

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）



国家市场监督管理总局监制

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

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

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

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

备注

(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责任的由铁科院（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
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 | | | | |
| | | | | 《多道瞬态面波勘察技术规程》5 IGI/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F 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》 JB/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 |
| | | | | 《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 |
| | | 79.3 | 承载力 | 《建筑地基基础检测规范》4、5、6、7、8、9、11、14、15、16、17 DBJ/T 15-60-2019 | 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、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 |
| | | | | | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

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 | | | |
| | | | | 《铁路工程桩基检测技术规程》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 | | | |
| | | | | 《公路工程桩基检测技术规程》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 SJG87-2021 | 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 | | | |
| | | | | 《桩基自平衡法静载试验技术规程》DBJ/T15-103-2014 | 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范》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 | 《建筑桩基检测技术规范》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、应力锥试验 | | 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 |
| | | | | 《建筑地基基础检 测规范》3.4.4 DBJ/T 15-60-2019 | 限特定委托方合同约定 | | 2023-12-15 |
| 《基坑支护技术标 准》5.4.2 SJG 05- 2020 | 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
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 | | | | |
| | | | | 《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 | 路基路面 | 81.7 | 压实度 | 《公路路基路面现场测试规程》5 JTG 3450-2019 《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（T0958-2019）JTG 3450-2019 | | | 2023-12-15 |
| | | 81.10 | 劈裂强度 | 《公路路基路面现场测试规程》8（T0958-2019）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（T0961-1995）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（T0964-2008）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（T0924-2008）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/T 15168-2013 | | | 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/T 228.1-2021 | | | 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范》4、6、7 CJJ181-2012 | | | 2023-12-15 |
| | | | | 《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 |
| | | 112.1 | 外观质量 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》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 |
| 112 | 混凝土管 | | | 《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。

(五)公路水运工程试验检测机构等级证书(公路工程综合丙级)

JTJC

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
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

总经理:

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>

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



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



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



高新技术企业

高新技术企业 证书

企业名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号: GR2023444202554

发证时间: 二〇二三年十月十六日

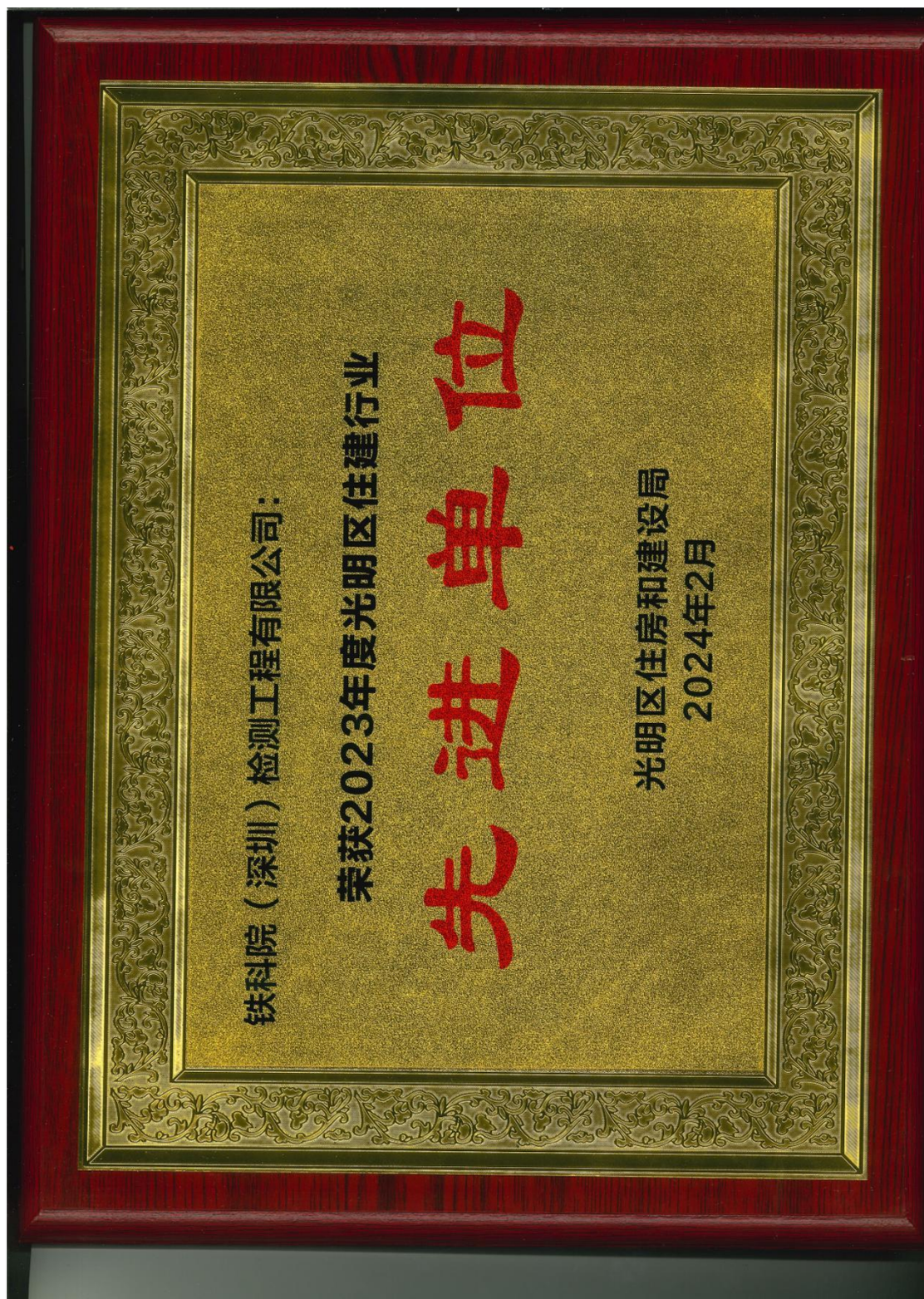
有效期: 三年

批准机关:



荣誉情况

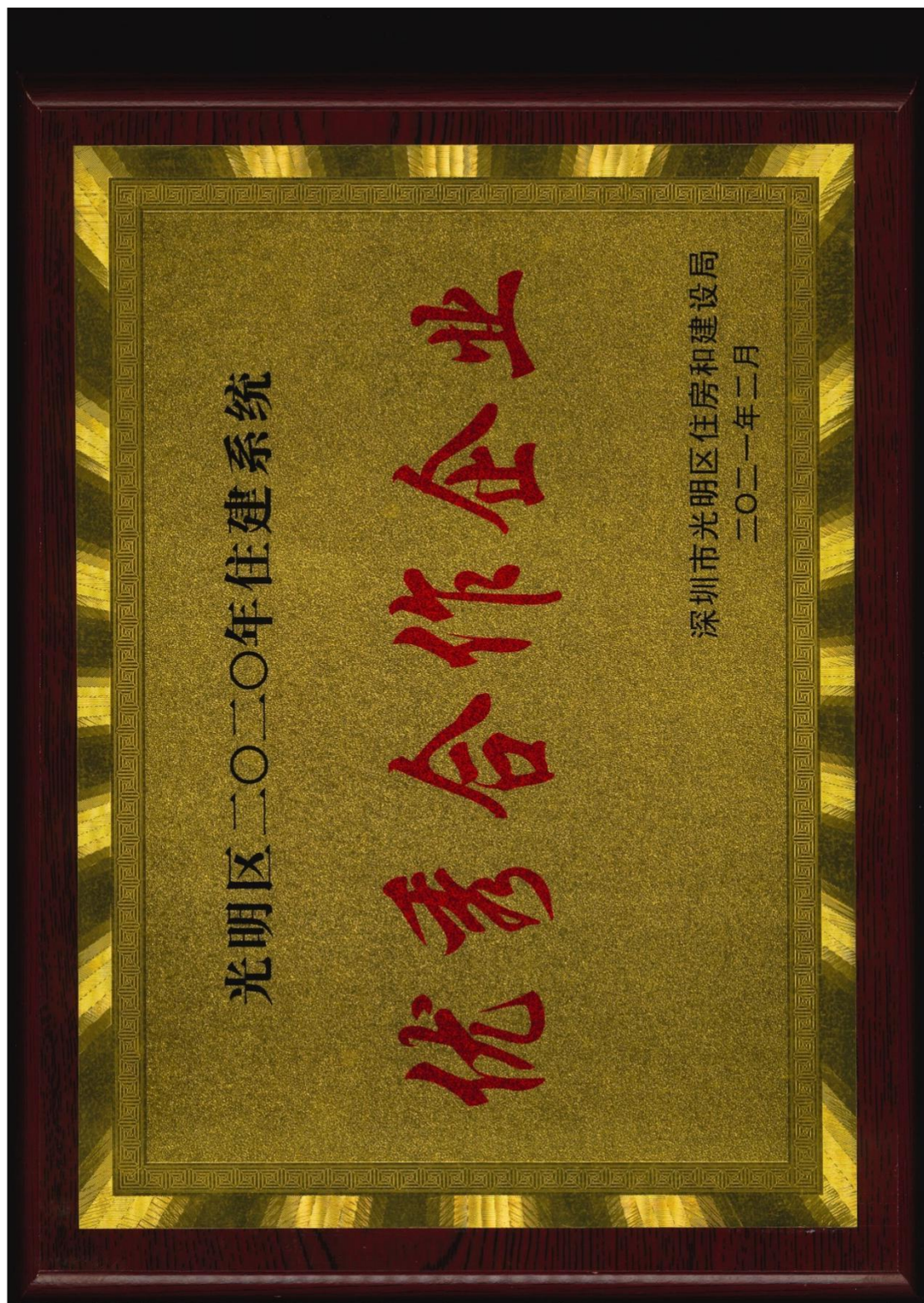
1) 2023 年光明区住建行业先进单位



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) 三防工作先进集体奖



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

