

标段编号：2402-440311-04-01-573038004002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

日期：2026年05月10日

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2402-440311-04-01-573038004002

投标人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

投标人代表：马健

投标日期：2026 年 5 月 10 日



投标函

致 深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

法定代表人：马健

授权委托人：周俊科

单位地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区 4-4#厂房一层（一照多址企业） 邮编：518108

联系电话：15211001212 传真：0755-27181486

日期：2026 年 5 月 10 日

联合体共同投标协议（不适用）

致_____（招标人）_____：

我方决定组成联合体共同参加（项目名称）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：_____

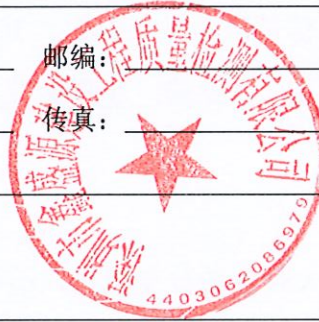
法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____



联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：_____ 年 月 日

中小企业声明函

本企业 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司（联合体）参加 深圳市光明区建筑工务署（单位名称）的 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司企业从业人员 93 人，营业收入为 1441.96 万元，资产总额为 2516.39 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 检测服务（本招标项目所属行业）行业的 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

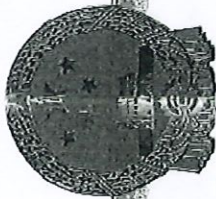
企业名称（盖章）：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

日期：2026年5月10日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款

经年检的营业执照副本



营业执照

统一社会信用代码
914403005747942768



名称 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
类型 有限责任公司

法定代表人 马健

成立日期 2011年05月11日

住所 深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路
同富裕工业区4-4#厂房一层（一照多
址企业）



重要提示

1. 市场主体应当在经营范围中属于法律、法规和国务院规定应当许可的项目，取得许可后方可开展经营活动。
2. 国家市场监督管理总局许可项目应当在经营范围中的许可项目下，按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的规范填写。
3. 国家市场监督管理总局许可项目应当在经营范围中的许可项目下，按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的规范填写。



登记机关

2024年04月19日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

914403005747942768



名称 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 马生

成立日期 2011年05月11日

住所 深圳市福田区石岩街道上层社区松源路同益裕工业区4-4#) 第一层 (一) 层多业非业)



重要提示

1. 请事主妥善保管本照，因本照经确定，除依法注销外，不得涂改、伪造或变造。如发生遗失、损毁、灭失等情形，应立即向登记机关申请补领。

2. 请事主妥善保管本照，因本照经确定，除依法注销外，不得涂改、伪造或变造。如发生遗失、损毁、灭失等情形，应立即向登记机关申请补领。

3. 本照由事主在外埠使用时，应在本照背面注明使用日期，并向登记机关备案。如发生遗失、损毁、灭失等情形，应立即向登记机关申请补领。

4. 本照由事主在外埠使用时，应在本照背面注明使用日期，并向登记机关备案。如发生遗失、损毁、灭失等情形，应立即向登记机关申请补领。



登记机关

2024

企业资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250027号

机构名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914403005747942768

登记地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4#厂房一层（一照多址企业）

资质类别：专项资质

法定代表人：马健

技术负责人：池春迎

首次发证日期：2025年6月20日

质量负责人：何兴文

有效期至：2030年6月20日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

1. 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4#厂房一层、五层和4-8#一层东侧。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月20日



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建质字第08250227号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-1厂房一层、五层和4-8#一层东侧 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻骨料: /	抗压强度、堆积密度、吸水率、筛分析		
	砖、砌块、瓦、铺板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、碱含量、抗折强度、劈裂抗拉强度、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、固含量(或细度)、抗压强度比、凝结时间(或)、自收缩、泌水率比(或泌水率)、限制膨胀率	含气量山经对定含量(坍落度、含气量)、限制膨胀率、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含气量、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(腻子-砂浆)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗冻性能		
	土	最大干密度、液限含水率、压水系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大拉力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	渗透低渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
	防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温弯折性、拉伸粘结性、施工性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后拉伸强度、撕裂强度、蠕变、保水率、拉伸强度、断裂伸长率、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建质监字第0250027号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道上层社区爱群路同富裕工业区4-4厂房一层、五层和4-8#一层东侧 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、拉伸屈服应力、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预应力钢筋线*	/	整根钢筋线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、硬度		
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸		
		塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯		
加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正交轴抗压强度、抗拉强度标准值(纤维复合杆)、纤维复合杆发物含量(结构胶黏剂)、单位面积重量(纤维织物)			
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分			
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/贯入法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/		
	钢管及保护层厚度	钢管保护层厚度	钢管数量、间距、直径		
	锚栓锚固力	锚固承载力	/		
	构件位置和尺寸*(测量砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度		
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面时粘胶强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度		
室内环境污染*	/	甲醛、氡、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、土壤中的氡			
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、增强体强度(钻芯法)		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: 粤(四等)建检字第0250027号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4厂房一层、五层和4-8#一层东列 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
地基基础	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/		
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/		
	锚杆抗拔承载力	抗拔试验	/		
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)		
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能		
	粘接材料	拉伸粘结强度	/		
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	碳纤维布/碳纤维布/碳纤维布	碳纤维布/碳纤维布/碳纤维布	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度		
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比、收缩率	/		
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/		
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃露点性能		
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(非破坏性)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量/风量与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度		
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能		
	反射隔热材料*	/	7.0.3.0.5 半球发射率、太阳反射比		
	供暖通风空调节能工程用材料、附件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率		
	配电与照明节能工程用材料、附件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效		
		照明灯具:/	效率或能效		
照明设备:/		功率、功率因数			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第A0250027号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4厂房一层、五层和4-8#一层东侧 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破阻力		
	拌合料(粉煤灰、矿渣)	S102含量、A1203含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、脱乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、闪点、溶解度、密度、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、中集料、细集料、矿粉、纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配		坚固性、软弱颗粒或软石含量、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配		棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率		/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率		pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度		动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性		透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土预制块、沟盖板、沟盖板	抗压强度、试验荷载、残余变形		/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量		氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率、坚固性、烧失物和烧减量含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量		坚固性、表观密度、堆积密度、空隙率		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市鑫源建设工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建质字第20250027号
 检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-1厂房一层、五层和4-8#一层东侧 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程项目	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗冻性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗压强度、碱含量、配合比设计		
	防水材料:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、保温厚度、热老化后低温弯折、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	防水涂膜:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、保温厚度、热老化后低温弯折、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	防水涂膜:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	玻璃衬衬强度、玻璃衬不透水性	
	防水卷材及防水涂料	防水涂膜:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	防水涂膜:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、保温厚度、热老化后低温弯折、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	玻璃衬衬强度、玻璃衬不透水性	
	防水密封材料及其他防水材料:/	防水涂膜:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	防水涂膜:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、保温厚度、热老化后低温弯折、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	玻璃衬衬强度、玻璃衬不透水性	
	水	氯离子含量	pH值、电导率、氯离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水量		
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥劈裂强度、水饱和劈裂强度、体积密度、吸水率		
	螺栓、锚具及其连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)		
	道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
基层及垫层		厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
土路基		弯沉值、压实度	土基回弹模量		
排水管道工程*		/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 资质证书编号(粤)建质字第20250027号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4厂房一层、五层和4-8#一层东侧 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	水泥混凝土路面	/	平整度、构造深度、厚度	





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021947

名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

地址: 深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼

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检测报告和结果。对此证, 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深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司承担。



发证日期: 2023 年 05 月 04 日

有效期至: 2029 年 05 月 03 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202319021947

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。

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。

发证



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L21906)

兹证明:

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

(法人: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司)

广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业

区 4-4 厂房一层、五层和 4-8# 一层东侧, 518108

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-14

截止日期: 2030-11-13

中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1306)

兹证明:

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

(法人: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司)

广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区

4-4 厂房一层、五层和 4-8# 一层东侧, 518108

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-14

截止日期: 2030-11-13



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

资质(专业、类别、等级): 公路工程-丙级

证书编号: 交检公丙粤第003-2025号

发证日期: 2025-01-09

有效期: 2030-01-08

发证机关: 广东省交通运输厅

交通运输部制





机构名称	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		
注册地址	深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-1厂房一楼		
检测场所地址	深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-1厂房一楼		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	马健
邮编	518000	联系电话	0755-27181486
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
马健	行政负责人	工程师	/
魏艳婷	技术负责人	高工	31620191101040012664
何兴文	质量负责人	高工	201811010851
资质类型	公路工程-同级		
证书编号	交检公内字第003-2025号		
发证日期	2025-01-09	有效期至	2030-01-08
发证机关	广东省交通运输厅		



检测项目及参数

一、土
含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 压碎试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 有机质含量

二、浆料
(1) 粗集料: 颗粒级配, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 密度, 吸水率; (2) 细集料: 颗粒级配, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 密度, 吸水率; (3) 填料: 颗粒级配, 密度, 亲水系数

三、水泥
标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 密度, 细度(筛余值、比表面积)

四、水泥混凝土、砂浆
(1) 水泥混凝土: 稠度, 抗压强度, 抗弯拉强度, 配合比设计, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 劈裂抗拉强度, 抗渗性; (2) 砂浆: 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 稠度, 分层度

五、外加剂
pH值, 氯离子含量, 减水率, 抗压强度比, 泌水率比, 硫酸盐含量, 凝结时间差, 含气量

六、掺和料
细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 安定性(只测沸煮法), 活性指数, 烧失量, 含水量

七、无机结合料稳定材料
(1) 石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 亲水系数(只测击实法); (2) 无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率(只测击实法), 无侧限抗压强度, 水泥或石灰剂量

八、沥青
密度, 针入度, 针入度指数, 延度, 软化点, 与沥青胶的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(高温软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率

九、沥青混合料
密度, 空隙率, 矿料间空隙率, 饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 新荷含量(只测离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度

十、卵石与连接板头
重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能



检测项目及参数

十一、路面厚度
 厚度, 压实度 (只测露砂法, 环刀法, 钻芯法), 平整度 (只测三米直尺法), 弯沉 (只测贝克曼梁法), 几何尺寸 (纵断面, 中横断面, 宽度, 横坡, 边沟, 相邻高差, 纵、横缝顺直度), 磨擦系数, 构造深度, 渗水系数, 回弹模量 (只测承载板法, 贝克曼梁法), 水泥混凝土路面厚度

十二、混凝土结构
 混凝土强度, 碳化深度, 表面缺陷, 裂缝 (长度、宽度、深度等), 钢筋位置, 钢筋保护层厚度



检测项目及参数

--	--





中安认证

环境管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层（一照多址企业） 邮编：518100）

环境管理体系符合：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围覆盖如下：

资质范围内的工程质量检测服务涉及的环境管理活动

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4#厂房一层、
五层东、4-8#厂房一层东。

注册号：02821E11068ROM

有效期：2024年05月23日至2027年05月22日

换证日期：2025年05月26日

北京中安质环认证中心有限公司
(原北京中安认证中心)

(地址：北京市朝阳区三环南路58号2层202 邮编：100022)

签发人：

任磊



中国认可
国家军队
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式 (The Website of Inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



中安认证

职业健康安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层（一照多址企业） 邮编：518100）

职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围覆盖如下：

资质范围内的工程质量检测服务涉及的职业健康安全管理活动

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4#厂房一层、
五层东、4-8#厂房一层东。

注册号：02824S11003ROM

有效期：2024年05月23日至2027年05月22日

换证日期：2025年05月26日

北京中安质环认证中心有限公司
(原中安质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号2层202 邮编：100022)



签发人：

任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M

证书信息查询方式(The Website of Inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



联系方式查询



中安认证

质量管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层（一照多址企业） 邮编：518100）

质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

本质量管理体系覆盖下列产品：

资质范围内的工程质量检测服务

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4#厂房一层
五层东、4-8#厂房一层东。

注册号：02824Q11545RQM

有效期：2024年05月23日至2027年05月22日

换证日期：2025年05月26日

北京中安质环认证中心有限公司
(总部) 质量管理体系认证中心

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号2层202 邮编：100022)

签发人：

任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M



证书状态查询



联系
方式
查询

证书信息查询方式 (The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>

广东省高级人民法院

关于发布《广东法院司法委托专业机构 备选名录》的通告

依照《广东法院司法委托专业机构备选名录入选基本条件（2024年修订）》，广东省高级人民法院、全省各中级人民法院分别确定了入选机构名单，现集中统一发布。请入选专业机构（见附件）于2025年10月30日前登录“人民法院诉讼资产网”（网址：<https://www.rmfysszc.gov.cn/>）申请在线登记。已经在该网登记的专业机构请核对专业类别是否与此次入选的类别一致，不一致的请主动申请更新调整，以免被注销登记。

特此通告。

附件：广东法院司法委托专业机构备选名录



广东法院司法委托专业机构备选名

深圳市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

汕头市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

河源市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

梅州市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

东莞市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

阳江市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

湛江市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

茂名市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

揭阳市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定

云浮市中级人民法院

序号	机构名称	鉴定类别
1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	建筑工程质量检测鉴定





(副本)

证书编号：
HPXB2024Y011741

工程监理房屋查验服务企业资质证书

甲级

服务内容：全国范围内的工程监理房屋查验服务
公司名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
法定代表人：马健
统一社会信用代码：914403005747942768

证书备案日期：2024年1月16日
证书有效日期：2024年1月16日至2027年1月15日
证书评价标准：Q/110105HPXB001-2021《企业服务能力等级评定标准》

委托评价机构：华评信标（北京）认证服务中心
证书公示查询：
华评信标官网：www.hpzb.org.cn
中国招标投标网：www.ccebidding.org.cn
中小企业信息网：www.sme.com.cn
中国诚信招标投标网：www.honestybidding.org.cn



华评信标机构官网



华评信标(北京)认证服务中心



企业服务能力评价认证中心



全国招标投标资质查询平台



高新技术企业

证书

企业名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

证书编号: GR202444207966

发证时间: 二〇二四年十二月二十六日

有效期: 三年

批准机关:





广东省交通建设监理检测协会
Guangdong Provincial Association of Transport Engineering Consulting & Testing

会员





深圳市绿色建筑协会

会员单位

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

深圳市绿色建筑协会

2024年8月颁发

(任期内有效)

会员单位证书

深圳市鑫盛源建设工程有限公司：

核准贵单位为中国勘察设计协会人防空与地下空间分会
第四届会员单位。

特发此证。

中设协地证字：HY134

中国勘察设计协会人防空与地下空间分会





深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

会员职务：会员单位

会员编号：12199D

有效期至：2026年08月12日



会员证书



深圳市质量检验协会



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

会员证书

编号: SJ0318

会员单位名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

会员单位类型: 会员单位



发证日期: 2019年06月

附件 1

经省市场监督管理局认定的人防工程防护设备
(人防工程相关能力参数 100 项以上) 检测机构名单
(截至 2022 年 7 月 15 日)

序号	证书号	机构名称	场所地址
1	201919121151	广东人防工程质量检测有限公司	广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号
2	201719120903	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	广州市黄埔区护林路 4333 号 101
3	202219021220	广东宝聚建设工程检测股份有限公司	广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101
4	202219022972	深圳市科拓建设工程检测有限公司	深圳市光明新区新湖街道鹤湖社区红湖村 169 号泰顺工业园 3 栋 1-2 楼
5	202119025878	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司阳江分公司	阳江市阳东区东城镇工业大道南 C5 之一号
6	202219026182	韶关市天泰工程检测有限公司	韶关市武江区新民路 63 号引龙湾高租 8 号 1 层 101 室
7	201719121470	广东省建设工程质量安全技术检测有限公司	广州市天河区先烈东路 121 号
8	202119120911	深圳市太科检测有限公司	深圳市福田区深云路 43 号一楼
9	201819121982	广东惠和工程检测有限公司	广州市白云区人和镇凤工路 11 号、23 号
10	201819022091	惠州市建设工程质量检测中心	惠州江北北文苑路一号工程监督大楼
11	201819122715	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	广州市白云区白云大道北 833 号
12	201819121130	广州市建筑材料工业研究所有限公司	广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号
13	201819023781	广东泰诚检测有限公司	广州市荔湾区新滘村福康大街 35 号二楼 201 (仅限办公用途)
14	202019125380	广州广检建设工程检测中心有限公司	广州市越秀区寺右北一街三街 5 号
15	201719021516	广东天泰工程检测有限公司	广州市黄埔区港前路 701 号
16	201819020831	广州市威通建设工程质量检测有限公司	广州市越秀区天河路 14 号 1 楼
17	201919021088	中嘉(广东)工程检测有限公司	惠州市惠城区小金口街道金鸡村英头小组 308 号
18	201719021917	深圳市鑫源工程检测有限公司	深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4 厂房一楼
19	201819122819	广东融峰建筑工程检测有限公司	广州市白云区人和镇西成工业区兴盛路 6 号 (空港白云)

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人/ 质量负责人	何兴文	项目负责人/ 质量负责人	高级技术职称	1. 丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程 2. 梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期) 3. 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程) 4. 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程
技术负责人	池春迎	技术负责人	高级技术职称	1. 科创支路(科创二路-科创一路)市政工程 2. 丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程 3. 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)
检测员	翁磊	检测员	中级技术职称	1. 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程 2. 科创支路(科创二路-科创一路)市政工程
检测员	何小阳	检测员	中级技术职称	1. 丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程
检测员	舒琪	检测员	中级技术职称	1. 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)
资料员	刘丹	资料员	-	1. 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程
检测员	郑顺志	检测员	-	1. 科创支路(科创二路-科创一路)市政工程
检测员	温佳华	检测员	-	1. 丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程

检测员	叶甦杰	检测员	-	1. 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程
检测员	梁瑞健	检测员	-	1. 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)
检测员	吴丽明	检测员	中级技术职称	1. 丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程
检测员	陈振锦	检测员	助理工程师	1. 梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)
科室主任	李青瑞	科室主任	中级技术职称	1. 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)
检测员	文朝霖	检测员	-	1. 梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)



1. 何兴文身份证及证书

姓名 何兴文
 性别 男 民族 汉
 出生 1988年7月26日
 住址 四川省南充市高坪区青居镇烟山村6组6号
 公民身份号码 511303198807263550



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 南充市公安局高坪分局
 有效期限 2016.06.14-2036.06.14



普通高等学校
毕业证书

学生 何兴文 性别男，1988年7月26日生，于2011年9月至2015年1月在本校 网络教育 物流管理 专业
 专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西南交通大学 校(院)长：
 证书编号：106137201505005544 2015年1月30日





中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects
检测鉴定培训合格证
 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 何兴文 身份证(ID): 511303198807263550
 单位(Employer): 深圳市鑫德源建设工程质量检测有限公司
 证书编号(Certificate No): 3033633

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方选)	发证日期	颁证依据标准学习情况
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书终身有效，供用人单位查验。
 验证网址: <http://jfd.gdjsjcdzh.com>





广东省职称证书



姓名：何兴文

身份证号：511303198807263550

职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152825

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

何兴文简历表

姓名	何兴文	性别	男	民族	汉族	婚姻状况	已婚
毕业院校	西南交通大学	学历	本科	专业	物流管理	籍贯	四川南充
职称	高级技术职称	职称专业	建筑工程检测	出生年月	1988. 7. 26	政治面貌	群众
联系电话	15999666545	身份证号		511303198807263550			
就职部门	质量负责人	就职岗位		质量负责人			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校	专业		备注		
200809-201107	专科	四川交通职业技术学院	地下工程与隧道工程技术				
201107-201501	本科	西南交通大学	物流管理				
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称	任职部门	职务	离职原因			
201107-201308	中交第三公路工程局有限公司	工程部	试验员/助理工程师	个人原因			
201309-202312	太科技术有限公司	检测七所	项目负责人/高级工程师	个人原因			
202401-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	质量负责人	项目负责人/质量负责人	在职			

2. 池春迎身份证及证书

姓名 池春迎

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 4 月 25 日

住址 广东省深圳市南山区深云路13号一楼

公民身份号码 610427198404251618



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2016.05.10-2036.05.10

普通高等学校

毕业证书



学生 池春迎 性别 男 ,一九八四年 四月二十五日生,于二〇〇五年 九月至二〇〇九年 六月在本校 应用物理学 专业 四年制 本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西安工程大学

证书编号: 107091200905003999

二〇〇九年六月二十六日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 池春迎 身份证(ID): 610427198404251618

单位(Employer): 深圳市鑫源建业工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3010697

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	科目(科目)	发证日期	发证类别/学习内容
无损检测	超声无损检测培训	2015-10-11	无损检测
	射线无损检测(初级)	2013-12-14	无损检测
	射线无损检测(中级)	2014-08-20	无损检测
	射线无损检测(高级)	2015-01-10	无损检测
材料	金属材料无损检测(磁粉)	2016-08-02	无损检测



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书真伪查询请向由业主确认。

获取网址: <http://11ejd.gdjslejdxb.com>



广东省职称证书

姓名：池春迎
身份证号：610427198404251618



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224522

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年10月16日





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



特此认可 Hereby Recognizes



池春迎 Chi Chunying (身份证/ID) 610427198404251618

单位: (Employer) **深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2024年02月04日	2029年02月03日

证书编号 Certificate No: **61002107911RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

- 注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或雇主单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ISO) 认证协议(ORA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



特此认可 Hereby Recognizes



池春迎 Chi Chunying (身份证/ID) 610427198404251618

单位: (Employer) **深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波(UT)	焊缝(W)	2024年12月22日	2029年12月21日

证书编号 Certificate No: **61002107911UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

- 注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或雇主单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ISO) 认证协议(ORA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____





人防工程质量检测员
培训合格证

广东省民防协会



身份证号: 610427198404251618
证书编号: 粤人防2406084

姓名: 池春迎
性别: 男
出生年月: 1984年04月25日
工作单位: 深圳市鑫盛源建设工程
质量检测有限公司

发证日期: 2020年12月31日



池春迎简历表

姓名	池春迎	性别	男	民族	汉	婚姻状况	已婚
毕业院校	西安工程大学	学历	本科	专业	应用物理学	籍贯	陕西
职称	高级技术职称	职称专业	建筑工程检测	出生年月	1984.04	政治面貌	群众
联系电话	17328764109	身份证号		610427198404251618			
就职部门	总经理室/技术负责人	就职岗位		副总经理/技术负责人			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校	专业		备注		
2005.9-2009.6	本科	西安工程大学	应用物理学				
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称	任职部门	职务	离职原因			
2009.7-2023.7	太科技术有限公司	检测一所	技术负责人	个人原因			
2023.8-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	总经理室	副总经理/技术负责人	在职			



3. 翁磊身份证及证书



内蒙古自治区职称证书

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠯᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ ᠵᠢᠴᠢᠨ

姓名 蒙文: 翁磊

性别 蒙文: 男

出生年月 蒙文: 1992年11月

职称系列 蒙文: 工程

专业名称 蒙文: 电气

级别 蒙文: 中级

职称名称 蒙文: 工程师

取得时间 蒙文: 2024年08月

评委会名称 蒙文: 鄂尔多斯市杭锦旗中初级职称评审委员会

身份证号 蒙文: 152630199211087019

证书编号 蒙文: 20243008279

查询网址 蒙文: www.nmgrck.cn/zscx/query

验证码 蒙文: K7BSEF



发证时间 蒙文: 2024年11月



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：翁磊
证件号码：152630199211087019
性别：男
考试年度：2023
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：31620211001020010026
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601040061196



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：翁磊
证件号码：152630199211087019
性别：男
考试年度：2022
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001020010026
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2022年06月19日
管理号：31620220601010056668



翁磊简历表

姓名	翁磊	性别	男	民族	蒙古族	婚姻状况	已婚
毕业院校	湖北民族学院	学历	本科	专业	电气工程及其自动化	籍贯	内蒙古
职称	中级技术职称	职称专业	工程电气	出生年月	1992.11	政治面貌	群众
联系电话	15014042512		身份证号			152630199211087019	
就职部门	道路桥梁室		就职岗位			检测员	
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校	专业	备注			
2012.09-2016.06	本科	湖北民族学院	电气工程及其自动化				
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称	任职部门	职务	离职原因			
2016.07-2021.09	中交（广州）建设有限公司	检测部	试验主管	个人原因			
2021.10-2024.01	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	道路桥梁室	检测员	个人原因			
2024.02-2024.11	内蒙古益河盛水利水电工程有限公司	工程部	技术主管	个人原因			
2024.11 至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	道路桥梁室	检测员	在职			

4. 何小阳身份证及证书



湖北省专业技术职称证书

姓名：何小阳

性别：男

出生年月：1985-07-18

证件类别：居民身份证

证件号码：421125198507183036



职称系列：工程

专业名称：路桥

职称名称：工程技术人才_工程师

评审组织：十堰市工程技术中评委（专项）

批准单位：十堰市人力资源和社会保障局

批准文号：十职改办任字[2022]1号

批准时间：2022-01-14



扫描二维码验证证书
打印时间：2023-08-05



使用场景：本人聘用 有效期至：2024-02-01

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何小阳

身份证 (ID): 421125198507183036

单位 (Employer): 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007360

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (Project)	发证日期	继续教育学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯法(原位))	2022-01-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
其他检测	房屋主体结构检测	2007-07-13	无记录
	房屋主体结构检测	2007-07-13	无记录
其他检测	建筑节能工程检测	2010-07-02	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-20	无记录
其他检测	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录


注: 本证按照《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发, 证书为防伪操作由雇主盖章。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>




中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

CHSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes



何小阳
He Xiaoyang

(身份证/ID) 421125198507183036

单位: (Employer) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 1 级的要求 as NDT Level 1

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年11月18日	2026年11月17日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2021年11月18日	2026年11月17日
超声波 (UT)	管子、管道 (T)	2021年11月18日	2026年11月17日
超声波 (UT)	铸件 (C)	2021年11月18日	2026年11月17日

证书编号 Certificate No: 42102172697UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)
1. 本证书按照标准 ISO9712-2012 颁发, 按照中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CHSNDT.
2. 颁发该合格证书/卡片是认证机构为个人的资格认证, 证书持有者检测操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会为国际无损检测委员会 (ICNDT) 正式认可 (IRAS) 的会员, 在 ICNDT 网站上承认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内符合 ICNDT WEA 签约国认可。
4. 本证书符合 ICNDT WEA 要求, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 IRAS 认证的内容。The CHSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT WEA Certificate issued by CHSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT WEA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT WEA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

何小阳简历表

姓名	何小阳	性别	男	民族	汉	婚姻状况	已婚
毕业院校	武汉轻工大学	学历	本科	专业	土木工程	籍贯	湖北省
职称	中级技术职称	职称专业	路桥	出生年月	1985. 7. 18	政治面貌	群众
联系电话	15919994429		身份证号		421125198507183036		
就职部门	道路桥梁室		就职岗位		检测员		
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校	专业				备注
2018. 3-2020. 6	本科	武汉轻工大学	土木工程				
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2007. 10-2008. 11	深圳市鹏城建筑集团有限公司中心实验室		材料部	检测员	个人原因		
2008. 12-2011. 8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司		检测部	科室主任	个人原因		
2011. 8-2020. 1	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		现场检测室	技术主管	个人原因		
2020. 1-2022. 1	湖北省加嘉惠建筑有限责任公司		项目部	项目经理	个人原因		
2022. 1-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		道路桥梁室	检测员	在职		



5. 舒琪身份证及证书



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 舒琪
性别 男
身份证号 432522199810202455
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101024607



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



舒琪简历表

姓名	舒琪	性别	男	民族	汉族	婚姻状况	未婚
毕业院校	长沙理工大学	学历	本科	专业	土木工程	籍贯	湖南娄底
职称	中级技术职称	职称专业	市政公用工程	出生年月	1998. 10. 20	政治面貌	共青团员
联系电话	17307401630	身份证号		432522199810202455			
就部门	道路桥梁室	就工作岗位		检测员			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校		专业	备注		
2016. 09~2020. 06	本科	长沙理工大学		土木工程			
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2020. 08~2022. 12	中交三航局第八工程（湖南）有限公司		工地试验室	试验员	个人原因		
2023. 02~至今	深圳市鑫盛源建设工程质里检测有限公司		道路桥梁室	检测员	在职		



6. 刘丹身份证及证书



Y002813352

刘丹简历表

姓名	刘丹	性别	女	民族	汉	婚姻状况	未婚
毕业院校	国家开放大学	学历	大专	专业	工商管理	籍贯	贵州
职称	无	职称专业	无	出生年月	2002. 3	政治面貌	群众
联系电话	13723708819	身份证号		520324200203189823			
就职部门	道路桥梁室	就职岗位		资料员			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校		专业	备注		
2022. 03-2024. 07	大专	国家开放大学		工商管理			
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2022. 03-2024. 12	深圳赛明光电科技有限公司		前台	前台	个人原因		
2025. 03 至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		道路桥梁室	资料员	在职		

7. 郑顺志身份证及证书





中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程助理试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。

姓名: 郑顺志
证件号码: 452629199712050930
性别: 男
出生年月: 1997年12月
职业: 道路工程
批准日期: 2023年06月18日
管理号: 31620230602010013043



制发日期: 2023年07月24日



郑顺志简历表

姓名	郑顺志	性别	男	民族	汉	婚姻状况	未婚
毕业院校	南宁学院	学历	本科	专业	土木工程	籍贯	广西乐业
职称	/	职称专业	/	出生年月	1997.12	政治面貌	群众
联系电话	19978710295	身份证号		452629199712050930			
就职部门	道路桥梁室	就职岗位		检测员			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校		专业		备注	
2020.9-2022.6	本科	南宁学院		土木工程			
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2022.07-2023.01	中国核工业第二二建设工程有限公司		行政部	管理人员	个人原因		
2023.02-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		道路桥梁室	检测员	在职		



8. 温佳华身份证及证书



温佳华简历表

姓名	温佳华	性别	女	民族	汉	婚姻状况	未婚
毕业院校	广东开放大学	学历	专科	专业	电子商务	籍贯	广东
职称	/	职称专业	/	出生年月	1996. 12. 23	政治面貌	团员
联系电话	15818512280		身份证号			445222199612232221	
就职部门	道路桥梁室		就职岗位			助理检测员	

教育培训经历（从大学开始填起）

起止时间	学历	毕业院校	专业	备注
2018. 9-2021. 1	专科	广东开放大学	电子商务	

工作经历（从学校毕业开始填起）

起止时间	公司名称	任职部门	职务	离职原因
2017. 10-2019. 11	深圳聚美龙医疗科技有限公司	客服部	前台	个人原因
2020. 7-2024. 7	深圳市实瑞建筑技术有限公司	检测部	资料员	公司倒闭
2025. 4 至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	道路桥梁室	助理检测员	在职



9. 叶魁杰身份证及证书



叶甦杰简历表

姓名	叶甦杰	性别	男	民族	汉族	婚姻状况	未婚
毕业院校	广东建设职业技术学院	学历	大专	专业	市政工程技术	籍贯	广东河源
职称	/	职称专业	/	出生年月	2000.11	政治面貌	共青团员
联系电话	18318805548	身份证号		441621200011246756			
就职部门	道理桥梁室	就职岗位		检测员			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校		专业	备注		
2021.9-2023.6	专科	广东建设职业技术学院		市政工程技术			
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2023.07-2024.05	广东荣骏股份检测工程有限公司		建筑材料室	材料检测员	专升本		
2024.9-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		道路桥梁室	检测员	在职		

10. 梁瑞健身份证及证书

姓名 梁瑞健
性别 男 民族 汉
出生 1999年8月1日
住址 广西玉林市福绵区成均镇
万福村万济桥14号

公民身份号码 450902199908012535

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 玉林市公安局福绵分局
有效期限 2023.06.16-2033.06.16




普通高等学校

毕 业 证 书

学生 梁瑞健 , 性别 男, 一九九九年 八 月 一 日生, 于二〇一八年
八月至二〇二二年 六月在本校(院) 地质工程


专业 四 年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

学校(院): 信义理工学院 校(院)长: 

电子注册号: 103491202205001349

浙江省教育厅监制

二〇二二年 六月 九 日
www.chsi.edu.cn
440306



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 梁瑞健 身份证(ID): 450902199908012535

单位(Employer): 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3043644

综合(广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法)对于下列检测项目的要求:

专业	项目(专业)	发证日期	目前最新检测学习情况
房屋工程	房屋工程	2025-07-15	已完成



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书终身有效, 由本会盖章。
网站地址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

梁瑞健简历表

姓名	梁瑞健	性别	男	民族	汉族	婚姻状况	未婚
毕业院校	绍兴文理学院	学历	本科	专业	地质工程专业	籍贯	广西玉林
职称	无	职称专业	无	出生年月	1999.08	政治面貌	群众
联系电话	19857599309		身份证号		450902199908012535		
就职部门	道路桥梁室		就职岗位		检测员		
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校	专业		备注		
2018.09-2022.06	本科	绍兴文理学院	地质工程专业				
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2022.09-2023.02	中铁电气化局集团有限公司广州分公司南宁地铁段		维修部	房建维修工	职位不符合长久发展意向		
2023.12-至今	深圳鑫盛源建设工程质量检测有限公司		道路桥梁室	检测员	在职		



11. 吴丽明身份证及证书

姓名 吴丽明
 性别 女 民族 汉
 出生 1992 年 10 月 22 日
 住址 广东省化州市林尘镇白沙塘屋村172号
 公民身份号码 440982199210222768



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 化州市公安局
 有效期限 2013.08.30-2023.08.30


成人高等教育
 毕业证书



学生 吴丽明 性别 女，一九九二年 十 月二十二日生，于二〇一三年
 三月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术
 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。
 校 名：广东石油化工学院 校（院）长：张法华
 批准文号：教发函[2010]176号
 证书编号：116565201508000536 二〇一五年 六 月 十六日



中华人民共和国教育学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>




姓 名：吴丽明 C856
 性 别：女
 身份证号：440982199210222768
 专 业：市政公用工程
 资格级别：工程师
 授予时间：2020 年 12 月 20 日
 证书编号：B08203080100004843
 查询网址：<http://www.hnjscw.com/zquery/>





吴丽明简历表

姓名	吴丽明	性别	女	民族	汉族	婚姻状况	已婚
毕业院校	广东石油化工大学	学历	专科	专业	建筑工程技术	籍贯	广东
职称	中级技术职称	职称专业	市政公用工程	出生年月	1992年10月	政治面貌	党员
联系电话	13542387260	身份证号		440982199210222768			
就职部门	技术管理室	就职岗位		技术主管			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校			专业	备注	
2013.3-2015.6	专科	广东石油化工大学			建筑工程技术		
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称			任职部门	职务	离职原因	
2012.9-2020.9	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司			室内检测室	检测员	个人原因	
2020.10-2020.12	湖南馨泽环保科技有限公司			质控部	技术员	个人原因	
2020.12-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司			技术管理室	技术主管	在职	

12. 陈振锦身份证及证书



广东省职称证书

姓名：陈振锦

身份证号：441702199811250316



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会



证书编号：2403006223345

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



陈振锦简历表

姓名	陈振锦	性别	男	民族	汉	婚姻状况	未婚
毕业院校	广东白云学院	学历	本科	专业	土木工程	籍贯	广东
职称	助理工程师	职称专业	建筑材料	出生年月	1998.11	政治面貌	群众
联系电话	13129039814		身份证号		441702199811250316		
就职部门	材料检测室		就职岗位		检测员		
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校		专业		备注	
2017.09-2020.06	专科	广东环境保护工程职业学院		建筑工程技术		施工员证	
2022.03-2024.07	本科	广东白云学院		土木工程			
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2019.07-2020.03	中天华南集团		项目部	施工员	职位不符合长久发展意向		
2020.04-2024.06	深圳市天博检测技术有限公司		材料检测室	检测员	追求更多的职业发展机会，在新环境中提升自我		
2024.06-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		材料检测室	检测员	在职		

13. 李青瑞身份证及证书

姓名 李青瑞
 性别 男 民族 汉
 出生 1990年7月15日
 住址 湖北省天门市卢市镇龙坑村4组13号
 公民身份号码 429006199007153911



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天门市公安局
 有效期限 2016.09.28-2036.09.28



普通高等学校

毕业证书

学生 李青瑞 性别 男，一九九〇年七月十五日 生于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程（路桥工程方向）专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学华夏学院 校（院）长：黄永新

证书编号：136661201405232172




二〇一四年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李青瑞 身份证 (ID): 429006199007153911
 单位 (Employer): 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3028739

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目(方选)	发证日期	继续教育学习情况
地基基础	桩基检测与承载力检测 (静载试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (超声波透射)	2023-04-10	无记录
主体结构	混凝土抗压强度 (钻芯法)	2022-07-11	无记录
	混凝土抗压强度	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土抗压强度	2024-12-04	无记录
	混凝土抗压强度	2021-10-08	无记录
市政工程	道路工程	2023-03-07	无记录
	其他专业	2025-07-18	无记录
其他专业	其他专业	2021-05-25	无记录
	其他专业		



注：本证书按照《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。
 证书真伪查询由主办方盖章。
 网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 李青瑞
性 别: 男
资 格 名 称: 工程师
系 列: 工程技术
专 业: 岩土工程



评 审 机 构: 天津市和平区人力资源和社会保障局自主聘任

取得资格时间: 2022年04月15日

呈 报 单 位: 天津市和平区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 429006199007153911

证 书 编 号: 2022C001025

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李青瑞
证件号码：429006199007153911
性别：男
考试年度：2023
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：31620220601010012913
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601040060257



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李青瑞
证件号码：429006199007153911
性别：男
考试年度：2022
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620220601010012913
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2022年06月19日
管理号：31620220601020056114



李青瑞简历表

姓名	李青瑞	性别	男	民族	汉	婚姻状况	已婚
毕业院校	武汉理工大学 华夏学院	学历	本科	专业	土木工程(路 桥工程方向)	籍贯	湖北天门
职称	中级	职称专业	岩土工程	出生年月	1990.07.15	政治面貌	团员
联系电话	15622892671		身份证号		429006199007153911		
就职部门	地基基础室/道路桥梁室		就职岗位		主任		
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历		毕业院校	专业		备注	
2010年9月-2014 年6月	本科		武汉理工大 学华夏学院	土木工程(路桥工程方向)			
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称		任职部门	职务	离职原因		
2014.9-2016.6	中国建筑第四工程局有限公司		项目部	技术员	个人发展		
2016.9-2020.12	太平洋建设集团有限公司		项目部	技术总工	个人发展		
2021.3-2022.4	天津市雄锦建筑工程有限公司		技术部	工程师	个人发展		
2022.4-2023.5	深圳市诚建检测科技有限公司		地基基础室	科室主任	公司重组收购		
2023.5-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司		地基基础室/ 道路桥梁室	科室主任	在职		

14. 文朝霖身份证及证书

姓名 文朝霖

性别 男 民族 汉

出生 2000年6月23日

住址 湖南省湘乡市白田镇星辉村竹山湾村民组

公民身份号码 430381200006237115



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 湘乡市公安局

有效期限 2018.02.05-2028.02.05

成人高等教育

毕业证书



学生 文朝霖 性别 男，二〇〇〇年六月二十三日生，于二〇二三年六月至二〇二五年七月在本校 **土木工程** 专业

函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校(院)长 



学校(院):

批准文号: 教以[200066]

证书编号: 110755202505005582

二〇二五年

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 文朝霖 身份证(ID): 430381200006237115

单位(Employer): 深圳市德盛源建设工程质量检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3038202

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(所过)	发证日期	继续教育学时情况
检测基础	地基承载力检测(静载等试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2025-04-14	无记录
检测二阶段	基础检测	2024-03-20	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书编号查询原因由业主提供。

颁发网址: <http://tjcd.gdjsjcdzh.com>



文朝霖简历表

姓名	文朝霖	性别	男	民族	汉	婚姻状况	未婚
毕业院校	湖南工程职业技术学院	学历	本科	专业	建筑工程技术	籍贯	湖南
职称	/	职称专业	/	出生年月	2000.6	政治面貌	团员
联系电话	18474231751	身份证号		430381200006237115			
就职部门	地基基础室	就职岗位		检测员			
教育培训经历（从大学开始填起）							
起止时间	学历	毕业院校	专业	备注			
2017-2020	专科	湖南工程职业技术学院	建筑工程技术				
2023.6-2025.7	本科	三峡大学	土木工程				
工作经历（从学校毕业开始填起）							
起止时间	公司名称	任职部门	职务	离职原因			
2020.5-2023.6	湖南省沙坪建设有限公司	项目部	助理施工员	个人原因			
2023.6-至今	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司	地基基础室	检测员	在职			

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
丰顺县住房和城乡建设局	丰顺县城区供水管网及设施提升改造建设工程	汤坑路、汤西路等路段	新建及改造 DN160~DN1000 供水管道约 31.94 公里（部分公开资料标注为 25.58 公里，均为同一项目不同阶段统计口径），同步建设配套管道附属构筑物，涉及道路工程、给排水工程等。	2025 年 5 月 15 日-至今	46.96	
深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	科创支路(科创二路-科创一路)市政工程	深圳市龙岗区龙城街道	新建市政道路，为城市支路，道路红线宽度约 12-16 米，含道路、给排水、照明、交通设施等配套工程，服务片区交通微循环。	2025 年 7 月 1 日-至今	46.60	
丰顺县农业农村局	梅州市丰顺县（2024-2025 年）农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包（二期）	梅州市丰顺县	覆盖丰顺县 483 个自然村（新建 197 个、提升改造 286 个），计划新建及改造污水处理/资源化利用设施多座，配套铺设污水管网，实现农村生活污水有效治理，惠及群众约 25.84 万人	2025 年 9 月 30 日-至今	96.00	
丰顺县丰良镇人民政府	丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)	梅州市丰顺县	新建近期规模 1 万吨/天(远期 1.5 万吨/天)的自来水厂 1 座，配套建设原水管、供水管网（含取水头部、新老水厂连接管等），解决丰良镇约 10 万人的供水问题。	2025 年 10 月 20 日-至今	79.03	
深圳市南山区建筑工务署	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程建设工程	深圳市南山区	建设工程包含长岭一号路东段（长约 345.67 米，红线宽 24 米）、规划支路二（长约 286.97 米，红线宽 14 米）及绿道改线工程（长约 477.75 米，宽 6 米），含道路、给排水、电气、绿化等配套工程。	2026 年 1 月 5 日-至今	31.67	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(1) 丰顺县城区供水管网及设施提升改造建设工程合同关键页：

合同编号：中建二局_0101202501899015

技术服务合同



中建

项目名称：【丰顺县城区供水管网及设施提升改造工程】

甲方：【中国建筑第二工程局有限公司】

乙方：【深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司】

签订时间：【】

签订地点：【广东省深圳市】

技术服务合同

委托人(全称):【中国建筑第二工程局有限公司】(甲方)

统一社会信用代码:【91110000100024296D】

住所:【北京市通州区梨园镇北杨洼251号】

法定代表人:【石雨】

联系人:【张汉】

联系电话:【18688928821】

电子邮箱:【919681240qq.com】

受托人(全称):【深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司】(乙方)

统一社会信用代码:【914403005747942768】

住所:【深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4厂房一层、五层和4-8#一层东侧】

法定代表人:【马健】

联系人:【徐斌】

联系电话:【15854582007】

电子邮箱:【lpy12008@126.com】



根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,遵循平

等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方就【丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程】项目进行【材料检验】专项技术服务及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、甲方委托乙方进行技术服务的内容

- 1.1 服务范围：【材料检测试验】
- 1.2 服务内容：【材料检测试验具体内容详见后附清单】
- 1.3 工作目标：【材料检测试验合格，对检测报告的完整性、准确性、真实性负责。】

二、技术服务要求

2.1 技术服务质量：满足国家相关规范、规程和标准要求及甲方任务要求，确保成果的科学性和合理性。

2.2 技术服务成果：符合法律法规、行业规范及甲方要求。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	本项目所有涉及检测项目的质量检测报告原件			

2.3 执行技术标准：

序号	标准名称	标准编号	备注
1	详见后附清单	030620	

2.4 技术服务方式：按照本协议约定及甲方合理要求，乙方按时提供书面和电子版资料，乙方提供的资料质量达不到约定的技术服务质量、技术标准及甲方提出的任务要求时，乙方有义务按照甲方要求进行修改完善。

2.5 技术服务地点：【丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程】

2.6 技术服务进度及期限：【/】

2.7 质量控制：

3.3验收时间、地点和方法：【现场取样】

3.4甲方对技术服务与技术服务成果的验收不免除或减轻乙方根据本合同应当承担的责任和义务。

3.5甲方在乙方完成技术服务后L日内完成质检验收。超期未验收的，不视为已供技术服务质量合格。

四、甲方提供的协助

4.1乙方完成技术服务工作的形式：自合同签订之日起【0】日内向乙方提供工作区域相关条件【L】

4.2应当保证乙方人员顺利进入服务现场工作，负责协调与工作区域内相关部门的关系。

五、价款及支付方式

5.1服务费用：本合同采取固定综合单价清单模式，合同总价人民币【469692.0】（大写：【肆拾陆万玖仟陆佰玖拾贰元整】），其中不含税合同价人民币【443,105.66元】（大写：【肆拾肆万叁仟壹佰零伍元陆角陆分】），增值税率【6%】，增值税费人民币【26,586.34元】（大写：【贰万陆仟伍佰捌拾陆元叁角肆分】），该费用包括乙方履行本合同的全部报酬和所需的全部费用（含乙方人员薪酬、食宿、办公费用、利润、税金【L】等），若因技术服务内容变更等原因造成工作内容增加，未超过【L】的不另计费用，超过【L】部分按【L】另行计取。

若因技术服务合同内容变更等原因造成实际工作内容减少，应当重新调整合同支付价款至与实际工作量相当，调整计算原则为按原合同价款扣减由市场价核算的减少的服务内容的价款。

合同支付价款调整应另行签订补充协议约定，补充协议中应包含减少部分的服务内容、新约定的合同价款、扣减金额的数量与计算方式等关键信息。

5.2支付条件及方式：

5.2.1本工程按月支付，每月15日前分包人上报上月16日至本月

费用从甲方应付款中扣除。】

21.2 补充条款:

(以下无正文)

L

甲方: 【盖章】



法定代表人: 【签字】

委托代理人: 【签字】

东李
印亚

乙方: 【盖章】



法定代表人: 【签字】

委托代理人: 【签字】



(2) 科创支路（科创二路-科创一路）市政工程合同关键页：

建设工程质量检测服务 合同

甲方：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

工程名称：科创支路（科创二路-科创一路）市政工程

工程地点：深圳市龙岗区

签订日期：2025年7月1日

建设工程质量检测服务合同

甲方：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

乙方：深圳市鑫威源建设工程质量检测有限公司

甲方委托乙方承担 科创支路（科创二路-科创一路）市政工程 检测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例（2019年修正版）》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家、部、深圳市建设行政主管部门有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1、项目概况

1.1 工程概况

工程名称：科创支路（科创二路-科创一路）市政工程

建设单位：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

工程地址：深圳市龙岗区

项目规模：L

1.2 项目类别

- 主体结构及装饰装修 道路工程 建筑与市政材料 地基基础
 建筑节能与绿建 房屋鉴定与评价 人防工程（设备安装检测）
 钢结构 其他

1.3 检测标准

主要采用现行有效的国家标准或部颁标准，及深圳市建设行政主管部门颁布的相关文件。

2、工期

以甲方施工周期为准。具体开工日期以甲方通知为准。

3、费用与支付

3.1 合同费用约定

本项目按以下第【1】种收费方式收取该项目检测费，期间产生的样品加工费、报告更改手续费以实际发生额为基准价，全额收取，不包含在以下收费方式中：


- 1) 单价包干。按照收费标准《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价

(本页为“科创支路(科创二路-科创一路)市政工程”合同签署页)

甲方：(盖章) 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

住 所：

纳税人识别号：

法定代表人(或)委托代理人 

开户单位：

开户银行：

账 号：


单位电话：



乙方：(盖章) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

住 所：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼

纳税人识别号：914403065747942768

法定代表人(或)委托代理人： 

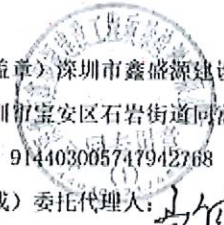
开户单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

开户银行：中国银行深圳市西丽支行

账 号：773157954758

单位电话：0755-27181486

合同订立时间： 2025 年 7 月 1 日



科创支路（科创二路-科创一路）市政工程

检测清单及报价

全长 216.506m									
序号	分项	检测项目	检测参数	检测频率	检测数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	原材料	土击实	土击实	每种土质一次, 相同土质每 5000m ³ 复检一次	1	组	800	800	
2		级配碎石击实	级配碎石击实	每 5000m ³ 复检一次	1	组	800	800	
3		水泥	稠度, 凝结时间, 沸煮法安定性, 强度	1次/200吨·袋装每批; 1次/500吨·散装每批	1	组	700	700	
4		砂	颗粒级配, 堆积密度, 含泥量	1次/600吨或400m ³ /每批	2	组	450	900	
5		碎石	颗粒级配, 堆积密度, 表观密度, 紧密密度, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 空隙率	1次/600吨或400m ³ /每批	6	组	950	5700	包括不同规格
6		石油沥青	闪点与燃点, 密度, 软化点, 延度, 针入度, 溶解度	1次/每车	1	组	1130	1130	
7		乳化沥青	闪点与燃点, 密度, 软化点, 延度, 针入度, 溶解度	1次/每车	1	组	1130	1130	
8		透层油液体沥青	闪点与燃点, 密度, 软化点, 延度, 针入度, 溶解度	1次/每车	1	组	1130	1130	
9		沥青混合料粗集料	颗粒级配, 堆积密度, 表观密度, 紧密密	1次/每 500吨·每批	1	组	950	950	

总价合计(元):	465727.00	大写:肆拾陆万伍仟柒佰贰拾柒圆
说明: 1、收费依据:粤建检协(2015)8号关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》; 2、增值税专用发票,税率6%; 3、以上工作量为暂定工作量,以实结算; 4、委托单位应配合完成检测所需要的必要条件; 5、如需加工费,加工费按实结算。		



(3) 梅州市丰顺县（2024-2025 年）农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包（二期）合同关键页：

建设工程质量检测服务 合同

甲方： 丰顺县农业农村农村局

乙方： 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

工程名称： 梅州市丰顺县（2024+2025 年）农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包（二期）

工程地点： 广东省丰顺县

签订日期： 2025 年 9 月 30 日

建设工程质量检测服务合同

甲方：丰顺县农业农村局

统一社会信用代码：11441423MB2D243581

地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇新世纪广场政锦路2号

法定代表人：

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914403005747942768

地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼

法定代表人：马健

甲方委托乙方承担对本项目(二期)共新建污水处理设施及资源化利用设施共119座,处理规模共2609t/d(其中新建污水处理设施53座,新建资源化利用设施66座),配套污水管网总长度约243.145km,进行工程质量检测任务,根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例(2019年修正版)》、《建设工程质量检测管理办法》及国家、部、深圳市建设行政主管部门有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经甲乙双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1、项目概况

1.1 工程概况

工程名称：梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)

建设单位：丰顺县农业农村局

1.2 检测标准

主要采用现行有效的国家标准或部颁标准,及深圳市建设行政主管部门颁布的相关文件。

2、工期

以甲方施工周期为准,具体开工日期以甲方通知为准。

3、费用与支付

3.1 合同费用约定

本项目按以下第【1】种收费方式收取该项目检测费,期间产生的样品加工费、报

告更改手续费以实际发生额为基准价，全额收取，不包含在以下收费方式中：

1) 单价包干。按照收费标准《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》【粤建检协（2015）8号】的标准单价进行收取，双方根据实际检测工作量核准收取检测费，合同暂定金额为：人民币 960000.00 元（大写：玖拾陆万元整）；每次请款前附上详细检测清单交付甲方审核，具体工作量按实计算，最终结算以实际检测量为准，总价浮动不超过 10%。

2) 固定总价。本项目约定合同价为：人民币 ____ / ____ 元（大写： ____ / ____ ）；检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

3.2 支付方式

付款方式：签订合同之日起甲方应向乙方支付检测费的 30% 作为预付款，即人民币：288000 元；在提交检测成果资料完成至合同清单项目数量或金额比例 50% 后，甲方应向乙方支付检测费至 50%，即人民币 192000 元；在提交检测成果资料完成至 100% 后，甲方应向乙方支付检测费至 100%，即人民币 480000 元；乙方开具增值税发票给甲方。甲方收到乙方增值税发票后，7 个工作日内支付检测费用给乙方。

因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

3.3 为配合县政府做好工程项目税收管理工作，根据丰顺县人民政府办公室《关于加强工程项目税收管理工作的通知》（丰府办函〔2018〕206号）文件的要求，深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司在丰顺县就本工程相关工程财务业务来往启用“深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司（梅州分公司）”名称和银行收款账号，账户信息如下：

户名：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司梅州分公司

账户：4418 9401 0400 06200

开户行：中国农业银行股份有限公司丰顺城南支行

联系电话：18300011578

4、成果交付

1) 乙方交付检测报告一式 肆 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2) 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告：

(1) 甲方上门提取检测报告。

(本页为“梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)”合同签署页)

甲方：(盖章) 丰顺县农业农村局

住所：广东省梅州市丰顺县汤坑镇新世纪广场政锦路2号

法定代表人(或)委托代理人：

单位电话：

合同订立时间： 2025 年 9 月 30 日

乙方：(盖章) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

住所：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区厂房一楼

法定代表人(或)委托代理人： 马健


单位电话：18300011578

合同订立时间： 年 月 日

(4) 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)合同关键页:

XSY(Yw117)-20250138

建设工程质量检测服务 合同

甲方:  丰顺县丰良镇人民政府

乙方: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

工程名称: 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)

工程地点: 广东省丰顺县

签订日期: 2025年10月27日

建设工程质量检测服务合同

甲方：丰顺县丰良镇人民政府

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

甲方委托乙方承担 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程) 检测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例(2019年修正版)》、《建设工程质量检测管理办法》及国家、部、梅州市建设行政主管部门有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1、项目概况

1.1 工程概况

工程名称：丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)

建设单位：丰顺县丰良镇人民政府

1.2 检测标准

主要采用现行有效的国家标准或部颁标准，及梅州市建设行政主管部门颁布的相关文件。

1.3 检测内容、项目

本工程为丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)的质量检测，包括但不限于：市政检测(备案)；.....

1.4 检测依据

本工程所有检测均应符合现行的国家检测标准且满足行政主管部门验收标准。

乙方在自身检测资质范围内从事工程检测，超出资质范围的检测必须由乙方委托具备资质的单位进行，但乙方委托其他单位前应经过甲方、监理单位的书面同意。第三方检测发生的所有费用已包含在合同价中，由乙方支付，甲方不承担任何费用。

2、履行方式及期限

检测工期根据甲方要求执行，同时不得影响工程进度。检测开始时间为接到甲方通知后，两日内进场检测。检测工作完成后 14 个工作日内提交相应的书面工程质量检测报告。

3、费用与支付

3.1 合同费用约定

单价包干，按照收费标准《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》【粤建检协(2015)8号】的标准单价进行收取，双方根据实际检测

工作量核准，测算检测费为：人民币 1362694 元（大写：壹佰叁拾陆万贰仟陆佰玖拾肆圆整）；经友好协商，在达到上级检测主管部门要求情况下完成相关检测工作，合同金额下浮 42%，按人民币：790362 元（大写：人民币柒拾玖万零叁佰陆拾贰元整），如若发生清单内为包含的检测项，将参照《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全管理检测收费指导价（第一批）》【粤建检协（2015）8 号】的标准单价下浮 42%进行收取。

3.2 支付方式

付款方式：乙方进场后两日内甲方应向乙方支付检测费的 30%（人民币：237108.6 元）作为预付款；剩余 50%（人民币：395181.00 元）检测费乙方每月提交检测成果、统计检测费后向甲方申请进度款。工程竣工验收合格，乙方提供全部质量检测报告后，甲方在 10 日内付清剩余的 20%（人民币：158072.4 元）检测费，每次付款前，乙方须开具等额的增值税发票给甲方，否则甲方有权顺延付款。甲方收到乙方增值税发票后，7 个工作日内支付检测费用给乙方。因财政部门原因导致款项未能按时支付，不属于发包人逾期责任，不进行甲方违约计息。

3.3 为配合县政府做好工程项目税收管理工作，根据丰顺县人民政府办公室《关于加强工程项目税收管理工作的通知》（丰府办函〔2018〕206 号）文件的要求，深圳市鑫盛源建设工程有限公司在丰顺县就本工程相关工程财务业务来往启用“深圳市鑫盛源建设工程有限公司梅州分公司”名称和银行收款账户，账户信息如下：

户名：深圳市鑫盛源建设工程有限公司梅州分公司

账户：4418 9401 0400 06200

开户行：中国农业银行股份有限公司丰顺城南支行

联系电话：18300011578

4、成果交付

1) 乙方交付纸质检测报告一式肆份，电子版检测报告壹份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2) 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告：

(1) 甲方上门提取检测报告。

(2) 乙方送检测报告给甲方。


5、甲方的权利义务

1) 提供现场检测条件：如搭设检验平台（如果有必要）、扶梯、电源、对被检测部

(本页为“丰顺县丰良镇供水、灌溉总力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)”合同签署页)

甲 方：(盖章) 丰顺县丰良镇人民政府

住 所：广东省梅州市丰顺县丰良镇麻前路


法定代表人(或)委托代理人：

单位电话：

合同订立时间：2025年10月20日

乙 方：(盖章) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

住 所：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4#4厂房一楼

法定代表人(或)委托代理人：

单位电话：18300011578

合同订立时间：2025年10月20日

(5) 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)建设工程质量检测服务技术服务合同关键页:

21

XSY(YMHT) - 20260004

技术服务合同

合同编号: CR2501-TJJC-2025-041

合同标的: 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)
建设工程质量检测服务技术服务合同

甲 方: 中铁二十五局集团有限公司

乙 方: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

签约时间: 2026 年 1 月 5 日

签约地点: _____

和民法典》的规定，达成如下协议：

第一条 乙方进行技术服务的范围、内容、要求和方式

1、服务内容：按照合同约定的标准对道路工程、建筑与市政材料、地基基础进行检测。

2、服务要求：符合国家或行业有关规程、规范，符合深圳平南铁路有限公司对建设工程质量检测服务的相关要求，乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

3、服务方式：按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

第二条 乙方按照下列进度要求进行本合同项目的技术服务工作：

合同签订之日起 180 日历日内完成全部开发工作。（如因甲方施工进度原因超出总服务期的，总服务期可合理顺延，具体以实际完成时间为准）。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1、提供技术资料：

受理检测样品的委托后，保证正常试验周期的情况下，及时出具检测报告，向甲方反馈检测结果。检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

2、甲方提供上述协作事项的时间及方式：合同生效后立即提供。

第四条 甲方应向乙方提供的技术服务费及支付方式：

1、技术服务报酬总额（含增值税）316705.57 元，大写：叁拾壹万陆仟柒佰零伍元伍角柒分。其中：不含税价款为 298778.84 元，大写：贰拾玖万捌仟柒佰柒拾捌元捌角肆分；增值税税率 6%，增值税为 17926.73 元，大写：壹万柒仟玖佰贰拾陆元柒角叁分。乙方需开具增值税专用发票给甲方，

(本页无正文)

甲方：中铁二十五局集团有限公司

(公章)

法人代表/委托代理人： 张

统一社会信用代码：9144000019043049X8

纳税人类别： 一般纳税人

地 址：广东省广州市南沙区黄阁镇
华飞街1号101房

户名：中铁二十五局集团有限公司

开户银行：中国建设银行有限公司广
州铁路支行

账 号：44001400701059333888

联系人：古洋丰

电 话：13823500740

传 真：_____

电子信箱：_____

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

(公章)

法人代表/委托代理人： 马

统一社会信用代码：914403005747942768

纳税人类别： 一般纳税人

地 址：深圳市宝安区石岩街道上屋
社区爱群路同富裕工业区
4-4#厂房一层(一照多址企业)

户名：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

开户银行：中国银行深圳市西丽支行

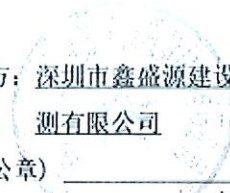
账 号：773157951758

联系人：马

电 话：18907315557

传 真：_____

电子信箱：_____



其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司			
投标人具备的资质	建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程			
二、企业承接业绩情况 (不超过 5 项)				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	丰顺县城区供水管网及设施提升改造建设工程	道路工程	46.96	2025 年 5 月 15 日
2	科创支路(科创二路-科创一路)市政工程	道路工程	46.60	2025 年 7 月 1 日
3	梅州市丰顺县(2024-2025 年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)	地基基础、主体结构工程现场检测、原材料检测、道路工程	96.00	2025 年 9 月 8 日
4	丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)	建筑与市政材料、道路工程	79.03	2025 年 10 月 20 日
5	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)建设工程	地基基础、道路工程、建筑与市政材料	31.67	2026 年 1 月 5 日

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从截标之日起倒推”计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件, 扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司			
投标人具备的资质	建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程			
二、企业承接业绩情况 (不超过 5 项)				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	丰顺县城区供水管网及设施提升改造建设工程	道路工程	46.96	2025 年 5 月 15 日
2	科创支路(科创二路-科创一路)市政工程	道路工程	46.60	2025 年 7 月 1 日
3	梅州市丰顺县(2024-2025 年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)	地基基础、主体结构工程现场检测、原材料检测、道路工程	96.00	2025 年 9 月 8 日
4	丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)	建筑与市政材料、道路工程	79.03	2025 年 10 月 20 日
5	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程建设工程	地基基础、道路工程、建筑与市政材料	31.67	2026 年 1 月 5 日

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从截标之日起倒推”计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件, 扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

(1) 丰顺县城区供水管网及设施提升改造建设工程合同关键页：

合同编号：中建二局 0101202501899015

技术服务合同



项目名称：【丰顺县城区供水管网及设施提升改造工程】

甲方：【中国建筑第二工程局有限公司】

乙方：【深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司】

签订时间：【】

签订地点：【广东省深圳市】

技术服务合同

委托人(全称):【中国建筑第二工程局有限公司】(甲方)

统一社会信用代码:【91110000100024296D】

住所:【北京市通州区梨园镇北杨洼251号】

法定代表人:【石雨】

联系人:【张汉】

联系电话:【18688928821】

电子邮箱:【919681240qq.com】

受托人(全称):【深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司】(乙方)

统一社会信用代码:【914403005747942768】

住所:【深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4厂房一层、五层和4-8#一层东侧】

法定代表人:【马健】

联系人:【徐斌】

联系电话:【15854582007】

电子邮箱:【1py12008@126.com】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,遵循平

等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方就【丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程】项目进行【材料检验】专项技术服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、甲方委托乙方进行技术服务的内容

1.1 服务范围：【材料检测试验】

1.2 服务内容：【材料检测试验具体内容详见后附清单】

1.3 工作目标：【材料检测试验合格，对检测报告的完整性、准确性、真实性负责。】

二、技术服务要求

2.1 技术服务质量：满足国家相关规范、规程和标准要求及甲方任务要求，确保成果的科学性和合理性。

2.2 技术服务成果：符合法律法规、行业规范及甲方要求。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	本项目所有涉及检测项目的质量检测报告原件			

2.3 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	备注
1	详见后附清单		

2.4 技术服务方式：按照本协议约定及甲方合理要求，乙方按时提供书面和电子版资料，乙方提供的资料质量达不到约定的技术服务质量、技术标准及甲方提出的任务要求时，乙方有义务按照甲方要求进行修改完善。

2.5 技术服务地点：【丰顺县城区供水管网及设施提升建设工程】

2.6 技术服务进度及期限：【/】

2.7 质量控制：

3.3验收时间、地点和方法：**【现场取样】**

3.4甲方对技术服务与技术服务成果的验收不免除或减轻乙方根据本合同应当承担的责任和义务。

3.5甲方在乙方完成技术服务后 日内完成质检验收。超期未验收的，不视为已供技术服务质量合格。

四、甲方提供的协助

4.1乙方完成技术服务工作的形式：自合同签订之日起**【0】**日内向乙方提供工作区域相关条件**【/】**

4.2应当保证乙方人员顺利进入服务现场工作，负责协调与工作区域内相关部门的关系。

五、价款及支付方式

5.1服务费用：本合同采取固定综合单价清单模式，合同总价人民币**【469692.0】**（大写：**【肆拾陆万玖仟陆佰玖拾贰元整】**），其中不含税合同价人民币**【443,105.66元】**（大写：**【肆拾肆万叁仟壹佰零伍元陆角陆分】**），增值税率**【6%】**，增值税费人民币**【26,586.34元】**（大写：**【贰万陆仟伍佰捌拾陆元叁角肆分】**），该费用包括乙方履行本合同的全部报酬和所需的全部费用（含乙方人员薪酬、食宿、办公费用、利润、税金、**【/】**等），若因技术服务内容变更等原因造成工作内容增加，未超过**【/】**的不另计费用，超过**【/】**部分按**【/】**另行计取。

若因技术服务合同内容变更等原因造成实际工作内容减少，应当重新调整合同支付价款至与实际工作量相当，调整计算原则为按原合同价款扣减由市场价核算的减少的服务内容的价款。

合同支付价款调整应另行签订补充协议约定，补充协议中应包含减少部分的服务内容、新约定的合同价款、扣减金额的数量与计算方式等关键信息。

5.2支付条件及方式：

5.2.1本工程按月支付，每月15日前分包人上报上月16日至本月

费用从甲方应付款中扣除。】

21.2 补充条款：_____

(以下无正文)

└

甲方：【盖章】



法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

东李
印亚

乙方：【盖章】



法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】



马健

(2) 科创支路（科创二路-科创一路）市政工程合同关键页：

 鑫盛源检测
XIN SHENG YUAN JIAN SHE

合同编号：XSY(YWHT)-20250083

建设工程质量检测服务 合同

甲方：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

工程名称：科创支路（科创二路-科创一路）市政工程

工程地点：深圳市龙岗区

签订日期：2025年7月1日



建设工程质量检测服务合同

甲方：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

甲方委托乙方承担 科创支路（科创二路-科创一路）市政工程 检测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例（2019年修正版）》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家、部、深圳市建设行政部门有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1、项目概况

1.1 工程概况

工程名称：科创支路（科创二路-科创一路）市政工程

建设单位：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

工程地址：深圳市龙岗区

项目规模：∟

1.2 项目类别

- 主体结构及装饰装修 道路工程 建筑与市政材料 地基基础
 建筑节能与绿建 房屋鉴定与评价 人防工程（设备安装检测）
 钢结构 其他

1.3 检测标准

主要采用现行有效的国家标准或部颁标准，及深圳市建设行政部门颁布的相关文件。

2、工期

以甲方施工周期为准。具体开工日期以甲方通知为准。

3、费用与支付

3.1 合同费用约定

本项目按以下第【1】种收费方式收取该项目检测费，期间产生的样品加工费、报告更改手续费以实际发生额为基准价，全额收取，不包含在以下收费方式中：


- 1) 单价包干，按照收费标准《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价

(本页为“科创支路(科创二路-科创一路)市政工程”合同签署页)

甲方：(盖章) 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

住 所：

纳税人识别号：

法定代表人(或)委托代理人 

开户单位：

开户银行：

账 号：

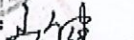
单位电话：



乙 方：(盖章) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

住 所：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼

纳税人识别号：914403005747942768

法定代表人(或)委托代理人： 

开户单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

开户银行：中国银行深圳市西丽支行

账 号：773157954758

单位电话：0755-27181486

合同订立时间： 2025 年 7 月 1 日



科创支路（科创二路-科创一路）市政工程

检测清单及报价

全长 216.506m									
序号	分项	检测项目	检测参数	检测频率	检测数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	原材料	土击实	土击实	每种土质一次, 相同土质每 5000m ³ 复检一次	1	组	800	800	
2		级配碎石击实	级配碎石击实	每 5000m ³ 复检一次	1	组	800	800	
3		水泥	稠度, 凝结时间, 沸煮法安定性, 强度	1 次/200 吨·散装每批; 1 次/500 吨·散装每批	1	组	700	700	
4		砂	颗粒级配, 堆积密度, 含泥量	1 次/600 吨或 400m ³ /每批	2	组	450	900	
5		碎石	颗粒级配, 堆积密度, 表观密度, 紧密密度, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 空隙率	1 次/600 吨或 400m ³ /每批	6	组	950	5700	包括不同规格
6		石油沥青	闪点与燃点, 密度, 软化点, 延度, 针入度, 溶解度	1 次/每车	1	组	1130	1130	
7		乳化沥青	闪点与燃点, 密度, 软化点, 延度, 针入度, 溶解度	1 次/每车	1	组	1130	1130	
8		透层油液体沥青	闪点与燃点, 密度, 软化点, 延度, 针入度, 溶解度	1 次/每车	1	组	1130	1130	
9		沥青混合料粗集料	颗粒级配, 堆积密度, 表观密度, 紧密密	1 次/每 500 吨·每批	1	组	950	950	

(3) 梅州市丰顺县（2024-2025 年）农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包（二期）合同关键页：

建设工程质量检测服务 合 同

甲 方： 丰顺县农业农村局

乙 方： 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

工程名称： 梅州市丰顺县（2024+2025 年）农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包（二期）

工程地点： 广东省丰顺县

签订日期： 2025 年 9 月 30 日

建设工程质量检测服务合同

甲方：丰顺县农业农村局

统一社会信用代码：11441423MB2D243581

地址：广东省梅州市丰顺县汤坑镇新世纪广场政锦路2号

法定代表人：

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914403005747942768

地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼

法定代表人：马健

甲方委托乙方承担对本项目(二期)共新建污水处理设施及资源化利用设施共119座，处理规模共2609t/d(其中新建污水处理设施53座，新建资源化利用设施66座)，配套污水管网总长度约243.145km，进行工程质量检测任务，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例(2019年修正版)》、《建设工程质量检测管理办法》及国家、部、深圳市建设行政部门有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1、项目概况

1.1 工程概况

工程名称：梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)

建设单位：丰顺县农业农村局

1.2 检测标准

主要采用现行有效的国家标准或部颁标准，及深圳市建设行政部门颁布的相关文件。

2、工期

以甲方施工周期为准，具体开工日期以甲方通知为准。

3、费用与支付

3.1 合同费用约定

本项目按以下第【1】种收费方式收取该项目检测费，期间产生的样品加工费、报

告更改手续费以实际发生额为基准价，全额收取，不包含在以下收费方式中：

1) 单价包干。按照收费标准《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（第一批）》【粤建检协（2015）8号】的标准单价进行收取，双方根据实际检测工作量核准收取检测费，合同暂定金额为：人民币 960000.00 元（大写：玖拾陆万元整）；每次请款前附上详细检测清单交付甲方审核，具体工作量按实计算，最终结算以实际检测量为准，总价浮动不超过10%。

2) 固定总价。本项目约定合同价为：人民币 / 元（大写： / ）；

检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

3.2 支付方式

付款方式：签订合同之日起甲方应向乙方支付检测费的 30% 作为预付款，即人民币：288000 元；在提交检测成果资料完成至合同清单项目数量或金额比例 50% 后，甲方应向乙方支付检测费至 50%，即人民币 192000 元；在提交检测成果资料完成至 100% 后，甲方应向乙方支付检测费至 100%，即人民币 480000 元；乙方开具增值税发票给甲方。甲方收到乙方增值税发票后，7个工作日内支付检测费用给乙方。

因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核时间），在规定时间内提前支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

3.3 为配合县政府做好工程项目税收管理工作，根据丰顺县人民政府办公室《关于加强工程项目税收管理工作的通知》（丰府办函〔2018〕206号）文件的要求，深圳市鑫盛源建设工程有限公司在丰顺县就本工程相关工程财务业务来往启用“深圳市鑫盛源建设工程有限公司（梅州分公司）”名称和银行收款账号，信息如下：

户名：深圳市鑫盛源建设工程有限公司梅州分公司

账户：4418 9401 0400 06200

开户行：中国农业银行股份有限公司丰顺城南支行

联系电话：18300011578

4、成果交付

1) 乙方交付检测报告一式 肆 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2) 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告：

(1) 甲方上门提取检测报告。

(本页为“梅州市丰顺县(2024-2025年)农村生活污水治理任务攻坚行动项目勘察设计、采购、施工及运营总承包(二期)”合同签署页)

甲方：(盖章) 丰顺县农业农村局

住所：广东省梅州市丰顺县汤坑镇新世纪广场政锦路2号

法定代表人(或)委托代理人：

单位电话：

合同订立时间： 2025 年 9 月 30 日

乙方：(盖章) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

住所：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区7号厂房一楼

法定代表人(或)委托代理人： 马健

单位电话：18300011578

合同订立时间： 年 月 日

(4) 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)合同关键页:

XSY(Yw)17-20250138

建设工程质量检测服务 合同

甲方: 丰顺县丰良镇人民政府

乙方: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

工程名称: 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)

工程地点: 广东省丰顺县

签订日期: 2025年10月27日

建设工程质量检测服务合同

甲方：丰顺县丰良镇人民政府

乙方：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

甲方委托乙方承担 丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程) 检测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例(2019年修正版)》、《建设工程质量检测管理办法》及国家、部、梅州市建设行政主管部门有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1、项目概况

1.1 工程概况

工程名称：丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)

建设单位：丰顺县丰良镇人民政府

1.2 检测标准

主要采用现行有效的国家标准或部颁标准，及梅州市建设行政主管部门颁布的相关文件。

1.3 检测内容、项目

本工程为丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及沿线灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)的质量检测，包括但不限于：市政检测(备案)。

1.4 检测依据

本工程所有检测均应符合现行的国家检测标准且满足行政主管部门验收标准。

乙方在自身检测资质范围内从事工程检测，超出资质范围的检测必须由乙方委托具备资质的单位进行，但乙方委托其他单位前应经过甲方、监理单位的书面同意。第三方检测发生的所有费用已包含中合同价中，由乙方支付，甲方不承担任何费用。

2、履行方式及期限

检测工期根据甲方要求执行，同时不得影响工程进度。检测开始时间为接到甲方通知后，两日内进场检测。检测工作完成后 14 个工作日内提交相应的书面工程质量检测报告。

3、费用与支付

3.1 合同费用约定

单价包干，按照收费标准《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》【粤建检协(2015)8号】的标准单价进行收取，双方根据实际检测

工作量核准，测算检测费为：人民币 1362694 元（大写：壹佰叁拾陆万贰仟陆佰玖拾肆圆整）；经友好协商，在达到上级检测主管部门要求情况下完成相关检测工作，合同金额下浮 42%，按人民币：790362 元（大写：人民币柒拾玖万零叁佰陆拾贰元整），如若发生清单内为包含的检测项，将参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》【粤建检协（2015）8 号】的标准单价下浮 42% 进行收取。

3.2 支付方式

付款方式：乙方进场后两日内甲方应向乙方支付检测费的 30%（人民币：237108.6 元）作为预付款；剩余 50%（人民币：395181.00 元）检测费乙方每月提交检测成果、统计检测费后向甲方申请进度款。工程竣工验收合格，乙方提供全部质量检测报告后，甲方在 10 日内付清剩余的 20%（人民币：158072.4 元）检测费，每次付款前，乙方须开具等额的增值税发票给甲方，否则甲方有权顺延付款，甲方收到乙方增值税发票后，7 个工作日内支付检测费用给乙方。因财政部门原因导致款项未能按时支付，不属于发包人逾期责任，不进行甲方违约计息。

3.3 为配合县政府做好工程项目税收管理工作，根据丰顺县人民政府办公室《关于加强工程项目税收管理工作的通知》（丰府办函（2018）206 号）文件的要求，深圳市鑫盛源建设工程有限公司在丰顺县就本工程相关工程财务业务来往启用“深圳市鑫盛源建设工程有限公司（梅州分公司）”名称和银行收款账户，账户信息如下：

户名：深圳市鑫盛源建设工程有限公司梅州分公司

账户：4418 9401 0400 06200

开户行：中国农业银行股份有限公司丰顺城南支行

联系电话：18300011578

4、成果交付

1) 乙方交付纸质检测报告一式 肆 份，电子版检测报告壹份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2) 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告：

(1) 甲方上门提取检测报告。

(2) 乙方送检测报告给甲方。

5、甲方的权利义务

1) 提供现场检测条件：如搭设检验平台（如果有必要）、扶梯、电源、对被检测部

(本页为“丰顺县丰良镇供水、灌溉能力提升及消纳灌区建设工程一期(自来水厂及管网工程)”合同签署页)

甲 方：(盖章) 丰顺县丰良镇人民政府

住 所：广东省梅州市丰顺县丰良镇府前路

法定代表人(或)委托代理人：罗宇君

单位电话：

合同订立时间：

2025年10月20日

乙 方：(盖章) 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

住 所：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4441房一楼

法定代表人(或)委托代理人：马健

单位电话：18300011578

合同订立时间：

2025年10月20日

- (5) 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)建设工程质量检测服务技术服务合同关键页:

1)

XSY(YMT) 20260004

技术服务合同

合同编号: CR2501-TJJC-2025-041

合同标的: 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)
建设工程质量检测服务技术服务合同

甲 方: 中铁二十五局集团有限公司

乙 方: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

签约时间: 2026 年 1 月 5 日

签约地点: _____

和民法典》的规定，达成如下协议：

第一条 乙方进行技术服务的范围、内容、要求和方式

1、服务内容：按照合同约定的标准对道路工程、建筑与市政材料、地基基础进行检测。

2、服务要求：符合国家或行业有关规程、规范，符合深深圳平南铁路有限公司对建设工程质量检测服务的相关要求，乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

3、服务方式：按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

第二条 乙方按照下列进度要求进行本合同项目的技术服务工作：

合同签订之日起 180 日历日内完成全部开发工作。（如因甲方施工进度原因超出总服务期的，总服务期可合理顺延，具体以实际完成时间为准）。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1、提供技术资料：

受理检测样品的委托后，保证正常试验周期的情况下，及时出具检测报告，向甲方反馈检测结果。检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

2、甲方提供上述协作事项的时间及方式：合同生效后立即提供。

第四条 甲方应向乙方提供的技术服务费及支付方式：

1、技术服务报酬总额（含增值税）316705.57 元，大写：叁拾壹万陆仟柒佰零伍元伍角柒分。其中：不含税价款为 298778.84 元，大写：贰拾玖万捌仟柒佰柒拾捌元捌角肆分；增值税税率 6%，增值税为 17926.73 元，大写：壹万柒仟玖佰贰拾陆元柒角叁分。乙方需开具增值税专用发票给甲方，

