	低压进线柜	1. 名称: 进线柜 2. 型号: 详见图纸要求 3. 油漆品种: 醇酸防锈漆	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地 5. 基础槽钢制作安装 6. 防锈漆两遍	台	2					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
6	030610001013	电容补偿柜	1. 名称: 电容柜 2. 型号: 详见图纸要求 3. 油漆品种: 醇酸防锈漆	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地 5. 基础槽钢制作安装 6. 防锈漆两遍	台	2					
7	030610001014	低压联络柜	1. 名称: 联络柜 2. 型号: 详见图纸要求 3. 油漆品种: 醇酸防锈漆	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地 5. 基础槽钢制作安装 6. 防锈漆两遍	台	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
8	030610001015	小动力柜 3P	1. 名称:小动力柜 3P 2. 型号:详见图纸要求 3. 油漆品种:醇酸防锈漆	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地 5. 基础槽钢制作安装 6. 防锈漆两遍	台	1						
9	030610001016	小动力柜 5P	1. 名称:小动力柜 5P 2. 型号:详见图纸要求 3. 油漆品种:醇酸防锈漆	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地 5. 基础槽钢制作安装 6. 防锈漆两遍	台	1						
10	030610001012	水泵柜	1. 名称:水泵柜 2. 型号:详见图纸	1. 本体安装 2. 盘柜配线 3. 端子板校、接线 4. 接地	台	3						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站低压开关柜改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
11	030410002002	接地母线	1. 名称:接地母线	1. 母线敷设 2. 接地母线制作、 安装	m	50					
12	030404003002	电气系统图模拟屏	1. 名称:电气系统 图模拟屏	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 盘柜配线、端子 接线 4. 小母线安装 5. 屏边安装 6. 本体接地	台	1					
13	030409005004	户内热缩式电缆终端 头	1. 名称:户内热缩 式电缆终端头	1. 电缆头制作 2. 电缆头安装 3. 电缆头接地	个	3					
14	031301005003	基础槽钢	1. 名称:基础槽钢	1. 制作 2. 安装	m	23.2					
		<b>低压柜调试</b>									
15	030416006002	输配电装置系统	1. 名称:输配电装 置系统	1. 系统调试	系统	2					
16	030416007004	母线系统	1. 名称:母线系统	1. 系统调试	段	2					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		PLC柜拆除									
1	050306004001	PLC柜拆除	1. 规格、型号:PLC柜拆除	1. 按业主要求运至指定地点 2. 拆除	台	1					
2	031301001005	基础槽钢拆除	1. 名称:基础槽钢拆除	1. 拆除 2. 恢复处理	m	2.8					
		PLC柜安装									
3	050306004002	PLC主站控制柜	1. 规格、型号:PLC主站控制柜 2. 原件清单:元器件清单详见图纸	1. 电气控制柜(箱)安装 2. 系统调试	台	1					
4	031301005002	基础槽钢制作、安装	1. 名称:10#槽钢、 2. 规格:防锈漆2遍 3. 支架形式:落地安装	1. 制作 2. 安装 3. 防锈漆2遍	m	2.8					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
5	030409002002	控制电缆 KVVP 10*1.5	1. 名称:KVVP 10*1.5	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	30					
6	030409002003	控制电缆 KVVP 5*1.5	1. 名称:KVVP 5*1.5	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	80					
7	030409002006	控制电缆 KVVP 4*1.5	1. 名称:KVVP 4*1.5	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	25					
8	030409002005	控制电缆 KVVP 12*1.5	1. 名称:KVVP 12*1.5	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	100					
9	031103009001	专用线缆 DJYPV 2*2*1.0	1. 型号:DJYPV 2*2*1.0	1. 测量 2. 敷设	m	35					
10	030409002004	控制电缆 VV 3*4	1. 名称:VV 3*4	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	25					
11	080802012001	盘柜接线检查	1. 名称:盘柜接线检查	1. 连接 2. 调测	头	113					
		<b>泵站控制系统</b>									
12	030505006001	电源	1. 名称:UPS DEX 1000CXL	1. 本体安装 2. 接线	台	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
13	080507003001	监控计算机	1. 名称:泵站监控 电脑 2. 规格:详见图纸 , 满足使用要求	1. 安装	套	1					
14	030501023001	泵站监控组态软件	1. 名称:泵站监控 组态软件	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
15	030501023002	PLC系统软件调整	1. 名称:PLC系统 软件调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
16	030501023003	数据库软件调整	1. 名称:数据库软 件调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赵家沟泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
17	030501023004	三新河监控中心监控 软件调整	1. 名称:三新河监 控中心监控软件 调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
18	030501023005	上传软件调整	1. 名称:上传软件 调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
19	030604006001	顺序控制装置	1. 名称:顺序控制 装置	1. 本体安装 2. 整机系统试验 3. 配合单体试运转	套	1					
20	030606004001	工业计算机系统回路 模拟试验	1. 名称:工业计算 机系统回路模拟 试验	1. 调试	点	108					
21	030606004002	工业计算机系统回路 模拟试验	1. 名称:工业计算 机系统回路模拟 试验	1. 调试	点	5					
22	030701003001	空调器		1. 本体安装或组装	台	1					
本页小计											
合 计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		<b>泵站控制系统</b>									
1	031103009002	电缆 KVVP 10*1.5		1. 测量 2. 敷设	m	30					
2	031103009003	电缆 KVVP 5*1.5		1. 测量 2. 敷设	m	80					
3	031103009004	电缆 KVVP 4*1.5	1. 型号:KVVP 4*1.5	1. 测量 2. 敷设	m	25					
4	031103009005	电缆 KVVP 12*1.5	1. 型号:KVVP 12*1.5	1. 测量 2. 敷设	m	50					
5	031103009006	专用电缆 DJYPV 2*2*1.0	1. 型号:DJYPV 2*2*1.0	1. 测量 2. 敷设	m	50					
6	080802012002	盘柜接线检查	1. 名称:盘柜接线检查	1. 连接 2. 调测	头	75					
7	080507003002	泵站监控电脑	1. 名称:泵站监控电脑	1. 安装	套	1					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
8	030501023006	泵站监控组态软件	1. 名称:泵站监控组态软件	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
9	030501023007	PLC系统软件调整	1. 名称:PLC系统软件调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
10	030501023008	数据库软件调整	1. 名称:数据库软件调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
11	030501023009	三新河监控中心监控软件调整	1. 名称:三新河监控中心监控软件调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
12	030501023010	上传软件调整	1. 名称:上传软件调整	1. 安装 2. 本体调试 3. 系统联调 4. 功能参数设置	套	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高桥港泵站控制系统改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
13	030604006002	顺序控制装置	1. 名称: 顺序控制装置	1. 本体安装 2. 整机系统试验 3. 配合单体试运转	套	1					
14	030606004003	工业计算机系统回路模拟试验	1. 名称: 工业计算机系统回路模拟试验	1. 调试	点	117					
15	030606004004	工业计算机系统回路模拟试验	1. 名称: 工业计算机系统回路模拟试验	1. 调试	点	14					
16	030701003002	空调器	1. 名称: 空调 2. 型号: 详见图纸	1. 本体安装或组装	台	1					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
		工业地坪									
1	沪20010600200 1	凿除地坪水磨石	1. 块料品种规格： 凿除地坪水磨石	1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆	m2	72					
2	011101005001	自流坪楼地面	1. 找平层砂浆配合比、厚度：水泥基自流平砂浆4mm 2. 面层材料种类：环氧自流坪涂层2mm	1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 涂界面剂 4. 涂刷中层漆 5. 打磨、吸尘 6. 镬自流平面漆(浆) 7. 拌合自流平浆料 8. 铺面层	m2	72					
		高新河泵站配电间（老虎窗）									
3	沪20010600900 1	铲除墙面粉刷	1. 材料种类：铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	16					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
4	沪20100100200 1	墙、柱(梁)面装饰抹灰	1. 基层处理要求:水泥砂浆打底,腻子一遍 2. 装饰面材料种类:白色乳胶漆	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 留分格缝 4. 底层抹灰 5. 抹面层 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝 8. 材料运输	m2	16					
		高新河泵站配电间(天沟)									
5	沪20010600900 2	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	40.66					
6	沪20070400100 1	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	40.66					
		高新河泵站配电间(内墙)									
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
7	沪200106009003	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	206.2					
8	沪200704001002	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	206.2					
		高新河泵站配电间(顶板)									
9	沪200106009004	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	93.04					
10	沪200704001003	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	93.04					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
11	031301014001	满堂脚手架（高新河 泵站配电间）	1. 其他：满堂脚手 架，钢管	1. 场内、场外材料 搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材 料的堆放	项	1					
		高新河泵站管理用房（ 老虎窗）									
12	沪20010600900 5	铲除墙面粉刷	1. 材料种类：铲除 墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	12					
13	沪20100100200 3	墙、柱（梁）面装饰 抹灰	1. 基层处理要求： 水泥砂浆打底， 腻子一遍 2. 装饰面材料种 类：白色乳胶漆	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 留分格缝 4. 底层抹灰 5. 抹面层 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝 8. 材料运输	m2	12					
		高新河泵站管理用房（ 天沟）									
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
14	沪20010600900 6	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除 墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	33.76					
15	沪20070400100 4	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨 酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍 数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水 层 4. 材料运输	m2	33.76					
		高新河泵站管理用房（ 内墙）									
16	沪20010600900 7	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除 墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	75.26					
17	沪20070400100 5	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨 酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍 数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水 层 4. 材料运输	m2	75.26					
		高新河泵站管理用房（ 顶板）									
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
18	沪200106009008	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	22.84					
19	沪200704001006	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	22.84					
20	031301014002	满堂脚手架（高新河泵站管理用房）	1. 其他:满堂脚手架, 钢管	1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1					
		高新河泵站水泵车间（老虎窗）									
21	沪200106009009	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	20					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价单价	
22	沪201001002004	墙、柱(梁)面装饰抹灰	1. 基层处理要求: 水泥砂浆打底, 腻子一遍 2. 装饰面材料种类: 白色乳胶漆	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 留分格缝 4. 底层抹灰 5. 抹面层 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝 8. 材料运输	m2	20						
		高新河泵站水泵车间(天沟)										
23	沪200106009010	铲除墙面粉刷	1. 材料种类: 铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	57.71						
24	沪200704001007	涂膜防水	1. 防水部位: 天沟 2. 涂膜品种: 聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数: 2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	57.71						
		高新河泵站水泵车间(地上、地下部分内墙)										
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高新河泵站建筑改造  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
25	沪20010600901 1	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	571.95					
26	沪20070400100 8	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	571.95					
		高新河泵站水泵车间（地上、地下部分顶棚）									
27	沪20010600901 2	铲除墙面粉刷	1. 材料种类:铲除墙面粉刷	1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆	m2	249.43					
28	沪20070400100 9	涂膜防水	1. 防水部位:天沟 2. 涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2遍	1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 材料运输	m2	249.43					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

