

新丰县龙江桥危桥重建工程

工 程 量 清 单

招 标 人：

\_\_\_\_\_



(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_



(单位盖章)

年 月 日

# 新丰县龙江桥危桥重建工程

## 工 程 量 清 单

招 标 人:



(单位盖章)

法定代表人

或其授权人:

李清华

(签字或盖章)

编 制 人:



(造价人员签字盖专用章)

编制时间:

2022.9.20

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)

复 核 人:



(造价工程师签字盖专用章)

复核时间:

2022.9.20

## 工程量清单说明

- 1、本工程量清单是根据招标文件中包括的、有约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准，行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 2、本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专业合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。
- 3、本工程量清单中所列工程数量（除技术规范专用条款工程量清单计量与支付规则的规定外）是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。
- 4、工程量清单各章是按第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。
- 5、对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。
- 6、工程量清单的光圆钢筋指 HPB300，带肋钢筋指 HRB400 等。
- 7、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。
- 8、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不会免除承包人规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

## 工程量清单汇总表

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段:

编制范围：C437线

招清单01表

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	第100章	总则	384663
2	第200章	路基	
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞工程	
6	第600章	交通安全设施	
10	第100章至900章清单合计		
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价（即10-11=12）		
15	投标总价（10+13+14）=15		

编制：

复核:

# 工程量清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第 1 页 共 6 页

招清单01-1表

## 工程量清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价 (元)	备注
101	总则				12963	
101-1	保险费	总额	1	12962.71	12963	
102	工程管理				58086	
102-1	竣工文件费	总额	1	5000	5000	
102-2	施工环保费	总额	1	5000	5000	
102-3	安全生产费	总额	1	48086.21	48086	
103	临时工程与设施				213614	
103-1	临时道路、便桥工程				124513	
103-1-2	临时便桥修建、养护与拆除（包括原桥梁的养护费）	总额	1	124513.38	124513	
103-3	临时供电设施				14712	
103-3-1	设施架设、拆除	总额	1	14711.87	14712	
103-8	水泥混凝土搅拌站(楼)安拆	总额	1	74389.04	74389	
104	承包人驻地建设				100000	
104-1	承包人驻地建设	总额	1	100000	100000	
清单 第 100 章 合计 人民币			384663 元			

编制：

复核：

## 工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第2页 共6页

招清单01-1表

## 工程量清单第200章 路基

[illegible]

编制：

复核：

# 工程量清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第 3 页 共 6 页

招清单01-1表

## 工程量清单第300章 路面

子目号	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
304	水泥稳定土底基层、基层					
304-1	水泥稳定土底基层、基层					
304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层					
304-1-2-1	20cm厚5%水泥稳定碎石基层	m2	2324.4			
304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层、基层					
304-2-4	5%水泥含量	m3	86.3			
312	水泥混凝土面板					
312-1	普通水泥混凝土面板					
312-1-4	22cm厚C35水泥混凝土	m2	2058.8			
312-2	混凝土路面钢筋					
312-2-3	HPB300	kg	958.1			
312-2-4	HRB400	kg	671.6			
清单 第 300 章 合计 人民币						

编制：

复核：

工程量清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线
 

第 4 页
 共 6 页
 招清单01-1表

工程量清单第400章 桥梁、涵洞工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
403	钢筋					
403-1	基础钢筋（包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等）					
403-1-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（盖梁及挡块、墩柱、系梁）	kg	8531			
403-2	下部结构钢筋（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）					
403-2-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（背墙）	kg	224			
403-2-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（台帽、耳墙及挡块、背墙）	kg	5952			
403-3	上部结构钢筋（包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等）					
403-3-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）(空心板、桥面铺装))	kg	12359			
403-3-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）(空心板、绞缝、桥面铺装)	kg	29474			
403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）					
403-4-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（防撞护栏）	kg	1691			
403-4-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（搭板、防撞护栏）	kg	11111			
405	钻孔灌注桩					
405-2	水中钻孔灌注桩（一般江河）					
405-2-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩					
405-2-1-5	桩径120cm（桩基础）	m	80			
405-2-1-6	桩径150cm	m	60			
410	结构混凝土工程					
410-1	混凝土基础（包括支撑梁、桩基承台、基础系梁，但不包括桩基和沉井）					
410-1-5	C35混凝土（盖梁及挡块、墩柱、系梁）	m3	66.2			
410-2	混凝土下部结构（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）					
410-2-4	C35混凝土（台帽、耳墙及挡块、背墙）	m3	39.1			
410-3	现浇混凝土上部结构					
410-3-2	C50混凝土(铰缝)	m3	24			
410-6	现浇混凝土附属结构					
410-6-2	C20混凝土（防撞护栏）	m3	0.6			
410-6-3	C30混凝土（搭板、防撞护栏）	m3	80.6			
411	预应力混凝土工程					
411-10	预制安装预应力混凝土上部结构					
411-10-4	预应力混凝土上部结构（含预制、运输、安装）					
411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	198.9			
411-12	预应力钢绞线	kg	7161			
415	桥面铺装					
415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装					
415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装（按体积计）					
415-2-1-1-6	C50防水混凝土	m3	60.8			
416	桥梁支座					

编制：
 

复核：







# 计日工汇总表

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

招清单01-2表

名称	金额（元）	备注
劳务		
材料		
施工机械		
		计日工总计：_____

编制：

复核：







# 工程项目清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

第 1 页共 4 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		0.0661				
101		临时工程	公路公里		0.0661				
10102		临时便桥、便涵	m/座		66.12	1			
1010201		临时便桥	m/座		66.12	1			
	103-1	临时道路、便桥工程							
	103-1-2	临时便桥修建、养护与拆除 （包括原桥梁的养护费）	总额	1					
GD10104		其他临时工程	公路公里		0.021				
GD1010401		临时供电及电信设施	总额		1				
	103-3	临时供电设施							
	103-3-1	设施架设、拆除	总额	1					
GD1010402		拌和及预制场设施安拆	总额		1				
	103-8	水泥混凝土搅拌站(楼)安拆	总额	1					
GD1010403		承包人驻地建设	总额		1				
	104-1	承包人驻地建设	总额	1					
102		路基工程	km		0.0661				
GD10201		场地清理	km		0.0661				
LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3		207				
LJ010301		拆除钢筋混凝土结构	m3		207				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	207					
LJ0102		挖除旧路面	m3		656.6				
LJ010201		挖除水泥混凝土面层	m3		617.6				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-1	挖除水泥混凝土路面							
	202-2-1-28	挖除旧水泥混凝土路面	m3	617.6					
LJ010202		挖除沥青混凝土面层	m3		39				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-2	挖除沥青混凝土路面							
	202-2-2-3	挖除沥青混凝土路面	m3	39					
GD10202		路基挖方	m3		695				
LJ0201		挖土方	m3		695				
GDLJ020101		利用土方开挖运	m3		695				
	203-1	路基挖方							
	203-1-1	挖土方	m3	695					
GD10203		路基填方	m3		4750				
LJ0301		利用土方填筑	m3		695				
	204-1	路基填筑							
	204-1-2	利用土方	m3	695					
LJ0302		借土方填筑	m3		4055				
	204-1	路基填筑							
	204-1-5	借土填方	m3	4055					
103		路面工程	km		0.0661				

编制：

复核：

# 工程项目清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

第 2 页共 4 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
GD10302		水泥混凝土路面	m2		2058.8				
GDLM05		路面面层	m2		2058.8				
GDLM0502		水泥混凝土面层	m2		2058.8				
GDLM05020		水泥混凝土	m2		2058.8				
	312-1	普通水泥混凝土面板							
	312-1-4	22cm厚C35水泥混凝土	m2	2058.8					
GDLM05020		钢筋	t		1.6297				
	312-2	混凝土路面钢筋							
	312-2-3	HPB300	kg	958.1					
	312-2-4	HRB400	kg	671.6					
GDLM03		路面基层	m2		2324.4				
GDLM0302		水泥稳定类基层	m2		2324.4				
	304-1	水泥稳定土底基层、基层							
	304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层							
	304-1-2-1	20cm厚5%水泥稳定碎石基层	m2	2324.4					
104		桥梁涵洞工程	km		0.0661				
10403		中桥工程	m/座		66.12	1			
1040303		预制空心板桥	m2/m		360	66.12			
QL01		基础工程	m3/m2		196.5	360			
QL0102		桩基础	m3/m		196.5	120			
QL010201		灌注桩基础	m3		196.5				
	405-2	水中钻孔灌注桩（一般江河）							
	405-2-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩							
	405-2-1-5	桩径120cm（桩基础）	m	80					
	405-2-1-6	桩径150cm	m	60					
QL02		下部构造	(t)m3/m2		94	360			
QL0201		桥台	m3		39.1				
	204-1	路基填筑							
	204-1-7	结构物台背回填							
	204-1-7-5	包边粘性土	m3	30.8					
	204-1-7-3	回填中粗砂	m3	115.2					
	304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层、基层							
	304-2-4	5%水泥含量	m3	86.3					
	403-2	下部结构钢筋（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）							
	403-2-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（背墙）	kg	224					
	403-2-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（台帽、耳墙及挡块）	kg	5952					
	410-2	混凝土下部结构（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）							
	410-2-4	C35混凝土（台帽、耳墙及挡块、背墙）	m3	39.1					
	203-1-4	挖坡面土层	m3	146					
	209-3-1	挡墙混凝土							

编制：

复核：



# 工程项目清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第3页共4页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
	209-3-1-4	C25片石混凝土	m3	224.4					
QL0202		桥墩	m3		66.2				
	403-1	基础钢筋（包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等）							
	403-1-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（盖梁及挡块、墩柱	kg	8531					
	410-1	混凝土基础（包括支撑梁、桩基承台、基础系梁，但不包括桩基和沉井）							
	410-1-5	C35混凝土（盖梁及挡块、墩柱、系梁）	m3	66.2					
QL03		上部构造	(t)m3/m2		198.9	360			
QL0302		钢筋混凝土空心板	m3		198.9				
	403-3	上部结构钢筋（包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等）							
	403-3-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（空心板、桥面铺装	kg	12359					
	403-3-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（空心板、绞缝、桥	kg	29474					
	410-3	现浇混凝土上部结构							
	410-3-2	C50混凝土（绞缝）	m3	24					
QL0303		预应力混凝土空心板	m3		198.9				
	411-12	预应力钢绞线	kg	7161					
	411-10	预制安装预应力混凝土上部结构							
	411-10-4	预应力混凝土上部结构（含预制、运输、安装）							
	411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	198.9					
QL04		桥面铺装	m3/m2		60.8	429			
QL0402		水泥混凝土铺装	m3		60.8				
	415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装							
	415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装（按体积计）							
	415-2-1-1-6	C50防水混凝土	m3	60.8					
QL05		桥梁附属结构	m2		495.9				
QL0501		桥梁支座	个		60				
QL050101		板式橡胶支座	dm3		80.4				
	416-2	圆形板式橡胶组合支座							
	416-2-1	圆形板式橡胶组合支座（按体积计）	dm3	80.4					
QL0502		伸缩缝	m		13				
QL050201		模数式伸缩缝	m		13				
	417-2	模数式伸缩装置							
	417-2-1	伸缩量80mm以内	m	13					
QL0503		护栏与护网	m		132.24				
QL050301		人行道及栏杆	m		132.24				
	403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）							
	403-4-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（防撞护栏）	kg	1691					

编制：

复核：

## 工程项目清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第 4 页共 4 页

招清单02表

[illegible]

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第 1 页共 4 页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		0.0661				
101		临时工程	公路公里		0.0661				
10102		临时便桥、便涵	m/座		66.12	1			
1010201		临时便桥	m/座		66.12	1			
	103-1	临时道路、便桥工程							
	103-1-2	临时便桥修建、养护与拆除 （包括原桥梁的养护费）	总额	1					
GD10104		其他临时工程	公路公里		0.021				
GD1010401		临时供电及电信设施	总额		1				
	103-3	临时供电设施							
	103-3-1	设施架设、拆除	总额	1					
GD1010402		拌和及预制场设施安拆	总额		1				
	103-8	水泥混凝土搅拌站(楼)安拆	总额	1					
GD1010403		承包人驻地建设	总额		1				
	104-1	承包人驻地建设	总额	1					
102		路基工程	km		0.0661				
GD10201		场地清理	km		0.0661				
LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3		207				
LJ010301		拆除钢筋混凝土结构	m3		207				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	207					
LJ0102		挖除旧路面	m3		656.6				
LJ010201		挖除水泥混凝土面层	m3		617.6				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-1	挖除水泥混凝土路面							
	202-2-1-28	挖除旧水泥混凝土路面	m3	617.6					
LJ010202		挖除沥青混凝土面层	m3		39				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-2	挖除沥青混凝土路面							
	202-2-2-3	挖除沥青混凝土路面	m3	39					
GD10202		路基挖方	m3		695				
LJ0201		挖土方	m3		695				
GDLJ020101		利用土方开挖运	m3		695				
	203-1	路基挖方							
	203-1-1	挖土方	m3	695					
GD10203		路基填方	m3		4750				
LJ0301		利用土方填筑	m3		695				
	204-1	路基填筑							
	204-1-2	利用土方	m3	695					
LJ0302		借土方填筑	m3		4055				
	204-1	路基填筑							
	204-1-5	借土填方	m3	4055					
103		路面工程	km		0.0661				

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

第 2 页 共 4 页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
GD10302		水泥混凝土路面	m2		2058.8				
GDLM05		路面面层	m2		2058.8				
GDLM0502		水泥混凝土面层	m2		2058.8				
GDLM05020		水泥混凝土	m2		2058.8				
	312-1	普通水泥混凝土面板							
	312-1-4	22cm厚C35水泥混凝土	m2	2058.8					
GDLM05020		钢筋	t		1.6297				
	312-2	混凝土路面钢筋							
	312-2-3	HPB300	kg	958.1					
	312-2-4	HRB400	kg	671.6					
GDLM03		路面基层	m2		2324.4				
GDLM0302		水泥稳定类基层	m2		2324.4				
	304-1	水泥稳定土底基层、基层							
	304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层							
	304-1-2-1	20cm厚5%水泥稳定碎石基层	m2	2324.4					
104		桥梁涵洞工程	km		0.0661				
10403		中桥工程	m/座		66.12	1			
1040303		预制空心板桥	m2/m		360	66.12			
QL01		基础工程	m3/m2		196.5	360			
QL0102		桩基础	m3/m		196.5	120			
QL010201		灌注桩基础	m3		196.5				
	405-2	水中钻孔灌注桩（一般江河）							
	405-2-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩							
	405-2-1-5	桩径120cm（桩基础）	m	80					
	405-2-1-6	桩径150cm	m	60					
QL02		下部构造	(t)m3/m2		94	360			
QL0201		桥台	m3		39.1				
	204-1	路基填筑							
	204-1-7	结构物台背回填							
	204-1-7-5	包边粘性土	m3	30.8					
	204-1-7-3	回填中粗砂	m3	115.2					
	304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层、基层							
	304-2-4	5%水泥含量	m3	86.3					
	403-2	下部结构钢筋（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）							
	403-2-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（背墙）	kg	224					
	403-2-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（台帽、耳墙及挡块	kg	5952					
	410-2	混凝土下部结构（包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等）							
	410-2-4	C35混凝土（台帽、耳墙及挡块、背墙）	m3	39.1					
	203-1-4	挖坡面土层	m3	146					
	209-3-1	挡墙混凝土							

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设工程名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第3页共4页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
	209-3-1-4	C25片石混凝土	m3	224.4					
QL0202		桥墩	m3		66.2				
	403-1	基础钢筋（包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等）							
	403-1-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（盖梁及挡块、墩柱	kg	8531					
	410-1	混凝土基础（包括支撑梁、桩基承台、基础系梁，但不包括桩基和沉井）							
	410-1-5	C35混凝土（盖梁及挡块、墩柱、系梁）	m3	66.2					
QL03		上部构造	(t)m3/m2		198.9	360			
QL0302		钢筋混凝土空心板	m3		198.9				
	403-3	上部结构钢筋（包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等）							
	403-3-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（空心板、桥面铺装	kg	12359					
	403-3-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）（空心板、绞缝、桥	kg	29474					
	410-3	现浇混凝土上部结构							
	410-3-2	C50混凝土（绞缝）	m3	24					
QL0303		预应力混凝土空心板	m3		198.9				
	411-12	预应力钢绞线	kg	7161					
	411-10	预制安装预应力混凝土上部结构							
	411-10-4	预应力混凝土上部结构（含预制、运输、安装）							
	411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	198.9					
QL04		桥面铺装	m3/m2		60.8	429			
QL0402		水泥混凝土铺装	m3		60.8				
	415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装							
	415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装（按体积计）							
	415-2-1-1-6	C50防水混凝土	m3	60.8					
QL05		桥梁附属结构	m2		495.9				
QL0501		桥梁支座	个		60				
QL050101		板式橡胶支座	dm3		80.4				
	416-2	圆形板式橡胶组合支座							
	416-2-1	圆形板式橡胶组合支座（按体积计）	dm3	80.4					
QL0502		伸缩缝	m		13				
QL050201		模数式伸缩缝	m		13				
	417-2	模数式伸缩装置							
	417-2-1	伸缩量80mm以内	m	13					
QL0503		护栏与护网	m		132.24				
QL050301		人行道及栏杆	m		132.24				
	403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）							
	403-4-1	光圆钢筋（HPB235、HPB300）（防撞护栏）	kg	1691					

编制：

复核：

## 分项工程量清单

合同段：

招清单03表

[illegible]

复核：