

深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套
建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水
池项目第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2407-440300-04-01-900020009

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

投标人代表：黄长德

投标日期：2025年10月29日

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 91440300792570107B		营业执照 (副本)	
名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司	成立日期	2006年08月08日
类型	有限责任公司（法人独资）	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	登记机关	2020年08月21日

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。

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、2024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(注销)
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：	<p>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：</p> <p>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）</p>

二、企业资质证书（原件扫描件）

（一）具备《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

编号：（粤）建检专字第20250199号

机 构 名 称： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码： 91440300792570107B

登 记 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

资 质 类 别： 专项资质

法 定 代 表 人： 高明显

技 术 负 责 人： 王金 **质量负责人：** 李耀文

首次发证日期： 2025年10月17日 **有效期至：** 2030年10月17日

检 测 专 项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋；

2. 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。

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 10 月 17 日



(二) 具备在证书有效期内的《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	发证日期: 2023年12月15日 有效期至: 2029年12月14日 发证机关:
 230001212110	 
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。	

(三) 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)

<div></div>	
<div>中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书</div>	
<div>(注册号: CNAS IB0485)</div>	
<div>兹证明:</div>	
<div>铁科院 (深圳) 检测工程有限公司</div>	
<div>(法人: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司)</div>	
<div>广东省深圳市光明区玉塘办事处</div>	
<div>红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园), 518107</div>	
<div>符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01 《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。</div>	
<div>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。</div>	
<div>生效日期: 2022-04-25</div>	<div></div>
<div>截止日期: 2028-04-24</div>	
<div>中国合格评定国家认可委员会授权人 </div>	
<div>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。</div>	

(四) 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

肖卫华

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。

(五) 乙级测绘资质证书

	
<h1>乙级测绘资质证书</h1>	
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

[illegible]

(七) 鉴定资信能力评价 2A 级证书

鉴定资信能力评价证书

证书编号: JD2501024

铁科院(深圳)检测工程有限公司

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

经专家组考核、评议, 该单位符合《既有房屋安全鉴定机构资信(能力)评价办法》的要求, 评定等级为:

AA级



发证日期: 2025年1月

有效期至: 2027年12月

机构资信(能力)主要条件

发证单位: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
查询网址: <https://www.gdjsjcdxh.com>



三、投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	合同工程名称	项目 所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	深圳国家生物医药产业基地 配套集中废水处理厂及干管 工程检测监测 等第三方服务	深圳市 坪山区	本项目位于坪山区金沙及聚龙山片区内, 主要服务于深圳国家生物医药产业基地。本项目总占地面积为 22563.79 平方米(含坪山制冷站项目用地 1800 平方米), 建(构)筑物总面积为 21734.46 平方米。主要为新建全地下式污水处理厂 1 座(含污水处理设备)建筑面积 17197.26 平方米、新建 1 栋综合楼(地上三层地下一层)总建筑面积 4081.20 平方米、新建室外设备用房建筑面积 456 平方米、室外园林景观工程面积 16938.93 平方米、公园、道路、DN150-DN800 管网 17.01 公里及相关配套设施等。污水处理规模为 1 万吨/天(其中医药废水 0.5 万吨/天), 污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准(总氮 ≤ 10 毫克/升)。主要建设内容为地下废水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、	2021.07.01	1259.0800 32	我司承担检测费用为 215.8973 万元

			通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。			
2	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测	深圳市罗湖区	本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧,总占地面积 88023.69 m²,现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷,南侧紧邻深圳水库保护区,场地现地形高差起伏大,标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂,主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施,沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设,不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤(预留)-消毒”工艺	2023.02.06	340.944282	
3	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方检测	深圳市龙华区	龙华区管网提质增效工程(二期)项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造、排水管网提标改造、三水分离等,以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量,可研总投资估算约为 280066.05 万元。	2021.01.13	286.1280	
4	章阁综合水质净化工程第三方检测	深圳市龙华区	章阁综合水质净化工程拟选址于福城街道章阁社区规划桂平路与规划龙澜大道交汇处西北侧,用地面积 46331.6 平方米,设计处理规模为 45000 立方米/天,进水水质按《电子工业水	2023.08.31	103.3680	

			<p>污染物排放标准》(GB39731-2020)中污染物种类和浓度标准、尾水按《地表水环境质量标准》III类标准进行设计。建设内容主要包括调节池、事故池、两级高效反应沉淀池、水解酸化池、生化池、MBR 膜池、臭氢接触池、活性炭生物滤池、芬顿反应区及高效沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、除氟树脂、紫外及接触消毒池、再生液储池及反应沉淀池、污泥浓缩池、除臭设施、尾水泵房、放空泵房、鼓风机房、污泥深度处理车间、配电间、配药间、臭氧发生间、罐区、综合楼、管鹰、车道、机修仓库、传达室和上盖湿地公园等设施。项目总投资约为 154218.70 万元。</p>			
5	<p>深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>	<p>深圳市龙岗区</p>	<p>龙岗区中心坡水厂规划规模为 36 万吨/天,本次新建 10 万吨/天常规处理 436 万吨/天深度处理、污泥处理。</p>	<p>2022. 09. 22</p>	<p>69.05436</p>	

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(一)深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

1、中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2013-440300-48-01-101114004001

标段名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务(二次)

建设单位: 深圳市坪山区水务局

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//广东有色工程勘察设计院

中标价: 1259.080032万元

中标工期: 730日历天

项目经理(总监):

本工程于 2021-05-08 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, 2021-06-02 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: 2021-06-03

查验码: 8596114828557133

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2、合同关键页

副 本	
2021047	
合同编号: SWYYGCJC-2021-0701	
铁科院合同编号专用章	
21	SZ 44 157 TJ
深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程 检测监测等第三方服务合同	
工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务	
工程地点: 深圳市坪山区	
甲 方:	深圳市坪山区水务局
乙 方:	铁科院(深圳)检测工程有限公司 广东有色工程勘察设计院
签订日期: 2021 年 7 月 1 日	

1

协议书

甲 方：深圳市坪山区水务局

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司//广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

本项目位于坪山区金沙及聚龙山片区内，主要服务于深圳国家生物医药产业基地。本项目总占地面积为 22563.79 平方米（含坪山制冷站项目用地 1800 平方米），建（构）筑物总面积为 21734.46 平方米。主要为新建全地下式污水处理厂 1 座（含污水处理设备）建筑面积 17197.26 平方米、新建 1 栋综合楼（地上三层地下一层）总建筑面积 4081.20 平方米、新建室外设备用房建筑面积 456 平方米、室外园林景观工程面积 16938.93 平方米、公园、道路、DN150-DN800 管网 17.01 公里及相关配套设施等。污水处理规模为 1 万吨/天（其中医药废水 0.5 万吨/天），污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准（总氮 ≤ 10 毫克/升）。主要建设内容为地下废水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

本项目检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 管道内窥检测：主要包括 CCTV、QV 内窥检测。

2.2 竣工测量：

（1）控制测量

（2）管线竣工测量

(3) 红线范围内 1:500 地形图测量

(4) 纵断面测量

2.3 第三方监测:

(1) 项目及周边建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝观测

(2) 土层水平位移(测斜)监测及水位监测

(3) 沿线重要交通设施,如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测

(4) 道路及地表沉降观测

(5) 地下管线沉降监测

(6) 基坑围护结构变形监测

(7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.4 对比检测:

(1) 水泥物理力学性能检验

(2) 钢筋力学性能检验

(3) 砂常规检验

(4) 简易土工试验

(5) 甲方委托的其他检测项目

2.5 专项检测:

(1) 地基基础

①地基承载力检测(包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等)

②桩基检测(包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测)

③锚杆、锚索、土钉检测(包括验收试验(承载力和位移)、无损检测等)

(2) 主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力(外力)检测

(3) 室内环境检测(包括苯、甲苯、二甲苯、氨、氮、甲醛、TVOC)

(4) 建筑节能检测(包括保温层厚度、室内温度、室内湿度、电压不平衡度、电压偏差、谐波

- ⑧《通用硅酸盐水泥》（GB175-2007）
- ⑨《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）
- ⑩《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB50411-2019）
- ⑪《深圳市标准建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）
- ⑫《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- ⑬《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014

3.2 取费依据

- ①《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号）
- ②广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428 号）
- ③《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日发布）
- ④《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务 2014【111】号）
- ⑤《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009 年）
- ⑥《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015 年）
- ⑦《2002 工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价（大写）：人民币壹仟贰佰伍拾玖万零捌佰元叁角贰分（小写：¥12590800.32），具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

4.2 结算方式：单价合同，综合单价以合同附件预算书约定单价下浮 10%为准，工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算。最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据，结算价的 20%待完成区财政评审部门对项目的决算评审后且保修期满后，根据项目服务履约评价情况支付应付服务费尾款。

4.3 合同最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定 730 日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。



甲 方（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人
或

其授权的代理人：
（签章）

地 址： 深圳市坪山区龙田街道坪
山大道5068号区政府二办

联 系 人： 邹工

联 系 电 话： 0755-89369305

银 行 开 户
名： 深圳市坪山区水务局

开 户 银 行： 中国工商银行深圳坪山支
行

银 行 帐 号： 4000022029200988045



乙 方（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人
或

其授权的代理人：
（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

联 系 人： 赵智君

联 系 电 话： 13600130925

银 行 开 户
名： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

开 户 银 行： 中国建设银行深圳市红荔支行

银 行 帐 号： 44201592500052504282



乙 方（公章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人
或

其授权的代理人：
（签章）

地 址： 广州市越秀区东风东路745号紫
园商务大厦24楼

联 系 人： 魏亚静

联 系 电 话： 18688790104

银 行 开 户
名： 广东有色工程勘察设计院

开 户 银 行： 建行广州市高教大厦支行

银 行 帐 号： 44001400809050070020

合同签订时间： 2021 年 7 月 1 日

附件：《深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等
第三方服务预算编制表》

深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程
检测监测等第三方服务（二次）费用预算编制

项目	金额（元）	备注
一、管道内窥检测	325791.68	
二、竣工测量	350693.59	
三、第三方监测	11480110.86	
四、对比检测	29760.00	
五、专项检测	1803422.00	
六、总预算（一+二+三+四+五）	13989778.13	
七、总预算（六）	12590800.32	

深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程

检测监测等第三方服务（二次）费用预算编制

一、管道内窥检测						
序号	项目	工作量	单价	合计(元)	收费标准	备注
1	QV 检测	米	元/米		《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》 (深水务【2014】111号) P24	建议现场管径大于 300mm 的管道，优先采用 CCTV 检测，若现场条件无法满足 CCTV 检测要求，则采用 QV 代替
	(管径大于 200mm 小于 300mm)	1633				
2	CCTV 检测	米	元/米			
	(管径大于 300mm 小于 600mm)	12711				
3	CCTV 检测	米	元/米			
	(管径大于 600mm)	177				
小计	Σ 1+Σ 2+Σ 3			325791.68		
二、竣工测量						

联合体共同投标协议

致 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，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）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王明

授权委托人（签字或盖章）：王明

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

分工内容：管道内窥检测、第三方监测、对比检测、专项检测、

联合体成员（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）：陈永波

授权委托人（签字或盖章）：陈永波

单位地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 邮编：510080

联系电话：0755-23994171 传真：0755-23994171

分工内容：竣工测量、第三方监测

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： 2021 年 05 月 24 日

(二) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

1、中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2103-440307-04-01-691604010001

标段名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

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：340.944282万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-01-09 已完成招标流程。

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：2023-01-13



查验码：4053777191496120

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2、合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	054	71

深水合字 2023 年第 367 号

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程
第三方检测合同文件

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2023 年 2 月 6 日

1

合同名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. 工程概况（工程地点：深圳市）

本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69 m²，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

2. 检测内容、工作量、费用单价

主要工作内容包括但不限于：（1）地基基础检测，包括：天然地基、处理地基的动力触探、平板载荷、压实系数试验、注浆体检测等以及桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验等。（2）边坡、基坑支护结构检测，包括：桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验以及锚杆（索）、土钉的抗拔力检测等。

检测工作量、费用单价详见招标文件，结算时工作量按经本项目设计单位、监理单位、甲方确认的实际工作量计算。

3. 合同价、支付及结算方式

3.1 合同价

本项目合同价用暂定为人民币（大写）叁佰肆拾万零玖仟肆佰肆拾贰元捌角贰分；（小写：¥340.944282 万元）。

3.2 支付细则

3.2.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

双方于 2023 年 2 月 6 日盖章/签署：

甲方（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授
权代理人（签字）：

吴晖

法定代表人或
授权代理人（签
字）：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

公司地址：深圳市福田区深南中路
1019 号万德大厦

公司地址：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

联系人及电话：

联系人及电话：0755-83541892

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

帐 号：

帐 号：44201592500052504282

纳税人识别号：

纳税人识别号：91440300792570107B

(三) 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测

1、中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020210022007001

标段名称: 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测

建设单位: 深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

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: 286.128万元(本项目投标报价为286.128万元, 投标下浮20%。)

中标工期: 按项目要求。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-28 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, 2021-11-15 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):

李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-26

子陆

查验码: 4948321815264138

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

罗新源



2、合同关键页

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	44	003	TJ

建设工程检测合同

工程名称： 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测

工程地点： 深圳市龙华区

委托单位： 深圳市深水水务咨询有限公司

建设单位： 深圳市龙华区水污染治理中心

检测机构： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间： 2021 年 1 月 13 日

协议书

甲方：深圳市深水水务咨询有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条工程概况

1.1 项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：龙华区管网提质增效工程（二期）项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造、排水管网提标改造、三水分离等，以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量，可研总投资估算约为 280066.05 万元。

第二条服务范围及内容

2.1 本项目第三方检测服务具体包括但不限于：

- （1）专项检测：地基基础工程检测，含地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩（墙）身完整性检测、锚杆锁定力检测；
- （2）建设单位视工作需要需开展的其他对比检测。
- （3）本工程各子项目具体检测范围依据招标人委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。检测内容以招标人确认的检测方案为准。
- （4）配合工程参建单位参加工程验收及招标人安排的其他工作。

2.2 依据（包括但不限于）

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及经甲方审核通过的相关方案

2.2.3 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.4 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428

号)

2.2.5《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》
(2005年8月30日发布)

2.2.6《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》(2015年)

2.2.7《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.8《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

2.2.9国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

上述规程规范按照现行有效版本执行。合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准,工程所在地的地方标准,以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求(协议书附件)、甲方组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时,以要求更严格者为准,甲方或设计文件已明确另有规定除外。

第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币:2861280.00元(大写 贰佰捌拾陆万壹仟贰佰捌拾元)。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价:

1、结算按实际的工作量以现场发生的检测内容为基础进行计取,工程量清单的单价的结算根据[国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函[2004]428号)、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)、广东省建设工程质量安全和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)]作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序]计算检测项目单价*(1-下浮率)执行)。下浮率按中标下浮率进行计取,且不超过概算批复中相应费用。如概算批复中没有单列的相应费用,结算价不得超过本项目投标报价上限金额。最终以政府规

第八条本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条其它约定事项：

第十条本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十一条本合同自甲、乙双方签字并加盖公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（签章）：

深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人（签章）：

地 址：深圳市罗湖区清水河一路 116
号罗湖投资控股大厦 A 座 4 层

邮政编码：

电 话：

传 真：

账户名称：

开户银行：

银行账号：

乙方（签章）：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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：0755-27404211

传 真：0755-27404211

账户名称：铁科院（深圳）检测工程有限
公司

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：44201592500052504282

（四）章阁综合水质净化工程第三方检测

1、中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号：44031020230028004001	
标段名称：章阁综合水质净化工程第三方检测	
建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心	
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：103.368万元(该投标报价为固定报价：1033680元)	
中标工期：以招标人的进场时间为准	
项目经理(总监)：	
本工程于 2023-07-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2023-08-16 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)：李世斌	招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：罗新源 日期：2023-08-29
查验码：3389229855654580 查验网址： https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2、合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2023）139号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程第三方检测合同

工程名称：章阁综合水质净化工程第三方检测

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订日期：2023年8月31日

甲方（委托单位）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（检测机构）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 章阁综合水质净化工程第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：章阁综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：章阁综合水质净化工程拟选址于福城街道章阁社区规划桂平路与规划龙澜大道交汇处西北侧，用地面积 46331.6 平方米，设计处理规模为 45000 立方米/天，进水水质按《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）中污染物种类和浓度标准、尾水按《地表水环境质量标准》III类标准进行设计。

建设内容主要包括调节池、事故池、两级高效反应沉淀池、水解酸化池、生化池、MBR膜池、臭氧接触池、活性炭生物滤池、芬顿反应区及高效沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、除氟树脂、紫外及接触消毒池、再生液储池及反应沉淀池、污泥浓缩池、除臭设施、尾水泵房、放空泵房、鼓风机房、污泥深度处理车间、配电间、配药间、臭氧发生间、罐区、综合楼、管廊、车道、机修仓库、传达室和上盖湿地公园等设施。项目总投资约为 154218.70 万元。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容包括但不限于：

2.1.1 基坑支护结构检测（低应变、钻芯、锚索拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等）。

2.1.2 地基基础检测（锚杆拉拔、注浆体抗压强度试验等）。

2.1.3 甲方视工作需要需开展的其他对比检测。

2.1.4 本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

2.1.5 配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

2.1.6 出具检测报告。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发
包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括但不限于：

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及相关方案

2.2.3 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.4 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）

2.2.5 《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）

2.2.6 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程
所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制
的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者
为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：1033680.00 元（大写壹佰零叁万叁仟陆佰捌拾元整）。

合同下浮 合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑
风险，不得因此提出任何索赔。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种
津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设
备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同
明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价：

1、本项目结算按检测实际发生的工作量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、
建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建
筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77号）、广东省建设工程质量安全检
测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一
批）〉和〈广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8
号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005
年8月30日发布）作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上

第十一条 合同份数

本合同自甲、乙双方签章之日起生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980



乙方（盖章）

铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

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、C 栋和 E 栋

电话：0755-27404464

(五) 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测

1、定标结果公示

无碍碍浏览 整版版

2023年7月20日 星期四 阴 27-32℃

 全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 建设工程

深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测定标结果公示

发布时间: 2022-08-02 信息来源: null

基本信息

公告名称:	深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测
标段编号:	2020-440307-46-03-016122008001
标段名称:	深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测
建设单位:	深圳市深水龙岗水务集团有限公司
定标时间:	2022-08-02 10:46
中标候选人:	铁科院(深圳)检测工程有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	李艳
联系电话:	13560145525

定标结果列表

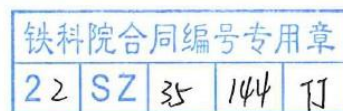
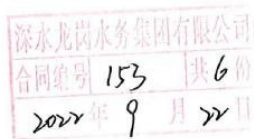
第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	0	0
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	0	0
C	深圳市泰科检测有限公司	0	0
D	深圳市水务工程检测有限公司	1	2
E	铁科院(深圳)检测工程有限公司	6	1
F	深圳市太科检测有限公司	0	0
G	深圳市勘察研究院有限公司	0	0
H	深圳市福田区建设工程质量监督站(深圳市福田区建设工程质量检测中心)	0	0
I	湖南省勘测设计院有限公司	0	0
J	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	0	0

查询网址:

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1462900>

2、合同关键页



基坑支护及地基基础检测合同

工程名称：深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测

工程地点：深圳市龙岗区中心城水厂

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司



甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

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》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，达成协议如下：

■ 第一条 工程概况

工程名称：深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测

工程地点：深圳市龙岗区中心城水厂

投资来源：企业自筹

工程规模及特征：龙岗区中心城水厂规划规模为36万吨/天，本次新建10万吨/天常规处理+36万吨/天深度处理、污泥处理。

● 第二条 编制依据

- 2.1 招标文件、补遗书和答疑书等；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 投标文件；
- 2.4 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.5 其他有关资料。

● 第三条 组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同书；
- b) 中标通知书；

- c) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- d) 投标文件及其附件；
- e) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件；

● **第四条 工作范围及内容**

4.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 负责深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测。本项目检测内容包括但不限于：1、基坑支护结构检测（灌注桩支护桩、高压旋喷桩止水帷幕喷射混凝土面层等）；2、地基基础检测（总图（人行天桥）、预臭氧接触池、折板絮凝平流沉淀池下叠清水池、V型滤池、提升泵房及臭氧接触池、活性炭滤池、清水池、反冲洗泵房、液氧站、回收水池、污泥浓缩池、污泥平衡池、现状脱水机房改造、现状二级泵房改造、现状加氯加药间改造等）。具体检测项目以最终审定版图纸、工程量清单、建设单位要求及国家、地方相关规范为准，承包人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。

4.2 乙方应完成本项目的现场检测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本工程相关的检测任务。

4.3 检测报告工作内容：

- (1) 中标后，乙方应立即组织本项目检测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；
- (2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场检测工作，并出具检测报告。

● **第五条 乙方向甲方交付的报告文件**

5.1 检测报告 6 套。报告及说明应采用中文。

5.2 除 5.1 条规定之外，甲方需增加报告时，乙方只收取成本费，成本费按 100 元/式，一式四份执行。

5.3 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

● **第六条 费用及其支付**

6.1 检测费详见附后的《深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测

费》，暂定合同价为人民币(大写) 陆拾玖万零伍佰肆拾叁元陆角整 (小写: 人民币 ￥ 690543.60 元)，

其中包括采样费、检测费(含现行桩基及基坑支护检测规范要求的检测量，验证检测与扩大抽检费用、设备多次进退场费)、易耗材料费、设备折旧费、人工费、市区内外交通费用、税金、利润、管理等乙方向甲方出具检测报告的全部直接或间接费用。

6.2 乙方中标后根据规范、设计图纸要求提交详细检测方案，经设计、监理及甲方单位审核后确定实际检测项目及数量。乙方已充分考虑竣工验收时政府主管部门对本项目桩基及基坑支护检测的要求，无条件按照政府主管部门的要求进行检测并满足验收要求，最终提交的资料必须保证达到获得政府主管部门的验收要求。

6.3 结算时，以甲方确认的实际完成检测工程量乘以《深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测费》文件(附件1)中所列单价并下浮乙方投标时所报下浮率后进行结算。若实际发生的检测项目在本合同中无单价，则根据《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)文件计算检测项目单价，并下浮乙方投标时所报的下浮率后进行结算。最终结算价以政府部门的审计单位审定的结算价为准。

注：如果审定后的最终结算价低于已支付给乙方的合同价款，乙方须无条件将甲方超付部分返还给甲方。否则，由此带来的一切后果将由乙方承担。

6.4 支付

6.4.1 签订合同后支付合同价 20%作为预付款；提交全部检测报告，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的 60%。工程竣工验收后，支付剩余检测费。每次付款前，乙方应提交请款书及等额的增值税普通发票。

● 第七条 进度

7.1 乙方应在甲方发出中标通知书之日起 5 日历天内提交检测方案，报设计单位、监理单位、甲方审核批准后实施，检测方案应满足设计文件及深圳市政府主管部门相关要求。乙方应按照现场施工进度及批准后的检测方案进行现场检测及提供报告，基础全部施工完成且接到监理方通知后 15 日历天内按照通知要求提交全部检测报告。

7.2 乙方应指派合格的专业人员协调解决有关问题。



甲方（盖章）：

法人代表或授权代理人（签字）：



地址：

电话：

传真：

日期：2022年9月22日



乙方（盖章）：

法人代表或授权代理人（签字）：

[Handwritten signature]

地址：

电话：

传真：

日期：2022年9月22日

收款专户如下

开户名称：

银行帐号：

开户行：

附注：

- 1、本合同所有条款均在签订合同时编制，确定合同内容依据为招标文件和中标人的投标文件及相关确认文件；
- 2、项目重要内容（如：双方权利义务、功能要求说明等）可作为附件。

四、项目负责人情况



拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	郭栋	性别	男	年龄	37	学历	硕士研究生	职称	高级工程师	
毕业院校	中国铁道科学研究院		毕业时间		2018.07.15		所学专业	岩土工程		
工程建设行业工作年限	15 年		投标人企业工作年限		10 年		技术特长	岩土工程；地基与基桩承载力检测(静载荷试验)；基桩承载力与完整性检测(高应变)；桩身完整性检测(低应变)；桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])；道路工程		
主 要 工 作 经 历	2010.8~2011.2，在上海铁路局上海工务大修段，任安全员； 2011.2~2015.8，在上海铁路局上海工务大修段，任安全主任； 2015.9~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测部部长									
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）										
序号	合同工程名称		合同金额（万元）		合同签订日期		项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位
1	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测		340.944282		2023.02.06		检验检测	深圳市罗湖区	深圳市水务(集团)有限公司	项目负责人
2	章阁综合水质净化工程第三方检测		103.368		2023.08.31		检验检测	深圳市龙华区	深圳市龙华区水污染治理中心	项目负责人
3	深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程第三方检测项目		20.692364		2025.07.18		检验检测	深圳市深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局	项目负责人

按《资信标要求一览表》提供证明材料。

1、项目负责人资格

1) 毕业证书

硕士研究生		毕业证书			
研究生	郭栋	性别	男	1987年	5月3日生，于
2015年		9月至		2018年	7月在
				岩土工程	
专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，					
毕业论文答辩通过，准予毕业。					
培养单位：		校(院、所)长：			
证书编号：838011201802001512				2018年7月15日	

2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：郭栋

身份证号：410724198705032013



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252278

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



3) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书

使用有效期: 2025年08月11日 - 2026年02月07日			
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</h2>			
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名:	郭栋		
性 别:	男		
出生日期:	1987年05月03日		
注册编号:	AY20194401513		
聘用单位:	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日			
个人签名:			
签名日期:	2025年8月11日		
		发证日期: 2025年06月11日	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郭栋

证件类型	居民身份证	证件号码	410724*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司 证书编号：AY194401513 电子证书编号：AY20194401513 注册编号/执业印章号：建检19-AY326

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月10日

查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120150542>

4) 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

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): 郭栋

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027370

身份证 (ID): 410724198705032013

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 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
市政道路工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2023-03-27	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录



发证单位盖章

注册: 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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://icid.gdjsicidhx.com>



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭栋		社保电脑号：650204102		身份证号码：410724198705032013		页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号：173025		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
合计			102799.04	50813.36			32466.2	12703.34			3175.94	2451.02	1504.6		1150.02		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63e7e84 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



2、项目负责人业绩

1) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2103-440307-04-01-691604010001

标段名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

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：340.944282万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-01-09 已完成招标流程。

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：2023-01-13

查验码：4053777191496120

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	054	71

深水合字 2023 年第 367 号

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程
第三方检测合同文件

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2023 年 2 月 6 日

合同名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. 工程概况（工程地点：深圳市）

本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69 m²，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

2. 检测内容、工作量、费用单价

主要工作内容包括但不限于：（1）地基基础检测，包括：天然地基、处理地基的动力触探、平板载荷、压实系数试验、注浆体检测等以及桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验等。（2）边坡、基坑支护结构检测，包括：桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验以及锚杆（索）、土钉的抗拔力检测等。

检测工作量、费用单价详见招标文件，结算时工作量按经本项目设计单位、监理单位、甲方确认的实际工作量计算。

3. 合同价、支付及结算方式

3.1 合同价

本项目合同价用暂定为人民币（大写）叁佰肆拾万零玖仟肆佰肆拾贰元捌角贰分；（小写：¥340.944282 万元）。

3.2 支付细则

3.2.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

双方于 2023 年 2 月 6 日盖章/签署：

甲方（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授
权代理人（签字）：

吴晖

法定代表人或
授权代理人（签
字）：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

公司地址：深圳市福田区深南中路
1019 号万德大厦

公司地址：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

联系人及电话：

联系人及电话：0755-83541892

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

帐 号：

帐 号：44201592500052504282

纳税人识别号：

纳税人识别号：91440300792570107B

拟派项目团队资历

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	郭栋	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书/中华人民共和国注册土木工程师（岩土）证书	不分等级	3027370/ AY194401513	岩土工程	
2	技术负责人	王金	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3008157	地基基础	
3	质量负责人	高明显	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书/中华人民共和国注册土木工程师（岩土）证书	不分等级	3012139/ AY224401940	岩土工程	
4	技术监督组组长	闫小庆	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书/中华人民共和国注册一级结构工程师证书	不分等级	3027938/ S084402481	结构工程	
5	质量控制组组长	蓝坤雄	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3010234	地基基础	
6	数据分析组组长	肖晓夏	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3017713	地基基础	
7	现场负责人	钱芳采	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3009786	地基基础	
8	边坡、基坑支护现场检测组组长	罗海帆	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3011809	地基基础	

2) 章阁综合水质净化工程第三方检测

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44031020230028004001	
标段名称: 章阁综合水质净化工程第三方检测	
建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心	
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: 103.368万元(该投标报价为固定报价: 1033680元)	
中标工期: 以招标人的进场时间为准	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-07-07 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, 2023-08-16 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: 2023-08-29
查验码: 3389229855654580 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

(2) 合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2023）139 号

深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程第三方检测合同

工程名称：章阁综合水质净化工程第三方检测

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订日期：2023 年 8 月 31 日

甲方（委托单位）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（检测机构）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 章阁综合水质净化工程第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：章阁综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：章阁综合水质净化工程拟选址于福城街道章阁社区规划桂平路与规划龙澜大道交汇处西北侧，用地面积 46331.6 平方米，设计处理规模为 45000 立方米/天，进水水质按《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）中污染物种类和浓度标准、尾水按《地表水环境质量标准》III类标准进行设计。

建设内容主要包括调节池、事故池、两级高效反应沉淀池、水解酸化池、生化池、MBR膜池、臭氧接触池、活性炭生物滤池、芬顿反应区及高效沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、除氟树脂、紫外及接触消毒池、再生液储池及反应沉淀池、污泥浓缩池、除臭设施、尾水泵房、放空泵房、鼓风机房、污泥深度处理车间、配电间、配药间、臭氧发生间、罐区、综合楼、管廊、车道、机修仓库、传达室和上盖湿地公园等设施。项目总投资约为 154218.70 万元。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容包括但不限于：

2.1.1 基坑支护结构检测（低应变、钻芯、锚索拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等）。

2.1.2 地基基础检测（锚杆拉拔、注浆体抗压强度试验等）。

2.1.3 甲方视工作需要需开展的其他对比检测。

2.1.4 本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

2.1.5 配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

2.1.6 出具检测报告。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发
包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括但不限于：

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及相关方案

2.2.3 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.4 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）

2.2.5 《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）

2.2.6 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程
所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制
的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者
为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：1033680.00 元（大写壹佰零叁万叁仟陆佰捌拾元整）。
合同下浮 合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑
风险，不得因此提出任何索赔。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种
津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设
备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同
明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价：

1、本项目结算按检测实际发生的工作量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、
建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建
筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77号）、广东省建设工程质量安全检
测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一
批）〉和〈广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8
号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005
年8月30日发布）作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上

第十一条 合同份数

本合同自甲、乙双方签章之日起生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心3栋

电话：21047980



乙方（盖章）：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

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、C栋和E栋

电话：0755-27404464

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	郭栋	男	410724198705032013	高级工程师	注册岩土工程师	检验检测	7
2	技术负责人	王金	男	51102619780725181X	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	检验检测	19
3	质量负责人	高明显	男	420325198202087932	高级工程师	注册岩土工程师	检验检测	14
4	技术监督组组长	闫小庆	女	452323198110010027	高级工程师	注册一级结构工程师证书	检验检测	17
5	质量控制组组长	蓝坤雄	男	430403198009011054	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	检验检测	21
6	数据分析组组长	闫晓夏	男	130721198709275112	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	检验检测	9
7	现场负责人	钱芳荣	男	362422198410115450	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	检验检测	14
8	边坡、基坑支护现场检测组组长	罗海枫	男	450821199006274337	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	检验检测	12
9	地基基础现场检测组组长	胡浪	男	430703198902139575	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	检验检测	12
10	专业检测技术员	蓝乐荣	男	360321198710204013	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格	检验检测	13

3) 深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程第三方检测项目合同



合同编号: ZJSW2025-CG 116.

深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程
第三方检测项目合同

工程名称: 深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程
第三方检测

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

委托人: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

承包方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

合同签订日期: 2025年7月18日

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

承接方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订地点：深圳市深汕特别合作区

甲方委托乙方承担深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程第三方检测任务。

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，共同遵守。

一、项目情况

（一）项目名称：深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程第三方检测

（二）项目地点：深圳市深汕特别合作区

（三）项目概况：

项目位于深汕特别合作区鹅埠镇西片区。新建一座控制规模 6.5 万立方米/天，规划规模 3.0 万立方米/天的地下式污水泵站，污水再通过新建总长约 1.0 千米的 DN800mm 有压管道接驳至深汕大道市政污水管网。主要建设内容如下：

1. 泵站工程：泵站土建工程、泵站工艺设备及安装工程、泵站地基处理及基坑支护、泵站电气设备、管养房、门卫房。泵房设计为地下室结构，泵房设计尺寸为 27.5m × 9.0m × 8.45m，主要有集水池、格栅、除臭装置、潜污泵及流量井及其它污水管装置，上部为检修层；

2. 进水管线：采用 DN1200 钢筋混凝土管无压管道，长 48 米；

3. 出水管线：采用 DN800 球墨铸铁管有压管道、长 911 米，采用拉森钢板桩支护、微型桩支护、顶管施工。

（四）资金来源：政府 100%（政府投资）

二、检测依据

（1）《建筑地基检测技术规范》（JGJ340-2015）

（2）《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T15-60-2019）

（3）《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）

（4）《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）

（5）《水工混凝土试验规程》（SL/T 352-2020）等

三、检测服务内容及要求

（一）服务内容：

1. 按国家、省、市及区现行的规范及规定，依据设计图纸，以及本工程因现场实际情况或建设单位要求需要检测的内容等工作。检测工作需满足监管单位的相关要求。

2. 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。

3. 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

(二) 服务要求：乙方应该在签订合同后按施工进度开展检测相关工作并提交成果文件。

(三) 服务成果：按服务内容提供检测相关成果，检测专业服务成果应满足国家有关规范及项目任务书要求。

四、工期和质量要求

(1) 乙方所供应的检测设备除需满足国家有关技术标准外，还应满足甲方提出的技术要求。

(2) 乙方须按要求提交深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程第三方检测阶段成果，参加相关的项目协调和成果汇报会议。必要时，需汇报各阶段工作内容。

(3) 乙方应在设备安装完成后提交设备安装施工报告，附设备合格证书及现场安装照片。

(4) 乙方应在检测工作完成后 15 天内，提交完整的深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程第三方检测项目服务成果。成果报告需同时提交纸质版和电子版，其中，纸质版 5 份加盖公章，word 格式电子版 1 份；检测数据提交电子文件，格式为 excel。检测专业服务成果应满足国家有关规范及项目任务书要求。

五、对乙方委派的人员要求

1、乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，参加本项目的主要人员必须具有有关部门规定的相应资质，并应具有丰富的检测分析经验。乙方需提供项目组成人员名单，名单详见附件。

2、乙方应按甲方要求安排资深人员参加本项目，主要技术骨干工作能力应足以胜任检测工作。项目总负责人姓名：郭栋、联系方式：17722510785、职称：高级工程师。

3、参加本项目的人员的配置必须与投标文件保持一致。

4、不得使用挂靠队伍。

5、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责时，乙方应及时按招标文件要求更换具备同等资质、经验的人员；乙方配置的人员在合同服务期内发生离职、被行政拘

留、被处以刑罚等情形需进行更换的，乙方应及时向甲方提出申请，并提交替换人员资料供甲方审核。

6、乙方需配备相应采样工具及车辆，确保各项目应急任务顺利开展，检测人员须具备较强的分析及技术总结能力。

六、乙方检测服务工具要求

1、乙方应配备本项目所需的足够数量的仪器、仪表以及工具等设备。甲方不需向乙方提供施工工具和仪器、仪表。

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

七、合同价款

本项目合同暂定价为：20.692364万元。

合同采用总价包干合同，最终以政府相关部门审定的结算价为准。

八、支付方式

进度款支付方式，具体详见下表：

第三方检测费用支付			
1	首次支付	每期提交全部成果文件，根据实际完成的工程进度金额按 80%向我局报送付款申请，当已支付进度达到暂定合同金额 70%时暂停支付，累计支付至第三方检测暂定合同价的 70%。	支付至第三方检测暂定合同价的 70%。
2	中间支付	工程竣工验收后，支付第三方检测暂定合同价的 10%。	累计支付至第三方检测暂定合同价的 80%。
3	余款支付	经财政评审完成且履约评价后，按履约评价结果最多支付至第三方检测审定价的 100%（履约评价不合格的支付至合同审定价的 90%，履约评价合格的支付至合同审定价的 95%，中等的支付至合同审定价的 98%，良好及以上的支付至合同审定价的 100%）。	累计支付至第三方检测审定价的 90%~100%。

九、取费依据

甲方名称（盖章）：深圳市深汕特别合作区
住房和城乡建设水务局

法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

乙方名称（盖章）：铁科院（深圳）检测工
程有限公司

法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

地 址：广东省深圳市深汕特别合作区管
委会仁和楼二栋

电 话：

传 真：

开 户 银 行：上海浦东发展银行股份有限
公司深汕特别合作区产业园支行

帐 号：79170155260000333

邮 政 编 码：516473

合同签订时间：2025 年 7 月 18 日

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

电 话：0755-83541892

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

帐 号：44201592500052504282

邮 政 编 码：518107

五、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	王金	技术总工程师	高级工程师	<p>主要简历、经验：2004.7~2007.8，铁科院（深圳）检测工程有限公司，桩基结构组检测员、组长 2007.9~2013.6，铁科院（深圳）检测工程有限公司，地基基础检测部部长；2013.7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司总工程师。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
2	质量负责人	高明显	总经理	正高级工程师	<p>主要简历、经验：2009.07-2010.12在铁科院深圳院设计部担任设计专员 2011.01-2012.07在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任项目负责人； 2012.07-2013.08在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任专业主任工程师； 2013.08-2015.08在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任副主任；2015.08-至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任总经理</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
3	安全负责人	蓝坤雄	副总经理	高级工程师	<p>主要简历、经验：2015.7~2017.6，铁科院（深圳）检测工程有限公司，检测</p>

					<p>部副部长,负责桩基检测工作;2017.7~至今,铁科院(深圳)检测工程有限公司副总经理</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
4	现场负责人	钱芳荣	地基检测部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验: 2008.3~2009.4在吉安市五建建筑工程有限公司从事项目施工管理工作;2009.4~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事桩基检测工作;2012.8~至今任铁科院(深圳)检测工程有限公司地基检测部部长,负责桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
5	检测技术人员	李耀文	建材检验部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验: 2009.3~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事检验检测、管道检测工作。2013年任铁科院(深圳)检测工程有限公司建材检验部部长。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深</p>

					度处理工程基坑支护及地基基础检测
6	检测技术人员	李萍	专业主任	高级工程师	主要简历、经验: 2010.08—2013.11.: 在艾奕康咨询(深圳)有限公司任职结构工程师 2013.12—2024.05 在深圳市天华建筑设计有限公司任职专业负责人 2024.07—至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任职结构工程师。
7	检测技术人员	蓝乐荣	结构鉴定部部长	工程师	主要简历、经验: 2011.6~2016.7 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事结构实体检测工作; 2017.7~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事试验检测检测工作, 任职结构鉴定部部长。 承担过的项目: 1、深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务 2、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测 3、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方检测 4、章阁综合水质净化工程第三方检测 5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测
8	检测技术人员	陈圣业	专业主任	工程师	主要简历、经验: 2011.6~2016.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任检测员; 2016.5~2020.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任节能组长。2020.5~至今铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任建材部专业主任。 承担过的项目: 1、深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务 2、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测 3、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方检测 4、章阁综合水质净化工程第三方检测 5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测
9	检测技术人员	蒋钦朝	深汕实验室负责人	工程师	主要简历、经验: 2011.1~2012.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任检测员; 2012.5~2017.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任节能组长。2017.5~至今任铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任实验室负责人。 承担过的项目: 1、深圳国家生物医药

					<p>产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
10	检测技术人员	高萍	建材检验部 副部长	工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2014.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2014.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。2017.5~2020.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材部专业主任。2020.5~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材检验部副部长。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
11	检测技术人员	高晓悦	桥隧检测部 部长	工程师	<p>主要简历、经验：2021.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任专业技术人员，从事建筑结构、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
12	检测技术人员	刘辉晓	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2014~2016 深圳市通城交通建设工程检测有限公司，任检测员；2016~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任检测员，从事基桩、土</p>

					<p>工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
13	检测技术人员	张启盛	专业主任	工程师	<p>主要简历、经验：2006.07 — 2010.02 在佛山市顺德区顺德建筑设计有限公司从事建筑结构设计；2010.02—2015.03 在佛山市顺德区雅居乐房地产有限公司任职项目结构主管工程师；2015.03—2017.03 在碧桂园集团 广东博意设计院研发设计中心海外设计部 从事 海外项目设计管理；2017.04—2021.03 在佛山市顺德区顺辰建筑工程咨询服务有公司工程监管执法组任职项目组长；2021.03—2023.03 在广东海伦堡集团海外公司（Hishine 公司）设计管理部任职设计部经理（总监）；2023.03-至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司结构鉴定部任职结构工程师。</p> <p>承担过的项目：1、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>2、章阁综合水质净化工程第三方检测</p>
14	检测技术人员	罗海枫	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2011.5~2015.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事常规材料检测工作；2015.5~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>

15	检测技术人员	胡浪	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2014.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2014.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
16	检测技术人员	陈维明	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2017.1~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
17	检测技术人员	邓春坚	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2017.1~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
18	检测技术人员	李可贤	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2013.3~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任职检测员，任地基项目副经理。</p>

					<p>承担过的项目:1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
19	检测技术人员	程建波	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验: 2021.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事主体结构，桥梁隧道检测等检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>2、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>3、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>4、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>
20	检测技术人员	曾鑫	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验: 2017.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务</p> <p>2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测</p> <p>3、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方检测</p> <p>4、章阁综合水质净化工程第三方检测</p> <p>5、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测</p>

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

王金相关证明材料

1) 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

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): 王金 身份证 (ID): 51102619780725181X
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008157

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 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	锚杆承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯/凿芯)	2015-07-17	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	幕墙工程	2020-12-07	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

2) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波 (无损检测2级)

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
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 2 级的要求 as NDT Level

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)	2022年09月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: 51102342709UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注册: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNT.

2. 颁发此证书/卡片是认证机构对该人员的资格认证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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表2的内容。The CHSNT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CHSNT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期 (Date): _____

(2) 磁粉（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **51102342709MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格书。证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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): _____ 日期 (Date): _____

(3) 射线（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **51102342709RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格书。证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透（无损检测2级）

证书编号 ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x

单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**

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 2 级的要求 as NDT Level 2


方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No. **51102342709PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发此证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者应遵守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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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表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 so 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): _____ 日期 (Date): _____

3) 职称证书



姓名 Name **王金**

性别 Sex **男**

出生年月 Date of Birth **1978年7月**

工作单位 Place of Work **铁科院深圳院**

资格名称 Post Qualification **高级工程师**

专业 Profession **工程检测**

评审委员会 总公司工程 (专业类) 高级评委会
Evaluation Committee

评审通过日期 Date of Approval **2016年4月8日**

证书编号 Certificate No. **790120161101**

中国铁路总公司职称改革工作
领导小组办公室颁发

发证日期 Issued on **2016年11月11日**

4) 毕业证书

研究生		研究生		研究生	
王金		性别 男		一九七八年七月二十日生，于二〇〇一年九月	
至二〇〇四年五月		在 结构工程		专业	
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。					
证书编号: 105331200402000998		校(院、所)长:		中南大学	
		培 养 单 位:		二〇〇四年五月二十日	
No. 00045325				中南大学	
中华人民共和国教育部监制					

5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王金		社保电脑号：604955922			身份证号码：51102619780725181X			页码：1									
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司					单位编号：173025					计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109613.64 54224.4			41769.3 16340.34			4085.1		1889.88						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c680fcbn ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



高明显相关资格证明材料

1) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年08月11日
- 2026年02月07日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 高明显

性 别: 男

出生日期: 1982年02月08日

注册编号: AY20224401940

聘用单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名: 

签名日期: 2025.8.11

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)

发证日期: 2025年05月21日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

高明显

证件类型	居民身份证	证件号码	420325*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司 证书编号：AY224401940 电子证书编号：AY20224401940 注册编号/执业印章号：建检19-AY598

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月20日

查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120147793>

2) 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



3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测2级)



(2) 磁粉（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281MT** 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ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期(Date): _____

(3) 射线（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281RT** 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ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期(Date): _____

(4) 渗透（无损检测2级）

ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **42002343281PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期 (Date): _____

4) 职称证书



专业技术系列 Title Series 工程

专业技术资格 Qualification 正高级工程师

专业 Profession 工程建设技术

评审委员会 Evaluation Committee 国铁集团工程正高级评委会

评审通过日期 Date of Approval 2024年12月22日

证书号码 Certificate No. 1000002025110446

姓名 Name 高明显

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1982年2月

工作单位 Place of Work 中国铁道科学研究院集团有限公司
铁科院（深圳）研究设计有限公司

发证日期 Issued on 2025年1月16日


职称改革工作领导小组
颁发部公章
Seal of Issuing Authority

5) 毕业证书



中国地质大学

硕士研究生毕业证书

高明显，男，1982年2月8日

生。于2006年9月至2009年7月

在专业水文学及水资源

学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国



2009

证书编号: 114151200902000478

品德优良 基础厚实
专业精深 知识广博

6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高明显		社保电脑号：621818323		身份证号：420325198202087932		页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号：173025		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109613.64	54224.4			41769.3	16340.34			4085.1					1889.88	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63ddd09 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝坤雄相关资格证明材料

1) 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

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): 蓝坤雄 身份证 (ID): 430403198009011054

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010234

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 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2010-06-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2010-07-02	无记录
市政工程	道路工程		



注册: 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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcid.gdjsicdxh.com>



2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 蓝坤雄

身份证号: 430403198009011054



职称名称: 高级工程师

专 业: 施工管理

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月02日

评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号: 1903001024096

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

3) 毕业证书

成人高等教育			
毕 业 证 书			
学 生	蓝坤雄	性 别	男
年 三 月 至	二〇〇九年 一 月	在 本 校	学 习
专 业	业余	学 习	修 完
成绩合格，准予毕业。		科 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 ，	
校 名	中国地质大学		
校 (院) 长	张 坤 立		
批准文号：	(83)教成字002号		
证书编号：	104915200905014279		
二〇〇九年 一 月 三十一日			
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn			

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蓝坤雄		社保电脑号：606435504			身份证号码：430403198009011054			页码：1									
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司					单位编号：173025					计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109613.64	54224.4			41769.3	16340.34			4085.1		1889.88				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63c9032 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



钱芳荣相关资格证明材料

1) 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



2) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测2级)



(2) 磁粉（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

钱芳荣 (身份证/ID) 362422198410115450
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: 36202342714MT 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ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CHSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期 (Date): _____

(3) 射线（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

钱芳荣 (身份证/ID) 362422198410115450
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: 36202342714RT 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ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

钱芳荣 (身份证/ID) 362422198410115450
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: 36202342714PT 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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中所出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表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 so 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): _____ 日期(Date): _____

3) 职称证书



姓名 Name 钱芳荣

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984年10月

工作单位 Place of Work 中国铁道科学研究院深圳院

资格名称 Post Qualification 高级工程师

专业 Profession 工程检测

评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程（专业类）高级评委会



评审通过日期 Date of Approval 2019年11月12日

证书编号 Certificate No. 790120191211

发证日期 Issued on 2019年12月27日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室 颁发

4) 毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	钱芳荣	性别男，一九八四年十月十一日生，于二〇一一年九月至二〇一四年一月在本校网络教育	土木工程 专业 2.5年制
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
校	名：	校（院）长：	
			
证书编号：106197201405103807		二〇一四年一月十日	

5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钱芳荣			社保电脑号：620865729			身份证号码：362422198410115450			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025			计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2	14.3
2024	02	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2	14.3
2024	03	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	04	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	05	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	06	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	07	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	08	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	09	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	10	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	11	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	12	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	01	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	02	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	03	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	04	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	05	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	06	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	07	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	08	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	09	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	10	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
合计			26064.14	13767.52			2589.81	863.29			863.29		667.19	234.72	322.52		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61d8351 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



李耀文相关资格证明材料

1) 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



2) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测2级)



(2) 磁粉（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

李耀文 Li Yaowen (身份证/ID) 411424198610039233
单位: (Employer) 铁科院(深圳)检测工程有限公司
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 2 级的要求 as NDT

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉(MT)B	焊缝(W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉(MT)G	锻件、板、型材(F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉(MT)G	铸件(C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: 41102342715MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and reminds the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)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表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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期(Date): _____

(3) 射线（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

李耀文 Li Yaowen (身份证/ID) 411424198610039233
单位: (Employer) 铁科院(深圳)检测工程有限公司
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 2 级的要求 as NDT Level 2

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)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线(RT)	铸件(C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: 41102342715RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and reminds the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)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表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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期(Date): _____

(4) 渗透（无损检测2级）

C6SNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

李耀文 Li Yaowen (身份证/ID) 411424198610039233

单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**

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 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月04日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月04日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月04日	2027年11月01日


证书编号 Certificate No: **41102342715PT** 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ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of C6SNDT.
2. 颁发给资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格证书。证书持有者应在雇主或责任单位授权下, 由该认证机构颁发给该人员。The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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。本证书的注册在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 C6SNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by C6SNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期 (Date): _____

3) 职称证书



专业技术系列 Title Series	工程技术
专业技术资格 Qualification	高级工程师
专业 Profession	工程检测
评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程副 高级评委会
评审通过日期 Date of Approval	2021年12月15日
证书号码 Certificate No.	790120210033



颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

姓 名
Name 李耀文

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1986年10月

工作单位
Place of Work 铁科院集团公司

**铁科院（深圳）检测工程
有限公司**

发证日期
Issued on 2022年1月20日

4) 毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李耀文 性别 男 , 一九八六年 十月 三日 生, 于 二零零五年 九月 至 二零零九年 七月 在本校 土木工程(道路桥梁方向)

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 郑州航空工业管理学院

校 (院) 长: 

二零零九年 七月 一日

证书编号: 104851200905002827

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

5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	08	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	09	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	10	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	11	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	12	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	01	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	02	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	03	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	04	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	05	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	06	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	07	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	08	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	09	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	10	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
合计			25570.64	13505.92			2551.56	850.54			850.54						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63e22da ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称。

位编号对应的单位名称:
单位编号
173025



李萍相关资格证明材料

1) 中华人民共和国一级注册结构工程师

使用有效期: 2025年08月11日 - 2026年02月07日			
中华人民共和国一级注册结构工程师			
注册执业证书			
本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。			
姓 名: 李萍			
性 别: 女			
出生日期: 1984年05月12日			
注册编号: S20184500867			
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司			
注册有效期: 2024年08月19日-2027年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 李萍 2025.8.11	发证日期: 2024年08月19日		





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李萍

证件类型	居民身份证	证件号码	452427*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司 证书编号：S184500867 电子证书编号：S20184500867 注册编号/执业印章号：建检19-S764

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130785625>

2) 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



3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书



4) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 李萍 身份证号: 452427198405123521	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 建筑结构	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月13日	
评审组织: 深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001134467	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月18日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

5) 毕业证书

硕士研究生		李萍		性别	女	1984年	5月	12日生，于
2007年		9月至		2010年		6月		在结构工程
专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，								
毕业论文答辩通过，准予毕业。								
培养单位：				校(院、所)长：				
证书编号：105931201002001084				2010年 6月 25日				





6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李萍		社保电脑号：626181938				身份证号码：452427198405123521				页码：1							
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	08	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	09	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	10	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	11	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	12	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	01	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	02	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	03	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	04	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	05	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	06	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	07	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	08	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	09	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	10	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
合计			27175.2 13075.2			8172.0 3268.8			817.2			553.16 1307.52		326.88			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61d7ccj ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝乐荣相关资格证明材料

1) 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



2) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测2级)



(2) 磁粉（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

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

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉(MT)B	焊缝(W)	2022年09月25日	2023年09月24日
磁粉(MT)G	锻件、板、型材(F,P)	2022年09月25日	2023年09月24日
磁粉(MT)G	铸件(C)	2022年09月25日	2023年09月24日

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

证书编号 Certificate No: **36002342711MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证。证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)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): _____ 日期(Date): _____

(3) 射线（无损检测2级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

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

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2022年09月25日	2023年09月24日
射线(RT)	铸件(C)	2022年09月25日	2023年09月24日

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

证书编号 Certificate No: **36002342711RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证。证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)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): _____ 日期(Date): _____

(4) 渗透（无损检测2级）

ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
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 2 级的要求 as NDT Level 2


方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **36002342711PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的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. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 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符合 (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表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 recognised by the signatories to the ICNDT MRA so 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): _____ 日期 (Date): _____

3) 职称证书



姓名: **蓝乐荣**
Full Name _____

身份证号: **360321198710204013**
ID No. _____

管理号: **P0002015300245**
Administration No. _____

发证日期: **2015年09月25日**
Issue Date _____

专业名称: **建筑**
Professional Field _____

资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____

批准时间: **2015年09月22日**
Approval Date _____

批准单位: **神农架林区职改办**
Approved by _____

批准文号: **神职改办[2015]15号**
Approval No. _____

评审组织: **神农架林区工程技术中级职务资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

4) 毕业证书

成人高等教育		毕业证书			
学生	蓝乐荣	性别	男	一九八七年	十月廿日
年	四月至二〇二〇年	六	月	在本校	土木工程
专业	函授	学习	修完	专升本	科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。	校名：		长沙理工大学		校（院）长：
批准文号：	教育部（88）教高字191号		曹一东		二〇二〇年六月三十日
证书编号：	105365202005010954				

5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蓝乐荣 社保电脑号: 626097419 身份证号码: 360321198710204013 页码: 1
参保单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52
2023	11	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52
2023	12	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52
2024	01	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	25.83	6150	49.2
2024	02	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	25.83	6150	49.2
2024	03	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2
2024	04	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2
2024	05	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2
2024	06	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2
2024	07	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	08	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	09	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	10	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	11	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	12	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2025	01	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	02	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	03	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	04	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	05	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	06	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0
2025	07	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01
2025	08	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01
2025	09	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01
2025	10	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01
合计			24702.68	12228.32			8358.5	3269.6			817.51	388.03		1121.8		290.04

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f146c61edb3t) 核查, 验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



陈圣业相关资格证明材料

1) 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



2) 职称证书



3) 毕业证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈圣业		社保电脑号: 629979906		身份证号码: 450803198710206613		页码: 1											
参保单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号: 173025		计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
合计			20804.88	10453.92			6847.19	2701.1			817.12		302.13	968.96		251.08	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6825975 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



蒋钦朝相关资格证明材料

1) 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

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): 蒋钦朝

身份证 (ID): 450324198809293811

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012932

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:

新就业标准学习情况

专业	项目 (方达)	发证日期	新就业标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-07-18	无记录
	建筑地基检测 (四性)	2024-01-03	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2016-12-30	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
	道路工程	2012-03-16	无记录
	桥梁与隧道	2021-01-06	无记录
其他类别	民用建筑工程检测	2021-12-21	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-03-29	无记录
		2014-09-19	无记录



注册: 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。
证书若有冒用行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 蒋钦朝	
身份证号: 450324198809293811	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2021年04月23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: 2103003062429	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2021年08月02日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	蒋钦朝	性别	男
年	九	月	至二〇一一年六月
专业	三	年制专(高职)	科学学习
格, 准予毕业。		修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校	名: 广西经济管理干部学院	校 (院) 长:	
证书编号:	5086912011060000568	二〇一一年	六月二十八日

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

4) 社保证明

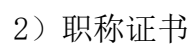
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋钦朝		社保电脑号：621087998		身份证号码：450324198809293811		页码：1												
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司		单位编号：173025		计算单位：元														
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2023	10	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2023	11	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2023	12	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2024	01	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7	
2024	02	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7	
2024	03	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	07	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	08	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	09	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	10	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	11	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	12	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	01	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	02	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	03	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	04	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	05	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	06	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	07	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
2025	08	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
2025	09	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
2025	10	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
合计			24501.48		12114.72		8353.64		3267.98		817.12		365.46		120.6		289.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f146c682aae9 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



1) 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



3) 毕业证书

高等教育自学考试	
毕 业 证 书	
	姓名: 高萍
	身份证号: 452223198812190039
	证书编号: 65420155121106162
参加 工程管理	专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。	
 高等教育自学考试委员会 2014年 06 月 30 日	 工业学院 2014年 06 月 30 日
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制	

湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1303361194

1406

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高萍		社保电脑号：629980727		身份证号码：452223198812190039		页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号：173025		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	02	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	03	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	07	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	08	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	09	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	10	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	11	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	12	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	01	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	02	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	03	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	04	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	05	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	06	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	07	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	08	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	09	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	10	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计			23224.68	11500.32			8353.64	3267.98			817.12		552.17	339.2	273.64		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f146c682008t ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



1) 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

2) 职称证书

姓名 高晓悦
性别 女
出生年月 1994年8月
工作单位 铁科院集团公司

铁科院（深圳）检测工程
有限公司

专业技术系列
Title Series

专业技术资格
Qualification

专业
Profession

评审委员会 铁科院集团公司工程中级
Evaluation Committee 评委会

评审通过日期 2022年8月18日
Date of Approval

证书号码 79011520222010
Certificate No.

工程技术

工程师

工程建设技术

Seal of Issuing Authority

发证日期 2022年9月1日
Issued on

3) 毕业证书

研究生		高晓悦	性别	女	一九九四年	八	月	九	日	生，于
二〇一七年	八	月至二〇二〇年	六	月	在	建筑与土木工程				
专业	全日制	学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。								
培养单位：		西安工业大学		校（院、所）长：		雷元博				
证书编号：		107021202002000473		二〇二〇年		六	月	三十	日	

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高晓悦
社保电脑号：805144651
身份证号码：42032519940809004X
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
单位编号：173025
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	02	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	05	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	06	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	07	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	08	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	09	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	10	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	11	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	12	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	01	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	02	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	03	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	04	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	05	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	06	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	07	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	08	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	09	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	10	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
合计			81814.22	40345.28			25742.24	10086.32			2521.66		1950.51	6602.92	924.6		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63dc242 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



刘辉晓相关资格证明材料

1) 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



2) 职称证书



3) 毕业证书

487

成人高等教育

毕业证书

学生 刘辉晓 性别 男，一九八四年 十月 二十 日生，于二〇一二年 一月至二〇一四年 六月在本校 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。

批准文号：83教成字002
证书编号：105305201405001666

校长：黄云清
学校：二〇一四年 六月 二十四日

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘辉晓			社保电脑号：630382159			身份证号码：441423198410200714			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司			单位编号：173025			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	02	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	03	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	04	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	05	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	06	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	07	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	08	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	09	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	10	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	11	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	12	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	01	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	02	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	03	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	04	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	05	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	06	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	07	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	08	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	09	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	10	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
合计			23497.14	12316.32			2512.89	837.66			837.66		397.37	1164.8	300.04		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c675226u ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



张启盛相关资格证明材料

1) 中华人民共和国二级注册结构工程师



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张启盛

证件类型	居民身份证	证件号码	440681*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册结构工程师

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

证书编号：S220235300339

注册编号/执业印章号：建检19-S0025

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305120106236235>

2) 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



3) 职称证书



4) 毕业证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张启盛	社保电脑号: 812923006	身份证号码: 440681198212293618	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司		单位编号: 173025	计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	02	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	03	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	04	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	05	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	06	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	07	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	08	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	09	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	10	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
合计			36675.8	19334.4			3625.2	1208.4			1208.4					453.92	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c676f9f8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司



罗海枫相关资格证明材料

1) 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



2) 职称证书



3) 毕业证书

		中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES	
毕业证书			
	罗海枫	性别 男，1990 年 06 月 27 日生，于 2019 年 03 月至 2021 年 06 月在本校	网络教育 土木工程
		专业 2.5 年制 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校长			
证书编号: 114157202105001865		 2021 年 06 月 01 日	

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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗海枫		社保电脑号：629979933		身份证号码：450821199006274337		页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号：173025		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	05	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	06	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	10	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			21200.14	11181.92			2451.11	817.12			817.12		557.36	334.56	267.48		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f146c6824031 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



胡浪相关资格证明材料

1) 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



2) 职称证书



3) 毕业证书

		高等教育考试 毕业证书	
	姓名: 胡浪	身份证号: 430703198902139575	证书编号: 65439110082025190
参加 交通土建工程	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,	
经审定, 准予毕业。			
		二〇一三年六月三十日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制			
13113789		No.01- 1302824512	

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
合计				21119.88	10453.92			8353.64	3267.98			817.12					251.08

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c646c371 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
173025



陈维明相关资格证明材料

1) 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

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): 陈维明

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022931

身份证 (ID): 445381199504271739

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2018-12-28	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
主体结构	混凝土强度检测 (钻芯取芯法)	2018-08-03	无记录
	混凝土强度检测 (超声回弹综合法)	2018-05-31	无记录
	混凝土强度检测 (后钻取芯法)	2019-10-16	无记录
市政工程	桥梁结构检测	2021-01-20	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



说明: 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鉴定人员培训管理办法》颁发。
证书的有效性由雇主负责。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 陈维明

身份证号: 445381199504271739



职称名称: 助理工程师

专 业: 建筑工程

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年09月09日

评审组织: 深圳市光明区人力资源局

证书编号: 2003096000396

发证单位: 深圳市光明区人力资源局

发证时间: 2020年10月20日



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

3) 毕业证书

高等教育			
毕业证书			
学生 陈维明	性别 男	1995 年 04 月 27 日生, 于 2017 年 09 月	
至 2020 年 07 月在本校	专科起点	土木工程	专业网络教育
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:	校 (院) 长: 		
证书编号: 107307202005007219		二〇二〇 年 七 月 二十日	

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈维明		社保电脑号：647081707				身份证号码：445381199504271739				页码：1							
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
合计			17345.64	9145.92			2451.11	817.12			817.12		440.18	506.16	222.88		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6736b1c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



邓春坚相关资格证明材料

1) 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

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): 邓春坚

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021146

身份证 (ID): 440825199304123258

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 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	钢筋混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2024-01-04

注册: 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

证书若有造假操作应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdscidxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：邓春坚

身份证号：440825199304123258



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月27日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000305

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年06月18日



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

3) 毕业证书

08

普通高等专科学校

毕业证书

学生 邓春坚 性别男，一九九三年四月十二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 工程造价 专业

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校（院）长：邓国生

证书编号：141361201606131325

二〇一六年六月二十六日

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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓春坚			社保电脑号：641590555			身份证号码：440825199304123258			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	02	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	03	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	04	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	05	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	06	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	07	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	09	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	10	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	11	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	12	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	01	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	02	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	03	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	04	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	05	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	06	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	07	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	08	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	09	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	10	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
合计			17510.14	9233.12			2451.11	817.12			817.12		863.68		224.76		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c676753m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



李可贤相关资格证明材料

1) 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

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): 李可贤
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3019309
身份证 (ID): 440921198905167411

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 (方法)	发证日期	新政策前标准学习情况
地基基础	地基土锚杆承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-03-27	无记录
	岩石工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
市政工程	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



注册: 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。
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://idjd.gdjsjcdxh.com>


广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 李可贤 身份证号: 440921198905167411	
职称名称: 助理工程师 专 业: 建筑岩土 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2023年05月08日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006112395 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	李可贤	性别	男
		出生	一九八九年五月十六日
		生	于二〇一〇年
九	月至二〇一三年七月	在本校	道路桥梁工程技术专业
三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
校	名：广州航海学院	校（院）长：	
证书编号：111061201306405212		二〇一三年七月一日	

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李可贤		社保电脑号：621222437				身份证号码：440921198905167411				页码：1																
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025						计算单位：元														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险												
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交									
2023	10	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08									
2023	11	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08									
2023	12	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08									
2024	01	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9									
2024	02	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9									
2024	03	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9									
2024	04	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9									
2024	05	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9									
2024	06	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9									
2024	07	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2024	08	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2024	09	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2024	10	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2024	11	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2024	12	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	01	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	02	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	03	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	04	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	05	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	06	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56									
2025	07	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31									
2025	08	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31									
2025	09	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31									
2025	10	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31									
合计			20471.14			10802.72			2451.11			817.12			817.12			319.41			999.04			258.6		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6761e86 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



程建波相关资格证明材料

1) 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

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): 程建波

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027832

身份证 (ID): 360425199806222019

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 (并述)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注册: 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

证书获有防伪操作应由雇主授权。



验证网址: <http://icid.gdscidhx.com>



2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 程建波	
身份证号: 360425199806222019	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑管理	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年04月16日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006117788	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	程建波	性别	男
年	九	月至	二〇一九年七月
专业	三	年制	专
科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
校名：	江西建设职业技术学院		
校（院）长：			
证书编号：	134271201906002096		
	二〇一九年七月一日		

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 程建波			社保电脑号: 802597398			身份证号码: 360425199806222019			页码: 1								
参保单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号: 173025						计算单位: 元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	0.11
2025	09	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	0.11
2025	10	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	0.11
合计			18003.64		9494.72	2451.11		817.12	817.12		430.86		880.24	230.4			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61eb3f3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



曾鑫相关资格证明材料


1) 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





2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 曾鑫	
身份证号: 43042119990307847X	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 助理级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年03月02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: 2203006080862	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年07月14日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 毕业证书

普通高等专科学校			
毕业证书			
学生	曾鑫	性别	男
年	09月至	1999年	03月
专业	2018年	06月	07日生, 于 2013
伍	年制	在本校	建筑工程技术
格, 准予毕业。	伍	专	科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
校	名:	湖南高速铁路职业技术学院	校 (院) 长:
证书编号:	139411201806003404	2018年	06月
		30日	



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22			

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

六、投标人履约评价情况

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设地点 (市)	建设单位	履约评价 等级	履约评价 时间	备注
1	深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务	深圳市坪山区	深圳市坪山区水务局	优秀	2022. 12. 02	
2	坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）检测监测等第三方服务	深圳市坪山区	深圳市坪山区水务局	优秀	2022. 12. 02	
3	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方服务	深圳市坪山区	深圳市坪山区水务局	优秀	2022. 12. 02	
4	深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2025. 08. 11	
5	邦健健康工业厂区-厂房C栋基坑支护、桩基检测服务	深圳市坪山区	深圳邦健生物医药设备股份有限公司	优秀	2025. 08. 05	
6	光明区宝滨小学(暂定名)建设工程地基与基础工程检测	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	合格	2024. 12. 13	
7	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2023. 04. 28	
8	深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2022. 11. 14	

1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测		
检测内容	管道内窥检测、竣工测量、第三方监测、对比检测、专项检测		
委托单位	深圳市坪山区水务局		
委托单位代表	邹淑坤	联系电话	0755-89369305
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	郭 栋	联系电话	17722510785
出具检测报告时间			
委托检测合同价	1259.08 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;"> 委托单位盖章：深圳市坪山区水务局 2022 年 12 月 2 日 </div>		

(2) 合同扫描件

副 本

2021047

合同编号: SWYYGCJC-2021-0701

铁科院合同编号专用章

21 SZ 44 157 17

深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程
检测监测等第三方服务合同

工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

工程地点: 深圳市坪山区

甲 方: 深圳市坪山区水务局

乙 方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年7月1日

协议书

甲 方：深圳市坪山区水务局

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司//广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

本项目位于坪山区金沙及聚龙山片区内，主要服务于深圳国家生物医药产业基地。本项目总占地面积为 22563.79 平方米（含坪山制冷站项目用地 1800 平方米），建（构）筑物总面积为 21734.46 平方米。主要为新建全地下式污水处理厂 1 座（含污水处理设备）建筑面积 17197.26 平方米、新建 1 栋综合楼（地上三层地下一层）总建筑面积 4081.20 平方米、新建室外设备用房建筑面积 456 平方米、室外园林景观工程面积 16938.93 平方米、公园、道路、DN150-DN800 管网 17.01 公里及相关配套设施等。污水处理规模为 1 万吨/天（其中医药废水 0.5 万吨/天），污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准（总氮≤10 毫克/升）。主要建设内容为地下废水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

本项目检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 管道内窥检测：主要包括 CCTV、QV 内窥检测。

2.2 竣工测量：

（1）控制测量

（2）管线竣工测量

(3) 红线范围内 1:500 地形图测量

(4) 纵断面测量

2.3 第三方监测:

(1) 项目及周边建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝观测

(2) 土层水平位移(测斜)监测及水位监测

(3) 沿线重要交通设施,如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测

(4) 道路及地表沉降观测

(5) 地下管线沉降监测

(6) 基坑围护结构变形监测

(7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.4 对比检测:

(1) 水泥物理力学性能检验

(2) 钢筋力学性能检验

(3) 砂常规检验

(4) 简易土工试验

(5) 甲方委托的其他检测项目

2.5 专项检测:

(1) 地基基础

①地基承载力检测(包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等)

②桩基检测(包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测)

③锚杆、锚索、土钉检测(包括验收试验(承载力和位移)、无损检测等)

(2) 主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力(外力)检测

(3) 室内环境检测(包括苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、甲醛、TVOC)

(4) 建筑节能检测(包括保温层厚度、室内温度、室内湿度、电压不平衡度、电压偏差、谐波

- ⑧《通用硅酸盐水泥》（GB175-2007）
- ⑨《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）
- ⑩《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB50411-2019）
- ⑪《深圳市标准建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）
- ⑫《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- ⑬《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014

3.2 取费依据

- ①《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号）
- ②广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428 号）
- ③《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日发布）
- ④《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务 2014【111】号）
- ⑤《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009 年）
- ⑥《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015 年）
- ⑦《2002 工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价（大写）：人民币壹仟贰佰伍拾玖万零捌佰元叁角贰分（小写：¥12590800.32），具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

4.2 结算方式：单价合同，综合单价以合同附件预算书约定单价下浮 10%为准，工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算。最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据，结算价的 20%待完成区财政评审部门对项目的决算评审后且保修期满后，根据项目服务履约评价情况支付应付服务费尾款。

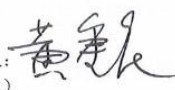
4.3 合同最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定 730 日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。




甲 方（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签章) 

地址：深圳市坪山区龙田街道坪
山大道5068号区政府二办
联系人：邹工
联系电话：0755-89369305
银行开户
名：深圳市坪山区水务局
开户银行：中国工商银行深圳坪山支
行
银行帐号：4000022029200988045



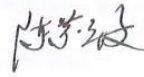
乙 方（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：
(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
联系人：赵智君
联系电话：13600130925
银行开户
名：铁科院（深圳）检测工程有限公司
开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行帐号：44201592500052504282



乙 方（公章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签章) 

地址：广州市越秀区东风东路745号紫
园商务大厦24楼
联系人：魏亚静
联系电话：18688790104
银行开户
名：广东有色工程勘察设计院
开户银行：建行广州市高教大厦支行
银行帐号：44001400809050070020
合同签订时间：2021年7月1日

2、坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）检测监测等第三方服务

（1）履约评价

履约评价表

检测项目名称	坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）检测监测等第三方服务		
检测内容	管道内窥检测、竣工测量、第三方监测、对比检测、地基承载力检测		
委托单位	深圳市坪山区水务局		
委托单位代表	邹淑坤	联系电话	0755-89369305
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	郭 栋	联系电话	17722510785
出具检测报告时间			
委托检测合同价	869.12 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;">  委托单位盖章：深圳市坪山区水务局 2022 年 12 月 2 日 </div>		

(2) 合同扫描件

正本

铁科院合同编号				
20	SZ	44	173	TJ

合同编号: PSZBQYCLBQ-YBJCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 检测监测等第三方服务合同

工程名称: 坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)

检测监测等第三方服务合同

工程地点: 深圳市坪山区

委托单位: 深圳市坪山区水务局

受托单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2020年7月24日

协 议 书

甲方：深圳市坪山区水务局

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司/深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)检测监测等第三方服务合同

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

坪山区正本清源查漏补缺工程总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目检测监测第三方服务具体包括但不限于：

2.1.1 专项检测

(1) 地基基础

①地基承载力检测

包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等

②桩基检测

包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测

③锚杆、锚索、土钉检测

包括验收试验（承载力和位移）、无损检测等

(2) 主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力（外力）检测

⑥主要材料对比检测

(3) 管道功能性试验

(4) 管道水压试验及闭水试验

(5) 管道内窥检测

2.1.2 监测

- (1) 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测
- (2) 土层水平位移（测斜）监测及水位监测
- (3) 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测
- (4) 道路及地表沉降观测
- (5) 地下管线沉降监测
- (6) 基坑围护结构变形监测
- (7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.1.3 排水管网工程竣工测量

2.2 依据

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）

2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.2.5 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010 年 5 月）

2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

- 2.2.12 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》(CJJ65-94)
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务 2014【111】号)
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局 2009 年)
- 2.2.19 《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》(2015 年)
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)**
- 2.2.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第三条 合同暂定价款及结算方式

3.1 合同暂定价(大写): 捌佰陆拾玖万壹仟贰佰元整 (¥: 869.12万元), 具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险, 并不得以此作为拒绝履约的理由, 否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式: 单价合同, 结算执行单价以合同约定或相应取费标准为依据, 工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算, 最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

3.2.1 管道内窥检测费(含管道竣工测量费)取费标准

竣工测量参考《2009 年全国测绘生产成本费用定额》(财政部、国家测绘局)计费, 内窥检测参考《深圳市排水管网内窥检测定额》(试行, 深水务[2014]111号)计费, 结算时以实际工作量按实结算, 最终以区财政评审机构审核结果为依据。

甲方（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市坪山区龙田街道
坪山大道5068号区政府
二办

联系人：邹工

联系电话：0755-89369305

银行开户名：深圳市坪山区水务局

开户银行：中国工商银行深圳坪山
支行

银行帐号：4000022029201140847

乙方（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人：

（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

联系人：蓝坤雄

联系电话：13554989160

银行开户名：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行帐号：44201592500052504282

乙 方（公章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段2172号

联系人：代宝刚

联系电话：13728884838

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号：000055117794

合同签订时间：2020年7月24日

3、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方服务

(1) 履约评价

履约评价表




检测项目名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方		
检测内容	管道内窥检测、竣工测量、第三方监测、对比检测、地基承载力检测		
委托单位	深圳市坪山区水务局		
委托单位代表	邹淑坤	联系电话	0755-89369305
检测单位(公章)	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	郭 栋	联系电话	17722510785
出具检测报告时间			
委托检测合同价	444.69 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		



委托单位盖章: 深圳市坪山区水务局
2022 年 12 月 2 日

(2) 合同扫描件

正 本										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div><div>铁科院合同编号专用章</div><table border="1"><tr><td>20</td><td>SZ</td><td>44</td><td>172</td><td>TJ</td></tr></table></div><div>合同编号: PSLJGWXF-YBJCHT-001</div></div>						20	SZ	44	172	TJ
20	SZ	44	172	TJ						
<h2>坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) 检测监测等第三方服务合同</h2>										
<div>工程名称: <u>坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)</u></div> <div><u>检测监测等第三方服务</u></div> <div>工程地点: <u>深圳市坪山区</u></div> <div>委托单位: <u>深圳市坪山区水务局</u></div> <div>受托单位: <u>铁科院(深圳)检测工程有限公司</u></div> <div><u>深圳市岩土综合勘察设计有限公司</u></div> <div>签订日期: <u>2020年7月24日</u></div>										



协 议 书

甲方：深圳市坪山区水务局

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目检测监测第三方服务具体包括但不限于：

2.1.1 专项检测

（1）地基基础

①地基承载力检测

包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等

②桩基检测

包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测

③锚杆、锚索、土钉检测

包括验收试验（承载力和位移）、无损检测等

（2）主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力（外力）检测

⑥主要材料对比检测

（3）管道功能性试验

（4）管道水压试验及闭水试验

(5) 管道内窥检测

2.1.2 监测

(1) 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测

(2) 土层水平位移（测斜）监测及水位监测

(3) 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测

(4) 道路及地表沉降观测

(5) 地下管线沉降监测

(6) 基坑围护结构变形监测

(7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.1.3 排水管网工程竣工测量

2.2 依据

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）

2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.2.5 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010 年 5 月）

2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

- 2.2.12 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》(CJJ65-94)
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务 2014【111】号)
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局 2009 年)
- 2.2.19 《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》(2015 年)
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)
- 2.2.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第三条 合同暂定价款及结算方式

3.1 合同暂定价(大写): 肆佰肆拾肆万陆仟玖佰元整 (¥: 444.69万元), 具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险, 并不得以此作为拒绝履约的理由, 否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式: 单价合同, 结算执行单价以合同约定或相应取费标准为依据, 工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算, 最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

3.2.1 管道内窥检测费(含管道竣工测量费)取费标准

竣工测量参考《2009 年全国测绘生产成本费用定额》(财政部、国家测绘局)计费, 内窥检测参考《深圳市排水管网内窥检测定额》(试行, 深水务[2014]111号)计费, 结算时以实际工作量按实结算, 最终以区财政评审机构审核结果为依据。

甲方（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号区政府二办

联系人：邹工

联系电话：0755-89369305

银行开户名：深圳市坪山区水务局

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

银行帐号：4000022029201140847

乙方（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人：

（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

联系人：蓝坤雄

联系电话：13554989160

银行开户名：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行帐号：44201592500052504282

乙方（公 深圳市岩土综合勘察设计有限公司章）：

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人：代宝刚

联系电话：13728884838

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行


银行帐号：000055117794

合同签订时间：2020年7月24日

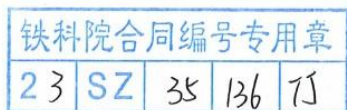
4、深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
委托单位代表	郭子煜	联系电话	15992282565
检测单位（公章）	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	蒋钦朝	联系电话	18665911707
出具检测报告时间			
委托检测合同价	480 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div>委托单位盖章： 2025年 8 月 11日</div>		

(2) 合同扫描件



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0003 地块

为贯彻《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规规定,结合深圳市有关法律法规规定,严格执行建设工程施工质量验收标准,保证工程施工质量,现甲方委托乙方对 深汕小漠汽车工业园 工程地基基础工程质量检测。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就检测事项协商一致签订本合同。

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、抗压静载、低应变法检测、钻芯检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等。

三、检测标准

- 1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 2、《岩土工程勘察规范》(2009 版) GB50021-2001
- 3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

预计 2023 年 6 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日,具体时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

乙方需按本合同规定的时间向甲方提交最终版本的《建设工程地基基础检测》报告原件一式五份。检测成果需经甲方审核符合施工需求,且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准。

六、检测费用

- 1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 4800000 元, (大写: 人民币

肆佰捌拾万元整），其中不含税造价人民币 4528301.89 元，（大写：肆佰伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税造价人民币 271698.11 元，（大写：贰拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分），增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下：

编号	项目名称	单位	优惠单价（元）	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		≤100吨
2	抗压静载	吨		>100吨
3	钻芯检测	米		/
4	低应变法检测	点		/
5	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
6	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
7	标准贯入试验	点		/
说明	1、其他检测材料参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（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（第一批）》的指导价计算； 2、以上价格均为含税单价，包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费，除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用，税率 <u>6%</u> 。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定，最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结算。			

七、付款时间、付款方式、付款条件：

本合同每次检测单体检测成果经甲方审核符合施工需求，且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准，检测数量经甲方审核无误后，乙方及时向甲方开具与每次检测单体的检测费用等额的合法的增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 30 个工作日内以 银行转账 的方式一次性向乙方支付每次检测单体的检测费用。乙方需保证提供的收款账户信息准

管辖的人民法院提起诉讼。

十、本合同经甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力。

十一、附件一《廉政协议》

十二、其它需要补充的内容：无

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司
地址：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：[Signature]

合同签订时间：2023.7.2

乙方

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：[Signature]

合同签订时间：2023.7.2

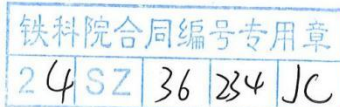
5、邦健健康工业厂区一厂房 C 栋基坑支护、基检测服务

(1) 履约评价

年度履约评价表

检测项目名称	邦健健康工业厂区一厂房 C 栋基坑支护、桩基检测服务合同		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托单位	深圳邦健生物医疗设备股份有限公司		
委托单位代表	李雪梅	联系电话	13823254908
检测单位（公章）	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	钱芳荣	联系电话	13684900141
合同签订日期	2024 年 12 月 03 日		
委托检测合同价	36.32 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div>单位盖章：深圳邦健生物医疗设备股份有限公司 2025 年 8 月 5 日</div>		

(2) 合同扫描件



合同编号: _____

邦健健康工业厂区一厂房 C 栋基坑 支护、桩基检测服务合同

项目名称: 邦健健康工业厂区一厂房 C 栋

项目地点: 深圳市坪山区

甲方: 深圳邦健生物医疗设备股份有限公司

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

签订日期: 2024 年 12 月 24 日



协议书

甲 方：深圳邦健生物医疗设备股份有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担邦健健康工业厂区一厂房 C 栋基坑支护、桩基检测服务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，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。

第一条 项目概况

项目概况：本工程位于深圳市坪山区坑梓街道锦绣东路与金辉路交汇处的邦健健康工业厂区内西南角，设计 1 层地下室。场地西侧为金辉路，南侧为深圳市新产业生物医学工程股份有限公司厂区，东侧工业区内 A 栋厂房（预应力管桩基础、无地下室），北侧为工业区内 B 栋厂房（预应力管桩基础、一层地下室）。

结合场地周边地面标高，综合确定基坑开挖深 4.8m~6.35m，基坑开挖周长约 141 米，开挖面积约 1982.0 平方米，基坑安全等级为三级。

第二条 服务范围及内容

- （1）基坑支护检测：包括但不限于低应变检测、喷射混凝土厚度检测等；
- （2）地基基础检测：包括但不限于低应变检测、灌注桩钻芯检测、单桩抗压静载等。

第三条 相关依据

本项目检测第三方服务使用的依据文件包括但不限于：

3.1 技术依据

3.1.1 设计图纸

3.1.2 检测依据

- （1）《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- （2）《建筑地基工程施工质量验收标准》（GB 50202-2018）；
- （3）《建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；
- （4）《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；

说明：当相关规范及图纸更新时，以现行最新规范及最新图纸为准。

3.2 取费依据

(1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)；

第四条 签约合同价及结算方式

4.1 签约合同价(大写)：叁拾陆万叁仟贰佰元整(小写：¥363,200.00元)，具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含乙方完成规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

4.2 结算方式：单价合同，结算时综合单价以合同附件报价书约定单价为准，工程量以甲方确认的实际完成工作量为准。

第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定180日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

第六条 支付方式

6.1 首次支付：/；

6.2 期中支付：按每阶段实际完成的工作量的90%支付，乙方于每次申请款项前应向甲方提交实际完成工作量成果报告，经甲方核实后在30日内支付相关费用，但累计支付不超过签约合同价的95%；

6.3 尾款支付：尾款在双方办理结算后，一次性支付。

乙方应在每笔支付前向甲方提供合格的发票，如甲方未及时收到乙方开具的合格票据，甲方付款时间相应顺延，并不视为违约。

甲方按要求将费用支付至乙方指定的如下账户，如因乙方擅自修改账户信息导致甲方无法按时支付，则由乙方自行承担后果。

6.4 乙方账户信息

名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

账号：4420 1592 5000 5250 4282

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

8.2.16 乙方指定以下人员为项目联系人：

①： 钱芳荣/项目负责人； 联系方式： 177 2468 1951。

②： 赵智君/商务负责人； 联系方式： 136 0013 0925。

③： 邓春坚/现场负责人； 联系方式： 188 9832 6724。

第九条 违约责任

9.1 乙方严格按照合同约定完成检测工作，并对检测结果负责。

9.2 由于乙方提供的工程检测成果文件质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部工程检测费用均由乙方承担，甲方有权要求乙方支付签约合同价 5%的违约金，并承担甲方因此所受全部损失。

9.3 监理单位及甲方发现检测工作安全措施不到位，视为乙方违约，并处以3000元/次的罚款，且乙方应限时整改并保证做好一切安全措施，避免酿成事故。如若因乙方安全措施没有做到位，所造成的事故，乙方应负全部责任并做好所有善后的工作，并向甲方支付签约合同价20%的违约金。

9.4 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或未按合同的规定提交检测成果，每延误一天乙方须按500元/天向甲方支付违约金，延误15天以上的，甲方有权单方面解除合同，并由乙方向甲方支付合同总价的10%作为逾期违约金。

9.5 因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应及时采取补救措施，并承担由此产生的费用，同时按签约合同价500元/次支付违约金。

9.6 乙方应保证检测成果的完整性、准确性和真实性，应符合和满足相关规范及设计图纸要求，对技术数据负责，并解答甲方疑问。

9.7 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正并就此因此而遭受的损失提出索赔，乙方收到甲方通知后五日内未予纠正的，甲方有权停付工程费并提出进一步索赔，直至解除合同关系。

9.8 乙方应对检测报告的准确性负责。因检测报告的错误而造成工程的任何损失，由乙方承担全部赔偿责任。

9.9 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自然解除；已进行检测工作的，按实际完成的工作量支付检测费。

9.10 乙方提供的设备不能满足技术要求的，应按照甲方要求进行更换或改进，并

甲方（公章）： 深圳邦健生物医疗设备股份有限公司 乙方（公章）： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人
或授权代理人：
（ 签 字 ）



法定代表人
或授权代理人：
（ 签 字 ）



地 址： 深圳市坪山新区坑梓街道金沙
社区金辉路16-1号

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

联 系 人： 李雪梅

联 系 人： 赵智君

联 系 电 话： 0755-33005899

联 系 电 话： 13600130925

开 户 银 行： 中国建设银行深圳新城支行

开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司深圳
红荔支行

银 行 帐 号： 44201012000059999998

银 行 帐 号： 44201592500052504282

附件 1：报价书

检测费用预算表

序号	工作内容		工作量	单位	原价	优惠价	优惠合价	备注
一	基坑支护检测						12,240.00	Σ（一）
1	低应变		18	根	500			
2	钻芯（暂定）		42	米	400			暂定
3	喷射混凝厚度检测		6	点	250			2组，每组3点
二	桩基础检测						350,960.00	Σ（二）
1	低应变		52	根	500			
2	灌注桩钻芯		420	米	400			30米/根×14根
3	单桩抗压静载试验 （4000KN）		5680	吨	62-87			800吨*4根+1240 吨*2根
4	单桩抗拔静载试验 （700KN）		4	根	12200			
5	超声波法检测		0	管米	30			固定单价，工作 量以实际发生计 算。
6	界面 钻芯	空桩部分	0	米	100			
7		实钻部分	0	孔	1500			
三	费用合计		Σ（一）+Σ（二）				363,200.00	
说明	1、上述优惠价包含合理利润、6%增值税费、保险费、设备进出场费、材料费、人工费、数据分析及成果文件等费用，最终按双方认可的 actual 产值进行结算； 2、因暂未获取桩长数据，钻芯工作量为暂定。如桩的长径比超过 30，需采用超声波和界面钻芯检测。							

铁科院（深圳）检测工程有限公司

2024年10月31日

6、光明区宝滨小学(暂定名)建设工程地基与基础工程检测

(1) 履约评价

履约评价报告书

项目名称	光明区宝滨小学（暂定名）建设工程						
合同名称	光明区宝滨小学（暂定名）建设工程地基与基础工程检测合同	合同编号	光建检测[2022]38号				
合同价	160200	发包方式					
履约单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目负责人	郭儒				
履约时间	2022-08-04 - 2024-12-13						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	10					76
2	二、质量控制（满分60分）	50		10			
3	三、进度控制（满分20分）	10		10			
4	四、其他事项（满分10分）	6		4			
评价等级	<div><input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分 <input checked="" type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下</div>						
<div>工务署对承包商履约的总体评价： 2024年，最终履约评价结果为76分，评价等级为合格</div> <div></div> <div>签字：孙洁、郭星麟 (盖章) 年 月 日</div>							

(2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	35	115	TJ

正本

GMGCJC-2021-01

工程编号: 2020-440309-47-01-016394

合同编号: 光建检测[2022]38 号

**深圳市光明区建设工程
检测合同**

工程名称: 光明区宝滨小学 (暂定名) 建设工程地基与基础工程

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

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：光明区宝滨小学（暂定名）建设工程地基与基础工程

2.建设地点：深圳市光明区公明街道上村社区，规划润萌路与上村东街交汇处西北侧，北临规划水荫路，西临规划一路。

3.建设规模：项目用地面积 8014.24 m²，拟新建总建筑面积 19547 m²。项目地下 2 层，地上由 6 层教学楼、7 层宿舍楼及 200m 环形跑道组成，建筑高度 23.95m。

二、第三方质量检测内容

包含工程项目的基坑支护及桩基础检测全部内容，包括混凝土搅拌桩检测、立柱桩低应变检测、灌注桩低应变检测、喷射混凝土喷层厚度检测、管桩低应变检测、钢筋土钉抗拔检测、单桩竖向抗压及抗拔静载、试桩抗压静载等，具体检测内容以图纸和国家相关规范为准。

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：根据检测项目报价清单 _____ 为合同价，暂定价 16.02 万 元，大写：人民币壹拾陆万零贰佰元整。

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鉴定培训合格证；3027370。

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区夏二路商会大厦

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（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（签章）：

电话：88215295

传真：/

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：27404211

传真：

合同订立时间：2022 年 8 月 4 日

合同订立地点：

7、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深汕小漠汽车工业园		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
委托单位代表	郭子煜	联系电话	18666285977
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	蒋钦朝	联系电话	18665911707
出具检测报告时间	2022年		
委托检测合同价	480 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		


 委托单位盖章：
 2023年 4月 28日

(2) 合同扫描件



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

为贯彻《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规规定,结合深圳市有关法律法规规定,严格执行建设工程施工质量验收标准,保证工程施工质量,现甲方委托乙方对 深汕小漠汽车工业园 工程地基基础工程质量检测。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就检测事项协商一致签订本合同。

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、抗压静载、低应变法检测、钻芯检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等。

三、检测标准

- 1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 2、《岩土工程勘察规范》(2009 版)GB50021-2001
- 3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

预计 2022 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日,具体时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

乙方需按本合同规定的时间向甲方提交最终版本的《建设工程地基基础检测》报告原件一式五份。检测成果需经甲方审核符合施工需求,且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准。

六、检测费用

- 1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 4800000 元, (大写: 人民币

肆佰捌拾万元整），其中不含税造价人民币 4528301.89 元，（大写：肆佰伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税造价人民币 271698.11 元，（大写：贰拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分），增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下：

编号	项目名称	单位	优惠单价（元）	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		≤100吨
2	抗压静载	吨		>100吨
3	钻芯检测	米		/
4	低应变法检测	点		/
5	圆锥动力触探试验（轻型）	点		/
6	圆锥动力触探试验（重型）	点		/
7	标准贯入试验	点		/
说明	以上价格均为含税单价，包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费，除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用，税率 6%。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定，最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结算。			

七、付款时间、付款方式、付款条件：

本合同每次检测单体检测成果经甲方审核符合施工需求，且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准，检测数量经甲方审核无误后，乙方及时向甲方开具与每次检测单体的检测费用等额的合法的增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 30 个工作日内以 银行转账 的方式一次性向乙方支付每次检测单体的检测费用。乙方需保证提供的收款账户信息准确无误，否则因此造成的一切收款问题由乙方自行承担。

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

- （1）提供检测相关设计文件及相关技术资料，协助现场检测工作。
- （2）提供具备检测及安全要求的现场环境条件。

十二、其它需要补充的内容：无

甲方	乙方
公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司	公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
地址：	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
电话：	电话：0755-27404211
开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行账号：	银行账号：
法定代表人：	4420-1592-5000-5250-4282
或委托代理人：	法定代表人：
合同签订时间：2022.12.26	或委托代理人：
	合同签订时间：2022.12.12

8、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测

(1) 履约评价

履约评价表

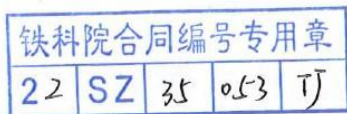
检测项目名称	深汕比亚迪汽车工业园		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
委托单位代表	郭子煜	联系电话	18666285977
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	蒋钦朝	联系电话	18665911707
出具检测报告时间	2022年		
委托检测合同价	360 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		



委托单位盖章:

2022年11月14日

(2) 合同扫描件



建设工程地基基础检测合同



工程名称： 深汕比亚迪汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深汕特别合作区

建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹅埠片区)深汕大道以北、创智路以东

为贯彻《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规规定,结合深圳市有关法律法规规定,严格执行建设工程施工质量验收标准,保证工程施工质量,现甲方委托乙方对 深汕比亚迪汽车工业园 工程地基基础工程质量检测。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就检测事项协商一致签订本合同。

一、检测工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、低应变法检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等。

三、检测标准

- 1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 2、《岩土工程勘察规范》(2009版)GB50021-2001
- 3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

具体检测时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

乙方需按本合同规定的时间向甲方提交最终版本的《建设工程地基基础检测》报告原件一式五份。检测成果需经甲方审核符合施工需求,且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准。

六、检测费用

1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 3600000 元, (大写: 人民币 叁佰陆拾万元整), 其中不含税造价人民币 3396226.42 元, (大写: 叁佰叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分), 增值税造价人民币 203773.58 元,

(大写: 贰拾万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下:

编号	项目名称	单位	优惠单价(元)	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		<100吨
2	低应变法检测	点		/
3	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
4	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
5	标准贯入试验	点		/
说明	以上价格均为含税单价, 包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费等一些合理费用, 除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用, 税率 6%。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定, 最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结			

七、付款时间、付款方式、付款条件:

本合同每次检测单体检测成果经甲方审核符合施工需求, 且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准, 检测数量经甲方审核无误后, 乙方及时向甲方开具与每次检测单体的检测费用等额的合法的增值税专用发票, 甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 30 个工作日内以 银行转账 的方式一次性向乙方支付每次检测单体的检测费用。乙方需保证提供的收款账户信息准确无误, 否则因此造成的一切收款问题由乙方自行承担。

八、双方责任与义务:

1、甲方责任与义务

- (1) 提供检测相关设计文件及相关技术资料, 协助现场检测工作。
- (2) 提供具备检测及安全要求的现场环境条件。
- (3) 在达到付款条件后, 在合同规定的付款时间内以合同规定的付款方式向乙方支付检测费用。

2、乙方责任与义务:

- (1) 乙方需确保具有完成本合同检测内容的资质和能力, 且需检测工程

所在地的质量安全监督部门认可。否则因此导致检测单体无法通过竣工验收，则甲方有权不支付该检测单体的检测费用，已支付的该检测单体的检测费用乙方需无条件在甲方规定时间内全额退回甲方。

(2) 按照《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011,《岩土工程勘察规范》(2009 版)GB50021-2001、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015 (备案号 J1998-2015) 等要求进行检测。

(3) 遵守甲方公司管理制度，安全文明施工，负责检测过程中作业人员的人身安全和财物安全。乙方人员在作业过程中发生的一切安全事故由乙方自行承担解决。

(4) 乙方应在合同签订后按甲方现场进度要求分次进场检测，乙方应在甲方发出通知的 5 日内进场开始检测，并在 20 日完成现场检测，现场检测完成后，乙方在 10 个工作日内向甲方出具正式检测报告原件一式 五 份。如乙方未按合同约定向甲方如期提交本合同第五条规定的检测成果，每逾期一天，乙方应按当次检测费用的 3%向甲方支付违约金，逾期超过十天，甲方有权解除本合同，乙方应赔偿甲方全部损失。

(5) 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检测报告。确保其检测报告符合现场施工需求、工程所在地的质量安全监督部门认可，并通过工程质量验收。

九、未尽事宜双方友好协商解决，协商不成的双方同意向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本合同经甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力。

十一、附件一《廉政协议》

甲方

乙方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

地址：

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

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：

创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2022.5.13

十二、其它需要补充的内容：无

附件一

廉洁从业协议

甲方：深圳比亚迪汽车实业有限公司

乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司

七、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，铁科院(深圳)检测工程有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：(盖章) 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：_____ (签字)

或其授权的代理人：_____ (签字)

日 期：2025年10月29日

八、其他

(一) 体系认证证书

1、质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q11269R8M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 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
固定实验地址: 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

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下:

计量认证许可范围内 (建筑材料、土工试验检测, 地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测, 绿色建筑符合性评估、能效测评, 桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定, 工程监测与测量、爆破振速检测) 的检测服务

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书 (02124Q11269R8M) 同时使用方为有效

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

王清

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

2、环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10944R3M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 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
固定实验地址: 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

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

计量认证许可范围内（建筑材料、土工试验检测，地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测，绿色建筑符合性评估、能效测评，桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定，工程监测与测量、爆破振速检测）的检测服务及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书（02124E10944R3M）同时使用方为有效

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

王清

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

3、职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10894R3M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 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
固定实验地址: 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

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

计量认证许可范围内 (建筑材料、土工试验检测, 地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测, 绿色建筑符合性评估、能效测评, 桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定, 工程监测与测量、爆破振速检测) 的检测服务及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书 (02124S10894R3M) 同时使用方为有效

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

4、5A 服务质量评价体系认证证书



中政国誉

副本

服务质量评价体系认证证书

证书编号: 0755M20071501R1-004

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
经营地址: 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
统一社会信用代码: 91440300792570107B

根据贵组织的申请，本机构依据标准GB/T36733-2018、GB/T19039-2009及CTSSSES1001-2019的规定实施认证审核，经评定贵组织服务质量客户满意度达到**5A级**

AAAAA

通过认证的范围：
岩土工程、地基和基础工程检测、监测及评估；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构及装饰装修工程检测及评估；建筑结构质量安全巡查及评估；建筑幕墙、建筑环境、建筑节能检测及评估；市政基础设施工程检测及评估；工程测量与监测；桥梁及地下工程检测监测及评估；工程爆破振动、环境振动和噪声检测监测及评估；地质灾害评估；铁路产品及城轨装备的检验检测；轨道交通安全评估。

证书有效期: 2023年09月14日至2026年09月13日

上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的服务质量体系，其服务质量体系在国家标准要求的基础上更卓越、更优异。根据CNCA认证规则规定，获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监审合格标识，证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。

第一次监审合格
标识加贴处

第二次监审合格
标识加贴处



微信扫一扫可查询证书信息



证书签发人



中政国誉认证检测股份有限公司
证书专用章
4401050041231

中政国誉认证检测股份有限公司

地址: 广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201（仅限办公）
服务热线: 400-068-9610 邮编: 510220 网址: www.cpgov.com.cn

5、5A 履约能力评价体系认证证书



中政国誉

认证
体系
服务

副本

履约能力评价体系认证证书

证书编号: 0755M20071501R1-001

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
经营地址: 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
统一社会信用代码: 91440300792570107B

根据贵组织的申请, 本机构依据标准GB/T31863-2015、GB/T33718-2017
及CTSSSES1001-2019的规定实施认证审核, 经评定贵组织的履约能力达到 **5A级**

AAAAA

通过认证的范围:
岩土工程、地基和基础工程检测、监测及评估; 建设工程材料与构配件检验检测;
建设工程结构及装饰装修工程检测及评估; 建筑结构质量安全巡查及评估; 建筑幕墙、建筑环境、建筑节能检测及评估; 市政基础设施工程检测及评估; 工程测量与监测; 桥梁及地下工程检测监测及评估; 工程爆破振动、环境振动和噪声检测监测及评估; 地质灾害评估; 铁路产品及城轨装备的检验检测; 轨道交通安全评估。

证书有效期: 2023年09月14日至2026年09月13日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的履约能力保障体系, 其履约能力在国家标准要求的基础上更卓越、更优异。根据CNCA认证规则规定, 获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监审合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。

第一次监审合格
标识加贴处

第二次监审合格
标识加贴处



微信扫一扫可查询证书信息



证书签发人



中政国誉认证检测股份有限公司

地址: 广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201 (仅限办公)
服务热线: 400-068-9610 邮编: 510220 网址: www.cpgov.com.cn

（二）公司荣誉

1、高新技术企业



2、2024 年光明区住建行业先进单位



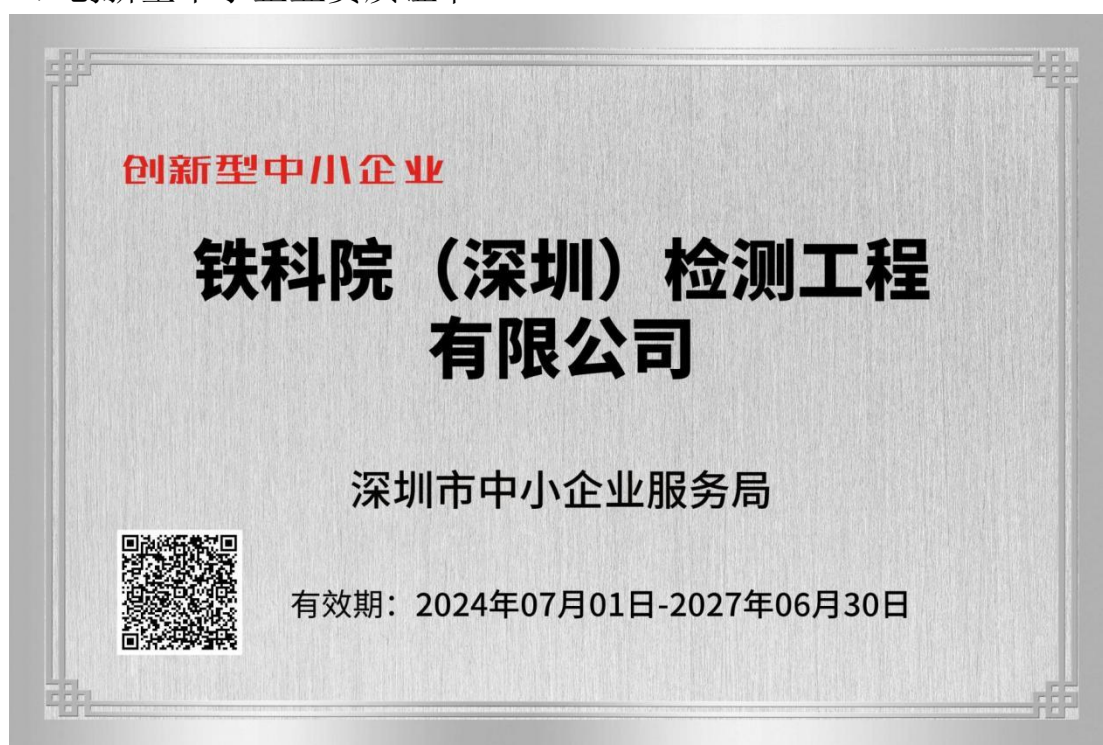
3、广东省建设工程全生命周期健康检测与监测工程技术研究中心证书



4、站房数字工程检验检测中心证书



5、创新型中小企业资质证书



6、专精特新中小企业资质证书

