

**什邡市金河北路北段道路工程、利民路道路工程、永
正东路道路工程施工图审查
随机抽取公告**

本项目公告经我单位审定，现通过固定价随机抽取中选人（承包人），诚邀符合资格条件的潜在申请人参与本项目的随机抽取。

一、项目概况（表一）：

项目业主	什邡市恒基建设投资发展有限公司
项目名称	什邡市金河北路北段道路工程、什邡市利民路道路工程、什邡市永正东路道路工程
建设地点	什邡市
工程规模（和/或标准）	1. 什邡市金河北路北段道路工程：道路全长约 370m，道路红线宽度 30m，道路等级为城市支路。包括道路工程、排水工程、综合管线工程、照明工程、交安工程、绿化及景观工程等。 2. 什邡市利民路道路工程：道路全长约 286m，道路红线宽度 20m，道路等级为城市支路。包括道路工程、排水工程、综合管线工程、照明工程、交安工程、绿化及景观工程等。

	3. 什邡市永正东路道路工程：永正东路改建工程长为 269 米，红线宽 20 米，建设内容包括：路基工程、路面工程、交安工程、照明工程、绿化及环境保护工程、市政综合管线工程。
其他	1. 什邡市金河北路北段道路工程：工程费估算 1058.78 万元； 2. 什邡市利民路道路工程：工程费估算 554.87 万元； 3. 什邡市永正东路道路工程：工程费估算 563 万元。

二、工作内容：完成本项目施工图审查并出具报告。

三、资格要求

1. 资质要求：须具备建设行政主管部门颁发的施工图设计文件审查机构认定书，审查业务范围市政行业（道路）施工图审查二类及以上资质。

2. 其他要求：

自愿报名参加随机抽取的审图单位须在德阳市住房和城乡建设局办理备案。

四、报名时间

1. 各随机抽取申请人报名及抽取时间、地点为：报名时间即北京时间 2023 年 2 月 27 日 15 时 00 分 至 2023 年 2 月 27 日

16时00分；抽取时间即北京时间**2023年2月27日16时00分**；

报名及抽取地点：什邡市恒基建设投资发展有限公司（什邡市蓥华山路南段147号五楼）

3. 项目业主以随机抽取公告公布的工程发包价，按照随机抽取方式确定唯一中选人。

4. 本项目（合同段）工程发包价一览表

（表二）：

合同段	报价方式	报价要求	工程发包价	备注
施工图审查	固定价	\	按施工图预算评审价的1.44%计取施工图审查费用。	每条道路分别签订审图合同并出具审图报告。

五、报名资格审查

1、发包人定于报名截止时间在有关监督人员及申请人的现场监督下，公开举行随机抽取活动，从符合资格条件的申请人中随机抽取1个作为中选人。

2、如参加随机抽取的申请人只有1名，且通过了资格审查的，我单位将直接确定其为中选人。

3、抽取方式。在随机抽取开始前，委托人或法定代表人持以下资料由业主审核通过后，方可参与随机抽取。

（1）法定代表人或委托人有效身份证原件及复印件；

（2）授权委托书原件（委托代理人参加时提供）；

（3）企业资质证书复印件；



(4) 营业执照复印件;

(6) 供投标人(供应商)廉洁承诺书原件;

(7) 提供已在德阳住房和城乡建设局办理备案的证明资料。

注: 所有复印件均盖鲜章

六、本次随机抽取公告在什邡市国有投资控股集团有限公司

www.sfgtjt.com 网站发布

七、联系方式:

项目业主(全称): 什邡市恒基建设投资发展有限公司

地 址: 什邡市奎华山路南段 147 号五楼

邮 编: 6184000

联 系 人: 张女士

联系电话: 0838-8260083



什邡市恒基建设投资发展有限公司

2023 年 2 月 21 日(公章)

投标人（供应商）廉洁承诺书

本企业参与_____项目的投标（采购），现郑重承诺：

一、不以任何方式向项目招标人员、中介人员、审批人员、监管人员、行业主管人员以及评标（评审）专家等行贿。

二、不以任何方式托人打招呼、求关照，搞利益结盟，腐蚀党和国家机关工作人员。以上承诺如有违反，请严肃处理，欢迎监督举报！

随机抽取申请人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

年 月 日

32863

一、目的：通过本实验，使学生掌握分光光度计的使用方法，并能进行定量分析。

二、原理：根据朗伯-比尔定律，在一定条件下，溶液的吸光度与溶液的浓度成正比。

三、仪器与试剂：分光光度计、比色皿、标准溶液、待测溶液。

四、实验步骤：1. 仪器的校正；2. 标准溶液的配制；3. 待测溶液的测定。

五、结果与讨论：通过实验数据，计算出待测溶液的浓度，并讨论实验误差。

六、结论：本实验结果表明，分光光度计可用于溶液的定量分析。

七、思考题：1. 为什么在测定前要校正仪器？2. 如何减小实验误差？

八、参考文献：《分析化学》教材，人民教育出版社。

九、附录：实验数据记录表。

十、备注：实验过程中应注意安全，避免试剂溅入眼睛。