

# 第五章 工程量清单

## 1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同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。

1.2 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、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量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。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按合同条款第 15.4 款的规定，由监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、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“工程量清单计量规则”“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。

1.5 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。

1.6 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，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.7 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。

## **2. 投标报价说明**

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：以第 100 章至第 800 章合计金额（不包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价）的 3%计。

2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明：无。

### 3. 计日工说明

本项目不考虑计日工。

### 4. 其他说明

4.1 工程一切险的投保金额为工程量清单第 100 章（不含工程一切险和第三者责任险的保险费）至第 800 章的合计金额，保险费率为 2.5‰；第三者责任险的投保金额为 1000 万元，保险费率为 2.5‰。除上述工程一切险及第三者责任险以外，所投其他保险的保险费均由承包人承担并支付，不在报价中单列。

4.2 投标人报价时，子目 102-2 施工环保费，按 40 万元填报，投标人报价时不得调整。

4.3 投标人报价时，子目 102-3 安全生产费，按最高投标限价的 1.5%填报，投标人报价时不得调整。

4.4 投标人报价时，子目 102-4 工程信息化系统，按 30 万元填报，投标人报价时不得调整。

4.5 投标人报价时，细目 103-2 临时用地，按 32504.07 元/亩填

报，投标人报价时不得调整。

4.6 在工程量清单 100 章中单列的上述费用，在支付给承包人款项中涉及到的税费均由承包人承担，发包人不另行支付。

4.7 施工期间交通维护与疏导费用已包含在各清单子目报价中，在施工期间承包人应严格按照有关法律、法规、规范及建设单位的要求做好与本项目有关的交通维护与疏导工作，确保施工期间不发生安全责任事故及与之有关的投诉。

4.8 沥青混合料拌和设备的安装、调试、拆除均已分摊到各子目中。

4.9 施工图纸汇总的工程数量表中已列项的子目但未在工程量清单子目中列项的或已列项但工程量清单数量与图纸数量不一致的，等同于已分摊到工程量清单的其他相关子目项中，在后续 0#台账及设计变更中不予调整（或保持总价不变调整数量和单价），投标报价时应充分考虑后进行报价。

4.10 路基土石方按照施工图纸的数量进行包干，原地面复测后不再进行变更调整工程量，投标报价时应充分考虑后进行报价。

4.11 细目 202-1-a 清理与掘除按照标段公里作为包干价计列，后续不再变更，投标报价时应充分考虑后进行报价。

4.12 投标人报价时，子目 102-1 竣工文件应依据《公路工程竣（交）工验收办法》及《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》的规定综合考虑后自行报价。

4.13 投标人报价时，第 800 章 801 子目养护及服务设施总价措

施项目清单与计价表的安全文明施工与环境保护基本费、安全文明施工与环境保护（浮动部分）、临时设施费和建施安责险的费率均调整成 0%，投标人报价时不得调整。该费用在第 100 章的相关子目中考虑，不再进行重复报价。

4.14 投标人报价时，第 800 章 801 子目细表中的暂列金均调整为 0，投标人报价时不得调整。该费用统一在投标报价汇总表中以第 100 章至第 800 章合计金额（不包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价）的 3% 进行计算，不在第 801 子目细表中单独填报。

4.15 投标人报价时，不得调整第 800 章 801 子目细表中给定的“夜间施工增加费、雨季施工增加费、社保费及税金的费率”。

4.16 防雷检测、消防检测、白蚁防治费、房屋检测费、建筑检测费综合在第 800 章 801 子目中，不在单独计量，投标报价时应充分考虑后进行报价。

4.17 养护工区工程按报价总金额汇总到第 800 章 801 子目中。养护工区中投标报价清单投标人应提供 PDF 电子版表格（至少包含以下）：①表-02 建设项目投标报价汇总表；②清-表 2 单项工程投标报价汇总表；③投-表 3 单位工程投标报价汇总表、④投-表 4 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表；⑤投-表 6 总价措施项目清单与计价表；⑥投-表 7 其他项目清单与计价汇总表；⑦投-表 8 规费、税金项目计价表；⑧人材机汇总表；⑨人材机价差表。

4.18 第 800 章 801 子目所使用的材料与人工单价，后续不进行价格调差，投标报价时应充分考虑后进行报价。

4.19 第 800 章 801 子目细表中项目特征描述和施工图不符的，以施工图为准，后续不再变更，投标人应充分考虑后进行报价。

## 5.4 投标报价汇总表

省道S314天四线新宁坡至四更段改建工程 (项目名称) 省道S314天四线新宁坡至四更段改建工程 标段

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	100	总则	
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	600	安全设施及预埋管线	
6	700	绿化及环境保护设施	
7	800	养护及服务设施	
8		第100章至第800章合计	
9		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	
10		清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计	
11		计日工合计	
12		暂列金额(不计日工总额)3%	
13		投标报价	

## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第100章 总 则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1		
-b	按合同条款规定, 提供第三者责任险	总额	1		
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1		
102-2	施工环保费	总额	1		
102-3	安全生产费	总额	1		
102-4	信息化系统(暂估价)	总额	1		
103	临时工程与设施				
103-1	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护、临时便桥、便函、轨道)	总额	1		
103-2	临时占地	亩	140.7		
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额	1		
103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额	1		
105	施工标准化				
105-1	施工驻地	总额	1		
105-2	工地试验室	总额	1		
105-3	拌和站	总额	1		
105-5	预制场(含钢筋加工场)	总额	1		
105-7	各场(厂)区、作业区连接道路及施工主便道	总额	1		
清单 第100章 合计 人民币 元					



## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-1	清理与掘除				
-a	清理现场	km	16.5		
202-2	挖除旧路面				
-a	水泥混凝土路面				
-a-1	挖除水泥混凝土路面（破碎旧路面利用于桥头路基	m3	2010.005		
-b	沥青混凝土路面				
-b-1	挖除沥青混凝土路面	m3	309.63		
-c	水泥稳定材料				
-c-1	挖除水泥稳定材料	m3	5.04		
-d	人行道				
-d-1	挖除人行道	m2	810		
202-3	拆除结构物				
-a	钢筋混凝土结构				
-a-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	156		
-d	金属结构				
-d-1	拆除铝合金标志	个	12		
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m3	211853.9		
-b	挖石方	m3	61730.7		
-d	挖淤泥	m3	11916		
204	填方路基				
204-1	路基填筑（包括填前压实）				
-a	利用土方				
-a-1	利用土方	m3	67655.7		
-b	利用石方				
-b-1	利用石方	m3	45991.8		
-d	借土填方				
-d-1	借土填方	m3	164615.77		
-h	结构物台背回填				
-h-1	回填圬工料	m3	1138.15		
-h-2	回填路基挖方加工碎石土	m3	6666.73		
-i	锥坡及台前溜坡填土				
-i-1	锥坡填土	m3	534.6		
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土路基处理				
-c	垫层				
-c-3	未筛分碎石垫层（利用挖方石渣）	m3	6740		
-c-6	挖方石渣垫层（利用挖方石渣）	m3	7700		
-d	土工合成材料				
-d-1	反滤土工布	m2	11455.86		

## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-d-5	玻纤格栅	m <sup>2</sup>	698		
205-9	低填浅挖路基处理				
-a	翻挖土方	m <sup>3</sup>	43116		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-c	现浇混凝土				
-c-1	C25混凝土	m <sup>3</sup>	2943.8		
-e	预制安装混凝土盖板				
-e-1	C30预制混凝土	m <sup>3</sup>	152.1		
-g	植草边沟				
-g-1	植草边沟、土沟	m	6832.94		
207-2	排水沟				
-a	给水管道				
-a-1	铺设球墨铸铁管DN150	m	205		
-b	雨水管道				
-b-1	敷设混凝土排水管DN300	m	150		
-b-2	敷设混凝土排水管DN600	m	45		
-b-3	敷设混凝土排水管DN800	m	170		
-c	污水管道				
-c-1	铺设球墨铸铁管DN400	m	30		
-c-2	铺设球墨铸铁管DN600	m	165		
207-3	截水沟				
-c	现浇混凝土				
-c-1	C25混凝土	m <sup>3</sup>	347.69		
207-4	跌水与急流槽				
-c	现浇混凝土				
-c-1	C20混凝土	m <sup>3</sup>	313.5		
-d	预制安装混凝土				
-d-1	C25预制混凝土	m <sup>3</sup>	201.3		
207-5	渗沟				
-a	盲沟				
-a-1	50cm*50cm碎石盲沟	m	16		
207-7	涵洞上下游改沟、改渠铺砌				
-b	现浇混凝土铺砌				
-b-1	C25预制混凝土	m <sup>3</sup>	86.625		
207-8	现浇混凝土坡面排水结构物				
-a	附属井工程				
-a-1	雨水双立管	座	12		
-a-2	圆形雨水检查井	座	7		
-a-3	闸阀井	座	3		
-a-4	圆形污水检查井	座	7		
207-11	沉砂池				

### 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-a	C25现浇混凝土	m3	304.24		
207-12	油水分离池				
-a	C30现浇混凝土	m3	51		
208	护坡、护面墙				
208-4	混凝土护坡				
-c	现浇混凝土骨架护坡				
-c-1	C20混凝土	m3	1293.3		
-d	混凝土预制件骨架护坡				
-d-1	C25预制混凝土	m3	154.5		
209	挡土墙				
209-1	垫层				
-a	碎石垫层	m3	1314		
209-2	基础				
-a	M10浆砌片石基础	m3	3792		
209-5	混凝土挡土墙				
-a	混凝土				
-a-1	C20现浇混凝土	m3	5605		
-a-2	C20片石混凝土	m3	379.2		
215	河道防护				
215-2	导流设施（护岸墙、顺坝、丁坝、调水坝、锥坡）				
-b	混凝土				
-b-1	C20混凝土预制六角块	m3	637.8		
-b-2	C30混凝土护堤修复	m3	157.5		
清单 第200章 合计 人民币 元					

## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
304	水泥稳定土底基层、基层				
304-3	水泥稳定土基层				
-a	厚160mm	m2	312791.5		
-b	厚320mm	m2	14476		
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-1	级配碎石底基层				
-a	厚180mm	m2	184943		
306-3	级配碎石基层				
-a	厚150mm	m2	17605.1		
308	透层和黏层				
308-1	透层				
-a	乳化沥青透层	m2	165840		
308-2	黏层				
-a	乳化沥青层黏层	m2	163880		
309	热拌沥青混合料面层				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mm	m2	169510.1		
310	沥青表面处置与封层				
310-2	封层				
-a	石油沥青封层	m2	152680		
-b	乳化沥青封层	m2	13160		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-1	细粒式改性沥青混合料路面				
-a	厚40mm	m2	169510.1		
312	水泥混凝土面板				
312-1	水泥混凝土面板				
-a	厚200mm	m3	3273.678		
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土				
-a	路肩培土	m3	3300.06		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
-a	C25混凝土	m3	3721.01		
313-5	混凝土预制块路缘石				
-a	C30预制混凝土	m	810		
313-6	铺设人行道				
-a	盲道砖	m2	110		
-b	面包砖	m2	580		
清单 第300章 合计 人民币 元					

## 5.1 工程量清单表

## 工程量清单表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
403	钢筋				
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等）				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	14193.4		
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	105125.8		
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	2988.6		
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	144488.6		
403-3	上部结构钢筋				
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	444956.12		
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	2803.2		
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	145025.4		
404	基坑开挖及回填				
404-5	挖土石方				
-a	挖土石方	m <sup>3</sup>	1178.6		
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	Φ1.5m	m	601		
-b	Φ1.2m	m	194		
410	结构混凝土工程				
410-1	混凝土基础（包括支撑梁、桩基承台、桩系梁，但不包括桩基）				
-a	混凝土承台				
-a-1	C30混凝土承台	m <sup>3</sup>	171.87		
-a-2	C20混凝土承台垫层	m <sup>3</sup>	4.32		
-b	扩大基础				
-b-1	C30混凝土	m <sup>3</sup>	438.12		
-b-2	C20混凝土垫层	m <sup>3</sup>	19.2		
410-2	混凝土下部结构				
-a	桥台混凝土				
-a-1	C35混凝土肋板台	m <sup>3</sup>	62.13		
-a-2	C30混凝土U型台	m <sup>3</sup>	631.5		
-b	桥墩混凝土				
-b-1	C35混凝土圆柱式桥墩	m <sup>3</sup>	134.51		
-c	盖梁混凝土				
-c-1	C35混凝土	m <sup>3</sup>	542.48		
-d	台帽混凝土				
-d-1	C35耳背墙混凝土	m <sup>3</sup>	169.31		
-d-2	C35台帽混凝土	m <sup>3</sup>	70.36		
410-5	桥梁上部结构现浇整体化混凝土				
-a	C50混凝土箱梁湿接缝	m <sup>3</sup>	150.17		
410-6	现浇混凝土附属结构				
-a	混凝土支座、垫石				

## 5.1 工程量清单表

## 工程量清单表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-a-1	C50细石子混凝土垫石	m <sup>3</sup>	8.96		
-a-2	C20混凝土盖梁垫石	m <sup>3</sup>	8.16		
-b	桥梁混凝土防撞护栏				
-b-1	C30混凝土护栏（含钢板）	m <sup>3</sup>	275.32		
-c	混凝土搭板				
-c-1	C20混凝土	m <sup>3</sup>	187.04		
-c-2	C30混凝土	m <sup>3</sup>	323.4		
-d	混凝土挡块				
-d-1	C35混凝土	m <sup>3</sup>	14.92		
411	预应力混凝土工程				
411-5	后张法预应力钢绞线				
-a	后张法预应力钢绞线	kg	65528.7244		
411-8	预制预应力混凝土上部结构				
-a	C50混凝土小箱梁板	m <sup>3</sup>	1695		
415	桥面铺装				
415-2	水泥混凝土桥面铺装				
-a	C50混凝土10cm	m <sup>3</sup>	428.16		
415-3	防水层				
-b	铺设防水层	m <sup>2</sup>	5730.54		
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				
-a-3	PVC管	m	963		
-b	桥面边部碎石盲沟				
-b-1	碎石盲沟	m <sup>3</sup>	5.74		
416	桥梁支座				
416-1	板式橡胶支座				
-a	板式橡胶支座				
-a-1	CBZJ350x400x71	个	48		
-a-2	GBZY450x71(CR)	个	16		
-a-3	GBZJH350x400x101	个	24		
-a-4	GBZJYH350x400x101	个	8		
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-2	模数式伸缩装置				
-a	D40型	m	72		
-b	D80型	m	60		
420	盖板涵、箱涵				
420-1	钢筋混凝土盖板涵				
-a	钢筋混凝土盖板明涵				
-a-1	1-2.0m*1m	m	156		
-a-2	1-2.0m*1.5m	m	24		
-b	钢筋混凝土盖板暗涵				
-b-1	1-2m*1m	m	45.15		

## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b-2	1-2m*1.5m	m	73.85		
-b-3	1-2m*2m	m	56		
-b-4	1-3m*2m	m	14		
-b-5	1-4m*3m	m	18		
清单 第400章 合计 人民币 元					

## 5.1 工程量清单表

## 工程量清单表

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏（护墙、立柱）				
-a	现浇混凝土护栏				
-a-1	C25混凝土	m	84		
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏				
-a-1	Gr-A-4E	m	3517		
-a-2	Gr-A-4C	m	2481		
-c	波形梁钢护栏端头				
-c-1	（Gr-A-4E）AT1-1端头	个	14		
-c-2	（Gr-A-4E）AT1-2端头	个	13		
-c-3	（Gr-A-4C）AT1-1端头	个	5		
-c-4	（Gr-A-4C）AT1-2端头	个	5		
-c-5	BT-1端头	个	28		
603	隔离栅和防落物网				
603-4	刺钢丝网隔离栅				
-a	刺钢丝网隔离栅	m	65		
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	△90（倒△90）	个	65		
-b	○80	个	28		
-c	□111*60	个	4		
-d	八边形D=80	个	16		
-e	△90+○80	个	2		
-f	道口标柱	个	216		
604-2	双柱式交通标志				
-a	□310*310	个	4		
604-5	单悬臂式交通标志				
-a	□400*250	个	10		
-b	□480*250	个	5		
604-8	里程碑				
-a	里程碑	个	17		
604-9	公路界碑				
-a	公路界碑	个	166		
604-10	百米桩				
-a	百米桩	个	150		
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				
-a	普通标线	m <sup>2</sup>	7472.49		
-b	震动标线	m <sup>2</sup>	627.3		
605-5	轮廓标				
-b	附着式轮廓标				



## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b-1	VG-De(Rb)-At1	个	546		
-b-2	VG-De(Rb)-At2	个	100		
607	通信和电力管道与预埋（预留）基础				
607-1	人（手）孔				
-a	通信手孔井	个	5		
-b	电力手孔井	个	5		
607-3	线管工程				
-a	通信管道				
-a-1	敷设3x4Φ100 DB-BTFRP排管	m	180		
-b	电力管道				
-b-1	YJV-10KV/0.4KV- 3x70电缆	m	180		
-c	照明线路				
-c-1	YJV22-1kV-(5x16)电缆	m	180		
-c-2	RVV-3x2.5	m	150		
-d	管线迁移及保护				
-d-1	管线迁移及保护	项	1		
607-4	管道敷设构筑物				
-a	沟槽工程				
-a-1	电缆沟	m3	270		
-b	消防工程				
-b-1	室外消火栓	套	2		
-c	路灯工程				
-c-1	9米单臂路灯 150W LED灯	根	10		
清单 第600章 合计 人民币 元					

## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第700章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
702	铺设表土				
702-2	铺设利用的表土				
-a	铺设种植土	m3	389		
703	撒播草种和铺植草皮				
703-1	撒播草种(含喷播)				
-a	播种草籽	m2	58546.96		
-b	喷播植草	m2	103546.6		
703-5	三维土工网植草				
-a	三维植被网护坡	m2	15930.2		
704	种植乔木、灌木和攀缘植物				
704-1	人工种植乔木				
-d	海南苹婆 胸径(cm)13~15、自然高(m)4.0~5.0、冠幅(m)3.0~4.0、土球直径(cm)60	株	26		
704-2	人工种植灌木				
-d	红花三角梅(苗高(m)1.0~1.2、冠幅(m)1.0~1.2、土球直径(cm)30)	株	179		
-e	洋金凤(苗高(m)1.4~1.7、冠幅(m)1.4~1.7、土球直径(cm)40)	株	1090		
清单 第700章 合计 人民币 元					

## 5.1 工程量清单表

### 工程量清单表

清单 第800章 养护及服务设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
801	养护及服务设施				
801-1	俄龙道班建筑				
-a	俄龙道班-办公楼及休息室	处	1		
-b	俄龙道班-综合用房	处	1		
-c	俄龙道班-水泵房	处	1		
-d	俄龙道班-材料堆放棚	处	1		
-e	俄龙道班-安防值班室	处	1		
-f	俄龙道班-园建、绿化	处	1		
清单 第800章 合计 人民币 元					