

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

日期： 2025年05月19日

一、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）

			
营业执照 (副本)			
统一社会信用代码 91440300792570107B	名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司	成立日期 2006年08月08日	住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚硅谷创意产业园) B栋 楼、C栋和D栋
	类型 有限责任公司（法人独资）		
	法定代表人 高明显		
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，请登录后方的国家企业信用信息公示系统或扫描右下方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登记机关 2020年08月21日 	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人：	高明显
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2006-06-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-10-09
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

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

二、企业资质证书（原件扫描件）

- （一）具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质
（检测范围必须含有主体结构工程现场检测、地基基础工程检测）

	建设工程质量检测机构 资质证书	
证书编号：粤建质检证字02013		
机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测范围：见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 地基基础工程检测		
※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※		
发证机关：广东省住房和城乡建设厅		发证日期：2024年10月25日
		有效日期：2025年10月31日

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypdgddc.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

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

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

备注

(二)具备省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书(证书认证的检测项目应包含本次招标的主要检测项目)



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 responsibility 由铁科院（深圳）检测工程有限公司承担。

许可使用标志



230001212110

发证日期：2023年12月15日

有效期至：2029年12月14日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构 资质认定证书附表



230001212110

检验检测机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

批准日期：2023年12月15日

有效期至：2029年12月14日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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
第110页共 179页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《多道瞬态面波勘 察技术规程》5 JGJ/T143-2017			2023-12-15
				《混凝土结构现场 检测技术标准》 7.3 GB/T50784- 2013			2023-12-15
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、6.2 TB10433-2023			2023-12-15
		72.25	钢管混凝土缺陷	《钢管混凝土混合 结构技术标准》10 GB/T 51446-2021			2023-12-15
				《超声法检测混凝 土缺陷技术规程》 10. CECS21-2000	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		72.26	静力荷载试验	《公路桥梁承载能 力检测评定规程》 8 JTG/T J21-2011			2023-12-15
				《公路桥梁荷载试 验规程》3、4、 5、7、附录A JTG/TJ21-01-2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测与 评定技术规范》6 CJJ/T233-2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测技 术标准》3、6 DB1/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《混凝土结构现场 检测技术标准》12 GB/T50784-2013			2023-12-15
				《混凝土结构试验 方法标准》6.4 GB/T 50152-2012			2023-12-15
				《铁路桥梁检定规 范》11 铁运函 [2004]120号			2023-12-15
		72.27	动力荷载试验	《公路桥梁承载能 力检测评定规程》 3、5.9 JTG/T J21- 2011			2023-12-15
				《公路桥梁荷载试 验规程》3、4、 6、7、附录B、附 录C JTG/TJ21-01- 2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测与 评定技术规范》6 CJJ/T233-2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测技 术标准》3、7 DB1/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		72.28	运营性能检验	《铁路桥梁检定规 范》10 铁运函 [2004]120号			2023-12-15
				《高速铁路工程动 态验收技术规范》 6 TB10761-2013			2023-12-15
		72.29	静态应变（应力）	《混凝土结构试验 方法标准》6.4 GB/T 50152-2012			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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 第128页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测 射线检测 第1部分 ：X和伽玛射线的 胶片技术》 GB/T 3323.1-2019			2023-12-15
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等 级》3、4 附录A 附 录B GB/T29712- 2013			2023-12-15
				《承压设备无损检 测 第2部分：射线 检测》 NB/T47013.2-2015	采用：x射线法		2023-12-15
				《无损检测 渗透 检测 第1部分：总 则》 GB/T 18851.1-2012			2023-12-15
				《无损检测 渗透 检测方法》 JB/T9218-2015			2023-12-15
				《铸钢节点应用技 术规程》8.4 CECS235-2008	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		77.3	涂层厚度	《非磁性基体金属 上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T4957-2003			2023-12-15
				《钢结构防火涂料 应用技术规程》附 录4 T/CECS 24- 2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《钢结构现场检测 技术标准》12、13 GB/T 50621-2010			2023-12-15
				《钢结构工程施工 质量验收标准》附 录E GB 50205-2020			2023-12-15
				《磁性基体上非磁 性覆盖层 覆盖层 厚度测量 磁性法 》 GB/T4956-2003			2023-12-15
		77.4	钢网架结构变形	《工程测量标准》 10 GB50026-2020			2023-12-15
				《建筑变形测量规 范》7.2、7.5 JGJ8- 2016			2023-12-15
		77.5	涂层附着力	《色漆和清漆 拉 开法附着力试验》 GB/T 5210-2006			2023-12-15
		77.6	焊缝(外观质量)	《钢结构工程施工 质量验收标准》 5、附录G GB 50205-2020			2023-12-15
78	轮轨力	78.1	应变	《轮轨横向力和垂 向力地面测试方法 》 TB/T2489-2016			2023-12-15
		79.1	完整性	《建筑地基基础检 测规范》10、11、 12、13 DBJ/T15- 60-2019	限特定委托方合同约定 ，采用：低应变法、高 应变法、声波透射法、 钻芯法		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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 第129页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《建筑基桩检测技术规范》7、8、9、10 JGJ106-2014	采用：低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法		2023-12-15
				《深圳市建筑基桩检测规程》7、8、9、10 SJG 09-2020	限特定委托方合同约定，采用：低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法		2023-12-15
				《铁路工程基桩检测技术规程》4、5、6、10 TB10218-2019	采用：低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法		2023-12-15
				《公路工程基桩检测技术规程》8、9、10、11 JTG/T3512-2020	采用：低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法		2023-12-15
		79.2	强度	《公路工程基桩检测技术规程》11 JTG/T3512-2020	采用：钻芯法		2023-12-15
				《铁路工程基桩检测技术规程》10 TB10218-2019	采用：钻芯法		2023-12-15
				《深圳市建筑基桩检测规程》10 SJG 09-2020	限特定委托方合同约定，采用：钻芯法		2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》13 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用钻芯法		2023-12-15
		79.3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》7 JGJ106-2014	采用：钻芯法		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录D、附录J DBJ15-31-2016	限特定委托方合同约定，采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验		2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》4、5、6、7、8、9、11、14、15、16、17 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字剪切试验、平板载荷试验、岩石地基载荷试验、抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法、抗压静载、抗拔静载、水平静载、基础锚杆抗拔		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录M、附录H GB50007-2011	采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验		2023-12-15
				《铁路工程地基处理技术规程》附录B、附录C TB10106-2023	采用：复合地基单桩载荷试验、复合地基载荷试验		2023-12-15
				《建筑基桩检测技术规范》4、5、6、9 JGJ106-2014	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法		2023-12-15
				《深圳市建筑基桩检测规程》4、5、6、7 SJG 09-2020	限特定委托方合同约定，采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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 第130页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
79	桩基与地 基基础	79.4	平板载荷	《铁路工程地质原位测试规程》3、4、7、8、9、10 TB10018-2018	采用：平板载荷试验、螺旋板载荷试验、标准贯入试验、动力触探试验、静力触探试验、应力铲试验		2023-12-15
				《铁路工程基桩检测技术规程》6、7、8、9 TB10218-2019	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法		2023-12-15
				《公路工程基桩检测技术规程》5、6、7、9 JTG/T3512-2020	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法		2023-12-15
				《大直径灌注桩静载试验标准》5、6、7、8 SJG 87-2021	限特定委托方合同约定，采用抗压静载、抗拔静载、水平静载、自平衡载荷试验		2023-12-15
				《土工试验方法标准》44、45、46、47、49.2 GB/T50123-2019	采用：十字剪切试验、标准贯入试验、静力触探试验、动力触探试验、平板载荷试验		2023-12-15
				《基桩自平衡法静载试验技术规程》DBJ/T 15-103-2014	限特定委托方合同约定，采用自平衡载荷试验		2023-12-15
				《建筑地基处理技术规范》附录A、附录B JGJ79-2012			2023-12-15
				《铁路工程地基处理技术规程》附录C TB10106-2023			2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录D DBJ15-31-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录H GB50007-2011			2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》8 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《深圳市地基处理技术规范》附录B SJG04-2015	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁路工程地质原位测试规程》3 TB10018-2018			2023-12-15
				《土工试验方法标准》49.2 GB/T50123-2019			2023-12-15
		79.5	抗剪强度	《建筑地基基础检测规范》7 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		79.6	静力载荷	《建筑基桩检测技术规范》4、5、6 JGJ106-2014	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录M、附录H GB50007-2011	采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录D、附录J DBJ15-31-2016	限特定委托方合同约定，采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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 第131页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《建筑地基基础检测规范》8、9、14、15、16 DBJ/T 15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：平板载荷试验、岩石地基载荷试验、抗压静载、抗拔静载、水平静载		2023-12-15
				《大直径灌注桩静载试验标准》5、6、7、8 SJG 87-2021	限特定委托方合同约定，采用抗压静载、抗拔静载、水平静载、自平衡载荷试验		2023-12-15
				《基桩自平衡法静载试验技术规程》DBJ/T 15-103-2014	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁路工程地质原位测试规程》3 TB10018-2018	采用：平板载荷试验		2023-12-15
				《深圳市建筑基桩检测规程》4、5、6 SJG 09-2020	限特定委托方合同约定，采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载		2023-12-15
				《铁路工程基桩检测技术规程》7、8、9 TB10218-2019	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载		2023-12-15
		79.7	承载力特征值	《建筑地基基础设计规范》附录D、附录J DBJ15-31-2016	限特定委托方合同约定，采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验		2023-12-15
				《铁路工程地质原位测试规程》3、4、7、8、9、10 TB10018-2018	采用：平板载荷试验、螺旋板载荷试验、标准贯入试验、动力触探试验、静力触探试验、应力铲试验		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录M、附录H GB50007-2011	采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验		2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》4、5、6、7、8、9、11、14、15、16、17 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字剪切试验、平板载荷试验、岩石地基载荷试验、抗压静载、抗拔静载、水平静载、基础锚杆抗拔		2023-12-15
		79.8	黏性土状态	《铁路工程地质原位测试规程》7、8 TB10018-2018	采用：标准贯入试验、动力触探试验		2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》4、5 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：标准贯入试验、动力触探试验		2023-12-15
		79.9	花岗岩风化程度	《建筑地基基础检测规范》4、5 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：标准贯入试验、动力触探试验		2023-12-15
				《铁路工程地质原位测试规程》7、8 TB10018-2018	采用：标准贯入试验、动力触探试验		2023-12-15
		79.10	岩土密度	《建筑地基基础检测规范》4、5 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：标准贯入试验、动力触探试验		2023-12-15
				《铁路工程地质原位测试规程》7、8 TB10018-2018	采用：标准贯入试验、动力触探试验		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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 第132页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
80	围岩边坡 及基坑	80.1	抗拔力	《岩土锚杆与喷射 混凝土支护工程技 术规范》12、附录 H、附录K GB50086-2015			2023-12-15
				《建筑基坑工程技 术规程》附录F、 附录G DBJ/T 15- 20-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《岩土锚固技术标 准》12 SJG 73- 2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《高压喷射扩大头 锚杆技术规程》6 JGJ/T282-2012			2023-12-15
				《锚杆检测与监测 技术规程》 JGJ/T401-2017			2023-12-15
				《建筑边坡工程技 术规范》附录C GB50330-2013			2023-12-15
				《基坑土钉支护技 术规程》7 CECS96: 1997	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《基坑支护技术标 准》附录B、E SJG 05-2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《边坡工程技术标 准》附录C SJG 85-2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《岩土锚杆（索 ）技术规程》9 CECS22-2005	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑基坑支护技 术规程》附录B、 附录D JGJ120- 2012			2023-12-15
		80.2	喷射混凝土厚度	《边坡工程技术标 准》19.3.6 SJG85- 2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑边坡工程技 术规范》19.2.5 GB50330-2013			2023-12-15
				《建筑基坑支护技 术规程》5.4.10 JGJ120-2012			2023-12-15
				《建筑基坑工程技 术规程》19.3.10 DBJ/T 15-20-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		81.1	混合料配合比	《公路工程无机结 合料稳定材料试验 规程》（T 0804- 1994）、（T 0805- 1994）、JTGE51- 2009			2023-12-15
		81.2	回弹模量	《铁路工程土工试 验规程》28 TB10102-2023			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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
第133页共 179页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《土工试验方法标准》15 GB/T50123-2019			2023-12-15
				《公路土工试验规程》（T0136-1993） JTG3430-2020			2023-12-15
				《公路路基路面现场测试规程》（T0943-2008）、（T0944-1995） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.3	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》T 0951-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.4	路基路面几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》T 0911-2019 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.5	连续式平整度IRI	《公路路基路面现场测试规程》T 0932-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.6	结构层厚度	《公路路基路面现场测试规程》T 0912-2019 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.7	压实度	《公路路基路面现场测试规程》5 JTG 3450-2019			2023-12-15
				《铁路工程土工试验规程》5（5.4） TB10102-2023			2023-12-15
		81.8	结构层强度及模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》5.2（T0554- 2005） JTG 3420—2020			2023-12-15
		81.9	抗压强度	《公路路基路面现场测试规程》8（T 0958-2019） JTG 3450-2019			2023-12-15
81	路基路面	81.10	劈裂强度	《公路路基路面现场测试规程》8（T 0958-2019） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.11	路面构造深度	《公路路基路面现场测试规程》9（T 0961-1995） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.12	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》9（T 0964-2008） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.13	沥青混凝土密度	《公路路基路面现场测试规程》5（T 0924-2008） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.14	路面破损	《公路路基路面现场测试规程》11 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.15	压实系数	《铁路工程土工试验规程》5（5.4） TB10102-2023			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

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 第171页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《振动与冲击隔离器静、动态性能测试方法》5、6 GB/T15168-2013			2023-12-15
				《建筑工程容许振动标准》3.2 GB50868-2013			2023-12-15
				《古建筑防工业振动技术规范》7 GB/T50452-2008			2023-12-15
109	材料放射性	109.1	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		109.2	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
110	增强加固材料	110.1	单位面积质量	《增强用玻璃纤维网布第1部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布》附录A JC/T561.1-2006			2023-12-15
		110.2	拉伸断裂强力	《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》10 GB/T228.1-2021			2023-12-15
		110.3	抗腐蚀性	《增强用玻璃纤维网布第1部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布》附录A JC/T561.2-2006		耐碱性	2023-12-15
				《钢产品镀锌层质量试验方法》6 GB/T1839-2008		镀锌层重量	2023-12-15
二十二	管道工程						
111	排水管道	111.1	管道内部缺陷等级	《城镇排水管道检测与评估技术规程》4、6、7 CJJ181-2012			2023-12-15
112	混凝土管	112.1	外观质量	《预制混凝土井壁》7.2 JC/T2091-2011			2023-12-15
				《钢筋混凝土井管》6.3 JC/T448-2011			2023-12-15
				《混凝土和钢筋混凝土排水管道试验方法》5.2 GB/T16752-2017			2023-12-15
				《混凝土输水管试验方法》4.1、4.2、4.3、4.4 GB/T15345-2017			2023-12-15
				《自应力混凝土输水管》6.1 GB/T4084-2018			2023-12-15
				《预应力钢筋混凝土管》6.3.1 GB/T19685-2017			2023-12-15
		112.2	尺寸偏差	《钢筋混凝土井管》7.1 JC/T448-2011		几何尺寸	2023-12-15

(三) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



**中国合格评定国家认可委员会
实验室认可证书**

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

(四) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0485)

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 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。

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: 2022-04-25

截止日期: 2028-04-24

中国合格评定国家认可委员会授权人



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

公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，铁科院（深圳）检测工程有限公司
被评定为 公路工程综合丙级 工程
试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 GJC 综丙 2023-015

评定日期：2023-05-24

换证日期： /

发证日期：2023-05-24

有效期至： 2028-05-23

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制

(2018版)

(六) 乙级测绘资质证书



乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

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

法定代表人：高明显

证书编号：乙测资字44517470

有效期至：2029年6月30日





发证机关(印章)

No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

(七) 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。



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

（八）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:

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

（九）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

(十) 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、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）

我司可独立承担本项目检测工作，无联合体共同投标协议

四、其他



项目负责人：郭栋证明材料

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	

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

2) 职称证书

		资格名称 Post Qualification		高级工程师
		专 业 Profession		岩土工程
		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		2018年10月25日
		证书编号 Certificate No.		79020181135
姓 名 Name		郭栋		
性 别 Sex		男		
出生年月 Date of Birth		1987年5月		
工作单位 Place of Work		中国铁道科学研究院深圳院		
				
		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		2018年11月12日

3) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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



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	04	173025	23436.0	3515.4	1874.88	1	23436	1453.03	468.72	1	23436	117.18	23436	78.74	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	23436.0	3515.4	1874.88	1	23436	1453.03	468.72	1	23436	117.18	23436	98.43	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	23436.0	3515.4	1874.88	1	23436	1453.03	468.72	1	23436	117.18	23436	98.43	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
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											

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(3391e887ecaf8374) 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

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年07月27日
证明专用章

高新技术企业

高新技术企业
证书

证书编号: GR202344202554

有效期: 三年

企业名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

发证时间: 二〇二三年十月十六日

批准机关:



荣誉情况

1) 2023 年光明区住建行业先进单位



2) 2022 年光明区住建行业先进单位



3) 光明区 2020 年住建系统优秀合作企业奖



4) 战疫先锋奖



5) 三防工作先进集体



6) 深圳经济特区建立四十周年年度最具影响力检验机构奖

