

深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测 项目

投标文件

业绩文件（资信标书内容）

项目编号： 2109-440300-04-01-370377007001

投标人名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人代表： 王聪兴

投标日期： 2025 年 8 月 19 日

目 录

一、 投标人基本情况	1
1.1 投标人营业执照	2
1.2 办公场所信息证明材料	9
1.3 拥有工程类专业中级及以上技术职称人员的职称证书及社保局出具的投标单位的社保 清单复印件（有社保局章的原件扫描件）	15
1.4 企业属性证明文件（民营企业）	136
1.5 建设工程不转包挂靠承诺书	139
1.6 拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书	140
1.7 无行贿犯罪记录承诺书	141
1.8 企业属性证明文件	142
二、 投标人类似检测工程业绩情况	143
2.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	145
2.2 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程	155
2.3 坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务	164
2.4 光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务	174
2.5 智慧绿能产业园地基基础检测	191
三、 拟派项目负责人情况	202
3.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	205
3.2 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程	216
3.3 坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务	225
四、 其他	235
4.1 投标人近一年（2024 年 1 月 1 日至今）检测项目获得建设单位履约评价结果	235
4.2 提供能够反映企业综合实力的相关证明。（数量上限为 10 项）	241

一、投标人基本情况

投标人基础信息情况表

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			企业类型	有限责任公司 （按营业执照填写）
注册资金（万元）	21000			住所	深圳市福田区上步中路 1043 号
成立时间	1991 年 5 月 23 日			办公场所信息	5956.35 平方米 （填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	齐明柱	联系方式	13602605091	企业属性	民营企业
主项资质	1. 建设主管部门颁发的《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 CMA 证书			企业股东信息 （主要）	1. 董事长：蔡衍钻 2. 股东名称：蔡衍钻 蔡兴利 林强和
企业总人数	540 人				
工程类专业中级及以上技术职称人员规模	51 人				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有工程类专业中级及以上技术职称人员的职称证书及社保局出具的投标单位的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件等证明文件。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

1.1 投标人营业执照

统一社会信用代码 91440300192200874Y		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		成 立 日 期 1991年05月23日			
类 型 有限责任公司		住 所 深圳市福田区上步中路1043号			
法定代表人 齐明柱					
<div>重 要 提 示</div> <div>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。</div>					
				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。



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.... 2019/3/27

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,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。

打印 打印预览 页面设置 关闭

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：	2025-02-26
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司, 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司
备注：	



深圳市市场监督管理局

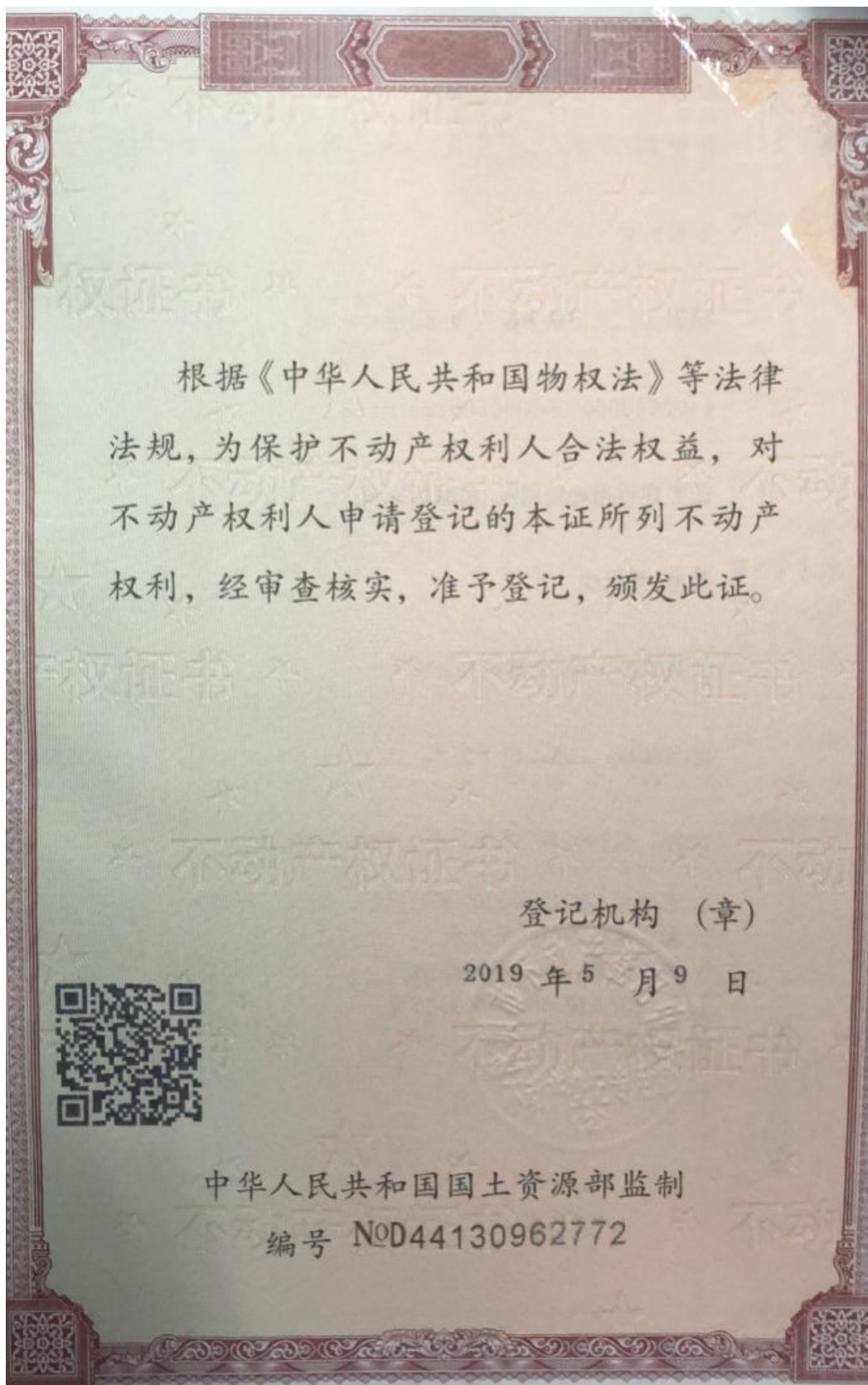
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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)

1.2 办公场所信息证明材料



粤—(2019)—深圳市—不动产权第 0080996 号

附 记

权利人	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(91440300192200874Y)
共有情况	单独所有
坐 落	福田区上步中路深勘大厦第1层
不动产单元号	440304006002GB00059F00010112
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	其他/商品房
用 途	公寓式办公楼/公寓式办公楼
面 积	建筑面积: 1059.54平方米
使用期限	50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止
权利其他状况	1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币4683259.28元 5. 共有情况: 无

市场商品房。原证号: 3000359038。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。



粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080997 号

附 记

权 利 人	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y)
共有情况	单独所有
坐 落	福田区上步中路深勘大厦第5层
不动产单元号	440304006002GB00059F00010119
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	其他/商品房
用 途	公寓式办公楼/公寓式办公楼
面 积	建筑面积: 1358.11平方米
使用期限	50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止
权利其他状况	1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月26日 4. 登记价人民币5028509.77元 5. 共有情况: 无

市场商品房。原证号: 3000557985。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080995 号

附 记

权 利 人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司(91440300192200874Y)
共有情况	单独所有
坐 落	福田区上步中路深勘大厦第2层A
不动产单元号	440304006002GB00059F00010124
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	其他/商品房
用 途	公寓式办公楼/公寓式办公楼
面 积	建筑面积：676.95平方米
使用期限	50年，从1992年7月28日至2042年7月27日止
权利其他状况	1. 宗地号：B214-0030, 宗地面积：3825.7平方米 2. 套内建筑面积：577.61平方米 3. 竣工日期：1994年8月25日 4. 登记价人民币2506461元 5. 共有情况：无

市场商品房。原证号：3000615643。
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080989 号

附 记

权 利 人	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y)
共有情况	单独所有
坐 落	福田区上步中路深勘大厦第3层
不动产单元号	440304006002GB00059F00010117
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	公寓式办公楼/公寓式办公楼
面 积	建筑面积: 1503.64平方米
使用期限	50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止
权利其他状况	1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币2277719.04元 5. 共有情况: 无

市场商品房。由原深房地字第3000359023号证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080990 号

附 记

权 利 人	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y)
共有情况	单独所有
坐 落	福田区上步中路深勘大厦第4层
不动产单元号	440304006002GB00059F00010118
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	公寓式办公楼/公寓式办公楼
面 积	建筑面积: 1358.11平方米
使用期限	50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止
权利其他状况	1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币6002963.87元 5. 共有情况: 无

市场商品房。由原深房地字第3000604944号证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

1.3 拥有工程类专业中级及以上技术职称人员的职称证书及社保局出具的投标单位的社保清单复印件（有社保局章的原件扫描件）

李爱国（高级工程师（教授级））



姓名：李爱国

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：604115358

单位编号：705076

身份证号码：610113196806280098

页码：1

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年7月25日
证明专用章

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（ 3391ece011f040dk ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

文建鹏（高级工程师（教授级）

58



粤高职称字第 1800101031466 号

文建鹏 于2017 年
12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师（教授
级）
资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文建鹏

社保电脑号：604754168

身份证号码：360313198009230053

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
2023	07	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	689.69	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	11124	88.99	22.25
2024	02	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	37.38	11124	88.99	22.25
2024	03	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	04	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	05	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	06	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	07	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2024	08	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2024	09	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2024	10	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2024	11	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2024	12	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	01	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	02	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	03	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	04	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	05	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	06	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
2025	07	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	44.5	11124	88.99	22.25
合计			44273.52		22248.0	14639.19		5562.0	1390.5		1002.14		1789.9		465.23		

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（ 3391ece012061331 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



魏玉江（正高级工程师）

	专业名称：	岩土工程
	资格名称：	正高级工程师
	资格取得时间：	2018年12月16日
	证书编号：	琼建职正高Z20180003
姓 名：魏玉江		
性 别：男		
出生年月：1979年12月		
身份证号码：412929197912022918		
颁证单位：[Red Seal: 住房和城乡建设厅 专业技术资格]		
发证日期：2019年12月26日		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏玉江		社保电脑号：605613278				身份证号码：412929197912022918				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
2024	07	705076	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	705076	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	705076	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	705076	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	705076	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	705076	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	705076	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	705076	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	705076	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	705076	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	705076	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9050.0		4400.0	3625.75		1450.3	362.63		220.0		40.0		110.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee3af309f3c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



李亮辉（正高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：李亮辉

身份证号：362525197912270610



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：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103135

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27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：李亮辉
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：606228651
单位编号：705076

身份证号码：362525197912270610
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	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
2024	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
2024	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
2024	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
2024	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
2024	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
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	05	705076	9648.0	1640.16	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	1640.16	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	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			38399.04 19296.0			12696.78 4824.0				1206.0			869.07 1565.5 409.18				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f7fbd1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



齐明柱（正高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



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：2022年05月14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：2203001065510
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24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：齐明柱
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：600642081
单位编号：705076

身份证号码：120104197112126311
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			49829.4 24988.32			16417.23 6247.08				1561.77			1129.26 2016.45		521.85		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece01206596t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

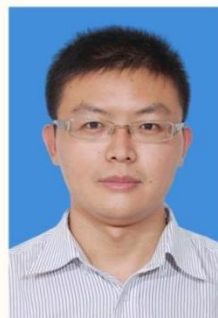


王志豪（正高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：王志豪

身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

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	个人交	个人交
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
合计			16524.9	7993.44			4995.9	1998.36			499.59		399.62	99.37	199.81	

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（ 3391ee28416c55at ）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。
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



曾江波（正高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：曾江波

身份证号：420582198208183173



职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060499

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾江波
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：615855723
单位编号：705076

身份证号码：420582198208183173
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	8190	65.52	16.38
2024	02	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	8190	65.52	16.38
2024	03	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	04	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	05	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	06	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	07	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	08	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	09	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	10	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	11	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	12	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	01	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	02	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	03	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	04	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	05	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	06	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	07	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
合计			32596.2	16380.0				10778.04	4095.0			1023.75			1344.0	353.7	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f7275m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



侯辉娇子（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓名：侯辉娇子
身份证号：659001198901062420



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

姓名: 侯辉娇子	社保电脑号: 629538910	身份证号码: 659001198901062420	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

[illegible]

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（ 3391ece011f03308 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



刘仁龙（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

计算单位：元

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



胡升高（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：胡升高

身份证号：431224198403295050



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001023406

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位：元

孙华来（高级工程师）（副高）

广东省职称证书

姓 名：孙华来

身份证号：420922198609283816



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060494

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

计算单位：元

夏旭维（高级工程师）（副高）

广东省职称证书

姓 名：夏旭维

身份证号：429006198702100016



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

姓名: 夏旭维	社保电脑号: 626782260	身份证号码: 429006198702100016	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ece011f30341) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



易恒（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：易恒

身份证号：43010519841229613X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043694

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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：易恒

社保电脑号：629530352

身份证号码：43010519841229613X

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
2023	07	705076	6210.0	869.4	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	869.4	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	869.4	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	869.4	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	869.4	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	869.4	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	869.4	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	869.4	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	869.4	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			23163.3	12420.0			8806.07	3335.9			810.55		559.44		1043.0		278.46

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f2f33x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



彭福林（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：彭福林

身份证号：360730198407053310



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065386

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

姓名: 彭福林	社保电脑号: 617273578	身份证号码: 360730198407053310	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

[illegible]

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（ 3391ece011f8816c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



符策岭（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：符策岭

身份证号：460022197910160050



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060416

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

李中洲（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：李中洲

身份证号：411421198710165676



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059358

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

汪磊（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：汪磊

身份证号：429006198311063617



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108975

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

姓名：汪磊 社保电脑号：609446899 身份证号码：429006198311063617 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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f59017 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705076	单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
----------------	--------------------------

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年1月25日
证明专用章

吴圣超（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：吴圣超

身份证号：410901198707104056



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065314

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

姓名: 吴圣超 社保电脑号: 636095594 身份证号码: 410901198707104056 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

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 (3391ece011f7d87b) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司



杨广（高级工程师

广东省职称证书

姓 名：杨广

身份证号：411122198510061039



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

师（副高））

代启路（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：代启路

身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128688

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12日



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

计算单位: 元

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



刘政（高级工程师（副高））

广东省职称证书

姓 名：刘政

身份证号：362204198901020559



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

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：2303001112807

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>

姓名：刘政

社保电脑号: 650330067

身份证号码: 362204198901020559

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

社保费缴纳清单
515.66 969.
证明专用章

备注:

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



路武生（高级工程师）

<p>照片</p> 	<p>路武生 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高取证字第1300101085871 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅</p>
---	--	--

姓名: 路武生 社保电脑号: 600479629 身份证号码: 412325197205021256 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

[illegible]

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（ 3391ece011f7a341 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



张加粮（高级工程师）

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	编号 201601156
授予单位：中冶集团职称评审领导小组		二〇一六年六月十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张加粮		社保电话：618589767			身份证号码：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			生育保险			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	个人交		
2024 07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024 08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024 09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024 10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024 11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024 12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025 01	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 02	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 03	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 04	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 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
合计		19488.96 10033.92			6271.2 2508.48			627.12			301.67		1003.34 250.9			


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（3391eceb446ec510）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705076	单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
----------------	--------------------------



肖林超（高级工程师）

<p>照 片</p> 	<p>肖林超 于二〇一四 年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高职称字第 1500101100819 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一五 年 五 月 二十八 日</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 专用章</p>
--	--	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖林超
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：609446882
单位编号：705076

身份证号码：420821198103125034
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			28284.48 14142.24			9167.42 3537.4				883.89			640.62 234.35 320.35				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f704eg ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



杨立伟（高级工程师）



姓名: 杨立伟 社保电脑号: 612491851 身份证号码: 150403198109045115 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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ece01206422g) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年1月6日
证明专用章

杨海斌（高级工程师）

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO.00035503



持证人签名:

13

姓 名:	杨海斌
性 别:	男
身份证号:	432423197403093652
任职资格:	高级工程师
专业类别:	建筑工程
批准日期:	2013年12月31日
工作单位:	湖南雷锋建设有限公司 (长沙人才人事代理)
系统编码:	A0813100000000411

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨海斌
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605987121
单位编号：705076

身份证号码：432423197403093652
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	705076	6714.0	939.96	537.12	1	7778	482.24	155.56	1	6714	33.57	6714	22.56	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6714.0	939.96	537.12	1	7778	482.24	155.56	1	6714	33.57	6714	22.56	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6714.0	939.96	537.12	1	7778	482.24	155.56	1	6714	33.57	6714	22.56	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6714.0	939.96	537.12	1	6714	402.84	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6714.0	939.96	537.12	1	6714	402.84	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6714.0	939.96	537.12	1	6714	402.84	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6714.0	939.96	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	6714	53.71	13.43
2024	02	705076	6714.0	939.96	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	22.56	6714	53.71	13.43
2024	03	705076	6714.0	939.96	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	04	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	05	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	06	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	07	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	08	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	09	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	10	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	11	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	12	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	01	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	02	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	03	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	04	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	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
合计			25043.22	13428.0			9040.19	3423.5			839.95			604.86	1119.6	297.65	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f1e9cv ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



刘秀军（高级工程师）

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>

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

162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
825.29			491.8

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（ 3391ece01206503z ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



卫敏（高级工程师）

<p>照片</p> 	<p>于 二〇一五 年 卫敏 月，经 十一 深圳市建筑专</p>
<p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高取证字第1600101106351 号</p>	<p>业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一六 年 月 三十 日</p>

计算单位：元

耿雪峰（高级工程师）

<p>照 片</p> 	<p>耿雪峰 于二〇一四年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二</p>
<p> 粤高职称字第 1500101100408 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p> <p></p>

计算单位：元

宋雪姐（高级工程师）



姓名: 宋雪姝	社保电脑号: 609446874	身份证号码: 220221197906033622	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

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（ 3391ece012063943 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年1月25日
证明专用章

聂上海（高级工程师）



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：聂上海 社保电脑号：2033730 身份证号码：362501196512090631 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
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	01	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	02	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	03	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	04	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	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
合计			36464.76 18324.0		12057.18 4581.0		1145.25		825.29 1491.87		390.56						

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（ 3391ece011f803bu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



祁义保（高级工程师）



计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理
社保费缴纳清单
打印日期：2023年1月25日
证明专用章

姓名 祁义保
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.01
Date of Birth

工作单位 安徽皖通高速公路股份
Working Unit

有限公司高界管理处

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 道路与桥梁工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2018.12.16
Appraisal Date



This certificate is printed by Department
of Human Resources and Social Security
of Anhui Province. This is to certify the
corresponding specialty level and abilities
of the bearer.

No.



持证人签名 [Signature]
Signature of the bearer

柴永杰（高级工程师）



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柴永杰		社保电脑号：601427088		身份证号码：420111197910124358		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			生育保险			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	个人交	基数	单位交	个人交	
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			22781.52	11448.0			8790.41	3330.68			801.97			315.16	569.13	260.03	

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（ 3391ee011f74f12 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



钟清祥（高级工程师）



姓名: 钟清祥	社保电脑号: 2035139	身份证号码: 441424197210052317	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ece011f142c5) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



杨正宏（工程师）

广东省职称证书

姓 名：杨正宏

身份证号：511302197611011131



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：2021年04月11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：2103003060406

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

姓名：杨正宏

社保电脑号: 601140886

身份证号码: 511302197611011131

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

社保费缴纳清单
471.83 895.
证明专用章

备注:

- 单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



唐海平（工程师）



粤中取证字第 1609402276413 号

唐海平 于 二〇一六 年
十 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 十二 月 六 日

计算单位：元

洪鑫（工程师）

	出生年月: 1986年10月
	专业名称: 土木工程
	资格名称: 工程师
姓 名: 洪鑫	批准时间: 2012年6月
性 别: 男	批准单位: 鄂州市人社局
证书编号: GB-1211529	批准文号: 鄂州人社职[2012]51号
发证日期: 2012年7月	评审组织: 市企业工程技术评委会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 洪鑫		社保电脑号: 635122775		身份证号码: 429001198610103874		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	个人交		
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			22781.52	11448.0			8790.41	3330.68			801.97	513.67	569.13	260.03			

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（ 3391ece011f5971u ）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”为基本医疗一档，“2”为基本医疗二档，“4”为基本医疗三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老、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



徐星（工程师）

照
片



粤中取证字第

F703003006719号

徐星 于一〇一七 年
八 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一七年十月二十七日

姓名：徐星

社保电脑号: 641910111

身份证号码: 421221198801212918

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

[illegible]

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（ 3391ece011f5b0d7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|------------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705076 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |



赵昌龙（工程师）

<p>照片</p> 	<p>赵昌龙 于 二〇一八年 七月，经 深圳市福田区人 力资源局（非公职人员申报）</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p>	<p>考核认定， 具备 岩土工程 工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 1803043000084</p>	<p>深圳市福田区人力资源局（非公职 发证单位： 二〇一八年七月</p>

计算单位：元

许鸿城（工程师）



计算单位: 元

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

汤竞阳（工程师）

<p>照片</p>   <p>粤中取证字第 1703003002994 号</p>	<p>汤竞阳 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第九 评审委员会评审通过， 具备 建筑施工 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四月 二十五 日</p> 
--	--

姓名：汤竞阳

社保电脑号: 601140879

身份证号码: 430624197605050023

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

社保费缴纳清单
515.66 969.
证明专用章

备注:

- 单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



陈明（工程师）

广东省职称证书

姓 名：陈明

身份证号：430321198707292735



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

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：2303001112505

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：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
2023	07	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2024	12	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2025	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2025	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2025	03	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
2025	04	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6
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
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
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
合计			28656.0	14400.0			9582.72	3634.68			900.0		618.56	1193.52	316.08	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ece011f2e9ep ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



肖振华（工程师）

<p>照 片</p> 	<p>肖振华 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第九</p>
	<p>评审委员会评审通过， 建筑施工 具备 工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 1703003003455 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖振华 社保电脑号：603998518 身份证号码：422422198106043778 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
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	06	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	18.8	6714	53.71	13.43
2024	07	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	08	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	09	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	10	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	11	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	12	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	02	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	03	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	04	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	05	705076	6714.0	1141.38	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	1141.38	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	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			25960.68		13024.8	8901.67		3374.14	820.07		588.52		1103.49	293.61			

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（ 3391ece011f5a39d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



曾令喜（工程师）

<p>照片</p> 	<p>曾令喜 于二〇一七 年 十一月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第二</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 岩土 具备 工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 1803003015143 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一八 年 五 月 十四 日</p> 

计算单位：元

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



华攸龙（工程师）

广东省职称证书

姓 名：华攸龙

身份证号：360731198601201715



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060235

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

姓名: 华攸龙	社保电脑号: 624622831	身份证号码: 360731198601201715	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

162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
162	36.65	9162	73.3
825.29			491.8

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（ 3391ece011f85f1c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



林银萍（工程师）

广东省职称证书

姓 名：林银萍

身份证号：445281198406224082



职称名称：工程师

专 业：风景园林施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第一评审委员会

证书编号：1900103049799

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2018年12月17日



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

计算单位：元

杨益（工程师）

广东省职称证书

姓 名：杨益

身份证号：420923198510123413



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月21日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：2003003048603

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

姓名: 杨益	社保电脑号: 613468503	身份证号码: 420923198510123413	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f67f7fb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
打印日期：2023年1月25日
证明专用章

刘浩（工程师）

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘浩
性 别 男
身份证号 430922199109183858
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2020年12月20日
证书编号 B08203011100000015



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

计算单位：元

彭建阁（工程师）

A096



持证人签名: _____

姓 名: 彭建阁

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

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

计算单位：元

曾文艺（工程师）

广东省职称证书

姓 名：曾文艺

身份证号：44030619901117002X



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：2022年05月15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：2203003065152

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

计算单位：元

王嵩（工程师）

广东省职称证书

姓 名：王嵩

身份证号：421182199109013754



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060174

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嵩
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：638319720
单位编号：705076

身份证号码：421182199109013754
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24715.8	12420.0			8806.07	3335.9			810.55		559.44	1043.0		278.46	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f5bc62 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



侯丽丹（工程师）

广东省职称证书

姓 名：侯丽丹

身份证号：431028199308252043



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：2303003112463

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>

姓名: 侯丽丹	社保电脑号: 642125989	身份证号码: 431028199308252043	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

[illegible]

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（ 3391ece011f21360 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



朱喜春（工程师）

广东省职称证书

姓 名：朱喜春

身份证号：431021199103024915



职称名称：工程师

专 业：建筑信息模型化

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月02日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003150228

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

计算单位：元

姜洪建（工程师）

广东省职称证书

姓 名：姜洪建

身份证号：410926199006283217



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112585

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>

计算单位：元

潘朝盟（工程师）



(加盖公章机关钢印有效)
Valid with embossed seal

姓名 潘朝盟 性别 男
Name Gender

身份证号 452225198010041712
ID Number

职称系列 工程系列
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专业 工民建
Speciality

授予时间 2011年12月
Date of Conferment

持证人签名
Signature of the bearer

管理号: 305130011201100060
File No.

批准机关(盖章)
Issued by

2012年 月 18日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘朝盟 社保电话号: 640082830 身份证号码: 452225198010041712 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	个人交		
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.46	5.58
合计			14482.45	7701.92			8790.41	3330.68			757.96					148.5	

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 (3391ece011f0ee9h) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



焉春明（工程师）

广东省职称证书

姓 名：焉春明

身份证号：371083198804049013



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：2024年5月19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：2403003198453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焉春明

社保电脑号：629826310

身份证号码：371083198804049013

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
2023	07	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52
2023	08	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52
2023	09	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52
2023	10	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52
2023	11	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52
2023	12	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52
2024	01	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25
2024	02	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25
2024	03	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25
2024	04	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25
2024	05	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25
2024	06	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25
2024	07	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25
2024	08	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25
2024	09	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25
2024	10	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25
2024	11	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25
2024	12	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25
2025	01	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
2025	02	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
2025	03	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
2025	04	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
2025	05	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
2025	06	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
2025	07	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25
合计			24500.88	12312.0				8796.35	3332.66			808.93	854.46	1034.87		276.37

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ece011f7e5af ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



张树连（工程师）

广东省职称证书

姓 名：张树连

身份证号：450322198210180551



职称名称：工程师

专 业：园林

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003054504

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

江金海（工程师）

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

社保电话号：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
2024	07	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	08	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	09	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	10	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	11	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	12	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	01	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	02	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	03	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	04	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	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
合计			12538.8	6065.28			4299.05	1719.62			429.97					151.58	

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（3391eceb447029am）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



邢子刚（工程师）



邢子刚

姓名:

邢子刚

Full Name

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:

Professional Field 土木工程

资格名称

Qualificational Title 工程师

批准时间

Approval Date 2013 年 1 月 18 日

批准单位: 仙桃市职改办公室

Approved by

批准文号 仙职改办[2013]19 号

Approval No.

仙桃市工程技术中级

评审组织: 职务评审委员会

Evaluation Organization

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
2024	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2025	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
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
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
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
合计			11261.7	5447.52			4299.05	1719.62			429.97		272.55	544.7	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（ 3391eceb446ff06n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



吴仁铎（工程师）

照
片



只证字第 1803043000086

吴仁铄 于 二〇一八年
四 月，经 深圳市福田区人
力资源局（非公职人员申报）

考核认定，
岩土工程
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市福田区人力资源局（非公职）
发证单位：
二〇一八年八月用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴仁铁

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	个人交	个人交
2024	07	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71
2024	08	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71
2024	09	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71
2024	10	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71
2024	11	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71
2024	12	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	26.86	6714	53.71
2025	01	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71
2025	02	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71
2025	03	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71
2025	04	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71
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
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
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
合计			13562.28	6982.56			4370.75	1748.3			437.11			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（ 3391eceb44705c0r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



唐志成（工程师）

广东省职称证书

姓 名：唐志成

身份证号：430721199112015815



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月21日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月06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：唐志成

社保电脑号：647072975

身份证号码：430721199112015815

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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34
2024	08	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34
2024	09	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34
2024	10	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34
2024	11	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34
2024	12	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34
2025	01	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
2025	02	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
2025	03	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
2025	04	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
2025	05	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
2025	06	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
2025	07	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34
合计			11377.8	5503.68			4299.05	1719.62			429.97		275.21	550.42	137.54	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb44713108 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.4 企业属性证明文件（民营企业）



统一社会信用代码
91440300192200874Y

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

类 型 有限责任公司

成立日期 1991年05月23日

法定代表人 齐明柱

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



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）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

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）有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
蔡兴利	董事	选举
齐明柱	董事	选举
林强和	董事	选举
路晓波	董事	选举
蔡衍钻	董事长	
华攸龙	监事	选举
齐明柱	经理	聘任

2019/8/9

变更通知书

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。



1.5 建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 279 号）等规定，本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：<u>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</u></p> <p>时间：2025 年 8 月 19 日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：<u>张利强</u></p> <p>时间：2025 年 8 月 19 日</p> <p>法定代表人签名：<u>石明桂</u></p> <p>时间：2025 年 8 月 19 日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。

2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

1.6 拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

建设项目名称	深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构成员不得更换的承诺	我司承诺： 1. 投标人应严格按照招标文件的要求配备并任命项目管理机构成员，确保及时到岗到位。 2. 原则上项目负责人等项目管理机构核心成员不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。
投标单位盖章	单位（公章）：  深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 时间：2025年8月19日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名：  时间：2025年8月19日 法定代表人签名：  时间：2025年8月19日

注：

- 1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

1.7 无行贿犯罪记录承诺书

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：（统一社会信用代码或营业执照注册号 91440300192200874Y），法定代表人：（姓名：齐明柱，身份证号：120104197112126311），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。



单位（公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：

时间： 2025 年 8 月 19 日

法定代表人签名：

时间： 2025 年 8 月 19 日

注：

- 1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
- 2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
- 3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

1.8 企业属性证明文件

企业属性证明文件

承诺书

致：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测的招标投标活动，
我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☒ 民营企业 ☐ 国有 ☐ 外资 ☐
合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 8 月 19 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

二、投标人类似检测工程业绩情况

投标人近五年（2020 年 1 月 1 日至今）自认为最具代表性的已完成类似检测工程业绩表

（数量上限为 5 项）

序号	建设单位	合同工程名称	合同金额（万元）	具体检测内容	检测成果时间	项目负责人	工程地点	建设单位及联系方式	项目获奖情况	备注
1	深圳市鹏润达控股集团	鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	306.6312	基坑支护工程检测、地基基础检测	2023.3.20	刘秀军	深圳市龙岗区	陈仕强 13715309317	/	/
2	深圳市光明区建筑工程工务署	柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程	97.50708	水泥搅拌桩检测、高压旋喷桩检测、钻孔灌注桩检测、边坡锚杆锚索检测	2022.12.8	刘秀军	深圳市光明区	党苗章 13927471763	/	/
3	深圳市高新健置业开发有限公司	坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务	89.714	基坑支护检测、桩基础检测	2023.12.1	刘秀军	深圳市坪山区	刘艾轩 18025402121	/	/
4	深圳晟越房地产开发有限公司	光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务	62.398628	灌注桩抽样检测、基础锚杆检测、天然土地基与处理土地基检测、素混凝土刚性桩复合地基检测	2025.7.23	江金海	深圳市光明区	柳广龙 13392915707	/	/

5	深圳古瑞瓦特新能源有限公司	智慧绿能产业园地基基础检测	44.998	低应变发检测、抗压静载试验、抗拔静载试验	2024.4.17	刘秀军	深圳市宝安区	湛小涛 15927153192	/	/
---	---------------	---------------	--------	----------------------	-----------	-----	--------	--------------------	---	---

注：

1. 类似检测工程是指**检测内容含基坑支护或地基基础检测**的业绩。
2. 优先提供合同金额大于本次招标控制价一半的同类工程检测业绩。提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，**若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。**
3. 时间以相应成果文件上的时间为准。
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：提供中标通知书（若有）、合同关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、检测内容、合同金额、合同签字盖章页等页面；检测成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议等页面。】
5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；**且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

2.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同关键页的原件扫描件

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=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，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。

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)

合同专用章
(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

检测成果关键页



GD01040012300013644

基桩钻芯检测报告

202119021707

检测报告编号:SK-ZX-2023-002

工程名称: 鹏润达总部大厦


工程地点: 深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处

委托单位: 深圳市鹏润达控股集团有限公司

检测时间: 2022 年 11 月 11 日~2023 年 3 月 13 日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



一、前言

受深圳市鹏润达控股集团有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2022 年 11 月 11 日~2023 年 3 月 13 日对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，共钻 71 孔，完成总进尺 1863.56 米。钻芯检测工程概况见表 1。

工程概况表			表 1
工程名称	鹏润达总部大厦		
工程地点	深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处		
建设单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
委托单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司		
施工单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
结构型式	框架-剪力墙	层数（层）	地上 23 层 地下 3 层
建筑面积 (m²)	124374.47	施工日期	2022.3.27
桩 型	旋挖灌注桩	桩径 (mm)	800、1200、1600 1800、2000、2200
单桩承载力特征值 (kN)	5000、12000、21000 27000、33000、39000	桩身砼设计 强度等级	C40
工程桩总数 (根)	324	检测桩数 (根)	50
设计桩长 (m)	/	设计桩底岩土层	强风化岩、 微风化岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2022.11.11~2023.3.13
检测目的	检测桩身完整性、桩长、强度、桩底沉渣厚度、岩土层性状等。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供。		

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样特征描述	完整性 类别
43	GZ298	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
44	GZ300	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
45	GZ303	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
46	GZ304	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
47	GZ307	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
48	GZ310	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
49	GZ314	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
50	GZ319	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
		2	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	

5.3 钻孔抽芯检测桩身砼强度情况

依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)，桩基质量评定按单桩进行。受检桩桩身混凝土强度代表值应按以下方法确定：

- (1) 单个钻孔某深度的混凝土芯样抗压强度为其 1 组 3 块芯样试件强度的平均值；
- (2) 受检桩某深度的混凝土强度为此深度处各钻孔混凝土芯样抗压强度的平均值；
- (3) 受检桩混凝土抗压强度为不同深度的混凝土抗压强度中的最小值。

按规范要求：对每根桩的混凝土取芯样，当有效桩长小于或等于 30m 时，每孔截取芯样不应少于 3 组（每组 3 块），当有效桩长大于 30m 时，不应少于 4 组（每组 3 块）。本工程 50 根桩共采制了 219 组（657 个）砼芯样试件进行了抗压试验，芯样抗压试验结果详见《钻芯检测混凝土芯样试验报告》。各受检桩的桩身混凝土强度汇总于表 8

钻芯法检测桩身砼芯样强度代表值计算表

表 8

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件 抗压强度值 (MPa)	第二组试件 抗压强度值 (MPa)	第三组试件 抗压强度值 (MPa)	第四组试件 抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度 代表值 (MPa)
1	GZ5	1	9	59.6	64.9	78.3	/	59.6
2	GZ26	1	9	55.6	61.3	67.6	/	54.2
		2	9	52.9	59.9	72.6	/	
3	GZ27	1	9	53.8	63.7	74.0	/	56.6
		2	9	59.3	68.6	68.7	/	
4	GZ31	1	12	62.2	63.8	70.8	59.7	59.7
5	GZ34	1	12	61.8	74.1	55.0	79.7	55.0

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件 抗压强度值 (MPa)	第二组试件 抗压强度值 (MPa)	第三组试件 抗压强度值 (MPa)	第四组试件 抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度 代表值 (MPa)
6	GZ35	1	9	71.2	67.5	64.9	/	64.9
7	GZ37	1	9	76.9	56.1	63.6	/	56.1
8	GZ47	1	9	71.1	55.2	57.3	/	55.2
9	GZ51	1	9	67.7	61.9	75.1	/	61.9
10	GZ55	1	9	59.2	69.2	67.6	/	59.2
11	GZ56	1	9	56.3	53.3	60.1	/	58.4
		2	9	72.3	68	56.7	/	
12	GZ68	1	9	64.8	69.9	77.4	/	64.8
13	GZ78	1	9	60.7	59.8	63.3	/	59.8
14	GZ80	1	9	61.6	66.9	66.8	/	61.2
		2	9	60.9	62.2	63.4	/	
		3	9	61.0	61.3	60.3	/	
15	GZ87	1	9	61.1	62.6	69.1	/	61.1
16	GZ96	1	9	61.8	57.9	58.2	/	56.0
		2	9	59.5	54.1	60.7	/	
17	GZ97	1	9	62.9	50.9	53.4	/	50.9
18	GZ102	1	9	45.4	58.5	59.1	/	53.3
		2	9	58.1	60.8	63.8	/	
		3	9	56.4	56.9	58.1	/	
19	GZ121	1	9	66.1	67.5	74.0	/	66.1
20	GZ126	1	9	52.8	56.6	62.8	/	52.8
21	GZ137	1	9	62.7	67.8	78.7	/	62.7
22	GZ143	1	9	55.1	53.9	62.8	/	53.9
23	GZ153	1	9	58.6	55.9	65.7	/	57.1
		2	9	57.0	59.3	61.9	/	
		3	9	55.7	57.9	61.3	/	
24	GZ170	1	9	55.8	55.1	63.9	/	55.4
		2	9	55.1	58.0	59.0	/	
25	GZ171	1	9	46.6	53.6	51.4	/	47.9
		2	9	49.2	57.3	53.8	/	
26	GZ179	1	9	50.4	59.0	67.8	/	50.4
27	GZ180	1	9	54.7	63.2	73.2	/	54.7
28	GZ192	1	9	45.9	48.2	62.7	/	45.9

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件 抗压强度值 (MPa)	第二组试件 抗压强度值 (MPa)	第三组试件 抗压强度值 (MPa)	第四组试件 抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度 代表值 (MPa)
29	GZ218	1	9	60.0	55.0	67.3	/	55.0
30	GZ219	1	9	62.6	63.8	77.3	/	62.6
31	GZ239	1	9	52.5	68.2	59.9	/	52.5
32	GZ250	1	9	62.3	73.4	70.9	/	62.3
33	GZ267	1	9	61.2	52.7	67.5	/	57.3
		2	9	60.8	61.9	70.5	/	
34	GZ263	1	9	59.9	69.9	75.4	/	60.3
		2	9	60.6	69.9	70.5	/	
35	GZ274	1	12	52.4	65.6	66.5	72.1	58.4
		2	12	64.3	75.4	62.0	73.4	
36	GZ277	1	9	59.8	65.4	72.8	/	60.1
		2	9	60.3	62.0	72.5	/	
37	GZ279	1	9	65.3	60.0	62.7	/	59.5
		2	9	52.8	67.4	68.1	/	
		3	9	60.3	62.3	66.9	/	
38	GZ281	1	9	53.1	56.0	66.4	/	53.1
39	GZ287	1	9	78.6	72.2	75.7	/	72.2
40	GZ289	1	12	62.9	65.2	62.3	62.7	60.2
		2	12	57.5	63.8	61.9	65.7	
41	GZ295	1	9	58.5	74.6	71.5	/	61.4
		2	9	64.2	63.4	62.5	/	
42	GZ296	1	9	50.6	71.6	64.1	/	50.6
43	GZ298	1	9	57.8	68.8	77.9	/	57.8
44	GZ300	1	9	56.9	56.9	61.2	/	56.9
45	GZ303	1	9	55.9	71.0	58.8	/	55.9
46	GZ304	1	9	51.5	53.9	59.1	/	51.5
47	GZ307	1	9	65.8	70.9	64.2	/	64.2
48	GZ310	1	9	63.6	70.6	69.6	/	63.6
49	GZ314	1	9	58.4	62.5	63.7	/	58.4
50	GZ319	1	9	54.1	62.9	65.6	/	54.3
		2	9	54.5	86.7	70.0	/	

由上表可知,本次进行抗压强度试验的 50 根桩桩身砼强度代表值均符合设计 C40 的要求。

六、检测结论

对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，其检测结论如下：

(1) 本次受检桩中所钻取的桩身混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔，未发现明显混凝土缺陷，完整性类别均为 I 类；

(2) 本次受检桩中检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；GZ26、GZ27、GZ34、GZ35、GZ47、GZ55、GZ56、GZ68、GZ87、GZ102、GZ126、GZ137、GZ143、GZ153、GZ170、GZ171、GZ179、GZ180、GZ250、GZ274、GZ277、GZ279、GZ307、GZ319#桩底沉渣平均厚度为 10~30mm，符合设计要求，其余桩端与持力层之间胶结良好；桩底持力层均为中风化或微风化花岗岩，符合设计要求；

(3) 本次受检桩中桩身混凝土抗压强度代表值均满足设计强度 C40 的要求。

主要检测人：周海 周海 上岗证书号：3023409（省）

报告编写人：彭建阁 彭建阁 上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮 张加粮 上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军 刘秀军 职务：检测中心主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



2.2 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程

中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44038720170052006001	
标段名称: 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程-检测工程	
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
中标价: 投标报价97.50708万元、投标下浮率34%	
中标工期: 以招标人要求为准	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-08-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-15 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)	(签字或盖章)
	
	日期: 2021-09-16
查验码: 5336553323265924	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页的原件扫描件

副本

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建检测[2021]31号

**深圳市光明区建设工程
检测合同**

工程名称: 柴山南路(中央公园大道-光侨路)市政工程
工程地点: 深圳市光明区
委 托 人: 深圳市光明区建筑工务署
检 测 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工程署

检测人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于深圳市光明中心区，项目总投资估算为 21508.86 万元。柴山南路市政工程招标范围为柴山南路桩号 AK0+000~AK0+720.211 段及塘明路左线桩号 TZK0+000~TZK0+371.379 段、塘明路右线桩号 TZK0+000~TZK0+372.659 段，道路总长约 1092 米，为城市主干路，概算批复建安费为 11718.82 万元。

二、第三方质量检测内容

本项目检测内容为道路工程，包含水泥搅拌桩检测、高压旋喷桩检测、钻孔灌注桩检测、边坡锚索锚杆检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：暂定 97.50708 万元（大写：人民币玖拾柒万伍仟零柒拾元捌角）。

中标下浮率 34 %。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：刘秀军/13147068364，身份证号：142625198307070433
资格证书及证号：高级工程师/17A20102046（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏一路
光明商会大厦

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88215265

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限

公司（盖章）

地址：深圳市福田区八卦中路 1043 号

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-83751599、13147068364

传真：0755-83755589

合同订立时间： 2021 年 11 月 4 日

合同订立地点： 深圳市光明区

附件1: 第三方质量检测项目一览表

检测项目	检测内容	检测数量	计费单位	下浮后单价(元)	合价(元)	计费依据
搅拌桩检测	搅拌桩钻芯检测(搅拌桩)	286.7	孔.米			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号文)
	单桩静载检测	61	根			
	搅拌桩复合地基静载检测	61	点			
高压旋喷桩	钻芯检测(高压旋喷桩)	30	孔.米			
钻孔灌注桩检测	钻芯检测(钻孔灌注桩)	69	孔.米			
	小应变检测	18	根			
	抗拔试验	1	根			
边坡锚索检测	锚索抗拔设计力检测	16	根			
检测费合计					¥975070.80 元	

检测成果关键页



GD01080012200000731



锚杆（索）抗拔试验报告
（验收试验）

检测报告编号：SK-MGJY-2022-010

工程名称：柴山南路市政工程一标段

工程地点：新湖街道楼村社区光侨路3409号

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

检测时间：2022年12月6日～2022年12月7日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二二年十二月八日



一、前言

受深圳市光明区建筑工务署委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2022年12月6日~2022年12月7日对柴山南路市政工程一标段的18根锚杆（索）进行了验收检验，工程概况见表1。

程，工程概况表》。

工程概况表			表1
工程名称	柴山南路市政工程一标段		
工程地点	新湖街道楼村社区光侨路3409号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
委托单位	中铁十二局集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司		
施工单位	中铁十二局集团有限公司		
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市光明区住房和城乡建设局		
施工日期	2021.5~2022.5	检测日期	2022.12.6~ 2022.12.7
锚杆(索)设计长度 (m)	锚杆：12 锚索：15、18、22	锚杆(索)轴向拉力 标准值(kN)	锚杆：100kN 锚索15m：180kN、 250kN、380kN 锚索18m： 180kN、380kN 锚索22m：380kN
锚杆(索)总数 (根)	锚杆：19 锚索：230	检验数量(根)	锚杆：3 锚索：15
检测目的	验收检验：检测抗拔承载力是否满足设计要求。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供。		

六、检验结果汇总

对柴山南路市政工程一标段的18根锚杆（索）进行了验收试验，整理试验结果汇总于表6，并绘制试验锚杆（索）荷载、位移(Q~s)曲线图，见附图。

锚杆（索）检验结果汇总表								表6
序号	检验锚杆（索）编号（#）	锚杆（索）长度（m）	轴向拉力标准值（kN）	最大试验荷载（kN）	最大位移量（mm）	允许弹性位移（mm）	弹性位移量（mm）	加载至最大荷载后锚头稳定情况
1	4-1-05	12	100	150	6.12	0.44~7.13	4.07	稳定
2	4-1-07	12	100	150	7.69	0.44~7.13	3.22	稳定
3	4-2-04	12	100	150	6.66	0.44~7.13	3.38	稳定
4	1-1-14	15	380	570	30.06	20.67~49.33	25.54	稳定
5	1-1-17	15	250	375	29.21	13.60~32.45	23.85	稳定
6	1-1-18	15	250	375	26.99	13.60~32.45	23.34	稳定
7	1-1-27	15	180	270	18.69	9.79~23.27	13.09	稳定
8	1-2-21	18	380	570	45.12	31.95~63.42	35.49	稳定
9	1-2-23	18	380	570	48.62	31.95~63.42	37.26	稳定
10	1-2-26	18	180	270	26.39	15.13~30.04	19.86	稳定
11	1-2-28	18	180	270	27.54	15.13~30.04	21.29	稳定
12	1-2-29	18	180	270	30.25	15.13~30.04	23.96	稳定
13	1-2-30	18	180	270	32.45	15.13~30.04	23.49	稳定
14	1-3-18	22	380	570	65.98	46.98~82.21	51.33	稳定
15	1-3-19	22	380	570	73.69	46.98~82.21	54.70	稳定
16	1-3-20	22	380	570	86.97	46.98~82.21	61.61	稳定
17	1-3-21	22	380	570	86.19	46.98~82.21	59.88	稳定
18	1-3-22	22	380	570	70.36	46.98~82.21	50.68	稳定

本页以下空白

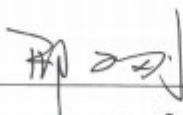
七、检验结论

对柴山南路市政工程一标段的18根锚杆（索）进行验收检验，其检验结论如下：

本次抽检的3根锚杆的抗拔力检测值均达到轴向拉力标准值的1.5倍（150kN），在最大检验荷载作用下，位移增量均达到相对稳定标准，总弹性位移量在位移许可范围内，判定为合格；

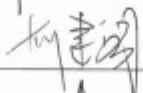
本次抽检的15根锚索的抗拔力检测值均达到轴向拉力标准值的1.5倍（270kN、375kN、570kN），在最大检验荷载作用下，位移增量均达到相对稳定标准，总弹性位移量在位移许可范围内，判定为合格。

主要检测人：邢子刚



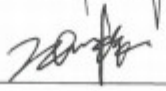
上岗证书号：3009785（省）

报告编写人：彭建阁



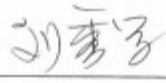
上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮



上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军



职务：检测中心主任

签发日期：

2022.12.8

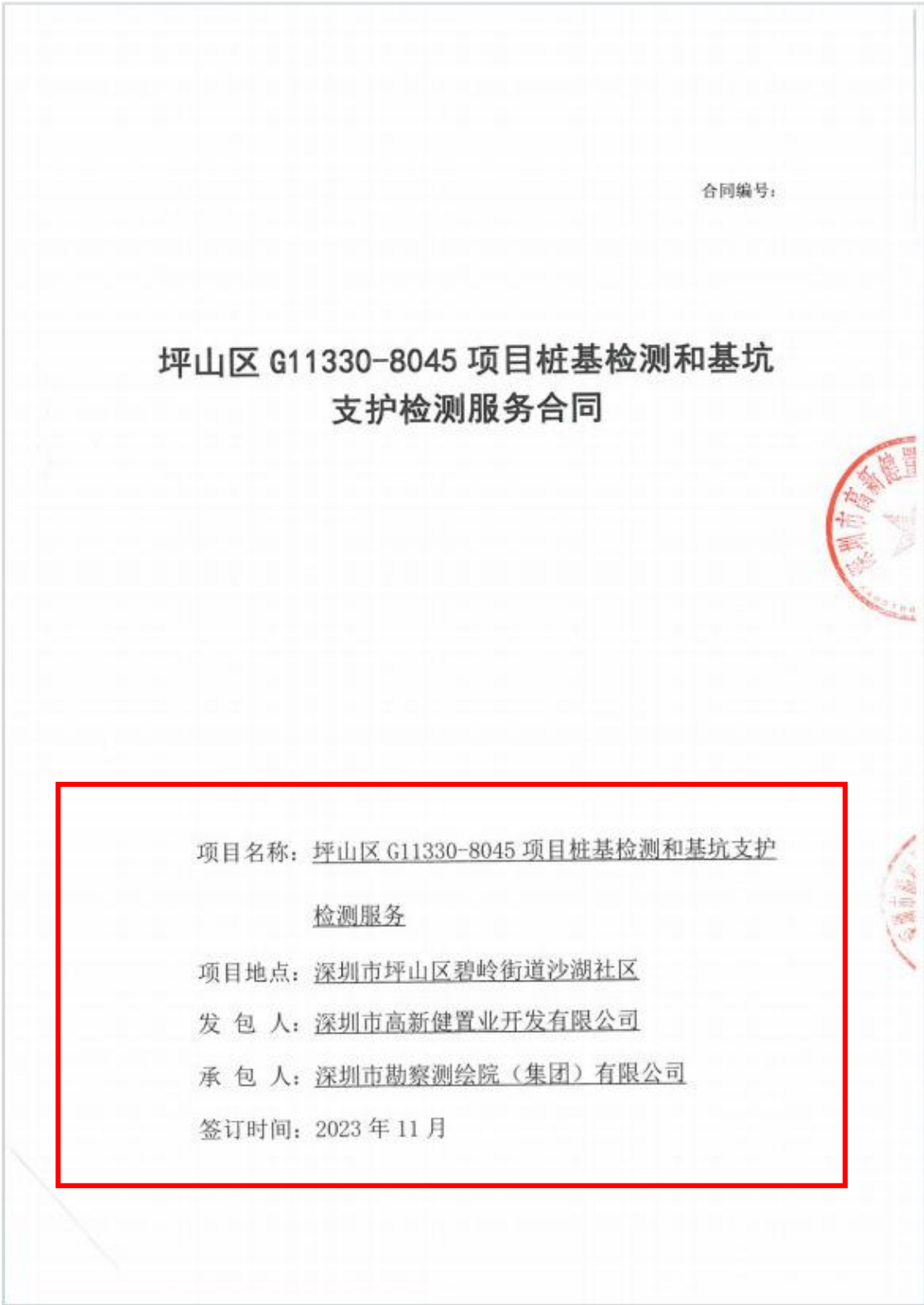
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二二年十二月八日



2.3 坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务

合同关键页的原件扫描件



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批准为准）。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。检测结果要求符合国家《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

检测成果关键页



GD01100012300005955



土钉检验报告
(基本试验)

检测报告编号：SK-MGJY-2023-023

工程名称：坪山区G11330-8045项目基坑支护及土石方工程

工程地点：坪山区碧岭龙勤路与沙湖复兴路交汇处西北侧

委托单位：深圳市高新健置业开发有限公司

检测时间：2023年11月10日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二三年十二月一日



一、前言

受深圳市高新健置业开发有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2023 年 11 月 10 日对坪山区 G11330-8045 项目基坑支护及土石方工程的 2 根土钉进行了基本试验，工程概况见表 1。

工程概况表

表1

工程名称	坪山区G11330-8045项目基坑支护及土石方工程		
工程地点	坪山区碧岭龙勤路与沙湖复兴路交汇处西北侧		
建设单位	深圳市高新健置业开发有限公司		
委托单位	深圳市高新健置业开发有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	中海监理有限公司		
质监机构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
施工日期	2023. 10. 18	检测日期	2023. 11. 10
土钉设计长度 (m)	5	杆体受拉承载力标准值 (kN)	8KN/m
土钉总数 (根)	3	检验数量(根)	2
检测目的	基本试验：为设计和施工提供依据。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供。		

土钉基本试验加荷等级与观测时间

表 5

加荷等级	$0.1T_u$	$0.3T_u$	$0.5T_u$	$0.7T_u$	$0.8T_u$	$0.9T_u$	$1.0T_u$	破坏
观测时间 (min)	3	3	5	5	10	10	10	5	

注：1 试验采用逐级加荷的方法，加荷等级、测读位移和观测时间按上表的规定，初始荷载取土钉杆体轴向拉力标准值的 0.1 倍；
2 在每级加荷等级观测时间内，测读土钉头位移不少于 3 次；
3 达到要求试验荷载后，观测 10min，卸载到 $0.1T_u$ 并测读土钉头位移。

七、土钉终止试验标准：

- 1) 第二级以后，每级荷载产生的位移量达到或超过前一级产生位移量的 3 倍；
- 2) 土钉头位移不稳定（在观测时间内位移变化大于 1mm，延长观测时间一小时内位移速率大于 0.1mm/min）；
- 3) 土钉杆体断裂或土钉被拔出；
- 4) 加载至最大试验荷载且位移稳定。

八、试验结果汇总

对坪山区 G11330-8045 项目基坑支护及土石方工程的 2 根土钉进行了基本试验，整理了试验结果汇总于表 6，并绘制试验土钉荷载-位移(Q-S)曲线图，见附图。

土钉试验结果汇总表

表 6

序号	土钉编号 (#)	土钉长度 (m)	杆体受拉承载力标准值 (kN)	最大 试验荷载 (kN)	最大 位移量 (mm)	极限抗拔力 (kN)	极限抗拔力 下位移量 (mm)
1	T1	5.0	52	52	8.14	52	8.14
2	T2	5.0	52	52	7.58	52	7.58

九、试验结论

对坪山区G11330-8045项目基坑支护及土石方工程的2根土钉进行了基本试验，其试验结论如下：

本次试验的2根土钉极限抗拔承载力均取52kN。

主要检测人：邢子刚

上岗证书号：3009785（省）

报告编写人：彭建阁

上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮

上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军

职务：检测中心主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年十二月一日



2.4 光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务

中标通知书

光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务合同

附件 1：中选通知书

光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目
01 地块桩基检测服务
中选通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

经我司研究决定，确定贵司为光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务的中选单位，中选含税暂定总价为：¥623,986.28 元（大写人民币：陆拾贰万叁仟玖佰捌拾陆元贰角捌分），增值税税率为 6%。

请贵司收到中选通知书后立即安排人员开展有关工作，并尽快与我司洽商相关事宜。

深圳晟越房地产开发有限公司
2025 年 04 月 18 日

合同关键页的原件扫描件



光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务合同

正本

光明区新湖街道光晟工业园 城市更新项目 01 地块桩基检测 服务合同

合同编号：HT-2025-017889

委托人（发包人）：深圳晟越房地产开发有限公司

受托人（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同签订日期：二〇二五年五月 日

委托人（发包人）：深圳晟越房地产开发有限公司

受托人（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，合同双方就光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

1 项目总体概况

1.1 建设单位：深圳晟越房地产开发有限公司。

1.2 工程所在地：深圳市光明区。

1.3 工程建设规模 01 地块用地面积 15326m²，计容建筑面积约 85580m²（其中商品房 57650m²，保障房 21600m²，裙房商业 700m²，配套设施 5630m²），不计容面积约 46807m²，总建筑面积约 132387m²。

1.4 桩类型：灌注桩、预应力管桩。

2 合同文件组成及解释顺序

合同文件组成及解释顺序如下：

- 本合同及其附件（补充协议等）
- 国家、广东省、深圳市工程桩检测工程验收规范及其他相关文件
- 报价文件
- 招标文件

若招标文件的标准、要求高于报价文件的，则招标文件解释顺序优先于报价文件，按招标文件的标准、要求执行

3 检测服务内容

3.1 检测要求：按照招标文件、技术要求的有关规定进行检测，包括但不限于：

3.1.1 桩基检测要求（按图纸、设计文件及相关检测规范要求执行）

3.1.1.1 灌注桩

- (1) 静载荷试验检测要求：不应少于同类型桩总数的 1%，且不应少于 3 根（总数小于 50 根时，不应少于 2 根）
- (2) 钻芯法：不应少于桩总数的 8%，且不应少于 5 根（总数小于 30 根时，不应少于 3 根）。
- (3) 界面钻芯法：长径比大于 30 的抗压桩不应少于该类桩总数的 8%，且不应少于 3 根。

(4) 超声法:

1) 长径比大于 30 的抗压桩不应少于该类桩总数的 5%, 且不应少于 3 根

2) 岩溶场地的抗压桩不应少于桩总数的 22%。。

(5) 低应变法:

1) 每承台不应少于本承台桩总数的 30%, 且不应少于 1 根;

2) 桩径大于 1600mm 的桩应采用超声法;

3) 长径比大于 30 的桩应采用超声法;

4) 市政工程、城市轨道交通工程的桩应全数检测并采用超声法。

3.1.1.2 永久性抗拔锚杆

(1) 永久性抗拔锚杆: 基础锚杆应进行验收试验, 抽检数量不应少于锚杆总数的 5%, 且同岩土层不得少于 6 根。

3.1.1.3 天然土地基与处理土地基

(1) 平板载荷试验 天然土地基与处理土地基应进行平板载荷试验, 抽检数量为每 500m² 不应少于 1 个点, 且不得少于 3 点; 对于复杂场地或重要建筑地基应增加抽检数量。

(2) 动力触探 (重型): 应根据地基岩土性状或处理土地基类型, 选择标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验等一种或一种以上的方法进行检测; 抽检数量为每 200m² 不应少于 1 个孔, 且不得少于 10 孔, 每个独立柱基不得少于 1 孔, 基槽每 20 延米不得少于 1 孔。

3.1.1.4 素混凝土刚性桩复合地基

(1) 单桩或多桩复合地基荷载试验:

a) 单桩复合地基 抽检数量为总桩数的 0.5%~1%, 且每个单体工程不应少于 3 根 (点)

b) 多桩复合地基: 同单桩要求, 需根据设计承载力及工程等级调整比例。

(2) 单桩竖向承载力检验 抽检数量均需满足 0.5%~1%且不少于 3 根;

(3) 钻芯法 (素混凝土):

- a) 对设计等级为甲级或地质条件复杂,成检质量可靠性低的灌注桩,抽检数量不应少于总数的 30%,且不应少于 20 根;
- b) 其他桩基工程的抽检数量不应少于总数的 20%,且不应少于 10 根。
- c) 对混凝土预制桩及地下水位以上且终孔后经过核验的灌注桩,检验数量不应少于总桩数的 10%,且不得少于 10 根,每个柱子承台下不得少于 1 根。

3.1.2 检测资料采用动态反馈,在检测过程中发现质量问题应立即向监理和业主汇报,现场作业完成后 2 个日历天内提交一式四份中间检测报告(含电子版),现场作业全部完成后的 5 个日历天内提交一式四份正式检测报告(含盖章版及电子版),检测报告应满足国家及地方相关规范的要求。

3.1.3 不能满足工期要求时,招标邀请人及监理工程师可以根据现场情况随时要求承包人增加设备。

3.2 检测内容包括但不限于:

- 3.2.1 灌注桩抽样检测:静载试验、钻芯法检测、界面钻芯法检测、低应变法和超声法检测;
- 3.2.2 基础锚杆检测:锚杆抗拔力检验;
- 3.2.3 天然土地基与处理土地基检测:平板载荷试验、动力触探(重型);
- 3.2.4 素混凝土刚性桩复合地基检测:单桩或多桩复合地基荷载试验、单桩竖向承载力检验、钻芯法(素混凝土);

4 检测服务期

本工程总工期为 40 个日历天,共分三个批次:

其中第一批次为试桩阶段,开始时间暂定为 2025 年 4 月 10 日,终止时间暂定为 2025 年 4 月 17 日,共 8 个日历天;第二批次开始时间暂定为 2025 年 5 月 10 日,终止时间暂定为 2025 年 5 月 20 日,共 11 个日历天;第三批次开始时间暂定为 2025 年 6 月 10 日,终止时间暂定为 2025 年 6 月 30 日,共 21 个日历天;

实际开工日期以现场监理下达的开工通知书为准。

5 适用标准

符合国家、广东省、深圳市现行设计、检测、施工验收规范、标准等相关文件要求,包括但不限于《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2018)

、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、《建筑桩基检测技术规范》(JGJ106-2014)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2017)、《广东省标准建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016)、《建筑地基检测技术规范》(JGJ340-2015)、深圳市《建筑桩基检测规程》SJG09-2024、建筑地基处理技术规范(JGJ 79-2012)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ5-60-2019、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)、《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS 22:2005)等规范性文件及其他相关文件。若上述规定、规程、施工验收规范、标准做出修改时,则以修订后为准,有出入则以较严格为准。

6 合同价款与支付及结算要求

6.1 合同价款

6.1.1 本工程暂定含税总造价为¥623,986.28 (大写: 人民币陆拾贰万叁仟玖佰捌拾陆元贰角捌分), 税率 6%。详见附件 2: 报价书

本工程实行承包人包工、包料及包工期的方式, 按综合单价包干方式计取费用, 综合固定单价包括人工费、材料费、机具费、仪器设备使用费、仪器设备进出场费、仪器设备场内转运费、检测费、管理费、措施费、水电费、利润、保险费、检测期间的市场风险和国家政策性调整的不可预见费、编制及提交检测报告、本项试验有关的预埋件、预留件、孔洞回填及恢复和完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用等。综合单价不会因人工及物价或汇率的升降而相应做出调整。

6.1.2 若发包人要求增加合同范围外的工作项目, 对于新增项目的计价, 本合同中有类似项目的, 则按该类似项目单价计取; 无类似项目的, 则由承包人上报综合单价, 经发包人审定后执行。

6.1.3 静载检测: 如检测荷载未达到设计及规范要求桩基破坏, 经发包人书面认可, 承包人则按设计及规范要求静载暂定荷载计算检测费用;

6.1.4 静载检测: 如属于承包人设备问题, 未达到设计及规范要求荷载值, 承包人更换设备继续完成检测工作, 并赔偿发包人相应的损失。

7.8 有权根据需要要求承包人及时提交检测报告,该费用已包含在合同价款内,发包人不另行支付。

7.9 按合同约定及时支付承包人合同价款。

8 承包人权利与义务

8.1 承包人项目负责人: 江金海, 联系方式: 13828827860。

8.2 根据本合同、技术要求及现行的相关技术标准、规范实施检测、履行检测服务合同。

8.3 保证检测工作的公正性、准确性、及时性,保证各项工作均符合合同约定的规范要求。

8.4 自发包人提供的电源、水源接驳点至用电用水点的线路敷设费、水电费由承包人自行承担。

8.5 根据现场检测条件要求,及时完成有关检测工作,及时提交相关的检测结果。密切跟进光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测施工单位的施工进度,按现场施工进度及有关要求及时进场检测。

8.6 提供检测及检测仪器设备,负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。

8.7 进场检测人员必须遵守工地管理制度,服从光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测施工单位管理,配合整体施工进度进行检测。

8.8 保证检测人员具备检测资格,保证持有的检测资格满足地方管理要求。

8.9 在发包人和监理单位协调下,承包人应对光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块桩基检测施工单位进行有关检测配合工作的技术交底。

8.10 所有为完成本合同检测任务所需的所有工作内容、工具、设施等,以及需要支付的知识产权使用费等,即使在本合同中未反映,均被视为已包含在合同价款内。

8.11 国家、广东省、深圳市检测工程验收规范或相关文件发生变化的,承包人应及时通知发包人,并按新的文件执行。

8.12 承包人在进场前 3 个工作日提供检测方案(一式五份),检测方案需发包人、设计、监理、施工、质检等相关单位确认后方可实施。

附件 5 检测要求

附件 6 增值税一般纳税人证明

16 本合同正本一式 拾份，发包人柒份、承包人叁份 合同副本一式拾份，发包人柒份、承包人叁份，具同等法律效力，自双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

发包人：深圳晟越房地产开发有限公司（盖章） 承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

经 办 人：



法定代表人：

委托代理人：

经 办 人：江金海

Handwritten signature of the contractor's representative.

地址：深圳市南山区南山街道桂湾社区听海大道 5059 号前海鸿荣源中心 A 座 26 楼越秀地产

电话：0755-86715145

传真：

开户银行：招商银行股份有限公司深圳总行大厦营业部

银行账号：755977001010001

纳税人识别号：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：0755-83755355

传真：0755-83755589

开户银行：建设银行深圳景苑支行

银行账号：44250100008600001334

纳税人识别号：91440300192200874Y

光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01地块桩基检测清单 报价函

致：深圳晟越房地产开发有限公司：

在研究了贵司招标文件，并综合考虑相关情况和资料数据后，对光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01地块桩基检测清单进行报价。不含税总报价为：¥ 588666.30 元（大写：人民币 伍拾捌万捌仟陆佰陆拾陆元叁角），含税总报价为：¥623986.28 元（大写：人民币 陆拾贰万叁仟玖佰捌拾陆元贰角捌分）。具体分项如下：

序号	项目名称	金额（元）	备注
一	不含税报价小计	588666.30	
二	增值税金（（一）* 6 %）	35319.98	提供增值税专用发票
报价合计（一+二）（元）		623986.28	
大写（人民币）		陆拾贰万叁仟玖佰捌拾陆元贰角捌分	

- 1、如果我司的报价被接受，我司保证能按贵司要求的施工进度进行检测的配套服务，使工程在进度计划内完成供货及在合理的时间内通过验收。
- 2、所有附件均为我司报价书的组成部分，我司理解贵司并不一定非得接受最低价或贵司可能收到的任何报价书的约束。
- 3、招标人提出报价澄清时，我司给予配合并接受报价澄清。
- 4、我司保证在收到招标人中选通知书后15天内与招标人签订合同，否则可取消我司的中选资格。
- 5、本报价书的报价有效期为90日历天。
- 6、负责本检测工作实施协调所发生的费用已包含在项目清单报价中。

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：  （签字或盖章）

日期：2025 年 4 月 9 日

检测成果关键页



GD01030012500008984

基桩低应变动力检测报告



检测报告编号：SK-DD-2025-002

工程名称：光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块桩基础工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道飞鹅路与规划路交汇处西北侧

委托单位：深圳晟越房地产开发有限公司

检测时间：2025年5月25日~2025年7月16日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二五年七月二十三日



一、前言

受深圳晟越房地产开发有限公司的委托，我公司于2025年5月25日至2025年7月16日对光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块桩基础工程的60根旋挖灌注桩进行了低应变动力检测，工程概况详见表1。

工程概况表			表1
工程名称	光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块桩基础工程		
工程地点	深圳市光明区新湖街道飞鹅路与规划路交汇处西北侧		
建设单位	深圳晟越房地产开发有限公司		
委托单位	深圳晟越房地产开发有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	广州城建开发设计院有限公司		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	广州越建工程管理有限公司		
质检机构	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		
结构型式	框剪结构	层数	31~38
建筑面积(m²)	15323.07	施工日期	2025.5.1
桩 型	旋挖灌注桩	桩径(mm)	1000~2000
单桩承载力特征值(kN)	8400~35000	桩身设计强度等级	C45
工程桩总数(根)	131	检测桩数(根)	60
设计桩长(m)	21~37	设计桩底岩土层	中风化混合岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025.5.25~2025.7.16
检测目的	检测受检桩的桩身结构完整性		
备注	表中所列内容由施工单位提供		

二、工程地质概况

根据深圳市勘察研究院有限公司2025年1月提供的《光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目岩土工程勘察报告》，分析该场地的工程地质条件，整理出该场地的工程地质概况，参见下表2。

场地工程地质概况表 表2

岩土分层	岩土名称	岩土状态	揭露厚度 (m)	层底高程 (m)
人工填土层 (Q^m)	素填土	稍湿、松散~稍密	0.50~7.50	15.44~24.10
第四系全新统冲洪积层(Q_4^{al})	淤泥质土	饱和、流塑状	2.20~2.50	18.52~19.16
第四系全新坡积层(Q_4^{pl})	粉质黏土	可塑状	1.20~7.50	12.26~20.86
第四系残积土层(Q^r)	砂质黏性土	硬塑	2.00~10.00	5.36~20.76
奥陶系加里东期混合岩 ($n \vee 0_1$)	全风化混合岩	坚硬土柱状	1.50~13.80	2.56~23.24
	强风化混合岩	半岩半土状	2.80~29.00	-17.50~12.00
	中风化混合岩	块状、短柱状	0.50~10.60	-22.90~11.30
	微风化混合岩	块状、短柱状	0.90~10.80	-25.00~-1.08

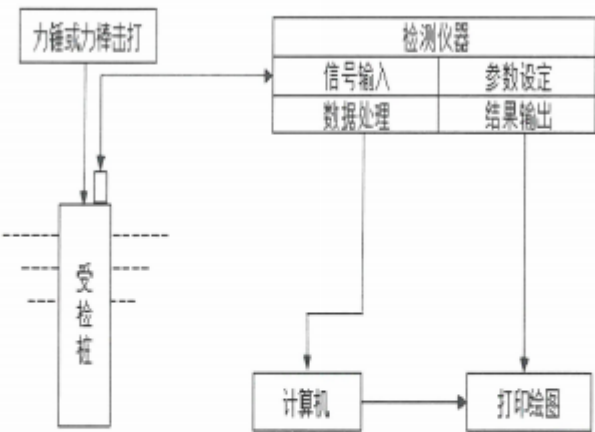
三、受检桩的施工概况

根据中国建筑第五工程局有限公司提供的设计及施工资料，受检桩桩径为1000mm~2000mm，桩长为21~37m，混凝土设计强度为C45的旋挖灌注桩。

四、检测原理、方法、标准及仪器设备

4.1 检测原理和方法

在桩顶用激振装置产生应力波，该应力波沿桩身传播过程中，在桩身阻抗不连续界面(如松散、空洞（蜂窝）、变颈、缩径、离析、夹泥、裂缝、混凝土低强度区等缺陷)和桩底面将分别产生反射，其反射波由安装在桩顶面的接收传感器接收，并由检测仪存储。分析各反射波的到达时间、波幅和波形特征，以判断桩的结构完整性。



检测过程示意图

4.2 检测标准

本项目低应变动力检测按照深圳市工程建设地方标准《建筑基桩检测标准》(SJG 09-2024)中的有关规定进行。

4.3 检测仪器设备

本项目低应变检测采用武汉岩海公司生产的RS-1616K（S）型基桩动测仪和其配套的RS-BC型加速度传感器。设备信息见表3。

低应变检测主要设备情况表 表3

基桩动测仪						
仪器规格 型号	仪器出厂 编号	传感器规格 型号	传感器出 厂编号	校准证书号	校准日期	校准有效期
RS-1616K（S）	KS190306	RS-BC	00873	JL2504830381	2025.04.10	2026.04.9

五、检测结果汇总

根据深圳市工程建设地方标准《建筑基桩检测标准》(SJG 09-2024)中的有关规定，按表4、表5判定桩身完整性类别。

桩身完整性分类表 表4

桩身完整性类别	分 类 原 则
I 类桩	桩身完整
II 类桩	桩身有轻微缺陷，不会影响桩身承载力的正常发挥
III类桩	桩身有明显缺陷，对桩身承载力有影响
IV类桩	桩身有严重缺陷

桩身完整性分类表 表5

类别	时域信号特征	频域信号特征
I	2L/c时刻前无缺陷反射波，桩底反射波明显，波速正常	桩底谐振峰排列基本等间距，其相邻频差 $\Delta f \approx c/2L$
II	2L/c时刻前有轻微缺陷反射波，桩底反射波较明显，波速基本正常	桩底谐振峰排列基本等间距，其相邻频差 $\Delta f \approx c/2L$ ，轻微缺陷产生的谐振峰与桩底谐振峰之间的频差 $\Delta f' > c/2L$
III	2L/c时刻前有明显缺陷反射波，其他特征介于II类和IV类之间	
IV	2L/c时刻前有幅值很强的缺陷反射波或周期性反射波，无桩底反射波；或因桩身浅部严重缺陷使波形呈现低频大振幅衰减振动，无桩底反射波	缺陷谐振峰排列基本等间距，相邻频差 $\Delta f' > c/2L$ ，无桩底谐振峰；或因桩身浅部严重缺陷只出现单一谐振峰，无桩底谐振峰

注：当实测信号无桩底反射波出现时，应结合场地工程地质条件、桩型、施工工艺、检测经验等因素综合判定，宜采取其他检测方法验证检测。

对光明区新潮街道光晟工业园城市更新项目01-01地块桩基础工程的60根旋挖灌注桩进行了低应变动力检测，根据现场情况和对检测数据进行处理分析、综合判断，得到低应变动力检测完整性结果汇总表(表6)。

桩基低应变动力检测完整性汇总表 表6

序号	桩号	桩径(mm)	有效桩长(m)	波速(m/s)	桩身结构完整性评价	完整性类别	备注
1	6	1600	28.2	3900	桩顶以下8.5m处有轻微缺陷反射信号	II	已钻芯验证
2	8	1200	35.23	3900	桩身完整	I	/
3	9	1200	30.09	3900	桩身完整	I	/
4	10	1200	33.09	3900	桩身完整	I	/
5	16	1200	30.21	3900	桩身完整	I	/
6	20	1200	29.17	3900	桩身完整	I	/
7	22	1600	31.69	3900	桩顶以下10.1m处有轻微缺陷反射信号	II	/
8	25	1400	29.18	3900	桩身完整	I	/
9	26	1200	27.46	3900	桩身完整	I	/
10	30	1200	27.15	3900	桩身完整	I	/
11	31	1600	29.71	3900	桩顶以下2.5m处有轻微缺陷反射信号	II	/
12	34	1600	30.65	3900	桩身完整	I	/
13	38	1400	27.93	3900	桩身完整	I	/

序号	桩号	桩径 (mm)	有效桩 长 (m)	波速 (m/s)	桩身结构完整性评价	完整 性 类 别	备注
14	39	1200	27.24	3900	桩身完整	I	/
15	42	1000	24.93	3900	桩身完整	I	/
16	43	1200	27.84	3900	桩身完整	I	/
17	45	1200	26.6	3900	桩身完整	I	/
18	48	1000	26.86	3900	桩身完整	I	/
19	49	1000	17.18	3900	桩身完整	I	已钻芯 验证
20	50	1000	18.92	3900	桩身完整	I	/
21	51	1600	21.71	3900	桩身完整	I	/
22	54	1000	18.97	3900	桩身完整	I	/
23	56	1000	23.1	3900	桩顶以下2.5m处有轻微缺陷反射信号	II	/
24	60	1000	23.78	3900	桩身完整	I	/
25	62	1000	26.1	3900	桩身完整	I	/
26	63	1000	18.55	3900	桩身完整	I	/
27	66	1000	20.32	3900	桩身完整	I	/
28	67	1000	20.7	3900	桩身完整	I	/
29	71	1200	25.51	3900	桩顶以下3.9m处有轻微缺陷反射信号	II	/
30	72	1000	16.97	3900	桩身完整	I	/
31	74	1000	15.77	3900	桩身完整	I	/
32	75	1200	25.37	3900	桩顶以下3.6m处有轻微缺陷反射信号	II	/
33	77	1000	21.97	3900	桩身完整	I	已钻芯 验证
34	80	1000	21.69	3900	桩身完整	I	/
35	82	1000	25.28	3900	桩身完整	I	/
36	84	1000	25.18	3900	桩身完整	I	/
37	85	1000	24.85	3900	桩顶以下14.4m处有轻微缺陷反射信号	II	/
38	86	1400	19.12	3900	桩身完整	I	/

序号	桩号	桩径 (mm)	有效桩 长(m)	波速 (m/s)	桩身结构完整性评价	完整 性 类 别	备注
39	87	1000	22.19	3900	桩身完整	I	/
40	90	1200	20.87	3900	桩身完整	I	/
41	91	1400	20.23	3900	桩顶以下9.6m处有轻微缺陷反射信号	II	/
42	93	1000	24.11	3900	桩顶以下20.9m处有轻微缺陷反射信号	II	/
43	172	1400	23.62	3900	桩顶以下3.2m处有轻微缺陷反射信号	II	/
44	176	1600	29.37	3900	桩身完整	I	/
45	178	1400	29.89	3900	桩顶以下5.1m处有轻微缺陷反射信号	II	/
46	191	1400	19.86	3900	桩身完整	I	/
47	194	1000	17.25	3900	桩身完整	I	/
48	196	1400	22.26	3900	桩顶以下2.3m处有轻微缺陷反射信号	II	/
49	197	1000	26.91	3900	桩身完整	I	/
50	198	1400	20.81	3900	桩顶以下2.8m处有轻微缺陷反射信号	II	/
51	200	1600	16.64	3900	桩身完整	I	/
52	X204	1200	28.34	3900	桩身完整	I	/
53	X206	1000	23.67	3900	桩身完整	I	/
54	X207	1000	23.28	3900	桩身完整	I	/
55	X208	1000	20.36	3900	桩顶以下2.0m处有轻微缺陷反射信号	II	/
56	X209	1000	28.36	3900	桩身完整	I	/
57	X210	1000	25.86	3900	桩顶以下10.2m处有轻微缺陷反射信号	II	/
58	X211	1000	25.67	3900	桩身完整	I	/
59	X213	1000	27.05	3900	桩身完整	I	/
60	X214	1600	27.62	3900	桩顶以下2.6m处有轻微缺陷反射信号	II	/

(说明: 1、表中桩长由施工单位提供;

2、低应变动力检测法无法确定缺陷的具体类型,可能的缺陷形式有蜂窝、离析、缩径、夹泥、混凝土低强度区等。)

六、检测结论

对光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块桩基础工程的60根旋挖灌注桩进行了低应变检测，其检测结论如下：

1、受检桩中44根桩桩身完整性为Ⅰ类，占所测总桩数的73.3%；

2、受检桩中16根桩桩身完整性为Ⅱ类，占所测总桩数的26.7%。

主要检测人：彭建阁

上岗证书号：3015334（省）

报告编写人：江金海

上岗证书号：3008885（省）

报告审核人：张加粮

上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军

职务：检测中心主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二五年七月二十三日

检测专用章



2.5 智慧绿能产业园地基基础检测

合同关键页的原件扫描件

合同编号：_____

深圳市建设工程
地基基础检测合同

工程名称：智慧绿能产业园地基基础检测

发 包 人：深圳古瑞瓦特新能源有限公司

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市宝安区

签订时间：2023 年 月 日

第 1 页 共 5 页

甲方：深圳古瑞瓦特新能源有限公司

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）；

《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106-2014）；

智慧绿能产业园项目相关设计、施工图纸。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	项目	单位	工作量	单价/元	合计/元	备注
一	低应变	根	629	100.00	62880.00	
二	抗压静载试验	吨	1760	35.00	61600.00	P-ZH1
		吨	4400	35.00	154000.00	P-ZH1t
		吨	1320	35.00	46200.00	P-ZH2t
		吨	1980	35.00	69300.00	P-ZH3t
三	抗拔静载试验	吨	700	35.00	24500.00	P-ZH1t
		吨	300	35.00	10500.00	P-ZH2t
		吨	600	35.00	21000.00	P-ZH3t
四	总计（一+二+三）（含税）				449980.00	
五	增值税率（%）				6%	
六	不含税价格				424509.43	
七	增值税税金				25470.57	

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 ¥449980.00 元（大写：肆拾肆万玖仟玖佰捌拾元整）。如果检测数量有变化，则

甲方：深圳古瑞瓦特新能源有限公司



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：

Handwritten signature of the representative or agent.


签订日期：2023 年 月 日

签订日期：2023 年 月 日

附双方开户信息


甲方：深圳古瑞瓦特新能源有限公司	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：侯刘锁
联系电话：	联系电话：15989549404

检测成果关键页



GD01010012400003539

24
JZ-1



202119021707

抗压静载试验检测报告

(试验桩)

检测报告编号:SK-JZ-2024-001

工程名称: 智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程


工程地点: 宝安区航城街道三围片区


委托单位: 深圳古瑞瓦特新能源有限公司

检测时间: 2023 年 11 月 30 日~2023 年 12 月 6 日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年四月十七日





一、前言

深圳古瑞瓦特新能源有限公司委托，我公司于 2023 年 11 月 30 日~2023 年 12 月 6 日对智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程的 3 根预应力管桩（试验桩）进行了单桩竖向抗压静载荷试验。工程概况见表 1。

工程概况表表 1

工程名称	智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程		
工程地点	宝安区航城街道三围片区		
建设单位	深圳古瑞瓦特新能源有限公司		
委托单位	深圳古瑞瓦特新能源有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	深圳市柏涛蓝森国际建筑设计有限公司		
施工单位	深圳市政集团有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
结构型式	框架	层数	/
建筑面积(m²)	27645	施工日期	2023. 11. 2
桩型	预应力管桩	桩径(mm)	500
单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	2000	要求最大试验荷载(kN)	4400（设计承载力特征值 2.2 倍）
工程桩总数(根)	/	检测桩数(根)	3（试验桩）
设计桩长(m)	/	设计桩底岩土层	强风化花岗岩
检测方法	抗压静载法	检测日期	2023. 11. 30~2023. 12. 6
检测目的	检测受检桩的单桩竖向抗压承载力, 为设计提供依据。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供		

二、工程地质概况

根据深圳市政集团有限公司提供的《宝安光伏新能源产业基地项目基坑支护设计总说明》，分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况，参见表 2。

场地工程地质概况表					表 2		
岩土名称		岩土状态	揭露厚度 (m)	层顶高程 (m)	管桩		
					桩侧摩 阻力 特征值 q _{sa} (kPa)	桩端阻力特征 值 q _{pa} (kPa)	
						桩入土深度 (m)	
					L≤16	> 16	
人工填土层 (Q ^{ml})	杂填土	松散状态	4.70~ 11.70	/	/	/	/
第四系海相堆积 层 (Q ^e)	淤泥	流塑~软塑状态	1.30~ 12.20	-3.92~2.85	/	/	/
第四系冲洪积层 (Q ^{al+pl})	含砂黏土	可塑~硬塑状态	0.60~7.90	-11.10~ -0.35	32	/	/
第四系残积层 (Q ^l)	砂质黏性 土	硬塑状态	3.70~ 21.00	-15.06~ -5.45	40	/	/
蓟县系—青白口 系混合花岗岩 (J ³ -Q ³)	全风化花 岗岩	极软岩，极破碎	2.80~ 18.10	-27.68~ -13.45	80	3500	4000
	强风化花 岗岩	土状	1.00~ 13.90	-37.16~ -17.59	100	4500	6000
	强风化花 岗岩	块状	0.50~ 14.30	-45.86~ -20.49	/	/	/
	中风化花 岗岩	较软岩~较硬岩	0.50~6.00	-46.86~ -21.99	/	/	/
	微风化花 岗岩	致密坚硬	0.05~6.30	-50.06~ -24.22	/	/	

三、受检桩的施工概况

根据深圳市政集团有限公司提供的设计及施工资料，受检桩成桩参数见表 3。

受检桩成桩参数								表 3	
序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	壁厚 (mm)	桩顶标高 (m)	配桩长度 (m) (下+中+上)	成 桩 日 期	桩身设计 强度等级	设计桩底 岩土层	单桩抗压承载力 特征值 (kN)
1	D1697	500	125	-4.9	14+9	2023. 11. 2	C80	强风化花 岗岩	2000
2	D1819	500	125	-5.2	12+11	2023. 11. 2	C80	强风化花 岗岩	2000

试验采用仪器设备见表 4。

单桩竖向抗压静载试验主要设备情况表表 4

千斤顶				压力传感器			
规格 型号	出厂编 号	校准证书号	校准日期	规格 型号	出厂编号	校准证书号	校准日期
QF630T-20b	213156	JL2392327951	2023.10.20	JC-JYF	202104-2606E	JL2328598671	2023.4.13
QF630T-20b	904121	JL2392327941	2023.10.20	/	/	/	/
位移传感器				位移传感器			
规格 型号	出厂编 号	校准证书号	校准日期	规格 型号	出厂编号	校准证书号	校准日期
0~100mm	D210405	JL2327222191	2023.4.11	0~100mm	D210483	JL2327222191	2023.4.11

五、检测结果

由现场测读的数据整理出“单桩竖向静载试验结果汇总表”绘制出试桩的荷载~沉降数据值关系即Q~s曲线图、综合分析整理得出试验结果详见表 5。

试验结果汇总表表 5

桩号 (#)	桩径 (mm)	配桩长度 (m) (下+中+上)	最大 试验荷 载 (kN)	最大 沉降量 (mm)	卸荷后 残 余 沉降量 (mm)	卸荷后 回弹率 (%)	特征值及对应 的沉降量		单桩竖向 抗压承载 力检测值 (kN)	备注
							特征值 (kN)	沉降量 (mm)		
D1697	500	14+9	4400	8.63	1.43	83.43	2200	2.91	4400	/
D1819	500	12+11	4400	13.56	5.25	61.28	2200	4.97	4400	/
D1827	500	13+10	4400	13.08	4.78	63.46	2200	5.35	4400	/

六、检测结论

本次对智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程的 3 根预应力管桩试验桩进行了单桩竖向抗压静载试验，其检测结论为：

(1) 所测 D1819、D1697、D1827#试验桩单桩竖向抗压承载力特征值均为 2200kN。

主要检测人：杜治业 杜治业 上岗证书号：3023549 (省)

报告编写人：彭建阁 彭建阁 上岗证书号：3015334 (省)

报告审核人：张加粮 张加粮 上岗证书号：3008200 (省)

报告批准人：刘秀军 刘秀军 职务：检测中心主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年四月十七日

七、附图表

7.1 单桩竖向抗压静载检测结果汇总表及 Q~s 曲线图、s~lgt 曲线图 (共 3 页)

单桩静载试验汇总表

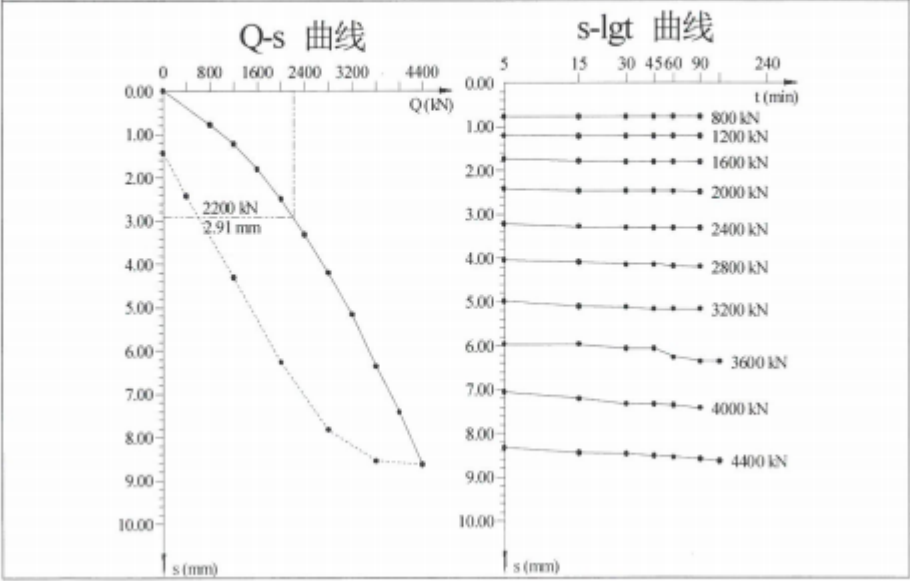
工程名称: 智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基工程

试验桩号: D1697

测试日期: 2023-12-03

序号	荷载 (kN)	历时 (min)		沉降 (mm)	
		本级	累计	本级	累计
0	0	0	0	0.00	0.00
1	800	90	90	0.78	0.78
2	1200	90	180	0.44	1.22
3	1600	90	270	0.58	1.80
4	2000	90	360	0.69	2.49
5	2400	90	450	0.83	3.32
6	2800	90	540	0.88	4.20
7	3200	90	630	0.97	5.17
8	3600	120	750	1.19	6.36
9	4000	90	840	1.06	7.42
10	4400	120	960	1.21	8.63
11	3600	60	1020	-0.08	8.55
12	2800	60	1080	-0.73	7.82
13	2000	60	1140	-1.55	6.27
14	1200	60	1200	-1.96	4.31
15	400	60	1260	-1.89	2.42
16	0	180	1440	-0.99	1.43

最大沉降量: 8.63 mm 最大回弹量: 7.20 mm 回弹率: 83.43%



单桩静载试验汇总表

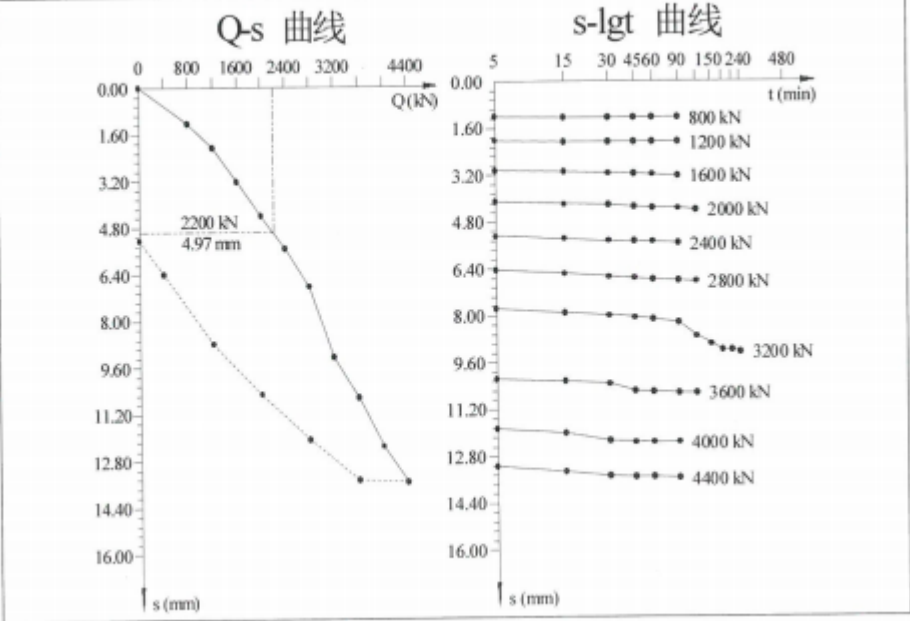
工程名称: 智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基工程

试验桩号: D1819

测试日期: 2023-11-30

序 号	荷 载 (kN)	历 时 (min)		沉 降 (mm)	
		本 级	累 计	本 级	累 计
0	0	0	0	0.00	0.00
1	800	90	90	1.25	1.25
2	1200	90	180	0.84	2.09
3	1600	90	270	1.14	3.23
4	2000	120	390	1.17	4.40
5	2400	90	480	1.14	5.54
6	2800	120	600	1.30	6.84
7	3200	240	840	2.41	9.25
8	3600	120	960	1.40	10.65
9	4000	90	1050	1.69	12.34
10	4400	90	1140	1.22	13.56
11	3600	60	1200	-0.08	13.48
12	2800	60	1260	-1.40	12.08
13	2000	60	1320	-1.56	10.52
14	1200	60	1380	-1.73	8.79
15	400	60	1440	-2.38	6.41
16	0	180	1620	-1.16	5.25

最大沉降量: 13.56 mm 最大回弹量: 8.31 mm 回弹率: 61.28%



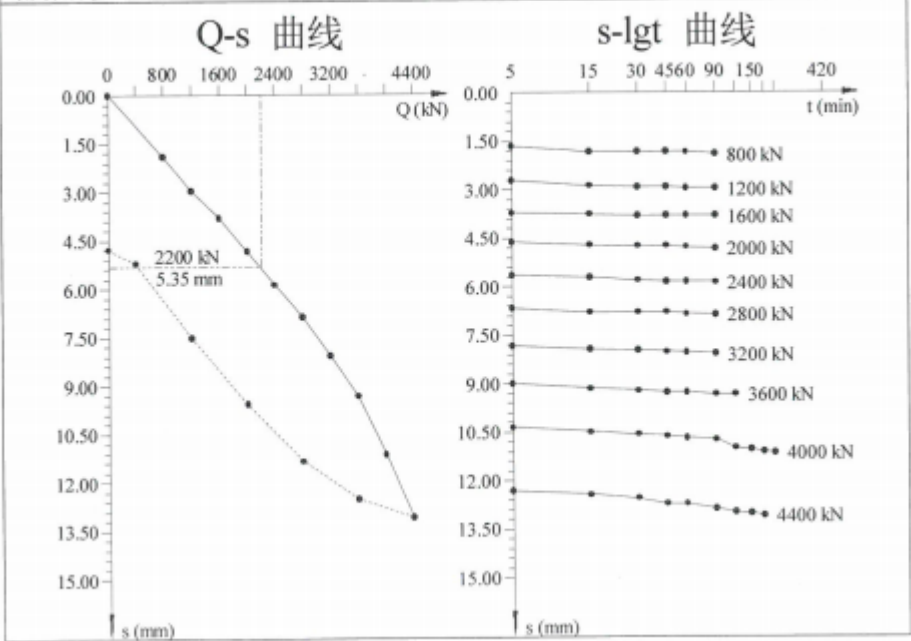
单桩静载试验汇总表

工程名称：智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基工程
试验桩号：D1827

测试日期：2023-12-05

序号	荷载 (kN)	历时 (min)		沉降 (mm)	
		本级	累计	本级	累计
0	0	0	0	0.00	0.00
1	800	90	90	1.91	1.91
2	1200	90	180	1.06	2.97
3	1600	90	270	0.84	3.81
4	2000	90	360	1.02	4.83
5	2400	90	450	1.04	5.87
6	2800	90	540	1.00	6.87
7	3200	90	630	1.21	8.08
8	3600	120	750	1.25	9.33
9	4000	210	960	1.81	11.14
10	4400	180	1140	1.94	13.08
11	3600	60	1200	-0.55	12.53
12	2800	60	1260	-1.19	11.34
13	2000	60	1320	-1.77	9.57
14	1200	60	1380	-2.07	7.50
15	400	60	1440	-2.29	5.21
16	0	180	1620	-0.43	4.78

最大沉降量：13.08 mm 最大回弹量：8.30 mm 回弹率：63.46%



三、拟派项目负责人情况

拟派项目负责人简历表

姓名	刘秀军	出生年月	1983. 7. 7	文化程度	硕士	毕业时间	2011. 6. 19
毕业院校和专业	湖南科技大学（岩土工程专业）					从事专业工作年限	14 年
注册证书号（如有）	AY20194401545		技术职称	正高级工程师	聘任时间	2019. 3	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2011. 6-2019. 1，中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（原深圳冶建院建筑技术有限公司），历任技术员、项目负责人、技术负责人、专业工程师等，具体工作阶段及内容如下：（部分工作阶段有交叉）</p> <p>现场检测、资料管理（2011. 6-2012. 5）</p> <p>作为项目技术人员先后承担了华中科技大学深圳产学研基地支护工程及桩基工程检测等 20 多个工程检测项目的现场检测、内业资料管理、内业报告及方案编制等工作。</p> <p>项目负责人（2012. 5-2016. 9）</p> <p>作为项目负责人先后承担了航天科技广场基坑及主体监测和桩基检测、深圳能源集团总部大厦基坑支护设计及监测、深圳市城市轨道交通 11 号线 BT 项目 11304 标和 11304-2 标基础及支护工程检测、华润深圳湾综合发展项目北区住宅基坑支护工程监测等 60 多个工程检测、监测项目的协调管理等工作。</p> <p>技术负责人（2015. 5-2016. 3）</p> <p>作为技术负责人先后承担了海境界家园二期基坑支护结构及桩基检测工程、红土创新广场试验桩及工程桩检测工程等 30 多个工程检测、监测项目的技术支撑工作；负责检测部日常检测数据的分析把控等工作。</p> <p>专业工程师（2016. 3-2019. 1）</p> <p>作为地基基础检测及变形监测专业工程师，对内负责日常检测、监测报告及方案的审核把控、业务部门的技术支撑以及科研等工作，对外作为专家参与政府、学协会等组织的活动。</p> <p>2019. 3-至今，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，主要从事岩土工程领域的检测、测试、试验、科研、管理等相关工作，现任检测中心主任兼总工程师。</p>							
<p>拟派项目负责人近五年（2020 年 1 月 1 日至今）自认为最具代表性的已完成类似检测工程业绩 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）</p>							

序号	合同工程名称	委托单位	具体检测内容	合同金额 (万元)	合同签订 时间	检测报告 时间	工程地点	担任职位
1	鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	深圳市鹏润达控股集团有限公司	基坑支护工程检测、地基基础检测	306.6312	2022.4.22	2023.3.20	深圳市龙岗区	项目负责人
2	柴山南路(中央公园大道-光侨路)市政工程	深圳市光明区建筑工程工务署	水泥搅拌桩检测、高压旋喷桩检测、钻孔灌注桩检测、边坡锚杆锚索检测	97.50708	2021.11.4	2022.12.8	深圳市光明区	项目负责人
3	坪山区G11330-8045项目桩基检测和基坑支护检测服务	深圳市高新健置业开发有限公司	基坑支护检测、桩基础检测	89.714	2023.12.7	2023.12.1	深圳市坪山区	项目负责人

注:

1. 提供社保局出具的拟派项目负责人在投标人的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件等证明文件。
2. 类似检测工程是指**检测内容含基坑支护或地基基础检测**的业绩。
3. 投标人提供的业绩必须是由拟派项目负责人负责实施的，否则该项业绩将不予计入。投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为3项，**若超过3项，招标人在清标时仅考虑表中的前3项。**
4. 时间以相应成果文件上的时间为准。
5. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：提供中标通知书（若有）、合同、检测成果关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、检测内容、合同金额、合同签字盖章页及涉及拟派项目负责人名字等页面。检测成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议、涉及拟派项目负责人名字等页面】。若合同或成果文件上未能体现拟派项目负责人信息，则还需提供业主证明、正式任命

书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

6. 若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同工程名称、合同金额、检测项目）与证明材料不一致，还需提供更名的相关证明材料，体现工程名称、合同金额、检测项目的证明材料；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

3.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同关键页的原件扫描件

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=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，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。

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)

合同专用章
(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

检测成果关键页



GD01040012300013644

基桩钻芯检测报告

202119021707

检测报告编号:SK-ZX-2023-002

工程名称: 鹏润达总部大厦


工程地点: 深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处

委托单位: 深圳市鹏润达控股集团有限公司

检测时间: 2022 年 11 月 11 日~2023 年 3 月 13 日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



一、前言

受深圳市鹏润达控股集团有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2022 年 11 月 11 日~2023 年 3 月 13 日对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，共钻 71 孔，完成总进尺 1863.56 米。钻芯检测工程概况见表 1。

工程概况表			表 1
工程名称	鹏润达总部大厦		
工程地点	深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处		
建设单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
委托单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司		
施工单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
结构型式	框架-剪力墙	层数（层）	地上 23 层 地下 3 层
建筑面积 (m²)	124374.47	施工日期	2022. 3. 27
桩 型	旋挖灌注桩	桩径 (mm)	800、1200、1600 1800、2000、2200
单桩承载力特征值 (kN)	5000、12000、21000 27000、33000、39000	桩身砼设计 强度等级	C40
工程桩总数 (根)	324	检测桩数 (根)	50
设计桩长 (m)	/	设计桩底岩土层	强风化岩、 微风化岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2022. 11. 11~2023. 3. 13
检测目的	检测桩身完整性、桩长、强度、桩底沉渣厚度、岩土层性状等。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供。		

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样特征描述	完整性 类别
43	GZ298	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
44	GZ300	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
45	GZ303	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
46	GZ304	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
47	GZ307	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
48	GZ310	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
49	GZ314	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
50	GZ319	1	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	I 类
		2	混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔	

5.3 钻孔抽芯检测桩身砼强度情况

依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)，桩基质量评定按单桩进行。受检桩桩身混凝土强度代表值应按以下方法确定：

- (1) 单个钻孔某深度的混凝土芯样抗压强度为其 1 组 3 块芯样试件强度的平均值；
- (2) 受检桩某深度的混凝土强度为此深度处各钻孔混凝土芯样抗压强度的平均值；
- (3) 受检桩混凝土抗压强度为不同深度的混凝土抗压强度中的最小值。

按规范要求：对每根桩的混凝土取芯样，当有效桩长小于或等于 30m 时，每孔截取芯样不应少于 3 组（每组 3 块），当有效桩长大于 30m 时，不应少于 4 组（每组 3 块）。本工程 50 根桩共采制了 219 组（657 个）砼芯样试件进行了抗压试验，芯样抗压试验结果详见《钻芯检测混凝土芯样试验报告》。各受检桩的桩身混凝土强度汇总于表 8

钻芯法检测桩身砼芯样强度代表值计算表

表 8

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件 抗压强度值 (MPa)	第二组试件 抗压强度值 (MPa)	第三组试件 抗压强度值 (MPa)	第四组试件 抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度 代表值 (MPa)
1	GZ5	1	9	59.6	64.9	78.3	/	59.6
2	GZ26	1	9	55.6	61.3	67.6	/	54.2
		2	9	52.9	59.9	72.6	/	
3	GZ27	1	9	53.8	63.7	74.0	/	56.6
		2	9	59.3	68.6	68.7	/	
4	GZ31	1	12	62.2	63.8	70.8	59.7	59.7
5	GZ34	1	12	61.8	74.1	55.0	79.7	55.0

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件 抗压强度值 (MPa)	第二组试件 抗压强度值 (MPa)	第三组试件 抗压强度值 (MPa)	第四组试件 抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度 代表值 (MPa)
6	GZ35	1	9	71.2	67.5	64.9	/	64.9
7	GZ37	1	9	76.9	56.1	63.6	/	56.1
8	GZ47	1	9	71.1	55.2	57.3	/	55.2
9	GZ51	1	9	67.7	61.9	75.1	/	61.9
10	GZ55	1	9	59.2	69.2	67.6	/	59.2
11	GZ56	1	9	56.3	53.3	60.1	/	58.4
		2	9	72.3	68	56.7	/	
12	GZ68	1	9	64.8	69.9	77.4	/	64.8
13	GZ78	1	9	60.7	59.8	63.3	/	59.8
14	GZ80	1	9	61.6	66.9	66.8	/	61.2
		2	9	60.9	62.2	63.4	/	
		3	9	61.0	61.3	60.3	/	
15	GZ87	1	9	61.1	62.6	69.1	/	61.1
16	GZ96	1	9	61.8	57.9	58.2	/	56.0
		2	9	59.5	54.1	60.7	/	
17	GZ97	1	9	62.9	50.9	53.4	/	50.9
18	GZ102	1	9	45.4	58.5	59.1	/	53.3
		2	9	58.1	60.8	63.8	/	
		3	9	56.4	56.9	58.1	/	
19	GZ121	1	9	66.1	67.5	74.0	/	66.1
20	GZ126	1	9	52.8	56.6	62.8	/	52.8
21	GZ137	1	9	62.7	67.8	78.7	/	62.7
22	GZ143	1	9	55.1	53.9	62.8	/	53.9
23	GZ153	1	9	58.6	55.9	65.7	/	57.1
		2	9	57.0	59.3	61.9	/	
		3	9	55.7	57.9	61.3	/	
24	GZ170	1	9	55.8	55.1	63.9	/	55.4
		2	9	55.1	58.0	59.0	/	
25	GZ171	1	9	46.6	53.6	51.4	/	47.9
		2	9	49.2	57.3	53.8	/	
26	GZ179	1	9	50.4	59.0	67.8	/	50.4
27	GZ180	1	9	54.7	63.2	73.2	/	54.7
28	GZ192	1	9	45.9	48.2	62.7	/	45.9

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件 抗压强度值 (MPa)	第二组试件 抗压强度值 (MPa)	第三组试件 抗压强度值 (MPa)	第四组试件 抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度 代表值 (MPa)
29	GZ218	1	9	60.0	55.0	67.3	/	55.0
30	GZ219	1	9	62.6	63.8	77.3	/	62.6
31	GZ239	1	9	52.5	68.2	59.9	/	52.5
32	GZ250	1	9	62.3	73.4	70.9	/	62.3
33	GZ267	1	9	61.2	52.7	67.5	/	57.3
		2	9	60.8	61.9	70.5	/	
34	GZ263	1	9	59.9	69.9	75.4	/	60.3
		2	9	60.6	69.9	70.5	/	
35	GZ274	1	12	52.4	65.6	66.5	72.1	58.4
		2	12	64.3	75.4	62.0	73.4	
36	GZ277	1	9	59.8	65.4	72.8	/	60.1
		2	9	60.3	62.0	72.5	/	
37	GZ279	1	9	65.3	60.0	62.7	/	59.5
		2	9	52.8	67.4	68.1	/	
		3	9	60.3	62.3	66.9	/	
38	GZ281	1	9	53.1	56.0	66.4	/	53.1
39	GZ287	1	9	78.6	72.2	75.7	/	72.2
40	GZ289	1	12	62.9	65.2	62.3	62.7	60.2
		2	12	57.5	63.8	61.9	65.7	
41	GZ295	1	9	58.5	74.6	71.5	/	61.4
		2	9	64.2	63.4	62.5	/	
42	GZ296	1	9	50.6	71.6	64.1	/	50.6
43	GZ298	1	9	57.8	68.8	77.9	/	57.8
44	GZ300	1	9	56.9	56.9	61.2	/	56.9
45	GZ303	1	9	55.9	71.0	58.8	/	55.9
46	GZ304	1	9	51.5	53.9	59.1	/	51.5
47	GZ307	1	9	65.8	70.9	64.2	/	64.2
48	GZ310	1	9	63.6	70.6	69.6	/	63.6
49	GZ314	1	9	58.4	62.5	63.7	/	58.4
50	GZ319	1	9	54.1	62.9	65.6	/	54.3
		2	9	54.5	86.7	70.0	/	

由上表可知,本次进行抗压强度试验的 50 根桩桩身砼强度代表值均符合设计 C40 的要求。

六、检测结论

对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，其检测结论如下：

(1) 本次受检桩中所钻取的桩身混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔，未发现明显混凝土缺陷，完整性类别均为 I 类；

(2) 本次受检桩中检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；GZ26、GZ27、GZ34、GZ35、GZ47、GZ55、GZ56、GZ68、GZ87、GZ102、GZ126、GZ137、GZ143、GZ153、GZ170、GZ171、GZ179、GZ180、GZ250、GZ274、GZ277、GZ279、GZ307、GZ319#桩底沉渣平均厚度为 10~30mm，符合设计要求，其余桩端与持力层之间胶结良好；桩底持力层均为中风化或微风化花岗岩，符合设计要求；

(3) 本次受检桩中桩身混凝土抗压强度代表值均满足设计强度 C40 的要求。

主要检测人：周 海 周 海 上岗证书号：3023409（省）

报告编写人：彭建阁 彭建阁 上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮 张加粮 上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军 刘秀军 职 务：检测中心主任

项目负责人：刘秀军

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



3.2 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程

中标通知书

标段编号: 44038720170052006001

标段名称: 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程-检测工程

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价: 投标报价97.50708万元、投标下浮率34%

中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):



本工程于 2021-08-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-15 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)





招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



日期: 2021-09-16

查验码: 5336553323265924

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页的原件扫描件

副本

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建检测[2021]31 号

**深圳市光明区建设工程
检测合同**

工程名称: 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程
工程地点: 深圳市光明区
委 托 人: 深圳市光明区建筑工务署
检 测 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人： 深圳市光明区建筑工程署

检测人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程

2. 建设地点： 深圳市光明区

3. 建设规模： 本项目位于深圳市光明中心区，项目总投资估算为 21508.86 万元。柴山南路市政工程招标范围为柴山南路桩号 AK0+000~AK0+720.211 段及塘明路左线桩号 TZK0+000~TZK0+371.379 段、塘明路右线桩号 TZK0+000~TZK0+372.659 段，道路总长约 1092 米，为城市主干路，概算批复建安费为 11718.82 万元。

二、第三方质量检测内容

本项目检测内容为道路工程，包含水泥搅拌桩检测、高压旋喷桩检测、钻孔灌注桩检测、边坡锚索锚杆检测。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价： 暂定 97.50708 万元（大写：人民币玖拾柒万伍仟零柒拾元捌角）。

中标下浮率 34 %。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话： 刘秀军/13147068364，身份证号： 142625198307070433
资格证书及证号： 高级工程师/17A20102046（可根据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；

项目负责人：刘秀军

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏一路

光明商会大厦

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88215265

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限

公司（盖章）

地址：深圳市福田区八卦中路 1043 号

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-83751599、13147068364

传真：0755-83755589

合同订立时间： 2021 年 11 月 4 日

合同订立地点： 深圳市光明区

附件1: 第三方质量检测项目一览表

检测项目	检测内容	检测数量	计费单位	下浮后单价(元)	合价(元)	计费依据
搅拌桩检测	搅拌桩钻芯检测(搅拌桩)	286.7	孔.米			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号文)
	单桩静载检测	61	根			
	搅拌桩复合地基静载检测	61	点			
高压旋喷桩	钻芯检测(高压旋喷桩)	30	孔.米			
钻孔灌注桩检测	钻芯检测(钻孔灌注桩)	69	孔.米			
	小应变检测	18	根			
	抗拔试验	1	根			
边坡锚索检测	锚索抗拔设计力检测	16	根			
检测费合计					¥975070.80 元	

检测成果关键页



GD01080012200000731



锚杆（索）抗拔试验报告
（验收试验）

检测报告编号：SK-MGJY-2022-010

工程名称：柴山南路市政工程一标段

工程地点：新湖街道楼村社区光侨路3409号

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

检测时间：2022年12月6日～2022年12月7日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二二年十二月八日



一、前言

受深圳市光明区建筑工务署委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2022年12月6日~2022年12月7日对柴山南路市政工程一标段的18根锚杆（索）进行了验收检验，工程概况见表1。

工程概况表			表1
工程名称	柴山南路市政工程一标段		
工程地点	新湖街道楼村社区光侨路3409号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
委托单位	中铁十二局集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司		
施工单位	中铁十二局集团有限公司		
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市光明区住房和城乡建设局		
施工日期	2021.5~2022.5	检测日期	2022.12.6~ 2022.12.7
锚杆(索)设计长度 (m)	锚杆: 12 锚索: 15、18、22	锚杆(索)轴向拉力 标准值(kN)	锚杆: 100kN 锚索15m: 180kN、 250kN、380kN 锚索18m: 180kN、380kN 锚索22m: 380kN
锚杆(索)总数 (根)	锚杆: 19 锚索: 230	检验数量(根)	锚杆: 3 锚索: 15
检测目的	验收检验: 检测抗拔承载力是否满足设计要求。		
备注	表中所列内容由施工单位提供, “/”处施工单位未提供。		

六、检验结果汇总

对柴山南路市政工程一标段的18根锚杆（索）进行了验收试验，整理试验结果汇总于表6，并绘制试验锚杆（索）荷载、位移(Q~s)曲线图，见附图。

锚杆（索）检验结果汇总表

表6

序号	检验锚杆 (索) 编号 (#)	锚杆(索) 长度(m)	轴向拉力 标准值 (kN)	最大试 验荷载 (kN)	最大 位移量 (mm)	允许 弹性位移 (mm)	弹性 位移量 (mm)	加载至最大 荷载后锚头 稳定情况
1	4-1-05	12	100	150	6.12	0.44~7.13	4.07	稳定
2	4-1-07	12	100	150	7.69	0.44~7.13	3.22	稳定
3	4-2-04	12	100	150	6.66	0.44~7.13	3.38	稳定
4	1-1-14	15	380	570	30.06	20.67~49.33	25.54	稳定
5	1-1-17	15	250	375	29.21	13.60~32.45	23.85	稳定
6	1-1-18	15	250	375	26.99	13.60~32.45	23.34	稳定
7	1-1-27	15	180	270	18.69	9.79~23.27	13.09	稳定
8	1-2-21	18	380	570	45.12	31.95~63.42	35.49	稳定
9	1-2-23	18	380	570	48.62	31.95~63.42	37.26	稳定
10	1-2-26	18	180	270	26.39	15.13~30.04	19.86	稳定
11	1-2-28	18	180	270	27.54	15.13~30.04	21.29	稳定
12	1-2-29	18	180	270	30.25	15.13~30.04	23.96	稳定
13	1-2-30	18	180	270	32.45	15.13~30.04	23.49	稳定
14	1-3-18	22	380	570	65.98	46.98~82.21	51.33	稳定
15	1-3-19	22	380	570	73.69	46.98~82.21	54.70	稳定
16	1-3-20	22	380	570	86.97	46.98~82.21	61.61	稳定
17	1-3-21	22	380	570	86.19	46.98~82.21	59.88	稳定
18	1-3-22	22	380	570	70.36	46.98~82.21	50.68	稳定

本页以下空白

七、检验结论

对柴山南路市政工程一标段的18根锚杆（索）进行验收检验，其检验结论如下：

本次抽检的3根锚杆的抗拔力检测值均达到轴向拉力标准值的1.5倍（150kN），在最大检验荷载作用下，位移增量均达到相对稳定标准，总弹性位移量在位移许可范围内，判定为合格；

本次抽检的15根锚索的抗拔力检测值均达到轴向拉力标准值的1.5倍（270kN、375kN、570kN），在最大检验荷载作用下，位移增量均达到相对稳定标准，总弹性位移量在位移许可范围内，判定为合格。

主要检测人：邢子刚 上岗证书号：3009785（省）

报告编写人：彭建阁 上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮 上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军 职务：检测中心主任

签发日期：2022.12.8

项目负责人：刘秀军



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二二年十二月八日



3.3 坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护检测服务

合同关键页的原件扫描件

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

<div><p>项目名称: <u>坪山区 G11330-8045 项目桩基检测和基坑支护</u></p><p><u>检测服务</u></p><p>项目地点: <u>深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区</u></p><p>发 包 人: <u>深圳市高新健置业开发有限公司</u></p><p>承 包 人: <u>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</u></p><p>签订时间: 2023 年 11 月</p></div> 

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批准为准）。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。检测结果要求符合国家《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

项目负责人：刘秀军

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

检测成果关键页



GD01100012300005955



土钉检验报告
(基本试验)

检测报告编号：SK-MGJY-2023-023

工程名称：坪山区G11330-8045项目基坑支护及土石方工程

工程地点：坪山区碧岭龙勤路与沙湖复兴路交汇处西北侧

委托单位：深圳市高新健置业开发有限公司

检测时间：2023年11月10日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年十二月一日



一、前言

受深圳市高新健置业开发有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2023 年 11 月 10 日对坪山区 G11330-8045 项目基坑支护及土石方工程的 2 根土钉进行了基本试验，工程概况见表 1。

工程概况表

表1

工程名称	坪山区G11330-8045项目基坑支护及土石方工程		
工程地点	坪山区碧岭龙勤路与沙湖复兴路交汇处西北侧		
建设单位	深圳市高新健置业开发有限公司		
委托单位	深圳市高新健置业开发有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	中海监理有限公司		
质监机构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
施工日期	2023. 10. 18	检测日期	2023. 11. 10
土钉设计长度 (m)	5	杆体受拉承载力标准值 (kN)	8KN/m
土钉总数 (根)	3	检验数量(根)	2
检测目的	基本试验：为设计和施工提供依据。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供。		

土钉基本试验加荷等级与观测时间

表 5

加荷等级	$0.1T_u$	$0.3T_u$	$0.5T_u$	$0.7T_u$	$0.8T_u$	$0.9T_u$	$1.0T_u$	破坏
观测时间 (min)	3	3	5	5	10	10	10	5	

注：1 试验采用逐级加荷的方法，加荷等级、测读位移和观测时间按上表的规定，初始荷载取土钉杆体轴向拉力标准值的 0.1 倍；
2 在每级加荷等级观测时间内，测读土钉头位移不少于 3 次；
3 达到要求试验荷载后，观测 10min，卸载到 $0.1T_u$ 并测读土钉头位移。

七、土钉终止试验标准：

- 1) 第二级以后，每级荷载产生的位移量达到或超过前一级产生位移量的 3 倍；
- 2) 土钉头位移不稳定（在观测时间内位移变化大于 1mm，延长观测时间一小时内位移速率大于 0.1mm/min）；
- 3) 土钉杆体断裂或土钉被拔出；
- 4) 加载至最大试验荷载且位移稳定。

八、试验结果汇总

对坪山区 G11330-8045 项目基坑支护及土石方工程的 2 根土钉进行了基本试验，整理了试验结果汇总于表 6，并绘制试验土钉荷载-位移(Q-S)曲线图，见附图。

土钉试验结果汇总表

表 6

序号	土钉编号 (#)	土钉长度 (m)	杆体受拉承载力标准值 (kN)	最大 试验荷载 (kN)	最大 位移量 (mm)	极限抗拔力 (kN)	极限抗拔力 下位移量 (mm)
1	T1	5.0	52	52	8.14	52	8.14
2	T2	5.0	52	52	7.58	52	7.58

九、试验结论

对坪山区G11330-8045项目基坑支护及土石方工程的2根土钉进行了基本试验，其试验结论如下：

本次试验的2根土钉极限抗拔承载力均取52kN。

主要检测人：邢子刚

上岗证书号：3009785（省）

报告编写人：彭建阁

上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮

上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军

职务：检测中心主任

项目负责人：刘秀军

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年十二月一日



四、其他

4.1 投标人近一年（2024 年 1 月 1 日至今）检测项目获得建设单位履约评价结果

序号	合同名称	建设单位	检测项目	评价时间	评价等级
1	南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测	深圳市大鹏新区南澳办事处	锚杆检测	2025. 4. 14	非常满意
2	鹏润达总部大厦主体结构实体检测	深圳市鹏润达控股集团	主体结构实体检测	2025. 4. 11	非常满意
3	智慧绿能产业园主体结构实体（地下室）检测	深圳古瑞瓦特新能源有限公司	主体结构实体检测	2025. 5. 22	非常满意
4	智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程检测	深圳古瑞瓦特新能源有限公司	基坑支护、土石方及桩基础工程检测	2025. 5. 6	非常满意
5	深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目	深圳市龙岗排水有限公司	管道检测	2024. 5. 10	非常满意

注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 提供近一年检测项目获得建设单位履约评价结果证明文件原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，履约评价等级的效力“项目最终履约评价结果优于项目年度履约评价结果，项目年度履约评价结果优于项目季度履约评价结果”，同一项目履约评价只计最高等级效力的。
3. 提供的履约评价信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。

4.1.1 南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市大鹏新区南澳办事处：

我公司承接了南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025 年 4 月 11 日

顾 客 评 分 表				
(请在选项中打√)				
满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40 分以下)	(60 分)	(80 分)	(100 分)
工程质量 (A)			✓	
工程进度 (B)				✓
服务情况 (C)			✓	
履约能力 (D)			✓	
环境和职业健康安全(E)			✓	
平均得分：84 分				
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评 分 区 间	0-40	41-60	61-80	81-100
顾客意见和建议：				
签名：刘振东 日期：2025.4.14				
单位地址			预约时间	
联系人			电话	

4.1.2 鹏润达总部大厦主体结构实体检测

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市鹏润达控股集团有限公司：

我公司承接了 鹏润达总部大厦主体结构实体检测 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2025 年 4 月 11 日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打√)

满意程度 项目	很不满意 (40 分以下)	不太满意 (60 分)	比 较 满 意 (80 分)	非常满意 (100 分)
工程质量 (A)				✓
工程进度 (B)				✓
服务情况 (C)				✓
履约能力 (D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓

平均得分：100 分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评 分 区 间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：
检测数据精准，
为我们工程后续推进
提供了可靠依据。

签名：袁长海 日期：2025.4.11

鹏润达
总部大厦
用于技术资料

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

4.1.3 智慧绿能产业园主体结构实体（地下室）检测

回访记录表

MR-运营-03-02-12/F 版

深圳古瑞瓦特新能源有限公司：

我公司承接了智慧绿能产业园主体结构实体（地下室）检测项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025 年 4 月 11 日

顾客评分表

(请在选项中打√)

项目	满意程度	很不满意 (40 分以下)	不太满意 (60 分)	比较满意 (80 分)	非常满意 (100 分)
工程质量 (A)				✓	
工程进度 (B)				✓	
服务情况 (C)				✓	
履约能力 (D)				✓	
环境和职业健康安全(E)					✓
平均得分：					分
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意	
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100	✓
顾客意见和建议：					
<div><div>古瑞瓦特新能源有限公司</div><div>智慧绿能产业园</div><div>项目</div><div>日期：2025.5.22</div></div>					
单位地址				预约时间	
联系人				电话	

4.1.4 智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程检测

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳古瑞瓦特新能源有限公司：				
我公司承接了智慧绿能产业园基坑支护、土石方及桩基础工程检测项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。				
致谢！				
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
2024 年 5 月 6 日				
顾 客 评 分 表 (请在选项中打√)				
满意程度 项目	很不满意 (40 分以下)	不太满意 (60 分)	比 较 满 意 (80 分)	非常满意 (100 分)
工程质量 (A)				✓
工程进度 (B)				✓
服务情况 (C)				✓
履约能力 (D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓
平均得分： 分				
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评 分 区 间	0-40	41-60	61-80	81-100
顾客意见和建议：				
签名：日期：				
单位地址			预约时间	
联系人			电话	

4.1.5 深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市龙岗排水有限公司：

我公司承接了 深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度 项目	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
工程质量(A)				✓
工程进度(B)				✓
服务情况(C)				✓
履约能力(D)				✓
环境和职业健康安全(E)			✓	

平均得分： 96 分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

无

签名： 黄志国 日期：2024.5.10

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

4.2 提供能够反映企业综合实力的相关证明。（数量上限为 10 项）

序号	证书名称	单位	获奖时间
1	三合一质量、环境、职业健康安全体系认证证书	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2023.8.3
2	广东省土木建筑学会科学技术奖	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2024. 8
3	广东省勘察设计行业协会科学技术奖	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2024. 7
4	中国企业信用等级证书	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2023. 8. 14
5	科技成果登记证书	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2023. 5
6	资信等级证书	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2025. 7. 22
7	广东省优秀工程勘察设计成果评定一等成果	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2025. 7
8	广东省优秀工程勘察设计成果评定一等成果	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2025. 7
9	中国诚信示范企业	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2025. 1. 27
10	广东省优秀工程勘察设计成果评定二等成果	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2025. 7

4.2.1 三合一质量、环境、职业健康安全体系认证证书



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

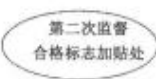
证书有效期至：2026-08-02

初始认证日期：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）：



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.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构地址电话：（+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, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China





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

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深勘大厦六楼
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





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

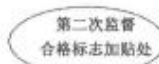
初始发证日期：2005-09-12

机构印章：



签发（主任）：

（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。）



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, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



4.2.2 广东省土木建筑学会科学技术奖



4.2.3 广东省勘察设计行业协会科学技术奖



4.2.4 中国企业信用等级证书



中国企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司:

经中国企业评价协会评定 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司信用等级评价为AAA级。

评价时间:2023年08月14日，特发此证。

证书编号：3006091440300192200874Y111
Certificate Number: 3006091440300192200874Y111
颁发日期：2023年08月14日
Date of Issue: Aug 14th, 2023
有效期至：2026年08月13日
Date of Expiry: Aug 13th, 2026
查询网址：http://www.ceea500.org.cn
Enquiring Website: http://www.ceea500.org.cn



中国企业评价协会

China Enterprises Evaluation Association

2023年08月14日

证书说明：
Notes:

1、企业信用等级自颁发之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.

2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.

3、中国企业评价协会将每季度开展舆情测评，动态调整企业信用等级。公众可扫描二维码查看实时的企业信用评价等级。
China Enterprises Evaluation Association will develop public opinion evaluation every quarter to dynamically adjust the enterprise credit grade. The public can scan the Two-Dimensional code to view the real-time enterprise credit grade.

4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.

5、本证书不得修改，转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录：
Re-examination record:

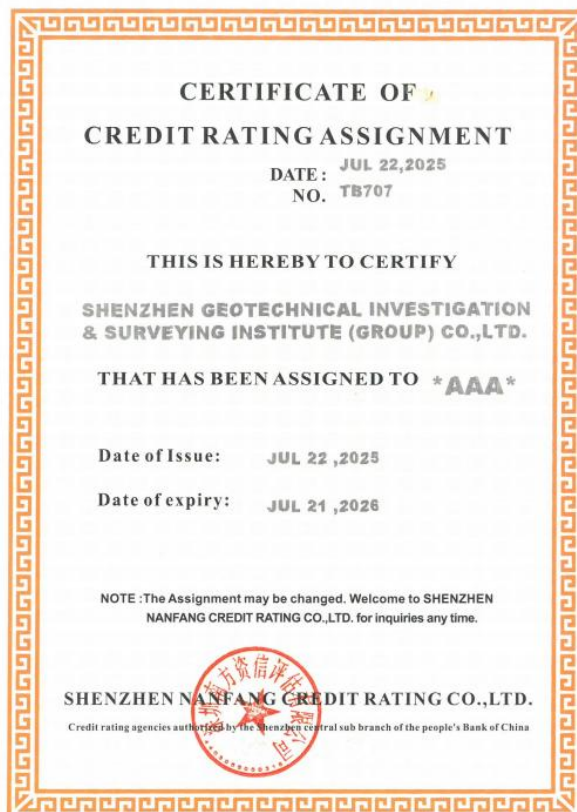
年份： 签章：	年份： 签章：	年份： 签章：
------------	------------	------------

247

4.2.5 科技成果登记证书



4.2.6 资信等级证书



4.2.7 广东省优秀工程勘察设计成果评定一等成果



4.2.8 广东省优秀工程勘察设计成果评定一等成果



4.2.9 中国诚信示范企业



4.2.10 广东省优秀工程勘察设计成果评定二等成果

