

标段编号：2502-440304-04-01-323119009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目桩基第三方检测服务
(重新公告)

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年06月03日

目录

一、 企业基本情况	1
1.1 投标函	4
1.2 营业执照副本	6
1.3 建设工程质量检测机构综合资质证书	14
1.4、CMA 计量认证证书	15
1.5 近三年纳税证明	70
2023 年度纳税证明	70
2024 年度纳税证明	71
2025 年度纳税证明	72
1.6 近三年企业审计报告	73
2023 年审计报告	73
2024 年审计报告	97
2025 年审计报告	122
1.7 专业技术人员规模	147
1.8 企业认证情况	152
质量管理体系认证证书	153
环境管理体系认证证书	154
职业健康安全管理体系认证证书	156
信息安全管理体系统认证证书	157
知识产权管理体系认证证书	158
反贿赂管理体系认证证书	159
售后服务认证证书	160
二、 投标人近 5 年同类业绩	161
2.1、鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	162
2.2、立华胶袋厂地基基础检测工程	168
2.3、河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	172
2.4、曦悦湾畔	176
2.5、坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务	181
三、 投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩	187
3.1 项目负责人证书	188
3.2 项目负责人业绩--鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	195
3.3 项目负责人业绩--立华胶袋厂地基基础检测工程	200
3.4 项目负责人业绩 3--河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	204
四、 投标人拟派项目管理人员情况	208
项目负责人--刘秀军	209
技术负责人--张加粮	215
质量负责人--江金海	218
安全员--史任顶	221
检测人员--陈明	225
检测人员--邢子刚	228
检测人员--吴仁铎	231
检测人员--彭建阁	234

检测人员--王聪兴	238
检测人员--杜治业	241
检测人员--周海	243
资料员--唐志成	246
五、 告知书	249

一、企业基本情况

企业基本情况一览表

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市勘察测绘院有限公司
统一社会信用代码	91440300192200874Y	注册资本金	21000 万元
法定代表人	齐明柱	联系方式	13602605091
主项资质	1. 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书 2. 省级及以上质量技术监督部门颁发的在有效期内的计量认证证书	企业员工数量	400 人
核心竞争力描述	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘集团）成立于 1991 年 5 月，为全国勘察设计百强单位，注册资本金 2.1 亿元，具有国家工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工甲级，地基与基础工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级，市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级，全过程工程咨询，工程监测与检测，施工图设计文件审查一类等资质。集团在广州、东莞、珠海、海南、贵州、福建、西北、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、雄安公司、贵州公司、湖南公司、福州公司、重庆公司、西北公司、海南深勘勘察设计有限公司。现有员工 400 余人，其中中国勘察大师 2 名，广东省工程勘察设计大师 1 名，教授级高级工程师 9 人，教授 1 人，博士 9 人，高级工程师 67 人，拥有以中国勘察大师、广东省勘察大师、教授、博士为专业带头人的精英团队。		
经营范围	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）		

<p>专业技术人员规模</p>	<p>注册执业资格人员数量共 <u>126</u> 人，涉及专业包括： 1、<u>二级注册造价工程师</u> 专业 <u>2</u> 人； 2、<u>一级注册造价工程师</u> 专业 <u>5</u> 人； 3、<u>二级注册建造师（建筑工程）</u> 专业 <u>8</u> 人 4、<u>二级注册建造师（市政公用工程）</u> 专业 <u>12</u> 人 5、<u>二级注册建造师（水利水电工程）</u> 专业 <u>2</u> 人 6、<u>一级注册建造师（建筑工程）</u> 专业 <u>34</u> 人 7、<u>一级注册建造师（市政公用工程）</u> 专业 <u>24</u> 人 8、<u>注册监理工程师（房屋建筑工程）</u> 专业 <u>8</u> 人； 9、<u>注册监理工程师（市政公用工程）</u> 专业 <u>7</u> 人； 10、<u>注册监理工程师（水利水电工程）</u> 专业 <u>1</u> 人； 11、<u>注册土木工程师（岩土）</u> 专业 <u>21</u> 人； 12、<u>二级注册结构工程师</u> 专业 <u>1</u> 人； 13、<u>一级注册结构工程师</u> 专业 <u>1</u> 人； 中级及以上职称人员数量共 <u>174</u> 人，其中教授级高级工程师 <u>17</u> 人，高级工程师 <u>67</u> 人，工程师 <u>90</u> 人。</p>
<p>企业认证情况</p>	<p>质量管理体系认证证书（有效期：2026.08.02） 环境管理体系认证证书（有效期：2026.08.02） 职业健康安全管理体系认证证书（有效期：2026.08.02） 信息安全管理体系认证证书（有效期：2027.06.23） 知识产权管理体系认证证书（有效期：2026.12.29） 反贿赂管理体系认证证书（有效期：2029.02.27） 售后服务认证证书（有效期：2028.07.22）</p>
<p>投标人近5年同类业绩</p>	<p>1. 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程 + 深圳市龙岗区坂田+ 2022.4.22 + 306.6312 万元（旋挖灌注桩）； 2. 立华胶袋厂地基基础检测工程 + 深圳市 + 2024.8.11 + 286.9624 万元（管桩）； 3. 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程 + 河源市龙川县 + 2024.8.6 + 223.25 万元（管桩）； 4. 曦悦湾畔 + 惠州市 + 2022.3.10 + 211.0512 万元（管桩）； 5. 坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务 + 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区 + 2023.12.7 + 89.714 万元（管桩）；</p>
<p>投标人项目负责人近5年同类业绩</p>	<p>1、鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程 + 深圳市龙岗区坂田+ 2022.4.22 + 306.6312 万元（旋挖灌注桩）； 2、立华胶袋厂地基基础检测工程 + 深圳市 + 2024.8.11 + 286.9624 万元（管桩）； 3、河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程 + 河源市龙川县 + 2024.8.6 + 223.25 万元（管桩）；</p>
<p>其他</p>	<p>/</p>

证明材料：企业营业执照，投标人 2023、2024、2025 年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；
专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；
企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。
其他。

1.1 投标函

投标函

致（招标人）深圳深港科技创新合作区发展有限公司：

根据已收到贵方的（招标项目名称）国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目桩基第三方检测服务（重新公告）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方便以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。



8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：李洪平

授权委托人：李洪平

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮编：518028

联系电话：16620843605

传真：/

日期：2026 年 6 月 3 日



1.2 营业执照副本



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300192200874Y



名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 齐明柱

成 立 日 期 1991年05月23日

住 所 深圳市福田区上步中路1043号

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，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关


2025 年 02 月 26 日

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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（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）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（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）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

变更前一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

变更后一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年八月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息：蔡兴利：出资额1260（万元），出资比例7%
林强和：出资额4500（万元），出资比例25%
蔡衍钻：出资额12240（万元），出资比例68%

变更后股东信息：蔡衍钻：出资额14280（万元），出资比例68%
蔡兴利：出资额1470（万元），出资比例7%
林强和：出资额5250（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)：18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：21000 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



登记通知书

业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2025年02月26日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	唐伟雄
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	齐明柱
变更前成员	唐伟雄(总经理)
变更后成员	齐明柱(经理)

打印时间: 2025年02月26日16:46:3

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本（万元）:	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-28
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:	存续（在营、开业、在册）
分支机构:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司（开业（存续））、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司（开业（存续））
备注:	

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2025年02月26日 的变更信息

信息打印

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	唐伟雄
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	齐明柱
变更前成员	唐伟雄（总经理）
变更后成员	齐明柱（经理）



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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： 建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

1.3 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20250344号

机构名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

登记地址： 深圳市福田区上步中路1043号

资质类别： 专项资质

法定代表人： 齐明柱

技术负责人： 刘秀军 **质量负责人：** 彭建阁

首次发证日期： 2025年11月7日 **有效期至：** 2030年11月7日

检测专项： 主体结构及装饰装修、地基基础

检测场所地址：

1. 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼。

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11月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250344号

检测场所地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸	
	外观质量及内部缺陷*	/	内部缺陷	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	土壤中的氡	
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验/静载试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250344号

检测场所地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	齐明柱	集团总经理兼集团总工程师/正高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
2	江金海	检测中心部长/中级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
3	刘秀军	检测中心主任兼中心技术负责人/正高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
4	张加粮	总经理助理/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	

1.4、CMA 计量认证证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119021707

名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。

许可使用标志



202119021707

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

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。

发证日期：2021 年 09 月 14 日

有效期至：2027 年 09 月 13 日

发证机关：（印章）



复查

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119021707

审批日期: 2021 年 09 月 14 日 有效日期: 2027 年 09 月 13 日

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .2	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .4	桩身内力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .5	桩身应力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	工程							
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .2	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .3	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .6	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .8	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	工程							
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .9	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .10	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	表现及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	表现及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .3	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .3	地基承载力（标准 贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .4	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		丹竹头 分场所
1.2	公路交	1.2.1	地基与基	1.2.1	应力、应变	《建筑基坑工程监测技术规		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	通-水运 工程		桩（基坑）	.5		《规范》GB 50497-2009		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .6	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		丹竹头 分场所
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .7	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .8	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .9	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》GB 50086-2015		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .1	桩 完整性	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .2	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .2	承载力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .3	桩身混凝土无侧 限抗压强度	《普通混凝土力学性能试验 方法》GB/T 50081-2002		丹竹头 分场所
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .1	内部缺陷	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .2	构件尺寸	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .3	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .4	混凝土不实区及 空洞	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .4	混凝土不实区及 空洞	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .5	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .6	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .7	钢筋位置	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .8	钢筋保护层厚度	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .8	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实 体检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .1	内部缺陷	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .2	混凝土强度	《港口工程混凝土非破损检 测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .3	钢筋腐蚀截面损 失	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.5	结构与构 件	1.2.5 .1	保护层厚度	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019		扩项
1.2	公路交 通-水运	1.2.5	结构与构 件	1.2.5 .2	碳化深度	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勒大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	工程					304-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	土钉变形	《锚杆检测与监测技术规 程》 JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技 术规范》 GB 50086-2015		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .2	土钉承载力	《锚杆检测与监测技术规 程》 JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技 术规范》 GB 50086-2015		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .3	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .5	复合地基处治质 量(完整性、长度、 强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-路基	1.3.1	地基	1.3.1 .6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	路面工程							
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	地基	1.3.1 .7	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22-2005《锚杆喷射混 凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷 射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程 技术规范》GB 50330-2013		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .2	后锚固件抗拔性 能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .3	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .3	表面缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		扩项
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22: 2005		
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护技术规范》GB 50086-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	土	1.6.1 .1	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.2	岩石	1.6.2 .1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.3	混凝土	1.6.3 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1 .1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1 .2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2 .1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2 .2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3 .1	二次变形模量（Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3 .2	地基系数（K30）试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2002		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .2	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		扩项
1.7	地质勘察-岩土	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .4	喷射混凝土粘接 强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .5	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .6	基准基床系数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .7	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .8	岩体强度(岩体直 剪试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .9	岩土、地基变形模 量/变形参数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘	1.7.5	岩土体及	1.7.5	岩土、地基承载力	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.10	(荷载试验)	TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .11	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .12	旁压试验 (预钻 式)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度 (十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度 (十字板 剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03:2007		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ /T384-2016		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩石抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩石抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩石抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8 .1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（动力触探试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8 .2	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
					强体的密实度、均匀性、强度（标准贯入试验）			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.1	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.2	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.5	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	岩土体、建筑物	1.8.3.1	振动速度、主振频率/振动频率（爆破振动监测）	爆破安全规程 GB 6722-2011		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.2	房产测量	房屋建筑面积测绘技术规范 SZJG 22-2015		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.5	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	地基承载力(动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-地基 与基础	2		2.7	触探)	JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力（静力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力（静力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.12	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.13	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.14	复合地基增加体 施工质量（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.17	复合地基竖向增 强体完整性（低应 变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	复合地基竖向增 强体持力层岩土	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础				性状（钻芯法）			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		丹竹头 分场所
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础设计规范 GB		丹竹头

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-地基 与基础	2		2.25	压强度(岩基钻芯 法)	50007-2011		分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑桩基检测规程 SJJ 09-2015		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJJ 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.8	桩底持力层（引孔 /界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	桩底持力层（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	桩底沉渣厚度（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.11	桩底沉渣厚度（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.12	桩身内力（水平静 载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.13	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性（声波 透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.16	桩身完整性(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-地基与基础	3		3.18		SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.19	桩长(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.20	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.20	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.20	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.20	水平位移(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.21	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.21	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.21	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.21	水平承载力(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	· 基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.23	竖向抗压承载力(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基	1.10.3	基桩	1.10.3.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	土钉承载力(基本	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.3	试验)	JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承诺
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.9	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	支护锚杆承载力	《基坑支护技术标准》SJG		自我承

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.10	(基本试验)	05-2020		诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.12	粘结强度	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.14	锁定力(持有荷载试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.11.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.4	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.6	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 4.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 4.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响	1.11. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	测量		区（工程监 测）					
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 5.2	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 5.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	外墙饰面 砖	1.12. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		现行标 准代号 JGJ/T 110-201 7 备案 号 J 787-201

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
								7
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	外墙饰面 砖	1.12. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 2	建筑结构	1.12. 2.1	爆破振动参数(振 动速度、振动频 率)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 2	建筑结构	1.12. 2.2	裂缝观测(裂缝位 置、走向、长度、 宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实 体-工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷(超声 法)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004）		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.5	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.5	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.7	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实	1.12.	混凝土结	1.12.	构件尺寸	建筑结构检测技术标准		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.7		GB/T 50344-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.8	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.9	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.11	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置(间距、 直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	构配件							
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 5	结构工程	1.12. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.1	一氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.2	甲烷	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.3	硫化氢	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	土壤放射 性	1.14. 2.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水	1.15.	基础处理	1.15.	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	电工程	2	工程检测	2.5		JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范		
				2.5		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
				2.6				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.6				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范		
				2.6		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范		
				2.7		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范		
				2.8		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.8				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
				2.9				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.9				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范		
				2.9		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
				2.10				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.10				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
				2.10				

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.13	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承诺
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.14	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.15	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.16	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.16	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.3	水泥土	1.15.3.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		丹竹头分场所

以下空白

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119021707

审批日期：2022 年 08 月 16 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .1	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .2	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .3	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .4	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015 《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .2	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	公路交	1.7.2	桥梁结构	1.7.2	垂直位移（桥梁施	铁路桥梁检定规范（铁运函		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	工程监 测							
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.1	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.2	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	止水帷幕渗透系	水利水电工程钻孔压水试验		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	体-地基 与基础	1		1.1	数（压水试验）	规程 SL31-2003		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	地基	1.13. 1.2	渗透系数（注水试 验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.2	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.3	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.4	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.6	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	察-岩土 工程 勘 察			.12		5226-2016	定法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.4	混凝土	1.3.4 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.2	岩土体及 地基	1.4.2 .1	岩体纵波速度、岩 块纵波速度、岩体 完整性指数(岩体 声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.2	岩土体及 地基	1.4.2 .2	岩石纵波速度、横 波速度、动弹性参 数(岩块声波速度 测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.4	路基路面	1.4.4 .1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑灌砂法	
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1 .1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		现行标准《混凝土物理力学性

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
								能试验 方法标 准》 GB/T500 81-2019
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .3	桩身混凝土强度 (预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .6	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.2	水泥石	1.6.2 .1	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.6	水利水 电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	水利水 电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3 .2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		

以下空白

1.5 近三年纳税证明

2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2024）9950号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,675,447.87	0
3	企业所得税	1,650,816.63	0
4	印花税	561,054.22	0
5	教育费附加	718,049.08	0
6	增值税	23,934,969.56	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	478,699.4	0
9	残疾人就业保障金	182,139.56	0
10	其他收入	774,200.27	0
11	车辆购置税	107,336.29	0
12	环境保护税	84,277.61	0
	合计	30,514,454.86	0
	其中, 自缴税款	28,361,366.55	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2017年146,722.35元, 2020年181,267.35元, 2022年6,771,444.75元, 2023年23,415,020.41元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401032353374743



2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2025）21601号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,340,902.98	0
3	企业所得税	1,851,640.27	0
4	印花税	247,852.05	0
5	教育费附加	574,672.7	0
6	增值税	19,155,756.91	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	383,115.12	0
9	残疾人就业保障金	146,880.67	0
10	其他收入	757,334.22	0
11	车辆购置税	16,026.55	0
12	环境保护税	23,454	0
	合计	24,845,099.84	0
	其中, 自缴税款	22,983,097.13	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年4,124.58元, 2021年48,450元, 2022年963元, 2023年6,616,147.51元, 2024年18,175,414.75元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税51,393.34元(伍万壹仟叁佰玖拾叁圆叁角肆分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月6日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501061728220966



2025 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2026）21713号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y) 在2025年1月1日至2025年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	979,070.27	0
3	企业所得税	3,642,804.21	14,375
4	印花税	178,654.6	0
5	教育费附加	419,601.54	0
6	增值税	13,986,718.19	15,000
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	279,734.35	0
9	残疾人就业保障金	136,144.12	0
10	其他收入	811,892.65	0
11	车辆购置税	39,317.44	0
12	环境保护税	43,566.08	0
	合计	20,864,967.82	29,375
	其中, 自缴税款	19,217,595.16	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2016年62,628.3元, 2017年67,029.25元, 2018年396,267.33元, 2021年13,500元, 2022年16,869.24元, 2023年33,900元, 2024年8,522,373.91元, 2025年11,752,399.79元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2026年1月7日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522601070645542241



1.6 近三年企业审计报告

2023 年审计报告

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）
PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

关于深圳市勘察测绘（集团）有限公司

会计报表的审计报告

二〇二三年度

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润及利润分配表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-20
七. 会计师事务所营业执照、执业资格证	



您可使用手机“扫一扫”或进入
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号: 粤241WDK1E1P



鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)
PENGSHEG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101
电话：0755-88318591

邮编：518029
传真：0755-82021366

机密

鹏盛审字[2024]00377号

审计报告

深圳市勘察测绘(集团)有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察测绘(集团)有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二四年三月二十八日

深圳市勘察测绘(集团)有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位:人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产:			
货币资金	附注3	123,685,172.45	151,834,637.27
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		2,590,000.00	705,000.00
应收账款	附注4	206,342,437.41	255,477,380.76
预付款项	附注5	2,081,362.32	2,081,362.32
其他应收款	附注6	126,853,016.25	149,132,115.99
存货		-	-
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		461,551,988.43	559,230,496.34
非流动资产:			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注7	31,949,773.00	21,305,698.00
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	43,194,488.30	40,783,399.07
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注9	877,274.85	723,571.47
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		76,021,536.15	62,812,668.54
资产合计		537,573,524.58	622,043,164.88

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳市勘察测绘(集团)有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位:人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	附注10	35,000,000.00	65,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	附注11	101,402,892.33	179,690,254.95
预收款项		-	-
应付职工薪酬	附注13	2,866,158.00	3,608,947.22
应交税费	附注14	9,222,028.30	11,934,671.26
其他应付款	附注12	158,661,477.01	162,259,323.57
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		307,152,555.64	422,493,197.00
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益			
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		307,152,555.64	422,493,197.00
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	附注15	27,000,000.00	27,000,000.00
其他权益工具			
资本公积		500,000.00	500,000.00
其他综合收益		-	-
专项储备			
盈余公积	附注16	13,500,000.00	13,500,000.00
未分配利润	附注17	189,420,968.94	158,549,967.88
所有者权益(或股东权益)合计		230,420,968.94	199,549,967.88
负债和所有者权益(或股东权益)合计		537,573,524.58	622,043,164.88

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳市勘察测绘(集团)有限公司



利润表

二〇二〇年度

单位:人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	876,056,982.51	1,027,203,912.42
减:营业成本	附注19	777,250,073.96	934,394,754.93
税金及附加	附注20	3,068,719.08	3,292,192.42
销售费用		-	-
管理费用	附注21	30,424,006.41	21,670,815.38
研发费用	附注22	28,750,933.63	36,481,965.73
财务费用	附注23	3,190,166.52	-307,351.36
其中:利息费用		3,540,057.26	190,951.39
利息收入		399,079.78	553,085.51
加:其他收益	附注24	629,170.59	6,256,862.63
投资收益(损失以“-”号填列)	附注25	4,608,413.99	307,315.78
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-219,266.37	-23,662.26
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		38,391,401.12	38,212,051.47
加:营业外收入		104,000.00	20,066.83
减:营业外支出		802,407.77	1,546,349.11
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		37,692,993.35	36,685,769.19
减:所得税费用		833,970.84	1,760,345.00
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		36,859,022.51	34,925,424.19
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		36,859,022.51	34,925,424.19
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		36,859,022.51	34,925,424.19

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

(Handwritten signatures of the responsible parties)

深圳市勘察测绘(集团)有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位:人民币元

项 目	行 次	本 年 度	上 年 度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	954,416,065.54	1,119,692,450.58
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	645,749,497.98	470,323,423.98
现金流入小计	4	1,600,165,563.52	1,590,015,874.56
购买商品、接受劳务支付的现金	5	749,195,508.20	842,297,437.62
支付给职工以及为职工支付现金	6	106,163,393.36	86,137,650.28
支付的各项税款	7	67,567,928.35	36,472,259.82
支付的其他与经营活动有关的现金	8	624,400,962.82	596,064,935.54
现金流出小计	9	1,547,327,792.73	1,560,972,283.17
经营活动产生的现金流量净额	10	52,837,770.79	29,043,591.39
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	1,422,202.86	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	1,000.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	1,423,202.86	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	10,590,932.22	4,268,225.05
投资所支付的现金	18	10,644,075.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	33,061.03
现金流出小计	21	21,235,007.22	4,301,286.08
投资活动产生的现金流量净额	22	-19,811,804.36	-4,301,286.08
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	
借款所收到的现金	24	20,000,000.00	72,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	
现金流入小计	26	20,000,000.00	72,000,000.00
偿还债务所支付的现金	27	66,000,000.00	71,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	15,175,431.25	6,850,330.59
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	
现金流出小计	30	81,175,431.25	78,350,330.59
筹资活动产生的现金流量净额	31	-61,175,431.25	-6,350,330.59
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	-28,149,464.82	18,391,974.72
加: 期初现金及现金等价物余额	34	151,834,637.27	133,442,662.55
六、期末现金及现金等价物余额	35	123,685,172.45	151,834,637.27

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳中勤信会计师事务所(集团)有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表

单位:人民币元

项 目	行次	本 年				上 年				未分配利 润	所有者权 益合计
		实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积 减:库存股	其他综合 收益	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公 积	其他综 合收益		
一、上年年末余额	01	27,000,000.00		500,000.00		199,810,967.88		500,000.00	13,327,083.96	128,178,062.19	170,006,234.25
加:会计政策变更	02										
前期差错更正	03										
其他	04					261,978.55					868,310.44
二、本年年初余额	05	27,000,000.00		500,000.00		199,811,946.43		500,000.00	13,327,083.96	128,178,062.19	170,874,544.69
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06					30,609,022.51			172,616.94	29,922,642.21	28,675,421.19
(一)综合收益总额	07					36,859,022.51					34,925,421.19
(二)所有者投入或减少资本	08										
1.所有者投入资本	09										
2.其他权益工具持有者投入资本	10										
3.股份支付计入所有者权益的金额	11										
4.其他	12										
(三)利润分配	13										
1.提取盈余公积	14					-6,250,000.00			172,616.94	-6,077,383.06	
2.对所有者(或股东)的分配	15					-6,250,000.00				-6,250,000.00	
3.其他	16										
(四)所有者权益内部结转	17										
1.资本公积转增资本(或股本)	18										
2.盈余公积转增资本(或股本)	19										
3.盈余公积弥补亏损	20										
4.其他	21										
四、本年年末余额	22	27,000,000.00		500,000.00		230,420,968.94		500,000.00	13,500,000.00	128,178,062.19	199,549,027.88

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳市勘察测绘（集团）有限公司

会计报表附注

二〇二三年度

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

(1)公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1991年5月23日正式成立有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300192200874Y企业法人营业执照，注册资本为RMB2700万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市福田区上步中路1043号。

(2)经营范围：

一般经营项目是：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。，许可经营项目是：建设工程勘察。（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）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

附注2. 主要会计政策：

(1)会计制度及会计准则：

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

(2)会计期间：

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3)记帐本位币：

本公司以人民币为记帐本位币。

(4)记账基础和计价原则：

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5)外币业务核算方法：

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生当月初中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益；属筹建期间的，计入长期待摊费用；与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益，计入固定资产成本。

(6) 现金及现金等价物:

本公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(7) 坏账核算方法:

坏账确认标准

- A、债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；
- B、债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准

A、对坏账核算采用备抵法。本公司于期末对应收款项余额进行逐项分析，对有确凿证据表明不能收回或挂账时间太长的应收款项采用个别认定法计提坏账准备，计提的坏账准备计入当年度资产减值损失。

B、其他应收款项根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况，按应收款项期末余额确定具体比例计提坏账准备，并计入当年损益。

(8) 存货核算方法:

A、存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

B、各类存货按实际成本计价；领用和发出按加权平均法进行核算。

C、存货的可变现净值等于其预计销售价格减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费，以及为达到预定可使用状态所发生的加工成本等相关支出。

D、当出现以下情况时，全额提取存货跌价准备：a、霉烂变质的存货；b、已过期且无转让价值的存货；c、生产中已不再需要，并且已无使用价值和转让价值的存货；d、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。

一般存货根据分类法计提存货跌价准备。

(9) 金融资产和金融负债的核算方法:

除不具有重大融资成分的应收账款外，在初始确认时，金融资产及金融负债均以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

本公司在初始确认时，根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，并按相应的规则做后续计量及终止确认。

(10) 长期股权投资的核算方法:

A. 对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》的有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》的有关规定确定。

B. 本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。

(11) 投资性房地产的核算

A. 投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B. 投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C. 投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为其他综合收益，计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12) 固定资产计价及折旧方法：

固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：（1）为生产商品，提供劳务，出租或经营管理而持有的（2）使用寿命超过一个会计年度。使用寿命，是指企业使用固定资产的预计期间，或者该固定资产所能生产产品或提供劳务的数量。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用直线法平均计算，并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值（原值的5%）确定其折旧率如下：

资产类别	使用年限	年折旧率
房屋及建筑物	20年	4.75%
机器设备	10年	9.50%
运输设备	5年	19.00%
办公设备	5年	19.00%
电子及其他设备	3年	31.67%

当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

(13) 在建工程的核算方法：

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

(14) 无形资产、长期待摊费、其他长期资产的核算方法

- A、无形资产按实际成本核算，在受益期内平均摊销。
- B、长期待摊费用在受益期内采用直线法平均摊销；其他长期资产按5年平均摊销。
- C、公司无形资产减值准备按单项计提，对于有确凿证据表明该项无形资产已被其他新技术所替代或不再受法律保护，不能给企业带来经济利益且无使用价值和转让价值，应将其账面价值全部转入损益。

(15) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(16) 收入确认原则：

A、商品销售：本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司转让商品的履约义务不满足在某一时段内履行的三个条件，所以本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，在到货验收完成时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

B、提供劳务：由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益，本公司将所提供劳务作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。a、在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。b、按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

(17) 所得税的会计处理方法：

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。

(18) 税项：

本公司主要适用的税种和税率

税种	计税依据	税率
增值税	产品销售或劳务收入	适用税率
城市维护建设税	增值税、营业税额	7%
教育费附加	增值税、营业税额	3%
地方教育费附加	增值税、营业税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

附注3：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	9,683,453.66	743,874.14
银行存款	113,585,118.79	149,674,163.13
其他货币资金	416,600.00	1,416,600.00
合 计	<u>123,685,172.45</u>	<u>151,834,637.27</u>

附注4：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	187,262,334.83	90.75%	162,257,505.99	63.51%
1年以上	19,080,102.58	9.25%	93,219,874.77	36.49%
合 计	<u>206,342,437.41</u>	<u>100.00%</u>	<u>255,477,380.76</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人	期末余额
华润（深圳）有限公司	7,697,246.00
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	3,539,003.39
深圳市交通公用设施建设中心	3,168,234.55
昆明轨道交通集团有限公司	1,997,745.00

附注5：预付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内			2,081,362.32	100.00%
1年以上	2,081,362.32	100.00%		
合 计	<u>2,081,362.32</u>	<u>100.00%</u>	<u>2,081,362.32</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人	期末余额
周光熙沙河社区服务中心工程费用	1,234,215.20
汤小刚	549,600.00
廖亚娟上东国际项目工程款	297,547.12

附注6：其他应收款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	47,962,479.67	37.81%	43,959,010.69	29.48%
1年以上	78,890,536.58	62.19%	105,173,105.30	70.52%
合 计	<u>126,853,016.25</u>	<u>100.0000%</u>	<u>149,132,115.99</u>	<u>100.00%</u>

附注7：长期股权投资

项 目	持股比例	年末账面余额
深圳市建工房地产开发有限公司	2.9851%	13,468,173.00
深圳市岩土工程有限公司	15.00%	3,750,000.00
海南深勘勘察设计有限公司	28.00%	431,600.00
深圳市深勘工程咨询有限公司	100.00%	3,000,000.00
深圳市众联衡科技有限公司	100.00%	700,000.00
深圳市深勘设计院有限公司	100.00%	20,000.00
深圳市深勘城建工程有限公司	100.00%	10,580,000.00
合 计		31,949,773.00

附注8：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>96,071,025.00</u>	<u>9,953,461.63</u>	<u>471,859.05</u>	<u>105,552,627.58</u>
房屋及建筑物	46,344,310.88			46,344,310.88
机器设备	30,429,903.37	3,153,689.36	107,000.00	33,476,592.73
交通运输设备	12,250,316.66	1,419,455.83	248,000.00	13,421,772.49
专用设备	2,196,388.57	2,360,164.55		4,556,553.12
办公设备及其他	4,850,105.52	3,020,151.89	116,859.05	7,753,398.36
二、累计折旧合计	<u>55,287,625.93</u>	<u>7,428,529.46</u>	<u>358,016.11</u>	<u>62,358,139.28</u>
房屋及建筑物	26,916,772.85	1,467,435.19		28,384,208.04
机器设备	16,501,787.95	3,387,204.43		19,888,992.38
交通运输设备	6,235,288.17	1,117,291.82	247,000.00	7,105,579.99
专用设备	1,470,456.46	394,556.42		1,865,012.88

办公设备及其他	4,163,320.50	1,062,041.60	111,016.11	5,114,345.99
三、固定资产账面净值	<u>40,783,399.07</u>	<u>9,953,461.63</u>	<u>7,542,372.40</u>	<u>43,194,488.30</u>

附注9：无形资产

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、无形资产原值合计	<u>915,248.99</u>	<u>340,707.98</u>	<u>125,008.76</u>	<u>1,130,948.21</u>
软件及系统服务	915,248.99	340,707.98	125,008.76	1,130,948.21
二、累计摊销合计	<u>191,677.52</u>	<u>61,995.84</u>		<u>253,673.36</u>
软件及系统服务	191,677.52	61,995.84		253,673.36
三、无形资产账面净值	<u>723,571.47</u>	<u>340,707.98</u>	<u>187,004.60</u>	<u>877,274.85</u>

附注10：短期借款

项 目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
广发银行深圳福永支行	65,000,000.00	35000000.00	65000000.00	35000000.00
合 计	<u>65,000,000.00</u>	<u>35,000,000.00</u>	<u>65,000,000.00</u>	<u>35,000,000.00</u>

附注11：应付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	89,724,272.92	88.48%	148,145,605.01	82.44%
1年以上	11,678,619.41	11.52%	31,544,649.94	17.56%
合 计	<u>101,402,892.33</u>	<u>100.00%</u>	<u>179,690,254.95</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人	期末余额
海南深勘勘察设计有限公司	845,711.33
汕头市有为照明工程有限公司	453,600.00
深圳市地理信息科技有限公司	287,172.69
福建省吉百年家居有限公司	186,000.00
汕头市博唯装饰工程有限公司	182,385.35

附注12：其他应付款

项 目	期末余额	比例	期初余额	比例
-----	------	----	------	----

其他应付款	157,162,726.65	99.06%	160,760,573.21	99.08%
应付股利	1,498,750.36	0.94%	1,498,750.36	0.92%
合 计	<u>158,661,477.01</u>	<u>100.00%</u>	<u>162,259,323.57</u>	<u>100.00%</u>
主要债权人				期末余额
深圳市深勘工程咨询有限公司				29,000,000.00
质保金				21,681,429.18
深圳市吉泓建筑工程有限公司				13,150,000.00
宋任平				10,601,034.34
中国水利水电第十一工程局有限公司				9,958,249.26

附注13: 应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资	3,219,902.40	75,592,357.15	76,315,463.80	2,496,795.75
工会经费	389,044.82	616,150.66	635,833.23	369,362.25
合 计	<u>3,608,947.22</u>	<u>76,208,507.81</u>	<u>76,951,297.03</u>	<u>2,866,158.00</u>

附注14: 应交税费

项 目	年初账面余额	本年增加	本年减少	年末账面余额
增值税	7,922,710.80	185,025,116.98	186,066,898.03	6,880,929.75
企业所得税	1,123,440.99	963,311.85	1,615,231.19	471,521.65
城市维护建设税	434,074.97	1,729,393.95	1,848,679.19	314,789.73
教育费附加	170,181.39	768,774.58	803,334.08	135,621.89
地方教育费附加	150,874.82	503,742.97	1,026,742.72	-372,124.93
个人所得税	2,048,769.23	4,096,853.82	4,452,500.77	1,693,122.28
印花税	84,195.18	80,798.89	67,227.86	97,766.21
资源税	-801.00			-801.00
其他	1,224.88	199.41	221.57	1,202.72
合 计	<u>11,934,671.26</u>	<u>193,168,192.45</u>	<u>195,880,835.41</u>	<u>9,222,028.30</u>

附注15: 实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额 (RMB)	比例 (%)	金额 (RMB)	比例 (%)
蔡衍钻	18,360,000.00	68.00%	18,360,000.00	68.00%
林强和	6,750,000.00	25.00%	6,750,000.00	25.00%
蔡兴利	1,890,000.00	7.00%	1,890,000.00	7.00%
合 计	<u>27,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>27,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>

* 实收资本业经深圳晨耀会计师事务所以深晨耀验字[2011]092 号验资报告验证。

附注16: 盈余公积

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
法定盈余公积	13,500,000.00			13,500,000.00
合 计	<u>13,500,000.00</u>			<u>13,500,000.00</u>

附注17: 未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	158,549,967.88
加: 会计政策变更	
其他因素调整	261,978.55
本期年初余额	158,811,946.43
加: 本期净利润转入	36,859,022.51
减: 本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	6,250,000.00
本期期末余额	189,420,968.94
其中: 董事会已批准的现金股利数	

附注18: 营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额

主营业务收入	870,413,580.74	1,022,864,492.34		
物业租赁收入			5,643,401.77	4,339,420.08
合 计	<u>870,413,580.74</u>	<u>1,022,864,492.34</u>	<u>5,643,401.77</u>	<u>4,339,420.08</u>

附注19：营业成本

项 目	本年发生额	上年发生额
材料费	165,169,329.30	298,509,391.92
分包结算款	169,362,990.50	260,997,397.87
劳保费	11,999,051.98	229,621,238.38
工资	41,738,657.69	40,983,653.46
机械使用费维修费	38,938,116.52	26,399,434.97
内部结算款	19,890,954.30	18,487,540.19
房租水电费	8,360,711.69	7,981,739.31
业务费	6,949,868.71	5,625,393.43
投标费用	2,341,504.35	5,596,228.95
汽车费用	4,888,871.91	4,657,894.32
办公费	3,641,682.03	4,158,137.28
社保费	4,570,736.79	4,014,384.33
折旧费	2,830,325.52	2,199,387.10
检测费	1,624,515.51	1,006,654.79
差旅费	2,328,615.85	827,367.44
福利费	595,241.44	688,860.38
住房公积金	733,150.38	572,681.40
税金	545,727.96	485,984.06
工会经费	349,456.57	442,407.45
交通通讯费及房补	2,501,544.22	247,347.33
职工教育经费	100,596.18	36,098.29
劳务费	225,677,350.02	
施工费	53,441,834.74	
其他	8,669,239.80	20,855,532.28

合 计	<u>777,250,073.96</u>	<u>934,394,754.93</u>
-----	-----------------------	-----------------------

附注20：税金及附加

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
城市维护建设税	1,729,393.95	1,874,531.41
教育费附加	768,774.58	764,885.27
地方教育费附加	469,177.75	580,248.36
印花税	1,728.59	72,527.38
其他	99,644.21	
合 计	<u>3,068,719.08</u>	<u>3,292,192.42</u>

附注21：管理费用

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
工资	10,470,338.77	10,243,891.26
业务招待费	4,112,619.37	4,260,825.60
折旧费	2,975,553.79	2,189,375.16
汽车费用	1,176,734.08	1,087,986.37
社保费	1,407,275.77	916,382.06
中介机构费	1,249,369.13	994,470.73
福利费	499,417.81	535,588.32
物料消耗	579,096.45	361,967.46
法律服务费	172,641.50	188,679.24
职工教育经费	118,814.72	145,472.11
差旅费	310,032.52	125,560.50
住房公积金	194,343.10	
工会经费	106,923.43	
其他	7,050,845.97	620,616.57
合 计	<u>30,424,006.41</u>	<u>21,670,815.38</u>

附注22：研发费用

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
工资	23,111,892.55	29,631,702.76
折旧费	1,659,359.55	2,154,873.91
社保费	2,506,606.35	1,569,863.61
交通通讯费及房补		614,637.46
住房公积金	598,319.43	594,089.46
工会经费	278,077.31	415,930.06
福利费		70,300.00
其他	596,678.44	1,430,568.47
合 计	<u>28,750,933.63</u>	<u>36,481,965.73</u>

附注23：财务费用

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
手续费	49,189.04	54,782.76
利息收入	-399,079.78	-553,085.51
利息支出	3,540,057.26	190,951.39
合 计	<u>3,190,166.52</u>	<u>-307,351.36</u>

附注24：其他收益

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
补贴收入	629,170.59	6,256,862.63
合 计	<u>629,170.59</u>	<u>6,256,862.63</u>

附注25：投资收益

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
岩土公司		300,000.00
深勘咨询公司	4,608,413.99	7,315.78
合 计	<u>4,608,413.99</u>	<u>307,315.78</u>

附注26：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注27：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注29：数据合并范围

1、纳入合并范围的分支机构

<u>子公司名称</u>	<u>注册地址</u>	<u>是否汇总</u>
测试中心	非工商注册分支机构	是
检测中心	非工商注册分支机构	是
设计公司	非工商注册分支机构	是
测绘公司	非工商注册分支机构	是
勘察公司	非工商注册分支机构	是
深勘基础工程有限公司	非工商注册分支机构	是
湾区事业部	非工商注册分支机构	是
东莞分公司	东莞市	是
贵州分公司	贵阳市	是
珠中分公司	珠海市	是



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300770329160G



名称: 鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)

类型: 特殊普通合伙

执行事务合伙人: 杨步湘

成立日期: 2005年01月11日

主要经营场所: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

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，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2020年12月24日

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称: 鹏盛会计师事务所
(特殊普通合伙)

首席合伙人: 杨步湘

主任会计师: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

经营场所: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 47470029

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年1月6日

证书序号: 0012528

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局

二〇二〇年十二月二十六

中华人民共和国财政部制



注册编号: 44000280471
 No. of Certificate
 批准注册协会: 广东省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2001年04月28日
 Date of Issue
 2015年6月 颁发

年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名: 袁祖良
 Full name
 性别: 男
 Sex
 出生日期: 1978-08-13
 Date of birth
 工作单位: 惠州亚太国际会计师事务所(普通合伙)
 Working unit
 身份证号码: 430528760813804
 Identity card No.



注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from
 2019年9月20日
 2019年9月20日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from
 2019年2月21日
 2019年2月21日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to



袁祖良 440300260471



姓名 何立峰
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1972-01-15
 Date of birth
 工作单位 立信会计师事务所有限公司深圳分所
 Working unit
 身份证号码 360425720115202
 Identity card No.

证书编号: 360100190024
 No. of Certificate
 批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2000 年 08 月 17 日
 Date of Issuance



何立峰
 360100190024
 深圳市注册会计师协会

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



何立峰 360100190024

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA
 同意调出
 Agree the holder to be transferred from

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
 Stamp of the Institute of CPAs
 2011年7月5日

深圳国邦会计师事务所
 Shenzhen Guobang CPA Firm

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA
 同意调出
 Agree the holder to be transferred from

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
 Stamp of the Institute of CPAs
 2011年7月5日

深圳国邦会计师事务所
 Shenzhen Guobang CPA Firm

2024 年审计报告

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）
PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
关于深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
会计报表的审计报告
二〇二四年度

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润及利润分配表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-21
七. 会计师事务所营业执照、执业资格证	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码：粤25UNR50Z04



鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)
PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

邮编: 518029

电话: 0755-88318591

传真: 0755-82021366

机密

鹏盛审字[2025]00372号

审计报告

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:



(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二五年三月八日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注3	140,522,545.77	123,685,172.45
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		1,965,000.00	2,590,000.00
应收账款	附注4	248,282,819.37	206,342,437.41
预付款项	附注5	2,081,362.32	2,081,362.32
其他应收款	附注6	191,329,632.95	126,853,016.25
存货		-	-
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		584,181,360.41	461,551,988.43
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注7	32,299,773.00	31,949,773.00
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	39,456,296.78	43,194,488.30
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注9	58,193,942.67	877,274.85
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		129,950,012.45	76,021,536.15
资产合计		714,131,372.86	537,573,524.58

单位负责人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资产负债表(续)

二〇二四年十二月三十一日

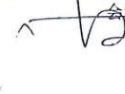
单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注10	58,996,674.63	35,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	附注11	153,073,482.76	101,402,892.33
预收款项		-	-
应付职工薪酬	附注13	2,779,337.96	2,866,158.00
应交税费	附注14	9,740,683.05	9,222,028.30
其他应付款	附注12	168,541,281.71	158,661,477.01
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		393,131,460.11	307,152,555.64
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益			
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		393,131,460.11	307,152,555.64
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注15	87,527,500.00	27,000,000.00
其他权益工具			
资本公积		500,000.00	500,000.00
其他综合收益		-	-
专项储备			
盈余公积	附注16	12,440,074.94	13,500,000.00
未分配利润	附注17	220,532,337.81	189,420,968.94
所有者权益（或股东权益）合计		320,999,912.75	230,420,968.94
负债和所有者权益（或股东权益）合计		714,131,372.86	537,573,524.58

单位负责人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

利润表

二〇二四年度

单位：人民币元

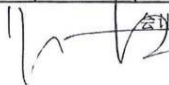
项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	689,894,680.23	876,056,982.51
减：营业成本	附注19	607,236,986.73	777,250,073.96
税金及附加	附注20	2,565,656.73	3,068,719.08
销售费用		-	-
管理费用	附注21	29,145,076.27	30,424,006.41
研发费用	附注22	23,873,398.71	28,750,933.63
财务费用	附注23	4,283,998.40	3,190,166.52
其中：利息费用		8,657,841.13	3,540,057.26
利息收入		4,511,149.63	399,079.78
加：其他收益	附注24	4,025,525.92	629,170.59
投资收益（损失以“-”号填列）	附注25	112,500.00	4,608,413.99
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-87,487.47	-219,266.37
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		26,840,101.84	38,391,401.12
加：营业外收入		405,801.79	104,000.00
减：营业外支出		1,400,376.73	802,407.77
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		25,845,526.90	37,692,993.35
减：所得税费用		1,141,749.70	833,970.84
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		24,703,777.20	36,859,022.51
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		24,703,777.20	36,859,022.51
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		24,703,777.20	36,859,022.51

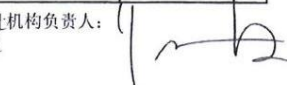
单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：









深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

现金流量表
二〇二四年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	685,748,948.39	954,416,065.54
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	380,919,218.43	645,749,497.98
现金流入小计	4	1,066,668,166.82	1,600,165,563.52
购买商品、接受劳务支付的现金	5	483,408,949.45	749,195,508.20
支付给职工以及为职工支付现金	6	89,772,674.37	106,163,393.36
支付的各项税款	7	52,315,222.46	67,567,928.35
支付的其他与经营活动有关的现金	8	426,237,090.01	624,400,962.82
现金流出小计	9	1,051,733,936.29	1,547,327,792.73
经营活动产生的现金流量净额	10	14,934,230.53	52,837,770.79
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	1,422,202.86
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	76,000.00	1,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现金流入小计	16	76,000.00	1,423,202.86
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	3,701,230.17	10,590,932.22
投资所支付的现金	18	350,000.00	10,644,075.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	4,051,230.17	21,235,007.22
投资活动产生的现金流量净额	22	-3,975,230.17	-19,811,804.36
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	-
借款所收到的现金	24	58,996,674.63	20,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现金流入小计	26	58,996,674.63	20,000,000.00
偿还债务所支付的现金	27	35,000,000.00	66,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	18,068,301.67	15,175,431.25
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	50,000.00	-
现金流出小计	30	53,118,301.67	81,175,431.25
筹资活动产生的现金流量净额	31	5,878,372.96	-61,175,431.25
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	16,837,373.32	-28,149,464.82
加：期初现金及现金等价物余额	34	123,685,172.45	151,834,637.27
六、期末现金及现金等价物余额	35	140,522,545.77	123,685,172.45

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

王明松

王明松

王明松



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表

二〇二四年度

单位:人民币元

项 目	本 年 金 额				上 年 金 额				所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	所有者权益合计	
一、上年年末余额	01 27,000,000.00	500,000.00	15,306,000.00	238,428,260.31	27,000,000.00	500,000.00	15,306,000.00	238,428,260.31	
加: 会计政策变更	02								
前期差错更正	03								
其他	04			11,297,668.61				11,297,668.61	
二、本年年初余额	05 27,000,000.00	500,000.00	15,306,000.00	249,725,928.92	27,000,000.00	500,000.00	15,306,000.00	249,725,928.92	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06 46,327,500.00		-1,678,973.36	15,513,702.26				46,327,500.00	
(一) 综合收益总额	07			21,702,777.20				21,702,777.20	
(二) 所有者投入或减少资本	08 46,327,500.00							46,327,500.00	
1. 所有者投入资本	09 46,327,500.00							46,327,500.00	
2. 其他权益工具持有者投入资本	10								
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11								
4. 其他	12								
(三) 利润分配	13								
1. 提取盈余公积	14			-5,190,071.94				-5,190,071.94	
2. 对所有者(或股东)的分配	15			1,059,025.00				1,059,025.00	
3. 其他	16			46,250,000.00				46,250,000.00	
(四) 所有者权益内部结转	17								
1. 资本公积转增资本(或股本)	18								
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19								
3. 盈余公积弥补亏损	20								
4. 其他	21								
四、本年年末余额	22 73,327,500.00	500,000.00	13,627,026.64	266,325,327.11	27,000,000.00	500,000.00	16,602,000.00	266,325,327.11	

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31



15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31

15,306,000.00 15,306,000.00 238,428,260.31 238,428,260.31



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

会计报表附注

二〇二四年度

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

(1) 公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1991年5月23日正式成立有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300192200874Y企业法人营业执照，注册资本为RMB21000万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市福田区上步中路1043号。

(2) 经营范围：

水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。（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）^建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

附注2. 主要会计政策：

(1) 会计制度及会计准则：

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

(2) 会计期间：

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3) 记帐本位币：

本公司以人民币为记帐本位币。

(4) 记账基础和计价原则：

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5) 外币业务核算方法：

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生当月初中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益；属筹建期间的，计入长期待摊费用；与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益，计入固定资产成本。

(6) 现金及现金等价物：



本公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(7) 坏账核算方法:

坏账确认标准

- A、债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；
- B、债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准

A、对坏账核算采用备抵法。本公司于期末对应收款项余额进行逐项分析，对有确凿证据表明不能收回或挂账时间太长的应收款项采用个别认定法计提坏账准备，计提的坏账准备计入当年度资产减值损失。

B、其他应收款项根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况，按应收款项期末余额确定具体比例计提坏账准备，并计入当年损益。

(8) 存货核算方法:

A、存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

B、各类存货按实际成本计价；领用和发出按加权平均法进行核算。

C、存货的可变现净值等于其预计销售价格减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费，以及为达到预定可使用状态所发生的加工成本等相关支出。

D、当出现以下情况时，全额提取存货跌价准备：a、霉烂变质的存货；b、已过期且无转让价值的存货；c、生产中已不再需要，并且已无使用价值和转让价值的存货；d、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。

一般存货根据分类法计提存货跌价准备。

(9) 金融资产和金融负债的核算方法:

除不具有重大融资成分的应收账款外，在初始确认时，金融资产及金融负债均以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

本公司在初始确认时，根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，并按相应的规则做后续计量及终止确认。

(10) 长期股权投资的核算方法:

A. 对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》的有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》的有关规定确定。



B. 本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。

(11) 投资性房地产的核算

A. 投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B. 投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C. 投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为其他综合收益，计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12) 固定资产计价及折旧方法：

固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：（1）为生产商品，提供劳务，出租或经营管理而持有的（2）使用寿命超过一个会计年度。使用寿命，是指企业使用固定资产的预计期间，或者该固定资产所能生产产品或提供劳务的数量。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用直线法平均计算，并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值（原值的5%）确定其折旧率如下：

资产类别	使用年限	年折旧率
房屋及建筑物	20年	4.75%
机器设备	10年	9.50%
运输设备	5年	19.00%
办公设备	5年	19.00%
电子及其他设备	3年	31.67%

当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

(13) 在建工程的核算方法：

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

(14) 无形资产、长期待摊费、其他长期资产的核算方法

A. 无形资产按实际成本核算，在受益期内平均摊销。

B. 长期待摊费用在受益期内采用直线法平均摊销；其他长期资产按5年平均摊销。

C. 公司无形资产减值准备按单项计提，对于有确凿证据表明该项无形资产已被其他新技术所替代或不再受法律保护，不能给企业带来经济利益且无使用价值和转让价值，应将其账面价值全部转入损益。



(15) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(16) 收入确认原则：

A、商品销售：本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司转让商品的履约义务不满足在某一时段内履行的三个条件，所以本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，在到货验收完成时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

B、提供劳务：由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益，本公司将所提供劳务作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。a、在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。b、按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

(17) 所得税的会计处理方法：

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。

(18) 税项：

本公司主要适用的税种和税率

税种	计税依据	税率
增值税	产品销售或劳务收入	适用税率
城市维护建设税	增值税、消费税额	7%
教育费附加	增值税、消费税额	3%
地方教育费附加	增值税、消费税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



附注3：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	289,041.89	9,683,453.66
银行存款	139,816,903.88	113,585,118.79
其他货币资金	416,600.00	416,600.00
合 计	<u>140,522,545.77</u>	<u>123,685,172.45</u>

附注4：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	224,154,982.34	90.28%	187,262,334.83	90.75%
1年以上	24,127,837.03	9.72%	19,080,102.58	9.25%
合 计	<u>248,282,819.37</u>	<u>100.00%</u>	<u>206,342,437.41</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人

	期末余额
华润（深圳）有限公司	5,370,287.20
广州地铁集团有限公司	5,072,494.98
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	2,076,553.66
昆明轨道交通集团有限公司	1,997,745.00
中铁十一局集团第五工程有限公司	1,791,880.00

附注5：预付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以上	2,081,362.32	100.00%	2,081,362.32	100.00%
合 计	<u>2,081,362.32</u>	<u>100.00%</u>	<u>2,081,362.32</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人

	期末余额
周光熙沙河社区服务中心工程费用	1,234,215.20
汤小刚	549,600.00
廖亚娟上东国际项目工程款	297,547.12



附注6：其他应收款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	95,911,576.22	50.13%	47,962,479.67	37.81%
1年以上	95,418,056.73	49.87%	78,890,536.58	62.19%
合 计	<u>191,329,632.95</u>	<u>100.0000%</u>	<u>126,853,016.25</u>	<u>100.00%</u>

附注7：长期股权投资

项 目	核算方法	年末账面余额
深圳市建工房地产开发有限公司	2.9851%	13,468,173.00
深圳市岩土工程有限公司	15.00%	3,750,000.00
海南深勘勘察设计有限公司	28.00%	431,600.00
深圳市深勘工程咨询有限公司	100.00%	3,000,000.00
深圳市众联衡科技有限公司	100.00%	700,000.00
深圳市深勘设计院有限公司	100.00%	20,000.00
深圳市深勘城建工程有限公司	100.00%	10,930,000.00
合 计		<u>32,299,773.00</u>

附注8：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>105,552,627.58</u>	<u>4,706,155.72</u>	<u>5,919,733.12</u>	<u>104,339,050.18</u>
房屋及建筑物	46,344,310.88			46,344,310.88
机器设备	33,476,592.73	173,125.64	3,387,568.19	30,262,150.18
交通运输设备	13,421,772.49	972,679.31	1,606,996.07	12,787,455.73
专用设备	4,556,553.12	2,701,156.63	143,588.89	7,114,120.86
办公设备及其他	7,753,398.36	859,194.14	781,579.97	7,831,012.53
二、累计折旧合计	<u>62,358,139.28</u>	<u>8,070,348.59</u>	<u>5,545,734.47</u>	<u>64,882,753.40</u>
房屋及建筑物	28,384,208.04	1,354,555.56		29,738,763.60
机器设备	19,888,992.38	2,574,231.97	3,285,043.27	19,178,181.08
交通运输设备	7,105,579.99	1,574,393.94	1,828,129.91	6,851,844.02
专用设备	1,865,012.88	1,097,639.30	132,326.09	2,830,326.09



办公设备及其他	5,114,345.99	1,469,527.82	300,235.20	6,283,638.61
三、固定资产账面净值	<u>43,194,488.30</u>	<u>4,706,155.72</u>	<u>8,444,347.24</u>	<u>39,456,296.78</u>

附注9：无形资产

类别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、无形资产原值合计	<u>1,130,948.21</u>	<u>60,527,500.00</u>	<u>125,008.76</u>	<u>61,533,439.45</u>
软件及系统服务	1,130,948.21		125,008.76	1,005,939.45
专利		60,527,500.00		60,527,500.00
二、累计摊销合计	<u>253,673.36</u>	<u>3,085,823.42</u>		<u>3,339,496.78</u>
软件及系统服务	253,673.36	59,448.42		313,121.78
专利		3,026,375.00		3,026,375.00
三、无形资产账面净值	<u>877,274.85</u>	<u>60,527,500.00</u>	<u>3,210,832.18</u>	<u>58,193,942.67</u>

附注10：短期借款

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
广发银行深圳福永支行	35,000,000.00	28,996,674.63	35,000,000.00	28,996,674.63
农行福田支行		30,000,000.00		30,000,000.00
合计	<u>35,000,000.00</u>	<u>58,996,674.63</u>	<u>35,000,000.00</u>	<u>58,996,674.63</u>

附注11：应付账款

账龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	149,733,179.83	97.82%	89,724,272.92	88.48%
1年以上	3,340,302.93	2.18%	11,678,619.41	11.52%
合计	<u>153,073,482.76</u>	<u>100.00%</u>	<u>101,402,892.33</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人	期末余额
深圳辰地岩土工程技术有限公司	1,272,360.63
深圳市优麦特科技有限公司	483,450.00
深圳市前海深港创新产业发展有限公司	457,650.00
深圳市宝隆电器有限公司	409,503.50
深圳市利源水务设计咨询有限公司	329,552.00



附注12：其他应付款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
其他应付款	167,042,531.35	99.11%	157,162,726.65	99.06%
应付股利	1,498,750.36	0.89%	1,498,750.36	0.94%
合 计	<u>168,541,281.71</u>	<u>100.00%</u>	<u>158,661,477.01</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人	期末余额
质保金	22,208,027.61
深圳市吉泓建筑工程有限公司	11,650,000.00
宋任平	10,573,467.34
深圳市深勘城建工程有限公司	10,000,000.00
周莹珊	5,856,591.40

附注13：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资	2,496,795.75	75,851,963.28	75,922,448.35	2,426,310.68
工会经费	369,362.25	553,316.87	569,651.84	353,027.28
辞退福利		1,266,653.33	1,266,653.33	
合 计	<u>2,866,158.00</u>	<u>77,671,933.48</u>	<u>77,758,753.52</u>	<u>2,779,337.96</u>

附注14：应交税费

项 目	年初账面余额	本年增加	本年减少	年末账面余额
增值税	6,880,929.75	142,728,107.66	142,156,513.96	7,452,523.45
企业所得税	471,521.65	2,218,961.15	1,896,493.04	793,989.76
城市维护建设税	314,789.73	1,466,635.77	1,373,355.95	408,069.55
教育费附加	135,621.89	637,542.21	600,489.72	172,674.38
地方教育费附加	-372,124.93	410,961.71	381,320.24	-342,483.46
个人所得税	1,693,122.28	4,265,378.97	4,794,492.14	1,164,009.11
印花税	97,766.21	65,954.74	72,232.22	91,488.73
资源税	-801.00			-801.00



其他	1,202.72	19.62	9.81	1,212.53
合 计	<u>9,222,028.30</u>	<u>151,793,561.83</u>	<u>151,274,907.08</u>	<u>9,740,683.05</u>

附注15：实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额 (RMB)	比例 (%)	金额 (RMB)	比例 (%)
蔡衍钻	142,800,000.00	68.00%	78,887,500.00	68.00%
蔡兴利	14,700,000.00	7.00%	1,890,000.00	7.00%
林强和	52,500,000.00	25.00%	6,750,000.00	25.00%
合 计	<u>210,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>87,527,500.00</u>	<u>100.00%</u>

附注16：盈余公积

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
法定盈余公积	13,500,000.00	2430902.89	3490827.95	12,440,074.94
合 计	<u>13,500,000.00</u>	<u>2,430,902.89</u>	<u>3,490,827.95</u>	<u>12,440,074.94</u>

附注17：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	189,420,968.94
加：会计政策变更	
其他因素调整	11,597,666.61
本期年初余额	201,018,635.55
加：本期净利润转入	24,703,777.20
减：本期提取法定盈余公积	-1,059,925.06
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	6,250,000.00
本期期末余额	220,532,337.81
其中：董事会已批准的现金股利数	



附注18: 营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
主营业务收入	683,253,303.89	870,413,580.74		
租赁收入			6,641,376.34	5,643,401.77
合 计	<u>683,253,303.89</u>	<u>870,413,580.74</u>	<u>6,641,376.34</u>	<u>5,643,401.77</u>

附注19: 营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
材料费	95,700,572.04	165,169,329.30		
分包结算款	167,565,088.72	169,362,990.50		
劳保费	8,203,944.81	11,999,051.98		
工资	48,833,796.80	41,738,657.69		
高职补偿金	1,121,076.83			
机械使用费维修费	55,653,412.25	38,938,116.52		
内部结算款	16,221,501.55	19,890,954.30		
房租物业水电费	11,370,763.50	8,360,711.69		
业务费	5,637,031.84	6,949,868.71		
投标费用	2,162,366.13	2,341,504.35		
汽车费用	3,946,162.08	4,888,871.91		
办公费	5,880,538.42	3,641,682.03		
社保费	4,786,946.22	4,570,736.79		
折旧费	2,611,819.00	2,830,325.52		
检测费	3,041,923.09	1,624,515.51		
差旅费	1,693,549.52	2,328,615.85		
福利费	514,352.12	595,241.44		
住房公积金	802,994.59	733,150.38		
税金	188,874.20	545,727.96		
工会经费	362,066.80	349,456.57		



交通通讯费及房补	69,086.54	2,501,544.22
职工教育经费	89,385.58	100,596.18
劳务费	162,036,614.12	225,677,350.02
施工费		53,441,834.74
保险费	862,788.63	
其他	7,880,331.35	8,669,239.80
合 计	<u>607,236,986.73</u>	<u>777,250,073.96</u>

附注20：税金及附加

项 目	本年发生额	上年发生额
城市维护建设税	1,466,635.77	1,729,393.95
教育费附加	670,847.94	768,774.58
地方教育费附加	377,655.98	469,177.75
环保税	23,454.00	99,644.21
印花税	27,063.04	1,728.59
合 计	<u>2,565,656.73</u>	<u>3,068,719.08</u>

附注21：管理费用

项 目	本年发生额	上年发生额
工资	7,952,246.94	10,470,338.77
辞退福利	145,576.50	
业务招待费	3,520,313.92	4,112,619.37
折旧费	6,388,453.65	2,975,553.79
汽车费用	1,080,032.40	1,176,734.08
社保费	1,275,978.98	1,407,275.77
中介机构费	758,456.02	1,249,369.13
会务费	308,192.48	
福利费	650,701.45	499,417.81
物料消耗	830,912.70	579,096.45



法律服务费		172,641.50
职工教育经费	365,267.67	118,814.72
差旅费	288,365.17	310,032.52
住房公积金	194,068.44	194,343.10
工会经费	126,830.77	106,923.43
办公费	94,365.26	
电话及网络费	47,792.75	
税金	347,464.37	
修理费	3,885,712.50	
协会会费	349,881.41	
安全生产费	2,768.71	
其他	531,694.18	7,050,845.97
合 计	<u>29,145,076.27</u>	<u>30,424,006.41</u>

附注22：研发费用

项 目	本年发生额	上年发生额
工资	18,850,590.89	23,111,892.55
折旧费	1,783,574.83	1,659,359.55
社保费	1,931,345.31	2,506,606.35
住房公积金	490,682.58	598,319.43
工会经费	207,888.73	278,077.31
其他	609,316.37	596,678.44
合 计	<u>23,873,398.71</u>	<u>28,750,933.63</u>

附注23：财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
工本及手续费	137,306.90	49,189.04
利息收入	-4,511,149.63	-399,079.78



利息支出	8,657,841.13	3,540,057.26
合 计	<u>4,283,998.40</u>	<u>3,190,166.52</u>

附注24：其他收益

<u>投 资 项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
补贴收入	4,025,525.92	629,170.59
合 计	<u>4,025,525.92</u>	<u>629,170.59</u>

附注25：投资收益

<u>投 资 项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
岩土公司	112,500.00	
深勘咨询公司		4,608,413.99
合 计	<u>112,500.00</u>	<u>4,608,413.99</u>

附注26：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注27：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。



附注28：数据合并范围

1、纳入合并范围的分支机构

<u>子公司名称</u>	<u>注册地址</u>	<u>是否汇总</u>
测试中心	非工商注册分支机构	是
检测中心	非工商注册分支机构	是
设计公司	非工商注册分支机构	是
测绘公司	非工商注册分支机构	是
勘察公司	非工商注册分支机构	是
深勘基础工程有限公司	非工商注册分支机构	是
湾区事业部	非工商注册分支机构	是
东莞分公司	东莞市	是
贵州分公司	贵阳市	是
珠中分公司	珠海市	是





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300770329160G



名称 鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 杨步湘

成立日期 2005年01月11日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

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，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  2020年12月24日

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

证书序号: 0012528

说 明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

名称: 鹏盛会计师事务所
(特殊普通合伙)

首席合伙人: 杨步湘

主任会计师: 杨步湘


经营场所: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 47470029

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年1月6日

发证机关:  2020年十二月二十六日

中华人民共和国财政部制



姓名 李斌
 Sex 男
 出生日期 1983-07-25
 工作单位 鹏盛会计师事务所
 注册地址 (特殊普通合伙) 深圳市福田区
 联系电话 437231985/07250039

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



李斌
 120100114805
 深圳市注册会计师协会

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出单位盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 2021年10月29日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入单位盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2021年10月29日

注意事项

- 一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示证书。
- 二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.





姓名 何立峰
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1972-01-15
 Date of birth
 工作单位 立信会计师事务所有限公司深圳分所
 Working unit
 身份证号码 360425720115202
 Identity card No.



注册号: 360100190024
 No. of Certificate
 批准注册机关: 深圳市福田区注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2000 年 08 月 17 日
 Date of Issuance



年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证书经检验合格, 准予有效一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.



何立峰 360100190024

10

同意转入
 Agree the holder to be transferred to
 立信会计师事务所
 CPAs
 有限公司深圳分所
 Stamp of the transferee Institute of CPAs
 2011年 7 月 5 日

转入人: 何立峰
 Stamp of the transferee Institute of CPAs
 2011年 7 月 5 日

同意转出
 Agree the holder to be transferred from
 注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意转入
 Agree the holder to be transferred to
 立信会计师事务所
 CPAs
 有限公司深圳分所
 Stamp of the transferee Institute of CPAs
 2011年 7 月 5 日

转入人: 何立峰
 Stamp of the transferee Institute of CPAs
 2011年 7 月 5 日

11



2025 年审计报告

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）
PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
关于深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
会计报表的审计报告
二〇二五年度

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润及利润分配表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-21
七. 会计师事务所营业执照、执业资格证	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤26AP2TA3YH



鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)
PENGSHEG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

邮编: 518029

电话: 0755-88318591

传真: 0755-82021366

机密

鹏盛审字[2026]01643号

审计报告

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2025年12月31日的资产负债表、2025年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2025年12月31日的财务状况以及2025年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第1号—财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:



(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二六年四月二十七日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

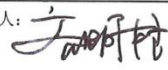
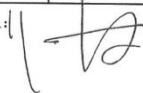
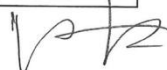
资产负债表

二〇二五年十二月三十一日



单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注3	103,021,151.33	140,522,545.77
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		481,000.00	1,965,000.00
应收账款	附注4	180,427,064.71	248,282,819.37
预付款项	附注5	2,081,362.32	2,081,362.32
其他应收款	附注6	150,954,500.41	191,329,632.95
存货		-	-
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		436,965,078.77	584,181,360.41
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注7	32,199,773.00	32,299,773.00
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	34,015,858.61	39,456,296.78
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注9	52,178,692.62	58,193,942.67
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		118,394,324.23	129,950,012.45
资产合计		555,359,403.00	714,131,372.86

单位负责人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资产负债表(续)

二〇二五年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注10	10,000,000.00	58,996,674.63
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	34,385,396.76	153,073,482.76
预收款项		-	-
应付职工薪酬	附注13	357,885.24	2,779,337.96
应交税费	附注14	11,867,312.00	9,740,683.05
其他应付款	附注12	150,157,110.18	168,541,281.71
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		206,767,704.18	393,131,460.11
非流动负债：			
长期借款		8,200,000.00	-
应付债券		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		8,200,000.00	-
负债合计		214,967,704.18	393,131,460.11
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注15	87,527,500.00	87,527,500.00
其他权益工具		-	-
资本公积		500,000.00	500,000.00
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	附注16	14,608,786.63	12,440,074.94
未分配利润	附注17	237,755,412.19	220,532,337.81
所有者权益（或股东权益）合计		340,391,698.82	320,999,912.75
负债和所有者权益（或股东权益）合计		555,359,403.00	714,131,372.86

单位负责人：王明松

主管会计工作负责人：||

会计机构负责人：||



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

利润表

二〇二五年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	502,557,190.61	689,894,680.23
减：营业成本	附注19	424,928,289.35	607,236,986.73
税金及附加	附注20	2,013,601.05	2,565,656.73
销售费用		-	-
管理费用	附注21	31,649,161.88	29,145,076.27
研发费用	附注22	21,396,156.19	23,873,398.71
财务费用	附注23	1,299,786.39	4,283,998.40
其中：利息费用		1,364,477.28	8,657,841.13
利息收入		134,320.58	4,511,149.63
加：其他收益	附注24	1,446,402.59	4,025,525.92
投资收益（损失以“-”号填列）	附注25	1,366,130.17	112,500.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-35,341.98	-87,487.47
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		24,047,296.53	26,840,101.84
加：营业外收入	附注26	270,782.16	405,801.79
减：营业外支出	附注27	1,333,470.74	1,400,376.73
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		22,984,607.95	25,845,526.90
减：所得税费用		1,210,736.04	1,141,749.70
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		21,773,871.91	24,703,777.20
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		21,773,871.91	24,703,777.20
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		21,773,871.91	24,703,777.20

单位负责人：

王明松

主管会计工作负责人：

王明松

会计机构负责人：

王明松



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

现金流量表
二〇二五年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	599,717,323.78	685,748,948.39
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	420,277,763.83	380,919,218.43
现金流入小计	4	1,019,995,187.11	1,066,668,166.82
购买商品、接受劳务支付的现金	5	457,033,439.09	483,408,949.45
支付给职工以及为职工支付现金	6	97,937,462.59	89,772,674.37
支付的各项税款	7	44,283,736.28	52,315,222.46
支付的其他与经营活动有关的现金	8	435,165,106.05	426,237,090.01
现金流出小计	9	1,034,419,744.01	1,051,733,936.29
经营活动产生的现金流量净额	10	-14,424,556.90	14,934,230.53
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	400,000.00	-
取得投资收益所收到的现金	12	1,366,130.17	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	20,000.00	76,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现金流入小计	16	1,786,130.17	76,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	2,764,244.44	3,701,230.17
投资所支付的现金	18	300,000.00	350,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	3,064,244.44	4,051,230.17
投资活动产生的现金流量净额	22	-1,278,114.27	-3,975,230.17
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	-
借款所收到的现金	24	38,500,000.00	58,996,674.63
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现金流入小计	26	38,500,000.00	58,996,674.63
偿还债务所支付的现金	27	49,296,674.63	35,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	11,002,048.64	18,068,301.67
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	50,000.00
现金流出小计	30	60,298,723.27	53,118,301.67
筹资活动产生的现金流量净额	31	-21,798,723.27	5,878,372.96
四、汇率变动对现金的影响额			
32			
五、现金及现金等价物净额增加			
加：期初现金及现金等价物余额	34	140,522,545.77	123,685,172.45
六、期末现金及现金等价物余额			
35			

单位负责人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

王明村

WTA

WTA



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表

单位:人民币元

项 目	行次	本 年 初 数				上 年 末 数				所有者权益合计
		实收资本 (或股本)	资本公积	其他综合收益	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	资本公积	其他综合收益	所有者权益合计	
一、上年年末余额	01	87,327,500.00	500,000.00		325,899,912.17	500,000.00		11,397,666.61	836,725,068.78	
加: 会计政策变更	02									
前期差错更正	03									
其他	04									
二、本年初余额	05	87,327,500.00	500,000.00		325,899,912.17	500,000.00		11,397,666.61	836,725,068.78	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06									
(一)综合收益总额	07									
(二)所有者投入或减少资本	08									
1.所有者投入资本	09									
2.其他权益工具持有者投入资本	10									
3.股份支付计入所有者权益的金额	11									
4.其他	12									
(三)利润分配	13									
1.提取盈余公积	14									
2.对所有者(或股东)的分配	15									
3.其他	16									
(四)所有者权益内部结转	17									
1.资本公积转增资本(或股本)	18									
2.盈余公积转增资本(或股本)	19									
3.盈余公积弥补亏损	20									
4.其他	21									
四、本年年末余额	22	87,327,500.00	500,000.00		330,291,688.57	500,000.00		12,525,333.22	838,644,431.79	

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



会计报表附注

二〇二五年度

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

(1) 公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1991年5月23日正式成立有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300192200874Y企业法人营业执照，注册资本为RMB21000万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市福田区上步中路1043号。

(2) 经营范围：

一般经营项目是：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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），许可经营项目是：建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

附注2. 主要会计政策：

(1) 会计制度及会计准则：

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

(2) 会计期间：

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3) 记帐本位币：

本公司以人民币为记帐本位币。

(4) 记账基础和计价原则：

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5) 外币业务核算方法：

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生当月初中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益；属筹建期间的，计入长期待摊费用；与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益，计入固定资产成本。

(6) 现金及现金等价物：



本公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(7) 坏账核算方法:

坏账确认标准

- A、债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；
- B、债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准

A、对坏账核算采用备抵法。本公司于期末对应收款项余额进行逐项分析，对有确凿证据表明不能收回或挂账时间太长的应收款项采用个别认定法计提坏账准备，计提的坏账准备计入当年度资产减值损失。

B、其他应收款项根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况，按应收款项期末余额确定具体比例计提坏账准备，并计入当年损益。

(8) 存货核算方法:

A、存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

B、各类存货按实际成本计价；领用和发出按加权平均法进行核算。

C、存货的可变现净值等于其预计销售价格减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费，以及为达到预定可使用状态所发生的加工成本等相关支出。

D、当出现以下情况时，全额提取存货跌价准备：a、霉烂变质的存货；b、已过期且无转让价值的存货；c、生产中已不再需要，并且已无使用价值和转让价值的存货；d、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。

一般存货根据分类法计提存货跌价准备。

(9) 金融资产和金融负债的核算方法:

除不具有重大融资成分的应收账款外，在初始确认时，金融资产及金融负债均以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

本公司在初始确认时，根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，并按相应的规则做后续计量及终止确认。

(10) 长期股权投资的核算方法:

A. 对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》的有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》的有关规定确定。



B. 本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。

(11) 投资性房地产的核算

A. 投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B. 投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C. 投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为其他综合收益，计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12) 固定资产计价及折旧方法：

固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：（1）为生产商品，提供劳务，出租或经营管理而持有的（2）使用寿命超过一个会计年度。使用寿命，是指企业使用固定资产的预计期间，或者该固定资产所能生产产品或提供劳务的数量。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用直线法平均计算，并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值（原值的5%）确定其折旧率如下：

资产类别	使用年限	年折旧率
房屋及建筑物	20年	4.75%
机器设备	10年	9.50%
运输设备	5年	19.00%
办公设备	5年	19.00%
电子及其他设备	3年	31.67%

当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

(13) 在建工程的核算方法：

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

(14) 无形资产、长期待摊费、其他长期资产的核算方法

A. 无形资产按实际成本核算，在受益期内平均摊销。

B. 长期待摊费用在受益期内采用直线法平均摊销；其他长期资产按5年平均摊销。

C. 公司无形资产减值准备按单项计提，对于有确凿证据表明该项无形资产已被其他新技术所替代或不再受法律保护，不能给企业带来经济利益且无使用价值和转让价值，应将其账面价值全部转入损益。



(15) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(16) 收入确认原则：

A、商品销售：本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司转让商品的履约义务不满足在某一时段内履行的三个条件，所以本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，在到货验收完成时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

B、提供劳务：由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益，本公司将所提供劳务作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。a、在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。b、按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

(17) 所得税的会计处理方法：

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。

(18) 税项：

本公司主要适用的税种和税率

税种	计税依据	税率
增值税	产品销售或劳务收入	适用税率
城市维护建设税	增值税、消费税额	7%
教育费附加	增值税、消费税额	3%
地方教育费附加	增值税、消费税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



附注3：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	442,032.43	289,041.89
银行存款	102,162,518.90	139,816,903.88
其他货币资金	416,600.00	416,600.00
合 计	<u>103,021,151.33</u>	<u>140,522,545.77</u>

附注4：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	155,369,791.27	86.11%	224,154,982.34	90.28%
1年以上	25,057,273.44	13.89%	24,127,837.03	9.72%
合 计	<u>180,427,064.71</u>	<u>100.00%</u>	<u>248,282,819.37</u>	<u>100.00%</u>
主要债务人	期末余额			
华润（深圳）有限公司	5,608,616.82			
深圳市地铁集团有限公司	2,382,480.08			
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	2,259,065.05			
昆明轨道交通集团有限公司	1,997,745.00			
深圳市交通公用设施建设中心	1,649,404.00			

附注5：预付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以上	2,081,362.32	100.00%	2,081,362.32	100.00%
合 计	<u>2,081,362.32</u>	<u>100.00%</u>	<u>2,081,362.32</u>	<u>100.00%</u>
主要债务人	期末余额			
周光熙沙河社区服务中心工程费用	1,234,215.20			
汤小刚	549,600.00			
廖亚娟上东国际项目工程款	297,547.12			



附注6：其他应收款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	55,725,138.85	36.92%	95,911,576.22	50.13%
1年以上	95,229,361.56	63.08%	95,418,056.73	49.87%
合 计	<u>150,954,500.41</u>	<u>100.0000%</u>	<u>191,329,632.95</u>	<u>100.00%</u>

附注7：长期股权投资

项 目	持股比例	年末账面余额
深圳市建工房地产开发有限公司	2.9851%	13,468,173.00
深圳市岩土工程有限公司	15.00%	3,750,000.00
海南深勘勘察设计院有限公司	28.00%	31,600.00
深圳市深勘工程咨询有限公司	100.00%	3,000,000.00
深圳市众联衡科技有限公司	100.00%	700,000.00
深圳市深勘设计院有限公司	100.00%	20,000.00
深圳市深勘城建工程有限公司	100.00%	10,930,000.00
深圳市深勘勘测工程有限公司	100.00%	300,000.00
合 计		<u>32,199,773.00</u>

附注8：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>104,339,050.18</u>	<u>2,824,982.22</u>	<u>2,894,720.90</u>	<u>104,269,311.50</u>
房屋及建筑物	46,344,310.88	507,117.00		46,851,427.88
机器设备	30,262,150.18		312,690.11	29,949,460.07
交通运输设备	12,787,455.73	855,529.63	1,932,794.42	11,710,190.94
专用设备	7,114,120.86	1,025,182.33	149,957.27	7,989,345.92
办公设备及其他	7,831,012.53	437,153.26	499,279.10	7,768,886.69
二、累计折旧合计	<u>64,882,753.40</u>	<u>7,788,404.22</u>	<u>2,417,704.73</u>	<u>70,253,452.89</u>
房屋及建筑物	29,738,763.60	1,355,893.79		31,094,657.39
机器设备	19,178,181.08	2,200,560.47	304,851.21	21,073,890.34
交通运输设备	6,851,844.02	1,534,814.46	1,493,596.75	6,893,061.73



专用设备	2,830,326.09	1,230,317.57	142,459.41	3,918,184.25
办公设备及其他	6,283,638.61	1,466,817.93	476,797.36	7,273,659.18
三、固定资产账面净值	<u>39,456,296.78</u>	<u>2,824,982.22</u>	<u>8,265,420.39</u>	<u>34,015,858.61</u>

附注9：无形资产

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、无形资产原值合计	<u>61,533,439.45</u>	<u>106,194.69</u>	<u>3,090.97</u>	<u>61,636,543.17</u>
软件及系统服务	1,005,939.45	106,194.69	3,090.97	1,109,043.17
专利	60,527,500.00			60,527,500.00
二、累计摊销合计	<u>3,339,496.78</u>	<u>6,118,353.77</u>		<u>9,457,850.55</u>
软件及系统服务	313,121.78	65,603.77		378,725.55
专利	3,026,375.00	6,052,750.00		9,079,125.00
三、无形资产账面净值	<u>58,193,942.67</u>	<u>106,194.69</u>	<u>6,121,444.74</u>	<u>52,178,692.62</u>

附注10：短期借款

项 目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
中国农业银行福田支行		30,000,000.00	20,000,000.00	10,000,000.00
广发银行深圳福永支行	28,996,674.63		28,996,674.63	
农行福田支行	30,000,000.00		30,000,000.00	
合 计	<u>58,996,674.63</u>	<u>30,000,000.00</u>	<u>78,996,674.63</u>	<u>10,000,000.00</u>

附注11：应付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	33,481,587.23	97.37%	149,733,179.83	97.82%
1年以上	903,809.53	2.63%	3,340,302.93	2.18%
合 计	<u>34,385,396.76</u>	<u>100.00%</u>	<u>153,073,482.76</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人	期末余额
深圳市瑞鸿工程勘察有限公司	729,949.80
深圳市华途劳务派遣有限公司	471,993.90
韶关市宏建建筑劳务有限公司	417,886.00



附注12：其他应付款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	148,658,359.82	99.00%	167,042,531.35	99.11%
1年以上	1,498,750.36	1.00%	1,498,750.36	0.89%
合 计	<u>150,157,110.18</u>	<u>100.00%</u>	<u>168,541,281.71</u>	<u>100.00%</u>
主要债权人	期末余额			
深圳市深勘工程咨询有限公司	20,210,000.00			
深圳市深勘城建工程有限公司	10,000,000.00			
新锦安实业	2,700,000.00			

附注13：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资	2,426,310.68	73,832,165.86	76,258,476.54	
工会经费	353,027.28	785,258.80	780,400.84	357,885.24
辞退福利		405,000.00	405,000.00	
合 计	<u>2,779,337.96</u>	<u>75,022,424.66</u>	<u>77,443,877.38</u>	<u>357,885.24</u>

附注14：应交税费

项 目	年初账面余额	本年增加	本年减少	年末账面余额
增值税	7,452,523.45	99,778,966.81	98,071,218.95	9,160,271.31
企业所得税	793,989.76	3,836,923.37	3,791,232.00	839,681.13
城市维护建设税	408,069.55	1,144,931.92	1,039,496.50	513,504.97
教育费附加	172,674.38	496,535.35	433,211.50	235,998.23
地方教育费附加	-342,483.46	859,316.21	1,133,462.61	-616,629.86
个人所得税	1,164,009.11	2,530,375.16	2,055,963.61	1,638,420.66
印花税	91,488.73	105,418.92	101,253.62	95,654.03
其他税费	411.53			411.53
合 计	<u>9,740,683.05</u>	<u>108,752,467.74</u>	<u>106,625,838.79</u>	<u>11,867,312.00</u>



附注15：实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额 (RMB)	比例 (%)	金额 (RMB)	比例 (%)
蔡衍钻	142,800,000.00	68.00%	78,887,500.00	90.13%
林强和	52,500,000.00	25.00%	6,750,000.00	7.71%
蔡兴利	14,700,000.00	7.00%	1,890,000.00	2.16%
合计	<u>210,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>87,527,500.00</u>	<u>100.00%</u>

附注16：盈余公积

项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
法定盈余公积	12,440,074.94	2,168,711.69		14,608,786.63
合计	<u>12,440,074.94</u>	<u>2,168,711.69</u>		<u>14,608,786.63</u>

附注17：未分配利润

项目	金额
上年期末余额	220,532,337.81
加：会计政策变更	
其他因素调整	-2,382,085.84
本期年初余额	218,150,251.97
加：本期净利润转入	21,773,871.91
减：本期提取法定盈余公积	2,168,711.69
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	237,755,412.19
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注18：营业收入

项目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额



提供服务	496,011,890.82	683,253,303.89		
物业租赁收入			6,545,209.79	6,641,376.34
合计	<u>496,011,890.82</u>	<u>683,253,303.89</u>	<u>6,545,209.79</u>	<u>6,641,376.34</u>

附注19：营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
材料费	82,837,868.48	95,700,572.04		
分包结算款	107,150,552.46	167,565,088.72		
劳保费	4,099,297.66	8,203,944.81		
工资	48,225,235.81	48,833,796.80		
离职补偿金	405,000.00	1,121,076.83		
机械使用费维修费	14,133,652.57	55,653,412.25		
内部结算款	14,309,759.73	16,221,501.55		
房租物业水电费	8,401,391.26	11,370,763.50		
业务费	2,808,560.24	5,637,031.84		
投标费用	671,430.38	2,162,366.13		
汽车费用	3,259,578.39	3,946,162.08		
办公费	3,395,907.35	5,880,538.42		
社保费	5,333,004.03	4,786,946.22		
折旧费	3,278,036.59	2,611,819.00		
检测费	2,116,172.31	3,041,923.09		
差旅费	1,001,501.51	1,693,549.52		
福利费	1,169,038.06	514,352.12		
住房公积金	807,556.65	802,994.59		
税金	152,013.50	188,874.20		
工会经费	438,631.07	362,066.80		
交通通讯费及房补	1,758.60	69,086.54		
职工教育经费	53,864.75	89,385.58		
劳务费	112,148,329.81	162,036,614.12		



保险费	593,068.66	862,788.63
其他	8,137,079.48	7,880,331.35
合 计	<u>424,928,289.35</u>	<u>607,236,986.73</u>

附注20：税金及附加

项 目	本年发生额	上年发生额
城市维护建设税	1,135,902.97	1,466,635.77
教育费附加	519,670.51	670,847.94
地方教育费附加	291,782.09	377,655.98
环保税	43,566.08	23,454.00
印花税	22,679.40	27,063.04
合 计	<u>2,013,601.05</u>	<u>2,565,656.73</u>

附注21：管理费用

项 目	本年发生额	上年发生额
工资	10,503,114.54	7,952,246.94
辞退福利		145,576.50
业务招待费	3,213,172.06	3,520,313.92
折旧费	3,443,758.84	6,388,453.65
汽车费用	1,018,824.70	1,080,032.40
社保费	1,133,166.57	1,275,978.98
中介机构费	145,998.37	758,456.02
会务费	287,602.19	308,192.48
福利费	518,862.72	650,701.45
物料消耗	229,937.76	830,912.70
法律服务费	186,055.35	
职工教育经费	373,055.44	365,267.67
差旅费	175,974.58	288,365.17
住房公积金	198,098.16	194,068.44
工会经费	122,261.79	126,830.77



办公费	103,246.25	94,365.26
电话及网络费	37,833.49	47,792.75
税金	348,541.24	347,464.37
修理费	2,346,970.69	3,885,712.50
协会会费	238,861.89	349,881.41
安全生产费	225.00	2,768.71
其他	7,023,600.25	531,694.18
合 计	<u>31,649,161.88</u>	<u>29,145,076.27</u>

附注22：研发费用

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
工资	15,208,510.51	18,850,590.89
折旧费	837,604.76	1,783,574.83
社保费	1,634,663.10	1,931,345.31
住房公积金	401,450.35	490,682.58
工会经费	191,393.12	207,888.73
其他	3,122,534.35	609,316.37
合 计	<u>21,396,156.19</u>	<u>23,873,398.71</u>

附注23：财务费用

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
手续费	69,629.69	137,306.90
利息收入	-134,320.58	-4,511,149.63
利息支出	1,364,477.28	8,657,841.13
合 计	<u>1,299,786.39</u>	<u>4,283,998.40</u>

附注24：其他收益

<u>投 资 项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
政府补助	1,446,402.59	4,025,525.92
合 计	<u>1,446,402.59</u>	<u>4,025,525.92</u>



附注25：投资收益

<u>投资 项目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
岩土公司	300,000.00	112,500.00
海南公司	167,786.77	
深勘咨询公司	898,343.40	
合 计	<u>1,366,130.17</u>	<u>112,500.00</u>

附注26：营业外收入

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
其他	40,083.51	242,561.79
赔偿金	230,698.65	163,240.00
合 计	<u>270,782.16</u>	<u>405,801.79</u>

附注27：营业外支出

<u>项 目</u>	<u>本年发生额</u>	<u>上年发生额</u>
非流动资产处置损失	19,475.29	
罚款	209,103.04	71,100.00
捐赠支出	410,820.00	587,800.00
滞纳金	642,256.41	6,195.95
违约金		42,500.00
其他	51,816.00	692,780.78
合 计	<u>1,333,470.74</u>	<u>1,400,376.73</u>

附注28：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注29：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。



附注30：数据合并范围

1、纳入合并范围的分支机构

<u>子公司名称</u>	<u>注册地址</u>	<u>是否汇总</u>
测试中心	非工商注册分支机构	是
检测中心	非工商注册分支机构	是
设计公司	非工商注册分支机构	是
测绘公司	非工商注册分支机构	是
勘察公司	非工商注册分支机构	是
深勘基础工程有限公司	非工商注册分支机构	是
湾区事业部	非工商注册分支机构	是
东莞分公司	东莞市	是
贵州分公司	贵阳市	是
珠中分公司	珠海市	是







姓名: 李琪
 性别: 男
 身份证号: 350101198507250629
 工作单位: 广东羊城会计师事务所有限公司
 深圳分公司 (特殊普通合伙)
 联系电话: 452723198507250629

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意转出
Agree the holder to be transferred from

转出人
转出人姓名: 李琪
转出日期: 2021年10月28日

同意转入
Agree the holder to be transferred to

转入人
转入人姓名: 李琪
转入日期: 2021年10月28日

注意事项

- 注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示本证书。
- 本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

- When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
- This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
- The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
- In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.



姓名 **陈春元**
 Full name _____
 性别 **男**
 Sex _____
 出生日期 **1958-02-18**
 Date of birth _____
 工作单位 **深圳枫桦会计师事务所**
 Working unit _____
 身份证号码 **430422580218541**
 Identity card No. _____



注册会计帅工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

事务所
 CPAs

转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

日期
 Date

2005年1月6日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

事务所
 CPAs

转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

日期
 Date

2005年1月6日

10



陈春元 440300571023



1.7 专业技术人员规模



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

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王丽芳	620522199*****80	二级注册造价工程师	B21234400010229	土建
2	张世华	362302198*****17	二级注册造价工程师	B21244400016126	土建
3	汤竟阳	430624197*****23	一级注册造价工程师	B11174400006200	土建
4	蒿春明	371083198*****13	一级注册造价工程师	B11194400022292	土建
5	许树扬	440582198*****97	一级注册造价工程师	B11224400016614	土建
6	张明智	440804199*****33	一级注册造价工程师	B11254400036344	土建
7	吴琦	420983199*****46	一级注册造价工程师	B11254400036978	土建
8	戴少欢	421083198*****12	二级注册建造师	粤2442008200907873	建筑工程
9	华欣龙	360731198*****15	二级注册建造师	粤2442008201202438	建筑工程
10	周伟宾	440582198*****39	二级注册建造师	粤2442010201003185	建筑工程
11	周伟宾	440582198*****39	二级注册建造师	粤2442010201003185	市政公用工程
12	周伟宾	440582198*****39	二级注册建造师	粤2442010201003185	水利水电工程
13	蒋尚丘	452424198*****14	二级注册建造师	粤2442013201403302	市政公用工程
14	蒋尚丘	452424198*****14	二级注册建造师	粤2442013201403302	水利水电工程
15	林银萍	445281198*****82	二级注册建造师	粤2442013201406183	市政公用工程

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
16	彭素园	440105197*****4X			二级注册建造师		粤2442013201503352	市政公用工程
17	张曦	429006198*****84			二级注册建造师		粤2442014201508161	市政公用工程
18	林焕坚	445224199*****38			二级注册建造师		粤2442017201801594	建筑工程
19	林焕坚	445224199*****38			二级注册建造师		粤2442017201801594	市政公用工程
20	许柏煊	440582199*****11			二级注册建造师		粤2442018201900565	建筑工程
21	许柏煊	440582199*****11			二级注册建造师		粤2442018201900565	市政公用工程
22	龙健恒	440221199*****15			二级注册建造师		粤2442020202101043	市政公用工程
23	杨正伟	421087199*****15			二级注册建造师		粤2442020202110621	市政公用工程
24	付文龙	440301198*****11			二级注册建造师		粤2442021202119872	市政公用工程
25	赵再勇	370923199*****39			二级注册建造师		粤2442021202123406	建筑工程
26	史任顶	445224199*****34			二级注册建造师		粤2442021202123953	建筑工程
27	朱子华	440506198*****16			二级注册建造师		粤2442023202312587	建筑工程
28	贺国栋	432928197*****19			二级注册建造师		粤2442023202313715	市政公用工程
29	张小君	330327199*****6X			二级注册建造师		粤2442023202328996	市政公用工程
30	姜洪建	410926199*****17			一级注册建造师		粤1412017201832609	建筑工程

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
31	唐伟雄	510402196*****18			一级注册建造师		粤1442005200806297	市政公用工程
32	李爱国	610113196*****98			一级注册建造师		粤1442006200810325	建筑工程
33	文建鹏	360313198*****53			一级注册建造师		粤1442011201117791	建筑工程
34	杨立伟	150403198*****15			一级注册建造师		粤1442011201117792	建筑工程
35	杨立伟	150403198*****15			一级注册建造师		粤1442011201117792	市政公用工程
36	杨海斌	432423197*****52			一级注册建造师		粤1442011201321683	建筑工程
37	杨海斌	432423197*****52			一级注册建造师		粤1442011201321683	市政公用工程
38	胡升高	431224198*****50			一级注册建造师		粤1442013201323340	建筑工程
39	胡升高	431224198*****50			一级注册建造师		粤1442013201323340	市政公用工程
40	李亮辉	362525197*****10			一级注册建造师		粤1442013201323341	建筑工程
41	洪鑫	429004198*****74			一级注册建造师		粤1442013201527839	市政公用工程
42	彭福林	360730198*****10			一级注册建造师		粤1442014201426018	建筑工程
43	肖振华	422422198*****78			一级注册建造师		粤1442014201526895	建筑工程
44	易恒	430105198*****3X			一级注册建造师		粤1442014201527265	建筑工程
45	易恒	430105198*****3X			一级注册建造师		粤1442014201527265	市政公用工程

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
46	慕伟金	432503197*****56						
47	潘朝盟	452225198*****12						
48	宋雪旭	220221197*****22						
49	孙华来	420922198*****16						
50	骆以道	342623197*****14						
51	曾令喜	360781198*****55						
52	曾令喜	360781198*****55						
53	许树扬	440582198*****97						
54	余千	421087198*****10						
55	舒友	422625197*****11						
56	舒友	422625197*****11						
57	蔡立勇	440582197*****11						
58	蔡立勇	440582197*****11						
59	王嵩	421182199*****54						
60	王嵩	421182199*****54						

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
61	张树连	450322198*****51						
62	张树连	450322198*****51						
63	代启璐	413024196*****11						
64	张世华	362302198*****17						
65	王二成	422324198*****34						
66	郭敏燕	362102198*****11						
67	杨学文	430511199*****13						
68	赵昌龙	421003199*****72						
69	张少坤	420625198*****92						
70	夏旭维	429006198*****16						
71	罗永平	441621199*****58						
72	彭建阁	360313198*****1X						
73	刘政	362204198*****59						
74	刘浩	430922199*****58						
75	陈德蕊	530381199*****12						

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
76	黄伟伟	360730199*****51						
77	龙健恒	440221199*****15						
78	杨正伟	421087199*****15						
79	林浪坚	445224199*****38						
80	曾强	510521198*****50						
81	吴琦	420983199*****46						
82	周振基	440582199*****59						
83	周振基	440582199*****59						
84	郑勇芳	420205197*****48						
85	张鹰蛟	360222199*****17						
86	赵再勇	370923199*****39						
87	董天明	622425199*****10						
88	杨海斌	432423197*****52						
89	杨海斌	432423197*****52						
90	张明智	440804199*****33						

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
91	张明智	440804199*****33						
92	刘政	362204198*****59						
93	刘政	362204198*****59						
94	陈德蕊	530381199*****12						
95	陈德蕊	530381199*****12						
96	张茂东	413026199*****55						
97	叶琴	352128197*****23						
98	叶琴	352128197*****23						
99	郑勇芳	420205197*****48						
100	郑勇芳	420205197*****48						
101	周振基	440582199*****59						
102	董天明	622425199*****10						
103	董天明	622425199*****10						
104	曾江波	420582198*****73						
105	卫敬	362325198*****16						

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别				注册号(执业印章号)	注册专业
106	李爱国	610113196*****98	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY006	--
107	文建鹏	360313198*****53	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY007	--
108	龚旭亚	420111197*****30	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY009	--
109	李高辉	362525197*****10	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY012	--
110	杨立伟	150403198*****15	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY017	--
111	齐明柱	120104197*****11	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY027	--
112	尹华	420204198*****24	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY028	--
113	刘秀军	142625198*****33	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY029	--
114	陈明	430321198*****35	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY030	--
115	郑勇芳	420205197*****48	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY035	--
116	骆以道	342623197*****14	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY036	--
117	王召磊	131126198*****39	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY037	--
118	易恒	430105198*****3X	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY038	--
119	杨广	411122198*****39	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY039	--
120	姜洪建	410926199*****17	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY042	--

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别				注册号(执业印章号)	注册专业
121	刘晨	360103198*****17	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY044	--
122	孙华来	420922198*****16	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY046	--
123	陆辉	430481198*****79	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY047	--
124	张世华	362302198*****17	注册土木工程师 (岩土)				4404826-AY049	--
125	刘晨	360103198*****17	二级注册结构工程师				4404826-S0001	--
126	齐明柱	120104197*****11	一级注册结构工程师				4404826-S003	--

1.8 企业认证情况

序号	ISO 认证名称	有效日期
1	质量管理体系认证证书	2026.08.02
2	环境管理体系认证证书	2026.08.02
3	职业健康安全管理体系认证证书	2026.08.02
4	信息安全管理体系统认证证书	2027.06.23
5	知识产权管理体系认证证书	2026.12.29
6	反贿赂管理体系认证证书	2029.2.27
7	售后服务认证证书	2028.7.22

质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423QJ32010167R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：

（本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

签发(主任)：



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.uccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010921R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

（本证书有效期内每年将进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.uccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：



（本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



信息安全管理体系认证证书

			
<h2>信息安全管理体系认证证书</h2>			
标准:	ISO/IEC27001:2022		
证书登记号:	HDC001-2024IS0031		
兹证明:			
证书持有者:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 组织机构(信用)代码: 91440300192200874Y 注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号 经营地址: 深圳市福田区上步中路1043号		
认证范围:	资质范围内的工程勘察、大地测量、无人飞行器航摄、地图编制、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、地质灾害防治研究相关的信息安全管理活动 (适用性声明: KCCH-SOA-2022 A/0 版)		
通过鸿大检测认证(深圳)有限公司现场审核 经评价: 满足了ISO/IEC27001:2022标准的要求			
有效期:	发证日期: 2024-06-24 有效日期: 2027-06-23		
<table border="1"><tr><td>第一次监审合格 标识加贴处</td><td>第二次监审合格 标识加贴处</td></tr></table>		第一次监审合格 标识加贴处	第二次监审合格 标识加贴处
第一次监审合格 标识加贴处	第二次监审合格 标识加贴处		
<small>注: 自2025年06月24日起本证书应与监督审核标志一起使用方为有效。</small>			
 证书签发人			
<p>本证书由鸿大检测认证(深圳)有限公司注册颁发,获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核; 认证证书是否有效登陆鸿大检测认证(深圳)有限公司官方网站:http://www.hd-iso.cn 查询证书信息;亦可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 深圳市龙岗区平湖街道新南社区平湖大街463号兆业君汇公馆1栋F座1005A房 邮编: 518100</p>			

知识产权管理体系认证证书



知识产权管理体系认证证书

[证书编号] 18123IP0690R2M

兹证明

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

审核地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

知识产权管理体系符合标准: GB/T29490-2013

通过认证范围:

勘察测绘服务的技术开发、提供、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)。

注: 认证范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。

首次发证日期: 2017年12月30日 本次发证日期: 2023年12月30日 有效期至: 2026年12月29日

本证书需经颁证机构年度监督审核, 并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。



签发:

印亮

中规认证

中规(北京)认证有限公司

注册地址: 北京市海淀区高梁桥斜街11号11层1105室(100044)

Tel: 010-82102168; Web: www.zgrzbj.com

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



反贿赂管理体系认证证书



反贿赂管理体系认证证书

证书编号: 880250327R1M

兹证明

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册地址: 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

审核地址: 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

证书覆盖范围

勘察测绘技术服务、地质灾害危险性评估及治理、地基基础工程、市政工程技术服务所涉及的反贿赂管理体系活动

经评审, 组织的反贿赂管理体系符合:
ISO 37001: 2016《反贿赂管理体系 要求和使用指南》的标准要求

再认证发证日期: 2025 年 12 月 18 日

证书有效日期: 2029 年 02 月 27 日



签发人: _____

扫描二维码可查询证书状态

所涉及的多场所范围详见附件 (适用时)

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会

会网址 www.cnca.gov.cn 或广东华质认证有限公司官方网站: www.gdhzz.com 查询

地址: 广东省深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路 11 号中海信创新产业城 19 栋 1003

售后服务认证证书



售后服务认证证书

标准: GB/T 27922-2011

证书登记号: HDC001-2025PSC0023

兹证明:

证书持有者: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
组织机构(信用)代码: 91440300192200874Y
注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号
经营地址: 深圳市福田区上步中路1043号

认证范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制相关的软硬件的售后服务(五星级)

通过鸿大检测认证(深圳)有限公司现场审核
经评价:服务能力达到GB/T 27922-2011《商品售后服务评级体系》规定的

五星级

有效期: 发证日期: 2025年07月23日
有效日期: 2028年07月22日

第一次监审合格 标识加贴处	第二次监审合格 标识加贴处
------------------	------------------

注:自2026年07月23日起本证书应与监审审核标志一起使用方为有效。

梁晓闯

证书签发人



本证书由鸿大检测认证(深圳)有限公司注册颁发,获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核;认证证书是否有效应登陆鸿大检测认证(深圳)有限公司官方网站:<http://www.hd-iso.cn> 查询证书信息;亦可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

深圳市龙岗区平湖街道新南社区平湖大街463号佳兆业君汇公馆1栋F座1005A房 邮编: 518100

二、投标人近 5 年同类业绩

投标人同类业绩表

内容：提供近 5 年（2021 年 4 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的检测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	306.6312 万元	深圳市鹏润达控股集团	2022.4.22
2	立华胶袋厂地基基础检测工程	286.9624 万元	深圳市宝安龙马实业开发有限公司	2024.8.11
3	河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	223.25 万元	深圳市众联衡科技有限公司	2024.8.6
4	曦悦湾畔	211.0512 万元	惠州市德元房地产开发有限公司	2022.3.10
5	坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务	89.714 万元	深圳市高新健置业开发有限公司	2023.12.7

证明材料：1. 提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）、检测报告扫描件。2. 若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料。3. 若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

2.1、鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同编号：

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称： 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

发包人： 深圳市鹏润达控股集团有限公司

承包人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 深圳市龙岗区坂田

签订时间： 二〇二二年四月二十二日

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；

深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

《鹏润达总部大厦项目基坑支护设计图纸》（电子版）

《鹏润达总部大厦项目基础地基图纸》（电子版）

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价(元)	合计(元)
一	基坑支护工程检测				
1	支护桩低应变检测	根	161		
2	立柱桩低应变检测	根	52		
3	高压旋喷桩钻芯法	米	3根约102米		
4	钢管土钉验收试验	根	16		
5	喷射混凝土厚度检测	孔	36		
6	支护桩钻芯检测	米	9根约297米		
	小计				257192.00
二	地基基础检测				
1	低应变法检测	根	309	3	
2	声波透射法检测	管米	5725	2	
3	钻芯法检测	米	3590	2	

第 2 页 共 6 页

4	抗浮锚杆基本试验	根	3				
5	抗浮锚杆验收试验	根	70				
6	天然地基平板载荷检测	点	25				
7	标准贯入试验检测	米	350				
8	界面钻芯法检测空桩	米	1638				
	界面钻芯法检测实桩	米	234				
9	基桩竖向抗拔静载	吨	3600				
10	基桩竖向抗压静载	吨	6000				
	小计					2809120.00	
合计（元）						3066312.00	

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥3066312.00元（大写：叁佰零陆万陆仟叁佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=∑实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，提供真实有效等额专用发票，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

八、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022年4月23日

签订日期：2022年4月22日

附双方开户信息

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 地址：深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭A座706-713	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 地址：深圳市福田区上步中路1043号
公司电话：0755-83701668 传真：0755-83701668	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：44201569500052508273	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：杨作强	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364

业主证明

兹证明鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程项目的第三方检测由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好，以下人员参与了本项目。

特此证明！

建设单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司

日期：2023年3月19日

项目负责人：刘秀军

序号	姓名	担任职务
1	刘秀军	项目负责人
2	齐明柱	技术负责人
3	张加粮	质量负责人
4	江金海	检测人员
5	邢子刚	检测人员
6	彭建阁	检测人员
7	周海	检测人员
8	刘胜祥	检测人员

2.2、立华胶袋厂地基基础检测工程

合同编号：JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称：立华胶袋厂地基基础检测工程

发包人：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市

签订时间：二〇二四年八月十一日

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

《立华胶袋厂施工程设计图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价 (元)	合计(元)
1	低应变法检测	根	465		
2	声波透射法检测	管米	4312		
3	钻芯法检测	米	5234		
4	抗浮锚杆基本试验	根	10		
5	抗浮锚杆验收试验	根	90		
6	天然地基平板载荷检测	点	36		
7	标准贯入试验检测	米	536		
8	界面钻芯法检测空桩	米	668		
	界面钻芯法检测实桩	米	123		
合计(元)					2869624.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2869624.00元（大写：人民币贰佰捌拾陆万玖仟陆佰贰拾肆元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=∑实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后10个工作日内提供一式肆份的检测报告。

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

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

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



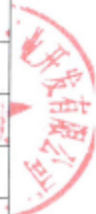
法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
地址：	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
公司电话： 传真：	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364



2.3、河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

合同编号：建检 JC-2024-A023

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称： 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及
桩基工程

发 包 人： 深圳市众联衡科技有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 河源市龙川县

签订时间： 二〇二四年八月六日

甲方：深圳市众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价 (元)	合计(元)
1	管桩低应变法检测	根	1800		
2	管桩静载法检测	吨	49根 24500吨		
3	天然地基平板载荷检测	点	20		
4	标准贯入试验检测	米	20孔约100米		
合计(元)					2232500.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2232500.00元（大写：贰佰贰拾叁万贰仟伍佰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、 合同工期

1、 现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至



该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 20 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

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

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

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选桩、选点表，并提前 3 天通知乙方每次进场的时间及工作范围，派专人负责现场协调。

(3) 提供动力电源及照明电源至检测场地，试验前应平整好试验场地并修好道路至试验位置，开挖受检点，处理好检测位置并通知乙方技术人员认可。

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



任何非公开信息。

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

五、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害、公共卫生事件等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

合同的修改、变更、中止和终止

本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方可对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议，书面文件经双方签字盖章生效。

六、 争议解决：

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不能解决，可向项目所在地法院提起诉讼。

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

八、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳中众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：2024年8月6日

第 4 页 共 4 页

2.4、曦悦湾畔

合同编号： 建检_JC-2022-A012

深圳市建设工程

地基基础检测合同

工程名称： 曦悦湾畔

发包人： 惠州市德元房地产开发有限公司

承包人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 惠州市

签订时间： 2022年03月10日

第 1 页 共 5 页

甲方：惠州市德元房地产开发有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；

深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价（元）	合计（元）
一	地基基础检测				
1	灌注桩静载抗压试验	t	2860)
2	低应变法检测	根	585)
3	声波透射法检测	m	3368		
4	钻芯法检测	m	3824		
5	平板载荷法检测	点	35		
6	标准贯入试验检测	m	275		
二	基坑工程检测				
1	支护桩低应变检测	根	82)
2	支护桩钻芯检测	m	620		0
3	锚索抗拔基本试验	根	3		
4	锚索抗拔验收试验	根	8)
5	钢花管土钉验收试验	根	3		!
6	钢筋土钉验收试验	根	6		
合计（元）					2110512.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2110512.00元（大写：贰佰壹拾壹万零伍佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=∑实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后十五个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，乙方应在24小时内通知甲方并经甲方签证确认方可顺延检测工期。否则，工期不予顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(3) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(4) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(5) 乙方应于最后一次检测完成后15天内提供一式陆份符合甲方要求的检测报告。

(6) 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本合同条款所涉及的任何内容和本合同的签订、履行情况，以及通过签订、履行本合同而获知的对方及对方关联公司的

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

八、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：惠州市德元房地产开发有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：

法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2022年03月10日

签订日期：2022年03月10日

附双方开户信息

甲方：惠州市德元房地产开发有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
地址：惠州市大亚湾区龙海二路惠丰城	地址：深圳市福田区上步中路1043号
公司电话： 传真：	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364

业主证明

兹证明坪山区G11330-8045项目桩基检测和基坑支护检测服务项目的第三方检测由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好，以下人员参与了本项目。特此证明！

建设单位：深圳市高新健置业开发有限公司

日期：2024年1月25日

序号	姓名	担任职务
1	刘秀军	项目负责人
2	齐明柱	技术负责人
3	张加粮	质量负责人
4	江金海	检测人员
5	邢子刚	检测人员
6	彭建阁	检测人员
7	周海	检测人员
8	刘胜祥	检测人员

2.5、坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务

合同编号：

坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑 支护检测服务合同



项目名称：坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护
检测服务

项目地点：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区

发 包 人：深圳市高新健置业开发有限公司

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订时间：2023 年 11 月



协议书

发 包 人（简称：甲方）：深圳市高新健置业开发有限公司

地 址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道 2009 号路城投芯时代大厦 501

法定代表人：祝文斌 职务：董事长

承 包 人（简称：乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄 职务：总经理

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

坪山区 G11330-8045 项目位于深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区，用地位置碧岭街道龙勤路与沙湖复兴路交汇处西北侧，总用地面积 36026.37 m²（建设用地面积 31343.99 m²，道路用地面积 4682.38 m²），容积率为 4.75，总建筑面积约 22 万 m²，计容建筑面积 166708.89 m²（最终建设规模以政府相关部门审批为准）。其中住宅 136552 m²，商业 3000 m²，公共配套 9330 m²（社区警务室 30 m²，邮政支局 2000 m²，文化活动室 1500 m²，老年人日照照料中心 2000 m²，幼儿园 3500 m²，物业服务用房 300 m²）。

二、承包范围

本合同承包范围包括但不限于基坑支护和工程桩的桩基检测服务，具体检测内容以图纸和国家相关规范及招标人要求为准。检测成果要求符合国家《建筑桩基检测技术规范》等相关强制性标准及设计要求，桩基检测报告得到当地有关建设部门的认可。服务内容如下：

（一）基坑支护检测

1. 土钉检测：按照国家有关规定及设计图纸要求，土钉检测内容包括但不限于

4. 其他要求

(1) 乙方检测施工前应结合项目情况编制详细的检测方案及施工组织设计，并报相关单位审批确定后方可执行。上报的检测方案应满足相关规范要求，出具的检测报告要能够通过政府相关部门备案验收。

(2) 乙方应服从现场管理，检测结束后按甲方要求编写检测技术工作总结等工作内容。同时不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(3) 关于桩基检测和基坑支护检测的内容、要求、方法均以相关标准规范、最终图纸及甲方要求执行，乙方不得以任何理由拒绝执行。

(4) 乙方须参与桩基及支护检测相关的试验、会议等。

三、 合同价款

(一) 本合同暂定总价(含税)为人民币捌拾玖万柒仟壹佰肆拾元整(小写:¥897,140.00)，增值税税率为6%(其中不含税金额为:¥846,358.49元，税金为:¥50,781.51元)。

(二) 本合同为固定单价合同，合同价已包含但不限于检测人员、检测费、监控费、基本试验费、水电费、降效费、窝工费、加班费、设备相关费、材料、检测场地的平整费、桩头打磨费、钢筋切割费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、管理费、利润、税金等完成检测内容所涉及的一切费用。

四、 工期

30 日历天，具体开工日期以甲方下发的开工令时间为准。

五、 成果提交及其他要求

(一) 乙方现场检测完毕后 2 天内提交检测临时报告，5 天内向甲方提交正式版桩基检测和基坑支护检测总结报告(8 套)及上述资料相应电子版资料 1 套。

(二) 乙方按照国家和省市有关规定及本合同要求进行检测，并对检测结果的负责。

(三) 乙方需无条件配合甲方划定的报批报建施工范围出具相应的检测成果，直至满足甲方报批报建及后续验收等所有手续。

六、 支付及结算条款

甲方（公章）：深圳市高新健置业开发有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2023年12月7日

乙方（公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2023年12月5日

附件 2：项目团队人员一览表

序号	在本项目中拟任职务	姓 名	职 称
1	项目负责人	刘秀军	正高级工程师
2	技术负责人	齐明柱	正高级工程师
3	质量负责人	张加粮	高级工程师
4	检测人员	陈明	高级工程师
5	检测人员	刘胜祥	工程师
6	检测人员	邢子刚	工程师
7	检测人员	江金海	工程师
8	检测人员	彭建阁	工程师
9	检测人员	吴仁铤	工程师
10	检测人员	唐志成	工程师
11	检测人员	陈刚	工程师
12	检测人员	王聪兴	助理工程师
13	检测人员	杜治业	/
14	检测人员	周海	/

报价清单

项目名称	项目特征	单位	工程量	全费用综合单价(元)	含税总价(元)
(一) 基坑支护检测		元			
支护灌注桩	低应变检测	根	131		
支护灌注桩	超声波检测(声测管及安装费已经包含在桩基工程)	m	816		
支护灌注桩	钻芯法检测	m	105		
高压旋喷桩	钻探取芯检测	m	42		
土钉支护	土钉抗拔试验	根	8		
预应力锚索	预应力抗拔基本试验、抗拔试验	根	42		
(二) 桩基础检测		元			
预应力管桩	低应变检测	根	1350		
管桩检测	静载法、抗拔承载力 700KN	吨	2100		
管桩检测	静载法、抗压承载力 4200KN	吨	18900		
合计(一+二)					897140.00

填报说明:

1. 投标人除填写投标一览表外, 须仔细填写本表。本表的投标价格与“投标报价一览表”中投标价格一致, 且含招标文件中要求的所有费用(包括增值税)。
2. 此表中投标价格不得超过招标文件规定上限



三、投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩

投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2021 年 4 月 1 日至今，以合同签订时间为准）的担任项目负责人的与本项目类似的检测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名	刘秀军			
学历和专业	博士、岩土工程			
年龄	42 岁			
注册资格	注册土木工程师（岩土）			
职称	正高级工程师			
履历	2019 年 3 月一至今：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，任职项目负责人。（从参加工作至今）			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	306.6312 万元	深圳市鹏润达控股集团	2022.4.22
2	立华胶袋厂地基基础检测工程	286.9624 万元	深圳市宝安龙马实业开发有限公司	2024.8.11
3	河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	223.25 万元	深圳市众联衡科技有限公司	2024.8.6

证明材料：1. 提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页）、检测报告扫描件，近 6 个月以上社保证明。2. 若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3. 若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

3.1 项目负责人证书

使用有效期: 2026年05月06日
- 2026年11月02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: 刘秀军
性别: 男
出生日期: 1983年07月07日
注册编号: AY20194401545
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 
签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900457

发证日期: 2025年11月07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

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY194401545 电子证书编号：AY20194401545 注册编号/执业印章号：4404826-AY029

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月06日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07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：2303001112918

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>



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023年12月13日

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期：2026年4月27日

姓名	刘秀军
性别	男
出生日期	1983年07月07日
获学位日期	2023年12月13日
学位授予单位	中国矿业大学
所授学位	工学博士学位
学科/专业	岩土工程
学位证书编号	1029022023120088



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 2、未经学位信息权利人同意，不得将报告用于违背权利人意愿之用途。
- 3、报告在线验证有效期由报告权利人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



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): 刘秀军 身份证 (ID): 142625198307070433

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012308

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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	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)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(坍孔))	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌孔))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	房屋主体结构实体检测	2024-12-04	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	建筑变形测量	2014-07-25	无记录



注：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授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



姓名 刘秀军

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 7 月 7 日

住址 广东省深圳市南山区后海
名苑居办公楼604室



公民身份号码 142625198307070433

中华人民共和国

居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2011.10.28--2031.10.28

3.2 项目负责人业绩--鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同编号：

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称： 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

发包人： 深圳市鹏润达控股集团有限公司

承包人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 深圳市龙岗区坂田

签订时间： 二〇二二年四月二十二日

第 1 页 共 6 页



甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；

深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

《鹏润达总部大厦项目基坑支护设计图纸》（电子版）

《鹏润达总部大厦项目基础地基图纸》（电子版）

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价(元)	合计(元)
一	基坑支护工程检测				
1	支护桩低应变检测	根	161		
2	立柱桩低应变检测	根	52		
3	高压旋喷桩钻芯法	米	3根约102米		
4	钢花管土钉验收试验	根	16		
5	喷射混凝土厚度检测	孔	36		
6	支护桩钻芯检测	米	9根约297米		
	小计				257192.00
二	地基基础检测				
1	低应变法检测	根	309	3	
2	声波透射法检测	管米	5725	2	
3	钻芯法检测	米	3590	2	

4	抗浮锚杆基本试验	根	3				
5	抗浮锚杆验收试验	根	70				
6	天然地基平板载荷检测	点	25				
7	标准贯入试验检测	米	350				
8	界面钻芯法检测空桩	米	1638				
	界面钻芯法检测实桩	米	234				
9	基桩竖向抗拔静载	吨	3600				
10	基桩竖向抗压静载	吨	6000				
	小计					2809120.00	
合计（元）						3066312.00	

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥3066312.00元（大写：叁佰零陆万陆仟叁佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=∑实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，提供真实有效等额专用发票，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

八、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022年4月23日

签订日期：2022年4月22日

附双方开户信息

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 地址：深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭A座706-713	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 地址：深圳市福田区上步中路1043号
公司电话：0755-83701668 传真：0755-83701668	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：44201569500052508273	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：杨作强	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364

业主证明

兹证明鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程项目的第三方检测由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好，以下人员参与了本项目。
特此证明！

建设单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司

日期：2023年3月19日

项目负责人：刘秀军

序号	姓名	担任职务
1	刘秀军	项目负责人
2	齐明柱	技术负责人
3	张加粮	质量负责人
4	江金海	检测人员
5	邢子刚	检测人员
6	彭建阁	检测人员
7	周海	检测人员
8	刘胜祥	检测人员

3.3 项目负责人业绩--立华胶袋厂地基基础检测工程

合同编号：JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称：立华胶袋厂地基基础检测工程

发包人：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市

签订时间：二〇二四年八月十一日

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

《立华胶袋厂施工程设计图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价 (元)	合计(元)
1	低应变法检测	根	465		
2	声波透射法检测	管米	4312		
3	钻芯法检测	米	5234		
4	抗浮锚杆基本试验	根	10		
5	抗浮锚杆验收试验	根	90		
6	天然地基平板载荷检测	点	36		
7	标准贯入试验检测	米	536		
8	界面钻芯法检测空桩	米	668		
	界面钻芯法检测实桩	米	123		
合计(元)					2869624.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2869624.00元（大写：人民币贰佰捌拾陆万玖仟陆佰贰拾肆元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 10 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

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

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

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



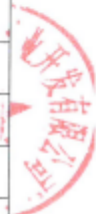
法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
地址：	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
公司电话： 传真：	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364



3.4 项目负责人业绩 3--河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

合同编号：建检 JC-2024-A023

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称： 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

发 包 人： 深圳市众联衡科技有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 河源市龙川县

签订时间： 二〇二四年八月六日

甲方：深圳市众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价 (元)	合计(元)
1	管桩低应变法检测	根	1800		
2	管桩静载法检测	吨	49根 24500吨		
3	天然地基平板载荷检测	点	20		
4	标准贯入试验检测	米	20孔约100米		
合计（元）					2232500.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2232500.00元（大写：贰佰贰拾叁万贰仟伍佰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、 合同工期

1、 现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至



该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 20 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

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

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

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料 and 经各参建单位盖章确认的选桩、选点表，并提前 3 天通知乙方每次进场的时间及工作范围，派专人负责现场协调。

(3) 提供动力电源及照明电源至检测场地，试验前应平整好试验场地并修好道路至试验位置，开挖受检点，处理好检测位置并通知乙方技术人员认可。

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



任何非公开信息。

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

五、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害、公共卫生事件等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

合同的修改、变更、中止和终止

本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方可对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议，书面文件经双方签字盖章生效。

六、 争议解决：

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不能解决，可向项目所在地法院提起诉讼。

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

八、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳中众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：2024年8月6日

第 4 页 共 4 页

四、投标人拟派项目管理人员情况

项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	刘秀军	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	正高级	博士	14年
2	张加粮	技术负责人	/	高级	硕士研究生	12年
3	江金海	质量负责人	/	中级	本科	16年
4	史任顶	安全员	/	中级	专科	10年
5	陈明	检测人员	/	副高级	硕士研究生	11年
6	邢子刚	检测人员	/	中级	本科	10年
7	吴仁铄	检测人员	/	中级	硕士研究生	12年
8	彭建阁	检测人员	/	中级	专科	14年
9	王聪兴	检测人员	/	初级	本科	6年
10	杜治业	检测人员	/	/	中专	11年
11	周海	检测人员	/	/	专科	15年
12	唐志成	资料员	/	中级	硕士研究生	8年

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

项目负责人--刘秀军

姓名	刘秀军	职称	正高级工程师																																					
身份证																																								
上岗证	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>项目(方法)</th> <th>发证日期</th> <th>新政策新标准学习情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">地基基础</td> <td>地基与基础承载力检测(静载荷试验)</td> <td>2013-12-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>基础承载力与完整性检测(高应变)</td> <td>2011-11-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测(低应变)</td> <td>2011-09-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测(声波透射)</td> <td>2012-06-22</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测(桩孔取芯法)</td> <td>2014-05-29</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主体结构</td> <td>桩身完整性检测(桩孔取芯法)</td> <td>2012-07-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>岩土工程原位测试</td> <td>2012-09-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">见证取样</td> <td>混凝土结构实体检测</td> <td>2024-12-04</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>常用非金属材料检测</td> <td>2021-05-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>见证与测量</td> <td>2014-07-25</td> <td>无记录</td> </tr> </tbody> </table>			专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	无记录	基础承载力与完整性检测(高应变)	2011-11-25	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)	2012-06-22	无记录	桩身完整性检测(桩孔取芯法)	2014-05-29	无记录	主体结构	桩身完整性检测(桩孔取芯法)	2012-07-27	无记录	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录	见证取样	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录	见证与测量	2014-07-25	无记录
专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况																																					
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	无记录																																					
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2011-11-25	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)	2012-06-22	无记录																																					
	桩身完整性检测(桩孔取芯法)	2014-05-29	无记录																																					
主体结构	桩身完整性检测(桩孔取芯法)	2012-07-27	无记录																																					
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录																																					
见证取样	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录																																					
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录																																					
	见证与测量	2014-07-25	无记录																																					

毕业证书



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宗学锋

学位评定委员会主席

证书编号
1029022023120088



2023年12月13日

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期：2026年4月27日

姓名	刘秀军
性别	男
出生日期	1983年07月07日
获学位日期	2023年12月13日
学位授予单位	中国矿业大学
所授学位	工学博士学位
学科/专业	岩土工程
学位证书编号	1029022023120088



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 2、未经学位信息权利人同意，不得将报告用于违背权利人意愿之用途。
- 3、报告在线验证有效期由报告权利人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



注册土木
工程师（岩
土）执业资
格

使用有效期: 2026年05月06日
- 2026年11月02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: 刘秀军

性别: 男

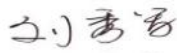
出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 
刘秀军
签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月07日

职称证书

广东省职称证书

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07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：2303001112918

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘秀军 社保电脑号: 629759376 身份证号码: 142625198307070433 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	10	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	11	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	12	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			20248.02	9528.48			6413.4	2382.12			595.53						238.16



社保

- 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(33927b7ddd369e0k) 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, 空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



技术负责人--张加粮

姓名	张加粮	职称	高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

姓名 张加粮

性别 男

出生年月 1982年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201601156

二〇一六年六月十七日




上岗证

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): 张加粮 身份证 (ID): 330327198202255175

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008200

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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2008-07-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/调测)	2008-11-21	无记录
	岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录

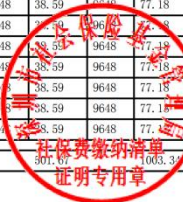
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作废旧由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdsjcdxh.com>




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张加粮 社保电脑号：618589767 身份证号：330327198202255175 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2025	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	01	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	02	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	03	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			20067.84	10033.92	10033.92		6753.6	2508.48			627.12					1003.3	250.9



社保

- 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（ 33927b7ddd364243 ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



质量负责人--江金海

姓名	江金海	职称	工程师
身份证			
毕业证书	 <p>NO. 20230141601</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

上岗证

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): 江金海 身份证 (ID): 440902197403302413

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008885

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	新政策法规学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	锚杆完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录
检测与监测	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	建筑变形监测	2009-04-03	无记录



注: 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
证书获得者应履行相应主体责任。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



职称证书

广东省职称证书

姓 名: 江金海

身份证号: 440902197403302413



职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

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: 2303003112396

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 江金海 社保电脑号: 600309907 身份证号码: 440902197403302413 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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
2025	05	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	06	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	07	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	08	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	09	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	10	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	11	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	12	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	01	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	02	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	03	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	04	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	05	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
合计			12888.72	6065.28			4711.3	1749.98			437.56						151.58



社保

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(33927b7ddd35c8cs) 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, 空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



安全员--史任顶

姓名	史任顶	职称	中级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：史任顶
身份证号：445224199210200334



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
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：2303003112119
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>

安全员证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0070426

姓 名：史任顶

性 别：男

出 生 年 月：1992年10月20日

企 业 名 称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年10月16日

有 效 期：2024年10月16日 至 2027年10月15日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

检测人员--陈明

姓名	陈明	职称	高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈明 社保电脑号: 639035457 身份证号码: 430321198707292735
页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076
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
2025	05	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	06	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	07	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	08	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	09	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	10	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	11	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	12	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	03	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	04	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	05	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			15912.0	7488.0			5040.0	1872.0			468.0						187.2



社保

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(33927b7ddd360526) 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, 空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



检测人员--邢子刚

姓名	邢子刚	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



姓名: 邢子刚
Full Name: 邢子刚

身份证号: 23092119741130251X
ID No.:

管理号: M5172013301134
Administration No.:

发证日期: 2013年1月28日
Issue Date:

专业名称: 土木工程
Professional Field: 土木工程

资格名称: 工程师
Qualificational Title: 工程师

批准时间: 2013年1月18日
Approval Date: 2013年1月18日

批准单位: 仙桃市职改办公室
Approved by: 仙桃市职改办公室

批准文号: 仙职改办[2013]19号
Approval No.:

评审组织: 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会
Evaluation Organization: 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会

上岗证



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): 邢子刚 身份证 (ID): 23092119741130251X

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009785

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)	2009-09-11	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
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	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
证书若有涂改操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名： 邢子刚

证件号码： 23092119741130251X

性别： 男

出生年月： 1974年11月

专 业： 桥梁隧道工程

批准日期： 2020年11月15日

管 理 号： 31620201101020015811



交通运输部职业资格中心



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚 社保电脑号：600767626 身份证号码：23092119741130251X 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			11575.98	5447.52			4711.3	1749.98			437.56			444.7			136.24



社保

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：<http://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b7ddd365f7x ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



检测人员--吴仁铤

姓名	吴仁铤	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：吴仁钺
证件号码：430821198905201213
性别：男
出生年月：1989年05月
专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010017330



交通运输部职业资格中心



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴仁钺 社保电脑号：636344763 身份证号码：430821198905201213 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2025	05	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	06	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	07	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	08	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	01	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	02	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	03	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	04	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	05	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			13965.12	6982.56			4711.3	1749.98			437.56			698.23		174.59	

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（33927b7ddd35e81f）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



检测人员--彭建阁

姓名	彭建阁	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

A096

姓名:	彭建刚
性别:	男
身份证号:	36031319880621251X
专业:	市政公用工程
资格级别:	工程师
授予时间:	2018年10月20日

持证人签名: _____



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001540

上岗证

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): 彭建闻
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

身份证 (ID): 36031319880621251X
证书编号 (Certificate No): 3015334

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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/抽芯)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-30	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
见证取样 监测与检测	混凝土结构实体检测 (超声检测)	2019-11-28	无记录
	常用金属材料检测	2021-05-25	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
市政工程 其他类别	建筑变形监测	2013-08-16	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录

注：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://tjcd.gdjcjcdxh.com>



公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 彭建闻

证件号码: 36031319880621251X

性别: 男

出生年月: 1988年06月

专业: 道路工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201711004911



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭建闻 社保电脑号：633869865 身份证号码：36031319880621251X 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			10895.04	5447.52			4711.3	1749.98			437.56						136.24

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（ 33927b7ddd3624fx ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育医疗，“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



检测人员--王聪兴

姓名	王聪兴	职称	助理工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王聪兴 社保电脑号: 500575291 身份证号码: 460028199711163213 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	05	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	06	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			10456.53	4920.72			4711.3	1749.98			437.56						85.15



社保

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(33927b7ddd35911h) 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, 空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



检测人员--杜治业

姓名	杜治业	职称	/
身份证			
毕业证书			

上岗证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杜治业 社保电脑号: 615498248 身份证号码: 142702198405262114 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 单位编号: 705076 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
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	05	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
合计			9841.44	4920.72			4711.3	1749.98			437.56			195.65	391.3		97.76

社保

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/qj/>, 输入下列验证码 (33927b7ddd367b0b) 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, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司



检测人员--周海

姓名	周海	职称	/
身份证			
上岗证			

毕业证书



西南科技大学 毕业证书



学生周海，性别男，1973年08月13日生，
于2020年09月至2023年01月在本校网络教育
建筑工程技术专业2.5年制专科
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

二〇二三年一月十日

证书编号：106197202306112330

5-15

资料员--唐志成

姓名	唐志成	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



五、告知书

告知书

敬启者：

为共同维护健康阳光的商业生态，坚决抵制任何形式的商业贿赂与不正当利益交换，我司严禁员工索取或收受任何不正当利益的行为，包括但不限于：

违规收受任何形式的礼品、礼金或谋求特殊待遇；接受可能影响业务公正性的宴请；转嫁、报销应由个人承担的费用；借“咨询费”“劳务费”“喝茶费”等名义收受不正当酬金。

敬请高度关注：任何违反廉洁纪律的行为，都将给彼此带来直接的商业风险与法律后果。如发现我司员工存在上述违规行为，请认识到其欺诈性质，予以严正拒绝，并通过以下渠道反馈我司，我司将严格保密。

受理电话：0755-88899112

受理邮箱：sgkcxj@sh-stic.com

我司坚信，通过彼此坦诚沟通、相互监督，必将实现合作价值的最大化。

衷心感谢您的支持与协助！

深圳深港科技创新合作区发展有限公司

签收回执

已收悉贵司《告知书》，我们将共同维护健康阳光的商业生态。

受告知人（加盖公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签收人（法定代表人或财务总监签字）

2026年6月3日

备注：

1. 受告知人为法人主体的，优先由法定代表人或财务总监签收、加盖公章。
2. 请投标人将签字、盖章的完整回执（包括《告知书》）扫描件放入资信标中。以下空白。