

东坡区 X063 蒲眉路（洞子口至广汇汇茗城段）改建工程  
试验检测项目

询  
价  
文  
件

招标人：眉山市东岸建设有限公司

日 期：2023 年 2 月 28 日

## 目录

第一章 询价公告 .....	2
1. 项目情况及范围 .....	2
2. 项目情况简述 .....	2
3. 投标人资格及条件: .....	2
4. 询价文件的获取 .....	2
5. 询价截止时间和开标时间及地点 .....	2
6. 响应文件的组成 .....	3
7. 开标时间及地点 .....	3
8. 联系方式及电话 .....	3
第二章 询价项目技术、服务及其他要求 .....	4
一、项目清单 .....	4
二、报价方式 .....	9
三、其他要求 .....	9
附件 1: .....	11
(一) 法定代表人身份证明 .....	11
(二) 法人代表授权委托书 .....	12
附件 2: .....	错误!未定义书签。
报价函 .....	错误!未定义书签。
附件 3: .....	23

## 第一章 询价公告

### 1. 项目情况及范围

1.1 项目名称：东坡区 X063 蒲眉路（洞子口至广汇汇茗城段）改建工程试验检测项目

1.2 工程地址：眉山市东坡区蒲眉路

1.3 工程概况和询价范围：工程概况：拆除原路面结构层 57cm，新建路面级配碎石基底 15cm，16cm4%水泥稳定级配碎石基层+16cm5%水泥稳定级配碎石层，6cmAC20 沥青混凝土下面层+4cmAC13 沥青混凝土面层等，询价范围：详见清单

### 2. 项目情况简述

2.1 工期：自合同签订之日起，至本项目取得所有检测报告。

2.2 付款方式：本项目竣工验收合格乙方出具正式检测报告后一次性支付至合同金额的 100%（含 6%的增值税发票）。

### 3. 投标人资格及条件：

资质要求：要求投标人具有独立的法人资格，具有公路工程综合丙级试验检测资质及以上。

### 4. 询价文件的获取

本工程询价文件、清单将于 2023年2月28日前在眉山市东岸建设有限公司门户网站上发布，各投标人自行下载。各投标人请仔细阅读询价文件的全部内容，如有疑问，应及时提出。

### 5. 询价截止时间和开标时间及地点

5.1 递交时间：2023 年 3 月 2 日 14 时 00 分至 14 时 30 分。

5.2 递交地点：四川省眉山市东坡区蒲眉路圣丰国际商务楼 11 楼眉山市东岸建设有限公司会议室。

5.3 逾期送达、未送达指定地点或未按询价文件要求密封的投标文件，招标人都不予受理。

## 6. 响应文件的组成

- ①法人代表人身份证明或授权委托书（详见附件 1）；
- ②营业执照复印件；
- ③企业资质证书复印件；
- ④报价函（详见附件 2）；
- ⑤以上资料需逐页加盖鲜章，密封后提交（封套详见附件 3）。

## 7. 开标时间及地点

7.1 开标时间：2023 年 3 月 2 日 14 时 30 分。

7.2 开标地点：四川省眉山市东坡区蒲眉路圣丰国际商务楼 11 楼眉山市东岸建设有限公司会议室。

## 8. 联系方式及电话

8.1 联系人：韩先生

8.2 电 话：028-38336890

2023年2月28日

## 第二章 询价项目技术、服务及其他要求

### 一、项目清单

厂家或产地或桩号	试验项目	要求的技术指标	检测数量	检测频率	检测标准
土工试验	击实		1 组	同一土场、同一土质检测一次，土质发生变化时重新试验，每天填土超过5000m <sup>2</sup> 时复核一次，每10000m <sup>2</sup> 做一次CBR试验。	JTG E40--2007 《公路土工试验规程》 JTG F10-2006 《公路路基施工技术规范》
4%水泥稳定碎石层	配合比		1 组		JTGE51 -2009 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》
5%水泥稳定碎石层	配合比		1 组		JTGE60 -2008 《公路路基路面现场测试规程》 JTJ034-2000 《公路路面基层施工技术规范》 JTGF80/1-2004 《公路工程质量管理检验评定标准》
AC-20C 沥青混凝土层	配合比		1 组		JTGE20-2011 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
AC-13C (SBS) 沥青混凝土层	配合比		1 组		JTGF40 -2004 《公路沥青路面施工技术规范》
K0+340-K0+360 路基病害处置换填第 1 层	压实度	96%	2 点	查频率每2000m <sup>2</sup> 检验4点，不足2000m <sup>2</sup> 时，至少检验2点，必要时要根据需要增加检验点。每1000m <sup>2</sup> 检验2点，不足1000m <sup>2</sup> 时，至少检验2点。每200m双车道每压实层测4处。	JTJE40-2007 《公路土工试验规程》 JTGE60-2008 《公路路基路面现场测试规程》 JTGF80/1-2004 《公路工程质量管理检验评定标准第一册(土建部分)》 JTGF10-2006 《公路路基施工技术规范》
K0+340-K0+360 路基病害处置换填第 2 层	压实度	96%	2 点		
K0+340-K0+360 路基病害处置换填第 3 层	压实度	96%	2 点		
K1+290-K1+340 路基病害处置换填第 1 层	压实度	96%	2 点		
K1+290-K1+340 路基病害处置换填第 2 层	压实度	96%	2 点		
K1+290-K1+340 路基病害处置换填第 3 层	压实度	96%	2 点		
K0+000-K1+361 段路基顶面	压实度	96%	28 点		
K0+000-K0+620 段路基顶面	弯沉值	186.3 /237.3	62 点		
K0+620-K0+800 段路基顶面	弯沉值	186.3 /237.3	18 点		

K0+800-K1+070 段路基顶面	弯沉值	186.3 /237.3	28 点		
K1+100-K1+361.096 段路基顶面	弯沉值	186.3 /237.3	26 点		
K0+000-K1+361 段级配碎石垫层	压实度	96%	28 点		
K0+000-K0+620 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	水泥剂量	4%	1 组		
K0+000-K0+620 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	无侧限抗压强度	3.5MPa	1 组		
K0+000-K1+361 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	压实度		28 点		
K0+000-K0+620 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	厚度	16cm	3 点		
K0+620-K1+070 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	水泥剂量	4%	1 组		
K0+620-K1+070 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	无侧限抗压强度	3.5MPa	1 组		
K1+100-K1+361.096 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	水泥剂量	4%	1 组		
K1+100-K1+361.096 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	无侧限抗压强度	3.5MPa	1 组		
K0+620-K1+361.096 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	厚度	16cm	1 组		
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	水泥剂量	5%	1 组		
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	无侧限抗压强度	4MPa	1 组		
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	压实度	98%	28 点		
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	厚度	16cm	3 点		
K0+000-K0+620 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	水泥剂量	5%	1 组		
K0+000-K0+620 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	无侧限抗压强度	4MPa	1 组		

K0+000-K0+620 段 5% 水泥稳定级配碎石上基层	厚度	16cm	1 组		
K0+620-K1+070 段 5% 水泥稳定级配碎石上基层	水泥剂量	5%	1 组		
K0+620-K1+070 段 5% 水泥稳定级配碎石上基层	无侧限抗压强度	4MPa	1 组		
K1+100-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	水泥剂量	5%	1 组		
K1+100-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	无侧限抗压强度	4MPa	1 组		
K1+100-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	厚度	16cm	1 组		
K0+000-K0+620 段中粒式沥青混凝土 AC-20C 下面层	混合料		1 组		
K0+000-K1+361 段中粒式沥青混凝土 AC-20C 下面层	压实度	6cm	7 点	沥青混凝土面层压实度 压实度每 200m 测 1 点, 核子(无核)密度仪每 200m 测 1 处, 每处 5 点	
K0+000-K0+620 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	厚度	4cm	3 点		
K0+000-K0+620 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	弯沉值	19	31 点		
K0+000-K0+620 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	渗水系数	≤200	3 点		
K0+620-K1+361.096 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	混合料		1 组		
K0+000-K1+361.096 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	压实度	4cm	7 点		
K0+620-K1+361.096 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	厚度	4cm	3 点		
K0+620-K1+361.096 段细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	弯沉值	19	37 点		
K0+620-K1+361.096 段细粒式沥青混凝土	渗水系数	≤200	3 点		

AC-13C (SBS 改性) 上面层					
K0+600-K0+680C25 混凝土路肩压顶	砼抗压	C25	1 组		
K0+305-K0+320C25 现浇混凝土路肩修补	砼抗压	C25	1 组		
K1+238-K1+361.1C25 现浇混凝土路肩修补	砼抗压	C25	1 组		
K1+085 东醴泉河中桥防撞护栏钢筋拉拔试验			1 组		
K1+085 东醴泉河中桥防撞护栏基础	砼抗压	C30	1 组		
K1+085 东醴泉河中桥锥坡恢复	砼抗压	C20	1 组		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管基底	承载力	120KPa	3 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管砂垫层基础	压实度	90%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 C2 区回填	压实度	95%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 1 层	压实度	95%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 2 层	压实度	95%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 3 层	压实度	95%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 1 层	压实度	85%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 2 层	压实度	85%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 3 层	压实度	85%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 4 层	压实度	85%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 1 层	压实度	90%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 2 层	压实度	90%	2 点		
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 3 层	压实度	90%	2 点		



K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井垫层	砼抗压	C15	1 组		
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井底板	砼抗压	C30/P4	1 组		
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井底板	砼抗渗	C30/P4	1 组		
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井井墙	砼抗压	C30/P4	1 组		
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井井圈	砼抗压	C30	1 组		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管基底	承载力	120KPa	3 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管砂垫层基础	压实度	90%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 C2 区回填	压实度		2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 1 层	压实度	95%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 2 层	压实度	95%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 3 层	压实度	95%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 4 层	压实度	95%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 1 层	压实度	85%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 2 层	压实度	85%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 3 层	压实度	85%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 4 层	压实度	85%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 5 层	压实度	85%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 1 层	压实度	90%	2 点		
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 III 区 (管顶	压实度	90%	2 点		

50cm内) 回填第2层					
K1+235-K1+081(Y4-Y9)雨水管 III区(管顶50cm内) 回填第3层	压实度	90%	2点		
K1+235-K1+081(Y5、Y6、Y7、Y8)检查井垫层	砼抗压	C15	1组		
K1+235-K1+081(Y5、Y6、Y7、Y8)检查井底板	砼抗压	C30/P4	1组		
K1+235-K1+081(Y5、Y6、Y7、Y8)检查井井墙	砼抗压	C30/P4	1组		
K1+235-K1+081(Y5、Y6、Y7、Y8)检查井井墙	砼抗渗	C30/P4	1组		
K1+235-K1+081(Y5、Y6、Y7、Y8)检查井井圈	砼抗压	C30	1组		
雨水联络管基础	砼抗压	C20	1组		
雨水联络管满包砼	砼抗压	C20	1组		
K0+000-K1+361.096标线	厚度	2.0mm	1组		
K0+000-K1+361.096标线	逆反射系数		1组		
K0+000-K1+361.096标志牌基础	砼抗压	C25	1组		
桥梁护栏基础	钢筋抗拉/抗弯	HRB400(16)	1组		

注：1.表中工程检测数量为暂定，最终结算以实际数量为准。

2.单价为全费用清单单价，包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、增值税税金（6%）及一定范围的风险。

## 二、报价方式

采用最低价中标法，报价由低到高依次排序推荐中标候选人。各分包商只填写一次报价，不再进行二次报价。本次询价不受响应文件不足3家、少于3家而终止投标的限制，即若在询价过程中投标人只有1家，则该投标人为中标人。

## 三、其他要求

- 1.按照国家有关工程建设强制性标准进行检测。
- 2.对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

3. 有符合开展检测工作所需的仪器、设备和工作场所；其中使用属于强制检定的计量器具，要经过计量检定合格。

4. 出具的检测报告符合国家、地方和行业现行的有关标准、规范、规程、规定要求及相关主管、使用部门审查合格。

5. 中标人承担风险（包括但不限于）：实施中因业主取消部分工程或增减部分工程量导致中标人利润的损失由中标人自行承担，因此主动放弃实施作违约处理。

附件 1:

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称: \_\_\_\_\_

单位性质: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_

职务: \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

(附法定代表人身份证双面复印件)

此处粘贴 法定代表人身份证复印件正面
-----------------------

此处粘贴 法定代表人身份证复印件背面
-----------------------

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位鲜章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注: 法定代表人亲自投标提供法定代表人身份证明

(二) 法人代表授权委托书

致：眉山市东岸建设有限公司

本人\_\_\_\_\_（身份证号码：\_\_\_\_\_）系\_\_\_\_\_的法定代表人，现授权委托我单位\_\_\_\_\_（身份证号码：\_\_\_\_\_）为我单位代理人，该代理人有权在的投标活动中，以我单位名义签署\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段投标文件，该代理人在该项目招投标活动中的一切行为及由此产生的法律后果，委托人均予以认可，代理权限至委托事项完成时止。该代理人无转委托权。

此处粘贴  
法定代表人身份证复印件正面

此处粘贴  
委托代理人身份证复印件正面

此处粘贴  
法定代表人身份证复印件背面

此处粘贴  
委托代理人身份证复印件背面

投标人：\_\_\_\_\_（盖投标人公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：委托代理人参加投标提供法人代表授权委托书

附件 2:

报价函

致: 眉山市东岸建设有限公司

我方已仔细研究了东坡区X063蒲眉路（洞子口至广汇汇茗城段）改建工程试验检测项目询价文件的全部内容，愿意按如下价格作为投标报价，报价细目如下：

厂家或产地或桩号	试验项目	要求的技术指标	检测数量	检测频率	单价（元）	合价（元）	检测标准
土工试验	击实		1 组	同一土场、同一土质检测一次，土质发生变化时重新试验，每天填土超过 5000m <sup>2</sup> 时复核一次，每 10000m <sup>2</sup> 做一次 CBR 试验。			JTG E40--2007 《公路土工试验规程》 JTG F10-2006 《公路路基施工技术规范》
4%水泥稳定碎石层	配合比		1 组				JTGE51 -2009 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》
5%水泥稳定碎石层	配合比		1 组				JTGE60 -2008 《公路路基路面现场测试规程》 JTJ034-2000 《公路路面基层施工技术规范》 JTGF80/1-2004 《公路工程质量检验评定标准》

AC-20C 沥青混凝土层	配合比		1 组				JTGE20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
AC-13C (SBS) 沥青混凝土层	配合比		1 组				JTGF40-2004《公路沥青路面施工技术规范》
K0+340-K0+360 路基病害处置换填第 1 层	压实度	96%	2 点	查频率每 2000m <sup>2</sup> 检验 4 点, 不足 2000m <sup>2</sup> 时, 至少检验 2 点, 必要时要根据需要增加检验点。每 1000m <sup>2</sup> 检验 2 点, 不足 1000m <sup>2</sup> 时, 至少检验 2 点。每 200m 双车道每压实层测 4 处。			JTJE40-2007《公路土工试验规程》 JTGE60-2008《公路路基路面现场测试规程》 JTGF80/1-2004《公路工程质量检验评定标准第一册(土建部分)》 JTGF10-2006《公路路基施工技术规范》
K0+340-K0+360 路基病害处置换填第 2 层	压实度	96%	2 点				
K0+340-K0+360 路基病害处置换填第 3 层	压实度	96%	2 点				
K1+290-K1+340 路基病害处置换填第 1 层	压实度	96%	2 点				
K1+290-K1+340 路基病害处置换填第 2 层	压实度	96%	2 点				
K1+290-K1+340 路基病害处置换填第 3 层	压实度	96%	2 点				
K0+000-K1+361 段路基顶面	压实度	96%	28 点				
K0+000-K0+620 段路基顶面	弯沉值	186.3/237.3	62 点				
K0+620-K0+800 段路基顶面	弯沉值	186.3/237.3	18 点				
K0+800-K1+070 段路基顶面	弯沉值	186.3/237.3	28 点				
K1+100-K1+361.096 段路基顶面	弯沉值	186.3/237.3	26 点				
K0+000-K1+361 段级配碎石垫层	压实度	96%	28 点				

K0+000-K0+620 段 4% 水泥稳定级配碎石下基层	水泥剂量	4%	1 组				
K0+000-K0+620 段 4% 水泥稳定级配碎石下基层	无侧限抗压强度	3.5MPa	1 组				
K0+000-K1+361 段 4% 水泥稳定级配碎石下基层	压实度		28 点				
K0+000-K0+620 段 4% 水泥稳定级配碎石下基层	厚度	16cm	3 点				
K0+620-K1+070 段 4% 水泥稳定级配碎石下基层	水泥剂量	4%	1 组				
K0+620-K1+070 段 4% 水泥稳定级配碎石下基层	无侧限抗压强度	3.5MPa	1 组				
K1+100-K1+361.096 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	水泥剂量	4%	1 组				
K1+100-K1+361.096 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	无侧限抗压强度	3.5MPa	1 组				
K0+620-K1+361.096 段 4%水泥稳定级配碎石下基层	厚度	16cm	1 组				
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石上基层	水泥剂量	5%	1 组				



K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石 上基层	无侧限抗 压强度	4MPa	1 组				
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石 上基层	压实度	98%	28 点				
K0+000-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石 上基层	厚度	16cm	3 点				
K0+000-K0+620 段 5% 水泥稳定级配碎石上 基层	水泥剂量	5%	1 组				
K0+000-K0+620 段 5% 水泥稳定级配碎石上 基层	无侧限抗 压强度	4MPa	1 组				
K0+000-K0+620 段 5% 水泥稳定级配碎石上 基层	厚度	16cm	1 组				
K0+620-K1+070 段 5% 水泥稳定级配碎石上 基层	水泥剂量	5%	1 组				
K0+620-K1+070 段 5% 水泥稳定级配碎石上 基层	无侧限抗 压强度	4MPa	1 组				
K1+100-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石 上基层	水泥剂量	5%	1 组				
K1+100-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石 上基层	无侧限抗 压强度	4MPa	1 组				

K1+100-K1+361.096 段 5%水泥稳定级配碎石 上基层	厚度	16cm	1 组				
K0+000-K0+620 段中粒 式沥青混凝土 AC-20C 下面层	混合料		1 组				
K0+000-K1+361 段中粒 式沥青混凝土 AC-20C 下面层	压实度	6cm	7 点	沥青混凝土面层压实 度 压实度每 2 0 0 m 测 1 点, 核子 (无核) 密度仪每 2 0 0 m 测 1 处, 每处 5 点			
K0+000-K0+620 段细粒 式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	厚度	4cm	3 点				
K0+000-K0+620 段细粒 式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	弯沉值	19	31 点				
K0+000-K0+620 段细粒 式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上面层	渗水系数	≤200	3 点				
K0+620-K1+361.096 段 细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上 面层	混合料		1 组				
K0+000-K1+361.096 段 细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上 面层	压实度	4cm	7 点				
K0+620-K1+361.096 段 细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上 面层	厚度	4cm	3 点				

K0+620-K1+361.096 段 细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上 面层	弯沉值	19	37 点				
K0+620-K1+361.096 段 细粒式沥青混凝土 AC-13C (SBS 改性) 上 面层	渗水系数	≤200	3 点				
K0+600-K0+680C25 混 凝土路肩压顶	砼抗压	C25	1 组				
K0+305-K0+320C25 现 浇混凝土路肩修补	砼抗压	C25	1 组				
K1+238-K1+361.1C25 现浇混凝土路肩修补	砼抗压	C25	1 组				
K1+085 东醴泉河中桥 防撞护栏钢筋拉拔试 验			1 组				
K1+085 东醴泉河中桥 防撞护栏基础	砼抗压	C30	1 组				
K1+085 东醴泉河中桥 锥坡恢复	砼抗压	C20	1 组				
K1+335-K1+235 (Y1-Y4 ) 雨水管基底	承载力	120KPa	3 点				
K1+335-K1+235 (Y1-Y4 ) 雨水管砂垫层基础	压实度	90%	2 点				
K1+335-K1+235 (Y1-Y4 ) 雨水管 C2 区回填	压实度	95%	2 点				
K1+335-K1+235 (Y1-Y4 ) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 1 层	压实度	95%	2 点				

K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 2 层	压实度	95%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 3 层	压实度	95%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 1 层	压实度	85%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 2 层	压实度	85%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 3 层	压实度	85%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 II 区回填第 4 层	压实度	85%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 1 层	压实度	90%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 2 层	压实度	90%	2 点				
K1+335-K1+235(Y1-Y4) 雨水管 III 区 (管顶 50cm 内) 回填第 3 层	压实度	90%	2 点				
K1+335-K1+235 (Y1、 Y2、Y3、Y4) 检查井垫 层	砼抗压	C15	1 组				

K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井底板	砼抗压	C30/P4	1 组				
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井底板	砼抗渗	C30/P4	1 组				
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井井墙	砼抗压	C30/P4	1 组				
K1+335-K1+235 (Y1、Y2、Y3、Y4) 检查井井圈	砼抗压	C30	1 组				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管基底	承载力	120KPa	3 点				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管砂垫层基础	压实度	90%	2 点				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 C2 区回填	压实度		2 点				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 1 层	压实度	95%	2 点				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 2 层	压实度	95%	2 点				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 3 层	压实度	95%	2 点				
K1+235-K1+081 (Y4-Y9) 雨水管 I 区 (胸腔) 回填第 4 层	压实度	95%	2 点				

K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 1 层	压实度	85%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 2 层	压实度	85%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 3 层	压实度	85%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 4 层	压实度	85%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 II 区回填第 5 层	压实度	85%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 III 区(管顶 50cm 内)回填第 1 层	压实度	90%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 III 区(管顶 50cm 内)回填第 2 层	压实度	90%	2 点				
K1+235-K1+081(Y4-Y9) 雨水管 III 区(管顶 50cm 内)回填第 3 层	压实度	90%	2 点				
K1+235-K1+081(Y5、 Y6、Y7、Y8)检查井垫 层	砼抗压	C15	1 组				
K1+235-K1+081(Y5、 Y6、Y7、Y8)检查井底 板	砼抗压	C30/P4	1 组				

K1+235-K1+081 (Y5、Y6、Y7、Y8) 检查井井墙	砼抗压	C30/P4	1 组				
K1+235-K1+081 (Y5、Y6、Y7、Y8) 检查井井墙	砼抗渗	C30/P4	1 组				
K1+235-K1+081 (Y5、Y6、Y7、Y8) 检查井井圈	砼抗压	C30	1 组				
雨水联络管基础	砼抗压	C20	1 组				
雨水联络管满包砼	砼抗压	C20	1 组				
K0+000-K1+361.096 标线	厚度	2.0mm	1 组				
K0+000-K1+361.096 标线	逆反射系数		1 组				
K0+000-K1+361.096 标志牌基础	砼抗压	C25	1 组				
桥梁护栏基础	钢筋抗拉/抗弯	HRB400 (16)	1 组				

注：1. 表中工程检测数量为暂定，最终结算以实际数量为准。

2. 单价为全费用清单单价，包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、增值税税金（6%）及一定范围的风险。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

（注：报价函投标人法定代表人或其委托代理人逐页签字并加盖公章）

