

标段编号： 2412-440305-04-01-968892004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 西北综合勘察设计研究院

日期： 2025年04月14日

投标人营业执照或其他组织法人证书等证明文件（原件扫描件）（联合体投标的，联合体各方均须提供）

统一社会信用代码

916100004352021628

营业执照

(副本)(20-1)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称

西北综合勘察设计研究院

类型

内资企业法人

法定代表人

燕建龙

经营范围

工程咨询与项目管理；工程勘察及地质环境综合类；建设场地抗震性能评价；城乡规划、建筑设计、市政设计；水利工程设计；风景园林设计；环境工程设计；竣工图审查；工程测量；地籍测绘；地理信息系统开发；土地规划与勘测；基坑支护及降水设计；工程质量安全检测及监测；地基基础工程检测；建筑材料检测试验；土工试验；水质分析；水文、工程、环境地质调查与评价；地球物理勘查；液体、固体矿产资源勘查。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

出资额

壹仟伍佰壹拾伍万陆仟元人民币

成立日期

1991年06月27日

住所

陕西省西安市莲湖区习武园9号

登记机关

2022年12月12日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

投标人的资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合甲级资质证书（包含岩土工程物探测试检测监测、工程测量）

	企业名称：西北综合勘察设计院
	经济性质：国有企业
	资质等级：工程勘察综合资质甲级。
	可承担建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
工 程 勘 察 资 质 证 书	
证书编号：B161003738	
有效期：至2025年05月19日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：住房和城乡建设部 2020年05月19日 No.BZ 0015913

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构
资质认定证书

证书编号：202701060030

名称：西北综合勘察设计院

地址：陕西省西安市莲湖区习武园9号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由西北综合勘察设计院承担。

许可使用标志



202701060030

发证日期：2020年06月01日

有效期至：2026年05月31日

发证机关：陕西省市场监督管理局（代章）



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

第 10 页 共 10 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	高支模监测	7.2	模板沉降/ 竖向位移/ 垂直位移	《工程测量规范》GB 50026-2007第4、10条 《建筑施工临时支撑结构技术规范》 JGJ 300-2013第 7、8条 《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》 JGJ/T 302-2013第5条		
		7.3	立杆轴力	《建筑施工临时支撑结构技术规范》 JGJ 300-2013 第7、8条 《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》 JGJ/T 302-2013第6条 《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011第7、8条 《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 128-2010第8条		
		7.4	杆件倾角	《建筑施工临时支撑结构技术规范》 JGJ300-2013第7、8条 《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》 JGJ/T 302-2013 第5条 《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011 第7、8条 《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 128-2010第8条		
8	管道内窥检测	8	管道内窥检测	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》 CJJ68-2016		
		8.1	管道潜望镜检测	《城镇排水管道检测与评估技术规程》 CJJ 181-2012第6、8条		
		8.2	电视检测	《城镇排水管道检测与评估技术规程》 CJJ 181-2012第4、8条		

以下空白

投标人的计量认证证书（CMA）（原件扫描件）

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202701060030

名称：西北综合勘察设计研究院

地址：陕西省西安市莲湖区习武园9号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由西北综合勘察设计研究院承担。

许可使用标志



发证日期：2020年06月01日

有效期至：2026年05月31日

发证机关：陕西省市场监督管理局（代章）



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

第 10 页 共 10 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	高支模监测	7.2	模板沉降/ 竖向位移/ 垂直位移	《工程测量规范》GB 50026-2007第4、10条 《建筑施工临时支撑结构技术规范》 JGJ 300-2013第 7、8条 《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》 JGJ/T 302-2013第5条		
		7.3	立杆轴力	《建筑施工临时支撑结构技术规范》 JGJ 300-2013 第7、8条 《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》 JGJ/T 302-2013第6条 《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011第7、8条 《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 128-2010第8条		
		7.4	杆件倾角	《建筑施工临时支撑结构技术规范》 JGJ300-2013第7、8条 《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》 JGJ/T 302-2013 第5条 《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011 第7、8条 《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 128-2010第8条		
8	管道内窥检测	8	管道内窥检测	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》 CJJ68-2016		
		8.1	管道潜望镜检测	《城镇排水管道检测与评估技术规程》 CJJ 181-2012第6、8条		
		8.2	电视检测	《城镇排水管道检测与评估技术规程》 CJJ 181-2012第4、8条		

以下空白

我单位单独投标，故无联合体协议。

项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	
<div>注册执业证书</div>	
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名	赵 治 海
证 书 编 号	AY086100346
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部</div>	
NO. AY0008780	发证日期 2008年12月18日