

长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测  
工程项目

投标文件

资信标书

项目编号：44038720180334005

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

投标人代表：黄孝培

投标日期：2024 年 10 月 08 日

(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》（资质证书检测范围必须含有见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测）





## 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	王全
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	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16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、楔负载、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、水泥物理力学性能检验 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、具有省级或以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书《计量认证证书（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责任由  
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、具有中国合格评定国家认可委员会颁发的《检验机构认可证书》  
(CNAS)





4、具有中国合格评定国家认可委员会颁发的《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。



5、交通运输部颁发的公路工程综合丙级工程试验检测机构证书





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



发证机关(印章)

No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制



## 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	建设工程质量检测机构资质证书、检验检测机构资质认定证书(CMA)、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书、公路水运工程试验检测机构等级证书(公路工程综合丙级)、乙级测绘证书		
二、企业承接业绩情况(不超过5项)			
序号	工程项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期(年、月、日)
1	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测	221.874148	2022年01月19日
2	光明北片区十二条市政道路项目试验检测	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	184.247292	2024年03月27日
4	银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)	163.2	2023年03月28日
5	深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务	156.374342	2024年03月19日
6	光明科学城大科学装置集群一号道路项目工程质量检测	133.7106	2022年03月08日
7	将石路(东明大道-南环大道)市政工程检测试验检测	133	2022年06月22日
8	鹅埠片区市政路网建	115.90994	2023年08月26日

	设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务		
9	银湾路（仙人石路-新海大道）工程试验检测	100	2023年03月03日
10	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）深汕大桥桥梁检测项目	60	2023年08月31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

国家市场监督管理总局监制

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



## 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》（资质证书检测范围必须含有见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测）



## 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	王全
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	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16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、楔负载、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、水泥物理力学性能检验 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、具有省级或以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书《计量认证证书（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责任由铁科院（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、具有中国合格评定国家认可委员会颁发的《检验机构认可证书》  
(CNAS)





4、具有中国合格评定国家认可委员会颁发的《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。



5、交通运输部颁发的公路工程综合丙级工程试验检测机构证书





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

### (三) 企业承接业绩情况证明文件

#### 1、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测合同



正本

GMGCJC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：光建检测【2021】35号

### 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

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：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本工程十三号路（六十一号路—观光路）市政工程位于高新园区门户区南片区范围内，南侧紧邻规划外环高速公路，西起皇新路，东至观光路，道路等级为主干道，道路全长0.955Km，红线宽40米，设计速度40km/h，标准路段为双向四车道，交叉口路段为双向六车道。

检测计划内容为桥梁工程，包含主线桥1座，辅道桥2座，梯道桥2座；道路工程，包含软基处理搅拌桩33761根。

### 二、第三方质量检测内容

本项目检测计划内容为桥梁工程检测，包含主线桥1座，辅道桥2座，梯道桥2座；道路工程，包含软基处理搅拌桩33761根。

### 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：暂定 221.874148 万元，

大写：贰佰贰拾壹万捌仟柒佰肆拾壹元肆角捌分。

中标下浮率      %。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李子春，身份证号：110108196709028932 资格证书及证号：研究员、790120120019（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）。




甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章同专用章)

地址：深圳市光明区华夏二路光明  
商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章): 

电话：0755-88212515

传真： /

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(品尚优谷创意产业  
园)B栋一楼层、C栋和E栋

法定代表人

或其委托代理人(签章): 

电话：0755-27404211

传真： /



合同订立时间: 2022年 1 月 19 日

合同订立地点:

## 2、光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同



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。



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）工程检测合同

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：/

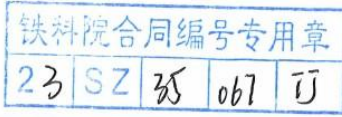
电话：0755-27404464

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、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)合同



工程编号:

合同编号: QT2023-045

深圳市大鹏新区建筑工务署  
建设工程检测服务合同

工程名称 : 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位 : 铁科院(深圳)检测工程有限公司

签订日期 : 2023年3月28日



## 协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

项目概况：银湾路(仙人石路-新海大道)工程项目位于大鹏新区新大片区，道路线位总体呈东西走向，西起规划仙人石路，东至规划新海大道，道路全长约 1096 米，道路红线宽 40 米，为城市次干路，双向四车道，设计速度 40 公里/小时。

招标范围：包括但不限于复合地基检测、桩基检测、雨污水管内窥检测等工程检测相关内容。

### 三、工作周期初步安排

随工程主体施工时间。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

### 五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等



一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。本次招标检测费用暂定为 204 万元，下浮 20% 后合同暂定价为 163.2 万元。结算时根据深圳市《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、省物价局关于《交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号）、《工程勘察设计收费标准》文件计算单价并下浮 20% 计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰陆拾叁万贰仟元）小写（¥1,632,000.00 元）

4、本项目合同不执行绩效考核。

检测费支付方式：检测费支付采取按月支付方式。检测单位按照每月实际完成检测工作量的 90% 提出付款申请，发包人在收到检测单位付款申请并审核后 14 个工作日内进行支付；检测单位完成全部检测工作内容并经发包人和监理单位确认后，检测工作进度款支付至检测费的 95%；全部检测工作内容完成后，检测单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后 14 个工作日内由发包人支付剩余的检测费用。

#### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

#### 七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币\_\_\_/\_\_\_ 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书壹式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。



发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



咨询人：铁科院（深圳）检测工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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

委托代理人：

电话：0755-27404211

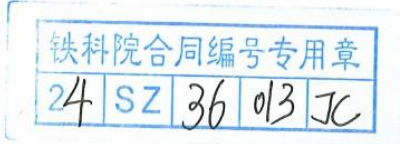
传真：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

5、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务合同

正本



工程编号:

合同编号: QT2024-026

深圳市大鹏新区建筑工务署  
建设工程检测服务合同

工程名称 : 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位 : 铁科院(深圳)检测工程有限公司

签订日期 : 2024年3月19日



## 协议书

1. 发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署
2. 检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

项目概况：本工程西起排牙山路路口，东至高岭山隧道口，道路全长约 7.4 公里，双向四车道，道路等级为主干路，道路宽 20~34 米设计速度为 60 公里/小时。全线设桥梁 10 座、涵洞 11 处、综合管廊 5.74 公里。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、河道加固工程、排洪渠工程、综合管廊、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、交通工程、交通疏解工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等。项目投资总概算 169453.00 万元。

工作范围：深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测，具体内容包括但不限于：1. 道路工程检测（包括不限于排水工程、沥青路面、人行道、标线、综合管廊主体结构、外观检查）、桥梁工程检测（包括不限于一般检查、实体检查、钢结构检测、静动载试验）；2. 具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

### 三、工作周期初步安排

深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工阶段。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

#### 五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，结算时单价按发包人提供的招标控制价中各分项综合单价确定，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）文件内容按实结算。最终结算以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰伍拾陆万叁仟柒佰肆拾叁元肆角贰分）（¥1563743.42元）

4、本工程不设预付款，检测单位每月5日前向发包人提交检测工作进度并申请检测费，发包人在审核确认检测工作进度后25日内支付该申请检测费的85%，检测费结算按照结算审核的价格为准。

#### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币\_\_\_/\_\_\_的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。

发包人：（公章）



检测单位：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

蒋建权

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

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

委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

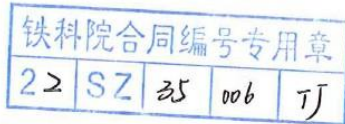


## 6、光明科学城大科学装置集群一号道路项目工程质量检测合同

中建四局 07 07 2021 001 33 001



中国建筑第四工程局有限公司  
CHINA CONSTRUCTION FOURTH ENGINEERING BUREAU CO., LTD



### 光明科学城大科学装置集群一号道路项目 工程质量检测委托合同

(合同编号：中建四局 07 07 2021 001 33 001)

委托单位：中国建筑第四工程局有限公司

受托单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订地点：广东省广州市天河区

签订时间：2022 年 03 月 08 日

## 光明科学城大科学装置集群一号道路项目 工程质量检测委托合同

委托单位：中国建设第四工程局有限公司（以下简称“甲方”）  
法定代表人（或负责人）：易文权

受托单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称“乙方”）  
法定代表人（或负责人）：高明显

营业执照号码及发证机关：91440300792570107B 及深圳市市场监督管理局

复审时间及有效期：/

资质证书号码及发证机关：粤建质检证字 02013 号 及深圳市住房和建设厅

复审时间及有效期：2021 年 07 月 05 日及 2024 年 07 月 09 日

经甲乙双方共同协商，甲方将深圳市光明科学城大科学装置集群一号道路项目的质量检测工作委托给乙方，具体检测范围由甲方提供的施工图纸或书面通知为准。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，订立本合同，以共同信守：

### 第一条 项目概况

1.1 工程名称：深圳市光明科学城大科学装置集群一号道路项目

1.2 工程地点：深圳市光明区

#### 1.3 工程概况：

光明区科学城大科学装置集群一号道路项目位于光明新湖街道和公明街道，光明科学城大科学装置集群一号道路为城市支路，双向 2 车道，设计时速 20km/h。道路分为东西两段东段南起于现状华村路与楼新三路交叉口，北至莲塘水库附近，东段红线宽度 16m，局部宽度 24，总长约 1.542km；西段东起于一号路东线楼村水库附近，北至东线终点处，西段红线宽度 16m，长约 1.873km，西段连接线长约 0.150km，一号路道路全长约 3.565km，其中包括跨新陂头河桥梁一座，长 80.2m，隧道一座，长 107m。

检测内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通设施、给排水、电气、燃气、景观绿化、水土保持、海绵城市及其它附属工程等。

### 第二条 质量检测项目的委托内容

2.1 甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）：



建筑材料检测（包括但不限于：混凝土原材料、钢筋、钢绞线、型钢、套筒、螺栓、螺母、垫片、土工材料、防水材料、粘接剂、密封胶、注浆管、预埋管道、声测管等）  
 断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测  
 配电与照明检测  
 特种设备检测  
 地基基础工程检测  
 基坑/边坡工程监测  
 埋地管道检测  
 混凝土结构  
 桩基检测  
 路基路面检测  
 建筑变形测量  
 钢结构工程检测  
 钢网架结构检测  
 砌体结构检测  
 建筑玻璃检测  
 建筑玻璃幕墙工程检测  
 通风与空调工程检测  
 建筑节能检测  
 周边环境监测  
 室内空气质量检测  
 材料有害物质和放射性检测  
 土壤氡检测  
 防水检测  
 土工检测，

具体的试验项目及收费标准详见附件一；

2.2 甲方有权依据工程的具体情况，参照设计图纸调整检测范围及检测项目，乙方对此没有任何异议。在乙方资质范围内，乙方不得拒绝甲方调整检测项目的要求。

### 第三条 检测依据

- 1、甲方提供的设计文件所要求的质量检测项目、标准、规范。
- 2、项目检测按现行国家、地方现行有关标准及规范进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

### 第四条 合同价款和支付方式

试验检测费用根据以广东省物价局下发的《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）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》粤建检协（2015）8号文件《以下简称粤建检协（2015）8号文件》及以下约定进行收费，经双方协商后收费标准最终定价为：

其检测项目均按照附件 1《粤建检协（2015）8号文件》的收费标准单价的 50%，（含 6%的增值税）进行单项计算，以合计进行结算支付。

本合同各检测项目单价固定综合单价包干（含增值税），总检测费用（含增值税 6%）暂定为 1337106 元（大写：壹佰叁拾叁万柒仟壹佰零陆元整），其中不含增值税总检测费用暂定为：1261420.75 元（大写：壹佰贰拾陆万壹仟肆佰贰拾元柒角伍分），税金为：75685.25 元（大写：柒万伍仟陆佰捌拾伍元贰角伍分），最终检测费用依据乙方实际完成并出具符合规定的检测报告的项目数量计算。

2、未列入附件 1 的检测项目收费标准由乙方按照实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、



6、本合同未尽事宜，合同各方经协商一致可签署补充协议予以完善。

7、本合同的附件、变更文件、补充文件均为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力；书面变更文件、补充协议与本合同约定不一致的，以书面变更文件、补充协议的约定为准。

第十四条 附件

附件一：试验项目及收费标准表

附件二：廉政协议书

附件三：防范欠薪承诺书

附件四：临时用电施工安全技术管理制度

(正文止，以下为签署区)

甲方：  
 法定代表人：  
 委托代理人：陈高身  
 联系电话：  
 传真：  
 开户银行：  
 银行账号：  
 签约日期：  
 (公章)

乙方：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 联系电话：  
 传真：  
 开户银行：  
 银行账号：  
 签约日期：  
 (公章)

# 7、将石路（东明大道-南环大道）市政工程检测试验检测合同

 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 35 077 TJ

合同编号 \_\_\_\_\_

## 将石路（东明大道-南环大道）市政工程检测试验 检测合同

项目名称： 将石路（东明大道-南环大道）市政工程检测

甲 方： 深圳市金建工程有限公司

乙 方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间： 二〇二二年 6 月 22 日





## 合 同 书

甲方（全称）：深圳市金建工程有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担将石路（东明大道-南环大道）市政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将石路（东明大道-南环大道）市政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。





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：¥1330000元（大写：壹佰叁拾叁万元），最终结算按实际工作量进行结算。



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《将石路（东明大道-南环大道）市政工程试验检测合同》的签署页）

甲 方：  
深圳市金建工程有限公司  
（盖章）

法定代表人：

经 办 人：

张中贵

签订日期：2022年6月22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：2022年6月20日

8、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

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				
1.1	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				



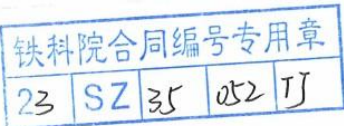
2.8	钢筋力学性能	重量偏差	1	组	
2.9	水泥浆试块	抗压强度	16	组	
2.1	锚杆基本试验		25	根	
2.11	土工格栅	抗拉强度	1	组	
2.12	混凝土试块	抗压强度	6	组	
三	桥梁工程				179192
3.1	桥梁承载力	静载试验	1	孔	
3.2	桥梁检测车租赁费		2	台班	
3.3	回弹法检测结构混凝土强度(含碳化)		38	测区	
3.4	钢筋保护层		38	测区	
3.5	主要结构尺寸		38	点	
3.6	墩台垂直度		14	墩/台	
3.7	辅助设施费(桥检车租赁费)		0.5	台班	
3.8	超声波		36	根	
3.9	钻芯法		400	m	
3.1	钢筋力学性能	拉伸	26	根	
3.11	钢筋力学性能	反拉	13	根	
3.12	钢筋力学性能	弯曲	13	根	
3.13	钢筋力学性能	重量偏差	13	组	
3.14	钢筋焊接件力学性能	拉伸	24	组	
3.15	钢绞线力学性能	松弛试验	1	根	
3.16	钢绞线力学性能	拉伸试验	3	条	
3.17	金属波纹管	落锤冲击、外观质量、并视尺寸、集中荷载下的刚度、均布荷载下的刚度、集中荷载下的刚度、弯曲后刚度	2	组	

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				
四	交通工程							
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、 折射率、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下浮率。
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%。

## 9、银湾路（仙人石路-新海大道）工程试验检测合同



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

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 《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：

(一) 乙方及其工作人员有违反本合同第一条、第二条规定的，根据具体情节和造成的后果，给予乙方通报、解除合同；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方造成损失的，应予赔偿。

(二) 甲方及其工作人员有违反本合同第一条、第三条规定的，甲方将对有关人员进行经济处罚和行政处理（包括调岗、降级、降职，以至解除劳动关系等，视情节轻重而定）；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：本合同由合同双方当事人或其上级部门负责监督执行，并由合同双方当事人或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

第六条：具体举报渠道如下：

(1) 电话投诉举报：0755-27404176

(2) 邮箱投诉举报：sztkjc@163.com

(3) 信件投诉举报邮寄地址：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、E 栋铁科检测负责人（收）

第七条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至本合同失效之日止。

第八条 本合同作为银湾路（仙人石路-新海大道）工程试验检测检测合同的附件，具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第九条 本合同份数与主合同份数一致。

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：



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

签订日期：2023 年 3 月 3 日



10、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）  
深汕大桥桥梁检测项目合同



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



合同编号 \_\_\_\_\_

深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道  
东 1.5km 段）深汕大桥桥梁检测项目  
**合同书**

项目名称：深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）深汕大桥桥梁检测

发 包 人：深圳市泰科检测有限公司

承 包 人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：二〇二三年八月











十四、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。

十五、 合同附件

附件一《廉洁从业协议》

甲方：  
深圳市泰科检测有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
或委托代理人：

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：2023年8月31日      签订日期：2023年8月31日