

标段编号：2310-440311-04-01-118609006001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

日期：2025年05月29日

## 一、投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司			
投标人具备的资质	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书(CMA) 3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 5、公路水运工程试验检测机构等级证书(公路工程综合丙级) 6、乙级测绘资质证书			
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	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程	包含长春北路(振兴路-龙大路)市政工径II标道路全部检测内容,具体以施工图纸及相关规范为准。	270.559584	2024年11月07日
2	光明北片区十二条市政道路项目试验检测	(1)、常规建筑材料:水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等;(2)、管线类材料:电线电缆、管材等;(3)、岩土工程室内检测:击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等;(4)、岩土工程现场检测:轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等;(5)、路基现场试验:压实度、弯沉、回弹模量等;(6)、混凝土及沥青路面检测:压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青泥合料等;(7)、安全防护用品(安全网、安全带、安全帽)及管手架扣件等	200	2022年07月13日
3	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料多分:水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石	184.247292	2024年03月27日

		渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其刚件等:②实体检测部分包括:道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。具体以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。		
4	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务	本工程范围内所有工程的第三方检测工作	115.90994	2023年08月26日
5	银湾路(仙人石路-新海大道)工程试验检测	(1)、常规建筑材料:水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等:(2)、管线类材料:电线电缆、管材等:(3)、岩土工程室内检测:击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等:(4)、岩土工程现场检测:轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等;(5)、路基现场试验:压实度、弯沉、回弹模量等:(6)、混凝土及沥青路面检测:压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青混合料等:(7)、安全防护用品(安全网、安全带、安全帽)及钢管脚手架扣件等。	100	2023年03月03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)。

(一) 通过年审的营业执照副本 (扫描件)



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300792570107B



名称 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司  
类型 有限责任公司 (法人独资)  
法定代表人 高明显

成立日期 2006年08月08日  
住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号  
(品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和D栋

**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2020年08月21日

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人：	高明显
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2006-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-10-09
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；新材料技术推广服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 建设工程质量检测。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

## (二) 企业资质证书

### 1、具备建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》



## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

企业名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司
注册地址	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
注册资本金	1000万
法定代表人	高明显
技术负责人	王金
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300792570107B
经济性质	有限责任公司(法人独资)

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、模量、节点承载力、承载力、扭矩系数、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(磁粉探伤法、渗透检测、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水混物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)

备注

## 2、检验检测机构资质认定证书（CMA）



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：230001212110

**名称：**铁科院（深圳）检测工程有限公司

**地址：**广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号  
（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋（518107）

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。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由铁科院（深圳）检测工程有限公司承担。

许可使用标志



230001212110

发证日期：2023年12月15日  
有效期至：2029年12月14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。



3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



**中国合格评定国家认可委员会  
实验室认可证书**

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

**铁科院（深圳）检测工程有限公司**

(法人: 铁科院（深圳）检测工程有限公司)

**广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号**

**(品尚优谷创意产业园), 518107**

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: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



## 6、乙级测绘资质证书



# 乙级测绘资质证书

**专业类别:** 乙级: 工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\*

**单位名称:** 铁科院(深圳)检测工程有限公司

**注册地址:** 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋

**法定代表人:** 高明显

**证书编号:** 乙测资字44517470

**有效期至:** 2029年6月30日



No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

## 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	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程	包含长春北路(振兴路-龙大路)市政工径 II 标道路全部检测内容,具体以施工图纸及相关规范为准。	270.559584	2024 年 11 月 07 日
2	光明北片区十二条市政道路项目试验检测	(1)、常规建筑材料:水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等;(2)、管线类材料:电线电缆、管材等;(3)、岩土工程室内检测:击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等;(4)、岩土工程现场检测:轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等;(5)、路基现场试验:压实度、弯沉、回弹模量等;(6)、混凝土及沥青路面检测:压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青泥合料等;(7)、安全防护用品(安全网、安全带、安全帽)及管手架扣件等	200	2022 年 07 月 13 日
3	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料多分:水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其刚件等:②实体检测部分包括:道路工	184.247292	2024 年 03 月 27 日

		程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。最终以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。		
4	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务	本工程范围内所有工程的第三方检测工作	115.90994	2023年08月26日
5	银湾路（仙人石路-新海大道）工程试验检测	(1)、常规建筑材料:水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等;(2)、管线类材料:电线电缆、管材等;(3)、岩土工程室内检测:击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等;(4)、岩土工程现场检测:轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等;(5)、路基现场试验:压实度、弯沉、回弹模量等;(6)、混凝土及沥青路面检测:压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青混合料等;(7)、安全防护用品(安全网、安全带、安全帽)及钢管脚手架扣件等。	100	2023年03月03日

# 1、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程 1) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 440387201S0334005001

标段名称： 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程

建设单位： 深圳市光明区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价： 270.559584万元

中标工期（天）： 以招标人要求为准

项目经理（总监）：



本工程于 2024-09-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-25



查验码： JY20241021494894

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：光建检测[2024] 198 号

深圳市光明区建设工程  
检测合同

工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方  
检测工程



工程地点：深圳市光明区

深圳市光明区建筑工务署



检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：总投资 65690.47 万元

### 二、第三方质量检测内容

包含长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 II 标道路全部检测内容，具体以施工图纸及相关规范为准。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：270.559584 万元（大写：人民币贰佰柒拾万零伍仟伍佰玖拾伍元捌角肆分），根据检测项目报价清单下浮\_\_\_\_\_%为合同价，最高结算限价 450.93264 万元，工程量按实结算，需经监理单位及建设单位确认后，最终以相关审核机构审定意见为准。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：钱芳荣 13684900141，身份证号：362422198410115450 资格证书及证号：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书 3009786。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；

甲方：深圳市光明区建筑工务署



地址：深圳市光明区华夏二路

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：

乙方：铁科院（深圳）检测工程有



地址：深圳市光明区玉塘办事处红

星社区松白路 3022 号

（品尚优谷创意产业园）

B 栋一楼、C 栋和 E 栋

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户行：中国建设银行股份有限公司

深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

合同订立时间：2024 年 11 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区

## 2、光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同

复印件

 铁科院（深圳）检测工程有限公司  
ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.,LTD.

---

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	25	074	TJ

合同编号 \_\_\_\_\_

光明北片区十二条市政道路项目  
试验检测合同



项目名称: 光明北片区十二条市政道路项目

甲 方: 深投建设（深圳）有限公司

乙 方: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间: 2022 年 07 月 13 日



## 合 同 书

甲方（全称）：深投建设（深圳）有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担光明北片区十二条市政道路项目的常规建筑材料、管线类材料、岩土工程及路基路面等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协商一致，签定本合同，以资共同遵守。

### 一、 检测内容及频率

#### 1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对光明北片区十二条市政道路项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- (1)、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- (2)、管线类材料：电线电缆、管材等；
- (3)、岩土工程室内检测：击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等；
- (4)、岩土工程现场检测：轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等；
- (5)、路基现场试验：压实度、弯沉、回弹模量等；
- (6)、混凝土及沥青路面检测：压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青混合料等；
- (7)、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等。



（具体检测内容及参数详见附件二）

## 2、检测频率

根据设计图纸、施工、验收规范及检测方案规定检测频率进行检测，以委托单形式由甲方工作人员及见证人员签字确认为准。

## 二、检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。

## 三、甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：彭建进 职务：资料主管 电话：13751792109

2、对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

3、对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

4、未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 四、乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测等相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

姓名：郭栋 职务：项目负责人 电话：17722510785



2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式二份；

4、未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

## 五、 违约责任

1、现场检测由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停工，工期按实际工日顺延。

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

3、甲方超过合同规定期限 30 天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

4、本合同生效后，除不可抗力外，任何一方未经对方书面同意不得中途停止或解除合同，否则违约方须向守约方支付合同总价款的 3%的违约金。

## 六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同价暂定为：  
¥ 2000000.00（大写：贰佰万元整），最终结算按实际工作量进行结算。

2、检测项目的收费单价按深圳市物价局和建设局批准的《关于建筑



铁科院（深圳）检测工程有限公司  
ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.LTD.

（本页为《光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同》的签署页）

甲方：

深投建设（深圳）有限公司  
（盖章）



法定代表人：



经办人：

乙方：

铁科院（深圳）检测工程有限公司  
（盖章）



法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：2022年07月13日

签订日期：2022年07月13日

### 3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测 1) 中标通知书

**中标通知书**

标段编号: 2211-440311-04-01-159901006001

标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

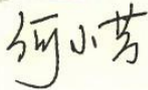
中标价: 184.247292万元

中标工期: 工期: 总日历天数为498天。

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2024-03-05

二维码: 

验证码: 3762283642351417 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

合同编号: 光建检测[2024]44号

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批) 工程检测合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批)

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于凤凰街道，包含绿廊中路（松白路-东长路）、月亮路（规划碧塘路-光明大道）、塘振路（规划马角岭路-东明大道）、塘宏路（塘振路-月亮路）、塘荣路（塘振路-月亮路）、宜居一路（绿廊中路-规划碧塘路）等6条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约690米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约1673米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约519米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约302米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约289米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约1094米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路。

### 二、第三方质量检测内容

轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料部分：水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等；②实体检测部分包括：道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。具体以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发

包人保留调整发包范围(包括但不限于为使工程投入使用而超出红线范围的工程)的权利,承包人不得提出异议。(如政府规划有调整,则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施)。

### 三、服务期限

服务期限:中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价:根据检测项目报价清单 与合同价,暂定价:(小写) 1842472.92元,(大写:人民币壹佰捌拾肆万贰仟肆佰柒拾贰元玖角贰分)。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话:郭栋/17722510785,身份证号:410724198705032013 资格证书及证号: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/3027370 (可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况,填写其相应的资格证书及证号)。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等,均构成合同文件的组成部分。

### 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区玉塘办

事处红星社区松白路

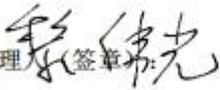
3022号（晶尚优谷创

意产业园）B栋一楼、

C栋和E栋

法定代表人

或其委托代理人（签章）



法定代表人

或其委托代理人（签章）



开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

电话：/

传真：/

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

合同订立时间：2024年3月27日

合同订立地点：深圳市光明区

# 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路） 第三方检测服务 1) 中标通知书



2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	195	71

正本

合同编号: SSGW-EBLS-ZLJC001

**深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
建设工程第三方检测服务合同**



项目名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)

合同名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



## 合同条款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）共包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。产业路涉及1座跨河桥，总长约95.5m。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款

#### 1.合同价款

本检测合同总价暂定为（大写）壹佰壹拾伍万玖仟零玖拾玖元肆角（小写：1159099.40元）。其中基本费用为80%（大写）玖拾贰万柒仟贰佰柒拾玖元伍角贰分（小写：927279.52元）；绩效费用为20%（大写）贰拾叁万壹仟捌佰壹拾玖元捌角捌分（小写：231819.88元）。

### 五、费用支付

1.本招标工程投标报价作为合同暂定价，分为基本酬金（占80%）和绩效酬金（占20%）两部分，

(本页为《鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同》签章页)

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
(盖章)

乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司  
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
创富路文贞楼2号4楼南侧

邮政编码：518000

电 话： /

传 真： /

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白  
路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋  
一楼、C栋和E栋

邮政编码：518107

电 话：0755-27404464

传 真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：44201592500052504282

签订时间：2023年8月26日

附件 4 投标报价一览表

投标报价一览表

序号	项目		工程 量	单 位	投标报价上限价		投标报价	
					单 价 (元)	小 计 (元)	单 价 (元)	小 计 (元)
一	道路工程							
1.1	路基	压实度	410	点				
1.2	基层、面层	压实度	223	点				
1.3	弯沉		793	点				
1.4	弯沉车租赁费		56	台班				
1.5	无机结合料稳定类	厚度	124	点				
1.6	沥青面层	厚度	91	点				
1.7	钢筋力学性能	拉伸	4	根				
1.8	钢筋力学性能	反拉	2	根				
1.9	钢筋力学性能	弯曲	2	根				
1.10	钢筋力学性能	重量偏差	2	组				
1.11	钢筋焊接件力学性能	拉伸	6	组				
1.12	回弹法测混凝土抗压强度		20	测区				
1.13	钢筋保护层		10	构件				
二	岩土工程							
2.1	喷射混凝土	抗压强度	5	组				
2.2	喷射混凝土	厚度	6	点				
2.3	复合地基平板载荷		130	点				
2.4	水泥搅拌桩	钻芯法	678.0 2	m				
2.5	钢筋力学性能	拉伸	2	根				
2.6	钢筋力学性能	反拉	1	根				
2.7	钢筋力学性能	弯曲	1	根				

3.18	铺具、夹具、连接器 OVM15-5	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组				
3.19	铺具、夹具、连接器 OVM15-6	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组				
<b>四 交通工程</b>								
4.1	路面标线热熔性涂 料	密度、软化点、 涂膜外观、不 易溶于煤油、 回、色差性能、 抗压强度、耐 磨性、耐水性、 耐碱性、玻璃 珠含量、流动性、 黏结稳定性	1	组				
4.2	路面标线用玻璃珠	状态、密度、 粒径、外观、 折光率、耐 水性	1	组				
4.3	标线厚度		126	点				
4.4	逆反射亮度系数 RL		189	点				
4.5	标志面反光膜逆反射系数		109	块				
4.6	标志板下缘至路面净空高度		109	块				
4.7	立柱竖直度		129	根				
4.8	标志板厚度		109	块				
合计								

注：

1. 本项目招标估价为 1732178.6 元。
2. 各项投标报价任意一项均需低于投标上限价，但各项单价可不统一浮率。
3. 本表投标报价将用于后续结算，请投标人综合考虑填报。
4. 未列项中标下浮率= (1-合计投标报价/招标估价) \*100%。

## 5、银湾路（仙人石路-新海大道）工程试验检测合同

铁科院合同编号专用章  
23 SZ 35 052 TJ

合同编号 SZYWL(检)-2023-001

### 银湾路（仙人石路-新海大道）工程 试验检测合同

项目名称：银湾路（仙人石路-新海大道）工程

甲方：中铁四局集团有限公司第七工程分公司深圳市大鹏新区  
银湾路工程项目经理部

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：2023 年 3 月 3 日

# 合 同 书

甲方（全称）：中铁四局集团有限公司第七工程分公司深圳市大鹏新区  
银湾路工程项目经理部

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担银湾路（仙人石路-新海大道）工程项目的常规建筑材料、管线类材料、岩土工程及路基路面等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协调一致，签定本合同，以资共同遵守。

## 一、 检测内容及频率

### 1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对银湾路（仙人石路-新海大道）工程项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- (1)、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- (2)、管线类材料：电线电缆、管材等；
- (3)、岩土工程室内检测：击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等；
- (4)、岩土工程现场检测：轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等；
- (5)、路基现场试验：压实度、弯沉、回弹模量等；
- (6)、混凝土及沥青路面检测：压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青混合料等；
- (7)、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等。

（具体检测内容及参数详见附件二，建设单位另委托第三方检测单位

检测的内容除外)

## 2、检测频率

根据设计图纸、施工、验收规范及检测方案规定检测频率进行检测，以委托单形式由甲方工作人员及见证人员签字确认为准。

## 二、 检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。

## 三、 甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接,并负责协调检测现场的相关事宜,如有变动需第一时间通知乙方。

姓名: 黄江      职务: 副经理      电话: 15562538933

2、对于现场检测项目,甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围,并派专人负责现场协调;

3、对于室内检验项目,所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续,并对样品的代表性、全面性、真实性负责;

4、未经甲方书面许可,乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况,以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

## 四、 乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告,并负责协调检测等相关事宜,如有变动需第一时间通知甲方。

姓名: 蓝坤雄      职务: 副总经理      电话: 13554989160

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作,确保试验数据真实可靠;

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式二份；

4、未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

## 五、 违约责任

1、现场检测由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停工，工期按实际工日顺延。

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按合同总价款的万分之五计算。

3、甲方超过合同规定期限 30 天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，按中国人民银行同期活期存款利率标准计算。

## 六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同价暂定为：¥1000000.00（大写：壹佰万元整），最终结算按实际工作量进行结算。

2、检测项目的收费单价按本合同附件二《检测收费一览表》标准单价(含税价)的\_\_\_%收取，《检测收费一览表》未计入的，按照《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）》的\_\_\_%收取。若检验试件需乙方加工制取，需按300元/组计取。由于甲方遗失、更改报告或甲方需要额外增加报告数量，则建筑材料报告按照 20 元/份计取，边坡、基坑支护及桩基础报告按照100元/份计取。

3、本合同收费参照：《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）》。

## 七、 检测费用的支付方式

1、预付款：

(本页为《银湾路（仙人石路-新海大道）工程试验检测合同》的签署页)

甲 方:

中铁四局集团有限公司第七工程分  
公司深圳市大鹏新区银湾路工程项  
目经理部

(盖章)

法定代表人:

经 办 人:

签订日期: 2023年3月3日

乙 方:

铁科院（深圳）检测工程有限公司  
(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

签订日期: 2023年3月3日

附件一

## 投标函

致深圳市光明区建筑工务署:

根据已收到贵方的明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)第三方检测招标文件,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: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_

授权委托人: \_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B

栋一楼、C 栋和 E 栋 邮编: 518107

联系电话: 0755-27404464

传真: 0755-27404211

日期: 2025 年 05 月 29 日

## 中小企业声明函

铁科院(深圳)检测工程有限公司参加深圳市光明区建筑工务署的明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)第三方检测招标投标活动,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:

铁科院(深圳)检测工程有限公司从业人员243人,营业收入为7034.6万元,资产总额为8388万元,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,属于未列明其他行业的中型企业。

.....

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):铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期:2025年05月29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。