

采购竞争性谈判报价表（第2次）

供应商名称:安徽乾运安全科技有限公司

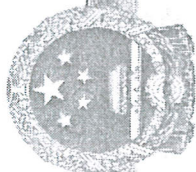
项目名称	地震灾害预防-地震危险源和风险源探察项目天津南测线爆破振动监测服务
自行竞谈报价	人民币（小写）： <u>160000</u> 元 人民币（大写）： <u>壹拾陆万</u> 元
服务期限	2026年6月-2026年8月（项目具体进场时间，依据项目实际要求），预期施工天数35天（至项目爆破作业结束）
质量要求	按照采购文件要求执行。
服务期发生技术问题 解决时间	按照采购文件要求执行。
谈判响应文件有 效期	30天（从谈判之日起）
费用说明	报价包含人工、设备、耗材、税费等所有相关费用，采购人不再另行支付其他费用

供应商（盖章）：安徽乾运安全科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：李成喜

2026年6月8日





营业执照 (副本)

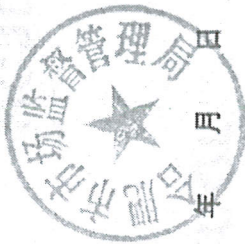
统一社会信用代码
91340100MA2NXCMP79(1-1)

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。



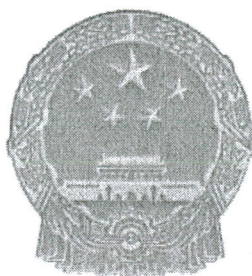
名称	安徽乾运安全科技有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人	刘雷
经营范围	安全检测技术研发、推广服务; 安全评价服务; 职业卫生安全评价、检测服务; 测绘服务; 消防技术服务; 环保技术咨询服 务; 工程勘察、检测技术服务; 爆破振动检测、机械振动检测、噪声检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本	伍佰万圆整
成立日期	2017年08月16日
营业期限	2017年08月16日至2047年08月15日
住所	安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路5211号中能大厦办606-609室



登记机关

2020 11 02



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 241201281399

名称: 安徽乾运安全科技有限公司
地址: 安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路5211号中能大厦办606-609室

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。

许可使用标志

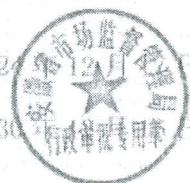


241201281399

发证日期: 2024

有效期至: 2030

发证机关:



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。

采购竞争性谈判报价表（第2次）

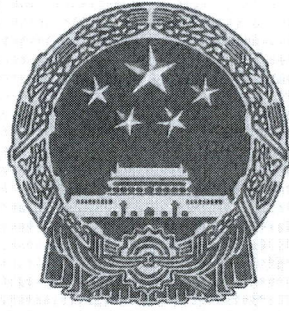
供应商名称:天津天大建设工程科技有限公司

项目名称	地震灾害预防-地震危险源和风险源探察项目天津南测线 爆破振动监测服务
自行竞谈报价	人民币(小写):158000 元,大写:壹拾伍万捌仟 元
服务期限	2026年6月-2026年8月,(项目具体进场时间,按实际 项目要求),预期施工天数35天(至项目爆破作业结束)
质量要求	按照采购文件要求执行。
服务期发生技术问题 解决时间	按照采购文件要求执行。
谈判响应文件有 效期	30天(从谈判之日起)
费用说明	报价为总价,包含人工、设备、耗材、税费等所有相关费 用,采购人不再另行支付其他费用

供应商(盖章):天津天大建设工程科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):孔祥翔

2026年 6 月 8 日



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：210201060088

名称：天津天大建设工程科技有限公司

地址：天津市南开区鞍山西道天津大学卫津路校区 1895 高科技
创意大厦 215 室（科技园）

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。

许可使用标志



发证日期：2021 年 11 月 08 日

有效期至：2027 年 11 月 07 日

发证机关：



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。

020191



建设工程质量检测机构资质证书

编号：(津)建检专字第 20250011 号

机构名称：天津天大建设工程科技有限公司

统一社会信用代码：9112011671827369X7

登记地址：天津市南开区鞍山西道天津大学卫津路校区 1895 高科技创意大厦 215 室 (科技园)

资质类别：专项资质

法定代表人：李军华

技术负责人：李军华

质量负责人：于嘉

首次发证日期：2025 年 6 月 11 日 有效期至：2030 年 6 月 11 日

检测专项：主体结构及装饰装修、钢结构

检测场所地址：

- 南开区鞍山西道天津大学卫津路校区 1895 高科技创意大厦 215 室；
- 辛庄镇鑫谷一号路与鑫茂路交口鑫谷园 1 号楼-103。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025 年 6 月 11 日



附表 1

检测能力附表

机构名称：天津天大建设工程科技有限公司

资质证书编号：(津)建检专字第 20250011 号

检测场所地址 1：南开区鞍山西道天津大学卫津路校区 1895 高科技创意大厦 215 室

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数
主体结构及装饰装修	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径 直径：直接法/ 原位实测法
	植筋锚固力	锚固承载力	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量
钢结构	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法)	尺寸
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸

附表 1

检测能力附表

机构名称：天津天大建设工程科技有限公司

资质证书编号：(津)建检专字第 20250011 号

检测场所地址 2：辛庄镇鑫谷一号路与鑫茂路交叉口鑫谷园 1 号楼-103

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数
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)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法)、砌体抗剪强度(原位单砖双剪法)
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	硬度：洛氏硬度法



附表 2

检测报告批准人附表

机构名称：天津天大建设工程科技有限公司

资质证书编号：(津)建检专字第 20250011 号

检测场所地址1：南开区鞍山西道天津大学卫津路校区
1895 高科技创意大厦 215 室

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会



序号	姓名	职务	批准范围	备注
1	李军华	总经理/正高级工程师	主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸 *(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷* 钢结构: 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*	
2	赵天	授权签字人/高级工程师	主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸 *(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷* 钢结构: 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*	
3	刘丹阳	技术人员/工程师	主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸 *(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷* 钢结构: 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*	

由天津市电子证照库于2025年06月16日09时44分生成

附表 2

检测报告批准人附表

机构名称：天津天大建设工程科技有限公司

资质证书编号：(津)建检专字第 20250011 号

检测场所地址：辛庄镇鑫谷一号路与鑫茂路交叉口鑫谷园
1号楼-103

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

序号	姓名	职务	批准范围	备注
1	李军华	总经理/正高级工程师	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 钢结构：钢材及焊接材料，高强度螺栓及普通紧固件	
2	赵天	授权签字人/高级工程师	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 钢结构：钢材及焊接材料，高强度螺栓及普通紧固件	
3	刘丹阳	技术人员/工程师	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 钢结构：钢材及焊接材料，高强度螺栓及普通紧固件	



由天津市电子证照库于2025年06月16日09时44分45秒生成

采购竞争性谈判报价表（第2次）

供应商名称:福建朗盛测控技术有限公司

项目名称	地震灾害预防-地震危险源和风险源探察项目天津南测线爆破振动监测服务
自行竞谈报价	人民币（小写）： <u>157000</u> 元 人民币（大写）： <u>壹拾伍万柒仟</u> 元
服务期限	2026年6月-2026年8月（项目具体进场时间，依据项目实际要求），预期施工天数35天（至项目爆破作业结束）
质量要求	按照采购文件要求执行。
服务期发生技术问题 解决时间	按照采购文件要求执行。
谈判响应文件有 效期	30天（从谈判之日起）
费用说明	报价包含人工、设备、耗材、税费等所有相关费用，采购人不再另行支付其他费用

供应商（盖章）：福建朗盛测控技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

孙杭金

2026年06月08日



统一社会信用代码

91350981MA2Y2KWW2W

营业执照

副本编号: 1-1
(副本)

注册资本 壹仟万圆整

成立日期 2017年03月14日

住所 福建省福安市富阳东路2号步行
街45幢4层、47幢4层

名称 福建朗盛测控技术有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 詹神铃

经营范围

爆破振动检测; 冲击波检测; 爆破检测; (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)



登记机关

2023年6月19日



扫描二维码
, 国家企业信用信息
系统公示系统, 备案,
更多登记、备案、
许可、处罚信息。

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业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

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:



检验检测机构 资质认定证书

证书编号： 231321340762

名称： 福建朗盛测控技术有限公司

地址： 福建省福安市富阳东路2号步行街45幢4层、47幢4层

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（含食品）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者证书的法律责任由福建朗盛测控技术有限公司承担。

许可使用标志



231321340762

发证日期： 2023 年 07 月 26 日

有效期至： 2029 年 07 月 25 日

发证机关： 福建省市场监督管理局



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。



检验检测机构 资质认定证书附表



231321340762

检验检测机构名称： 福建朗盛测控技术有限公司

批准日期： 2023年07月26日

有效期至： 2029年07月25日

批准部门： 福建省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



一、批准的福建朗盛测控技术有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：231321340762

检验检测机构地址：福建省福州市仓山区东二路步步行街45幢4层、47幢4层 第1页 共2页

序号	姓名	职务/职称	批准的授权签字领域	备注
1	于升日	技术负责人/工程师	本证书所批准的全部检测项目。	



以空白



二、批准的福建朗盛测控技术有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：231321340762

检验检测机构地址：福建省福安市富阳东路2号步行街45幢4层、47幢4层

第2页 共2页

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10010020001	建（构）筑物及设施	振动速度	《机械振动与冲击建筑物的振动 振动测量及其对建筑物影响的评价指南》 GB/T 14124-2009	/	/
10010020002	建（构）筑物及设施	振动频率	《机械振动与冲击建筑物的振动 振动测量及其对建筑物影响的评价指南》 GB/T 14124-2009	/	/
10010050001	建（构）筑物及设施	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	/	/

以下空白

福建朗盛测控技术有限公司
检验检测专用章