

**福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测 (10-08-03
宗地) 项目**

投标文件

资信标书

项目编号: 44031020230030033001

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 10 月 16 日

目 录

一、 企业基本情况	1
1.1 投标人营业执照；	2
1.2 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书；	9
1.3 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书及其附表；	11
1.4 企业性质说明书	74
1.5 投标函	77
二、 企业信用情况	78
2.1 中国执行信息公开网（失信被执行人）	78
2.2 全国企业信用信息公示系统（严重违法失信名单(黑名单)信息）	79
三、 企业同类业绩	80
3.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	81
合同主要页	81
检测成果文件主要页	85
3.2 立华胶袋厂地基基础检测工程	87
合同主要页	87
检测成果文件主要页	91
3.3 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	93
合同主要页	93
检测成果文件主要页	96
3.4 曦悦湾畔	98
合同主要页	98
检测成果文件主要页	102
3.5 科瑞智造产业园项目地基基础检测	104
合同主要页	104
检测成果文件主要页	108
四、 项目负责人同类业绩	110
4.1 项目负责人资格证书	111
4.2 项目负责人业绩 1--鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	117
合同关键页的原件扫描件	117
检测成果关键页	122
4.3 项目负责人业绩 2--河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	124
合同主要页	124
检测成果文件主要页	128
4.4 项目负责人业绩 3--立华胶袋厂地基基础检测工程	130
合同主要页	130
检测成果文件主要页	134
五、 拟派项目团队能力	136
5.1 项目负责人--刘秀军	138
5.2 技术负责人--张加粮	143
5.3 安全负责人--史任顶	146
5.4 质量负责人--江金海	150
5.5 检测人员--谢文军	153
5.6 检测人员--陈明	155
5.7 检测人员--廖海旭	160
5.8 检测人员--张小牛	162
5.9 检测人员--孙罗庆	164

5.10 检测人员--邢子刚	166
5.11 检测人员--吴仁铣	169
5.12 检测人员--彭建阁	172
5.13 检测人员--唐志成	176
5.14 检测人员--王聪兴	179
5.15 检测人员--杜治业	182
5.16 检测人员--周海	184

一、企业基本情况

附件 1:

企业基本情况一览表

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	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	21000	注册地址	深圳市福田区上步中路 1043 号
企业法定代表人	齐明柱	建立日期	1991 年 5 月 23 日
现有资质类别及等级	1.建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书 2.省级及以上质量技术监督部门颁发的在有效期内的计量认证证书		
企业简介 (内容包括企业规模、 人员数量及具有技术 职称人员所占的比率 等)	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘集团）成立于 1991 年 5 月，为全国勘察设计百强单位，注册资本金 2.1 亿元，具有国家工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工甲级，地基与基础工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级，市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级，全过程工程咨询，工程监测与检测，施工图设计文件审查一类等资质。集团在广州、东莞、珠海、海南、贵州、福建、西北、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、雄安公司、贵州公司、湖南公司、福州公司、重庆公司、西北公司、海南深勘勘察设计有限公司。现有员工 560 余人，其中中国勘察大师 1 名（占比 0.18%）、广东省勘察设计大师 1 名（占比 0.18%）、注册岩土工程师 25 名（占比 4.46%）、注册测绘师 27 名（占比 4.82%）、一级注册建造师 43 名（占比 7.68%）、二级注册建造师 19 名（占比 3.39%）、一级注册结构工程师 2 名（占比 0.36%）、二级注册结构工程师 1 名（占比 0.18%）、一级注册造价工程师 5 名（占比 0.89%）、二级注册造价师 2 名（占比 0.36%）、注册安全工程师 4 名（占比 0.71%）、注册电气工程师 1 名（占比 0.18%）、注册监理工程师 8 名（占比 1.43%）、注册公用设备工程师 1 名（占比 0.18%）、咨询工程师（投资）4 名（占比 0.71%）、二级注册建筑师 1 名（占比 0.18%）、教授级职称 13 名（占比 2.32%）、高级工程师 68 名（占比 12.14%）、中级工程师 84 名（占比 15%）、助理工程师 111 名（占比 19.82%）等，拥有以中国勘察大师、广东省勘察大师、教授、博士为专业带头人的精英团队。		
其他	/		

注:

- 1.随本表附投标人营业执照、资质证书；
- 2.如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1 投标人营业执照；



变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：

建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更后许可经营项目：

建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：

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

变更后一般经营项目：

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

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



变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息：

蔡兴利	出资额1260 (万元)	出资比例7%
林强和	出资额4500 (万元)	出资比例25%
蔡衍钻	出资额12240 (万元)	出资比例68%

变更后股东信息：

蔡衍钻	出资额14280 (万元)	出资比例68%
蔡兴利	出资额1470 (万元)	出资比例7%
林强和	出资额5250 (万元)	出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 21000 币种：人民币

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



登记通知书
业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

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

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 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书；



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02064

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
注册地址	深圳市福田区上步中路1043号
注册资本金	21000万
法定代表人	唐伟雄
技术负责人	齐明柱
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300192200874Y
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和建设局
检测范围	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <ul style="list-style-type: none">1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)2、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法)3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) <p>二、地基基础工程检测</p> <ul style="list-style-type: none">1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)2、桩身完整性检测(低应变法、声波透射法、钻孔取芯法)3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验1000吨级、单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验)
备注	

网址: http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjtz/content/post_4511995.html
政策文件截图



名称: 广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知 索引号: 006939799/2024-00849
文号: 粤建质〔2024〕244号 发布机构: 本网
分类: 城乡建设 成文日期: 2024年10月21日

广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知

2024-10-22 15:48 来源: 本网

各地级以上市住房城乡建设主管部门, 横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局, 各有关单位:

根据《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第57号, 以下简称《管理办法》)、《建设工程质量检测机构资质标准》(建设规〔2023〕1号, 以下简称《新标准》)、《住房城乡建设部办公厅关于实施<建设工程质量检测管理办法><建设工程质量检测机构资质标准>有关问题的通知》(建办质〔2024〕36号)有关要求, 为规范有序做好我省建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡衔接, 结合我省建设工程质量检测机构资质审批工作实际, 现将有关事项通知如下:

一、各地级以上市住房城乡建设主管部门和横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局要认真做好广东省政务服务事项管理系统相关目录清单的认领, 结合本地区实际对办理流程、申请材料等进一步完善和细化, 并依据《管理办法》对检测机构资质专家评审等新要求提前做好年度预算计划和人员配备等方面的准备。同时, 按照《管理办法》要求, 及时对本级建设工程质量检测监管信息系统进行升级完善, 并与广东省建设工程检测监管服务平台(以下简称“省检测监管平台”)对接, 为下一步快速启动资质审批工作做好准备。

二、我省按照原标准核发的建设工程质量检测机构资质证书有效期于2024年10月31日(含)以后届满的, 统一延期至2025年10月31日。企业可自行在广东省“三库一平台”管理信息服务系统(网址: <https://skypt.gdcic.net/#/user/home>)下载延期后的电子证书。

三、我省按照原标准取得建设工程质量检测机构资质证书的检测机构, 应于2025年10月31日前按《新标准》申请重新核定, 通过核定后获得的新资质证书有效期为5年。逾期未办理重新核定的检测机构, 其原资质证书作废。

四、建设工程质量检测机构资质审批(新设立、增项、延续)申请暂不受理, 资质变更、注销等其他事项正常受理。待我省建设工程质量检测机构资质评审相关配套文件及审批系统升级完善后, 我厅将及时启动建设工程质量检测机构相应资质审批工作, 具体时间另行通知。

五、为便于后续资质审批工作快速展开, 建设工程质量检测机构可登录广东省“三库一平台”管理信息服务系统, 及时更新完善企业人员、设备、场所等信息。

六、近期, 我厅对“省检测监管平台”进行了升级完善, 新增了“专家库模块”, 为做好平台应用、信息交换共享以及账号分配和管理等工作, 请各地级以上市住房城乡建设主管部门和横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局指定在编公务人员为“省检测监管平台”以及“专家库模块”的使用人员。相关人员信息请于10月29日前报送我厅(格式详见附件)。

附件: “省检测监管平台”和“专家库模块”使用人员信息收集表

广东省住房和城乡建设厅

2024年10月21日

1.3 省级或以上质量技术监督部门颁发的 **CMA** 计量认证证书及其附表；



资质认定

计量认证证书附表



202119021707



机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119021707

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

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .2	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .4	桩身内力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .5	桩身应力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交通-桥梁	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	基柱	1.1.1 .6	柱身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .2	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .3	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .6	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .7	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .8	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	土	1.6.1.1	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.2	岩石	1.6.2.1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.3	混凝土	1.6.3.1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2.1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2.2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础(基坑)	1.7.3.1	二次变形模量(Ev2)试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础(基坑)	1.7.3.2	地基系数(K30)试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.4	喷射混凝土粘接强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.5	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.6	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.7	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.8	岩体强度(岩体直剪试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.9	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘	1.7.5	岩土体及	1.7.5	岩土、地基承载力	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测		地基	.10	(载荷试验)	TB10018-2003		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .11	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .12	旁压试验(预钻式)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .14	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8.1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度(动力触探试验)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8.2	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2 .5	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	岩土体、建筑物	1.8.3 .1	振动速度、主振频率/振动频率(爆破振动监测)	爆破安全规程 GB 6722-2011		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1 .1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1 .2	房产测量	房屋建筑面积测绘技术规范 SZJG 22-2015		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1 .3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1 .4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1 1.1	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1 1.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1 1.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1 1.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1 1.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.3	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	压缩/变形模量(静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	压缩/变形模量(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	压缩/变形模量(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	地基承载力(动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	2		2.7	触探)	JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	地基承载力(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.9	地基承载力(旁压试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.10	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.10	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.10	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.10	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.11	地基承载力(静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.11	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.11	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.12	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.13	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.14	复合地基增加体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.15	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.15	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.16	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.16	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.17	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.18	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基	1.10.2	地基	1.10.2.18	复合地基竖向增强体持力层岩土	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				性状(钻芯法)			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.19	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.19	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.20	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.20	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.24	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.24	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.24	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.25	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		丹竹头分场所
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础设计规范 GB		丹竹头

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	2		2.25	压强度(岩基钻芯法)	50007-2011		分场所
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.25	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.25	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		丹竹头分场所
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.25	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.1	上拔量(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.2	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.2	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.3	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.3	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.4	地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.5	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.5	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.5	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.6	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.6	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.6	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.6	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.8	桩底持力层(引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.9	桩底持力层(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.10	桩底沉渣厚度(引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.11	桩底沉渣厚度(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.12	桩身内力(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.13	桩身完整性(低应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基	1.10.3	基桩	1.10.3.14	桩身完整性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.14	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.14	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.15	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.15	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.15	桩身完整性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.16	桩身完整性(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.18	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.18	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承诺
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力(基本试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力(基本试验)	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承诺
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	土钉承载力(基本	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4. 3	试验)	JGJ/T 401-2017		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承诺
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 10	工程 实 体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 5	基础锚杆位移(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4. 10	(基本试验)	05-2020		诺
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 10	支护锚杆承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1. 10	工程 实体-地基与基础	1. 10. 4	锚杆	1. 10. 4. 12	粘结强度	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.6	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 4.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 4.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程 实体-工程 监测 与 测量	1.11.5	隧道等地 下空间及 周边影响	1.11. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		区(工程监测)					
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.5.2	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.5.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.2	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.4	面板变形	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.1	外墙饰面砖	1.12.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		现行标准代号 JGJ/T 110-2017 备案号 J 787-2017

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
								7
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.1	外墙饰面砖	1.12.1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	建筑结构	1.12.2.1	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	建筑结构	1.12.2.2	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		扩项
	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019	扩项
	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	扩项
	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019	扩项
	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	扩项
	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.2	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.2	内部缺陷(超声法)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.2	内部缺陷(超声法)	《建筑结构现场检测技术标准》(GB/T 50344-2004)		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.4	垂直度	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.5	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.5	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.6	层高	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 贯录 F		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.7	构件尺寸	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.7	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实	1.12.	混凝土结	1.12.	构件尺寸	建筑结构检测技术标准		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.7		GB/T 50344-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.8	标高	混凝土工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.9	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.11	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CBCS03:2007		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.12	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.14	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.15	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实体-工程结构及	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.15	钢筋配置(间距、直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.15	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	砌体结构	1.12.4.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	砌体结构	1.12.4.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	结构工程	1.12.5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.13	工程实体-隧道工程	1.13.1	隧道锚杆、锚索	1.13.1.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.13	工程实体-隧道工程	1.13.1	隧道锚杆、锚索	1.13.1.1	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	作业场所环境气体	1.14.1.1	一氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	作业场所环境气体	1.14.1.2	甲烷	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	作业场所环境气体	1.14.1.3	硫化氢	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	土壤放射性	1.14.2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	水利水电工程	1.15.1	土钉	1.15.1.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水电工程	1.15.1	土钉	1.15.1.1	抗拔试验	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承诺
1.15	水利水电工程	1.15.1	土钉	1.15.1.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水电工程	1.15.1	土钉	1.15.1.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.2	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.2	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.2	单桩承载力(单桩水平静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.3	单桩承载力(单桩竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.3	单桩承载力(单桩竖向抗压静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.3	单桩承载力(单桩竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.4	单桩承载力(单桩竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.4	单桩承载力(单桩竖向抗拔静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.4	单桩承载力(单桩竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.5	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.5	土钉抗拔力	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承诺
1.15	水利水电工程	1.15.	基础处理	1.15.	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 5007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.15	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.16	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.16	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 3	水泥土	1.15. 3.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		丹竹头 分场所

以下空白

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202119021707

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

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .1	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .2	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .3	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .4	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015《公路桥梁结构安全监测系统技术规程》JT/T 1037-2016		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .2	变形	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .3	垂直位移(桥梁施工监控与运营)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .3	垂直位移(桥梁施工监控与运营)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构	1.7.2	垂直位移(桥梁施工监控与运营)	铁路桥梁检定规范(铁运函		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.1	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.2	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	止水帷幕渗透系	水利水电工程钻孔压水试验		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	1		1. 1	数(压水试验)	规程 SL31-2003		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 1	地基	1. 13. 1. 2	渗透系数(注水试验)	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 2	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 3	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 4	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 5	桩身完整性(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 5	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 5	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	基桩	1. 13. 2. 6	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量	4	边影响区(工程监测)	4. 6	撑轴力/支撑内力	JGJ120-2012		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.7	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.7	水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.7	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.14.4.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监 测 与 测 量	4	边影响区 (工程监 测)	4.10		范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.10	裂 缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-水运工程	1.1.1	地基与基础(基坑)	1.1.1.1	复合地基中桩身无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		
1.1	公路交通-水运工程	1.1.1	地基与基础(基坑)	1.1.1.2	水泥土无侧限抗压强度	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .7	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .10	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .11	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .12	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .14	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .15	烧失量	公路土工试验规程 JTGD40-2020		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .17	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .18	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .19	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .20	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴压缩变形试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴压缩变形试验	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴压缩变形试验	岩石物理力学性质试验规程 第 19 部分：岩石单轴压缩变形试验 DZ/T0276.19-2015	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴压缩变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做千分表法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
1.3	地质勘	1.3.2	岩石	1.3.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程勘察			.4		10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测试 DZ/T0276.24-2015		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .7	弹性模量和泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .8	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .8	抗剪断强度试验	岩石物理力学性质试验规程 第 25 部分：岩石抗剪强度试验 DZ/T0276.25-2015	仅做直剪试验	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .9	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .9	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .9	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .9	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .10	直剪试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .11	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第3部分：岩石颗粒密度试验 DZ/T0276.3-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .11	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .11	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .11	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .1	pH值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 PH 酸度计法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做盖耶尔法	
1.3	地质勘察-岩土	1.3.3	工程水	1.3.3 .3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴定法、比浊法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .10	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度法, 差减法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3 .11	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度法, 差减法	
1.3	地质勘	1.3.3	工程水	1.3.3	镁	《水质分析规程》YS/T	只做 EDTA 二钠盐滴	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程勘察			.12		5226-2016	定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.4	混凝土	1.3.4 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	岩土体及地基	1.4.2 .1	岩体纵波速度、岩块纵波速度、岩体完整性指数(岩体声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	岩土体及地基	1.4.2 .2	岩石纵波速度、横波速度、动弹性参数(岩块声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.4	路基路面	1.4.4.1	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑灌砂法	
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1.1	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.2	桩身混凝土强度(钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		现行标准《混凝土物理力学性

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.6	密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.10	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体)指标检测	1.6.1.12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.2	水泥土	1.6.2.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.6	水利水电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	水利水电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3.2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

以下空白

1.4 企业性质说明书

企业性质说明书

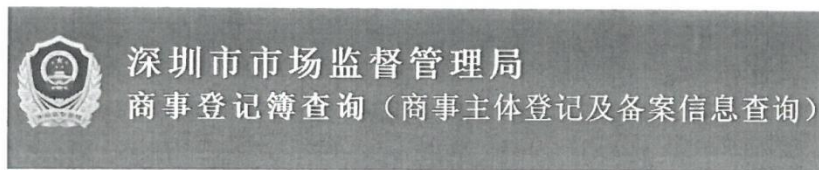
致招标人：

我单位参加福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测 (10-08-03 宗地) 的招投标活动，我方郑重作以下承诺和说明：

本公司企业性质为 民营企业 (填写民营企业或国有企业或其他)。

特此说明！

附单位股权结构查询截图：



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

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）：



日期：2025年10月15日

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。





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

1.5 投标函

投标函

致(招标人)深圳市新龙福投资发展有限公司:

根据已收到贵方的(招标项目名称)福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测(10-08-03宗地)招标文件,我单位经考察现场和研究上述招标文件后,我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准,接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人: 

授权委托人: 

单位地址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

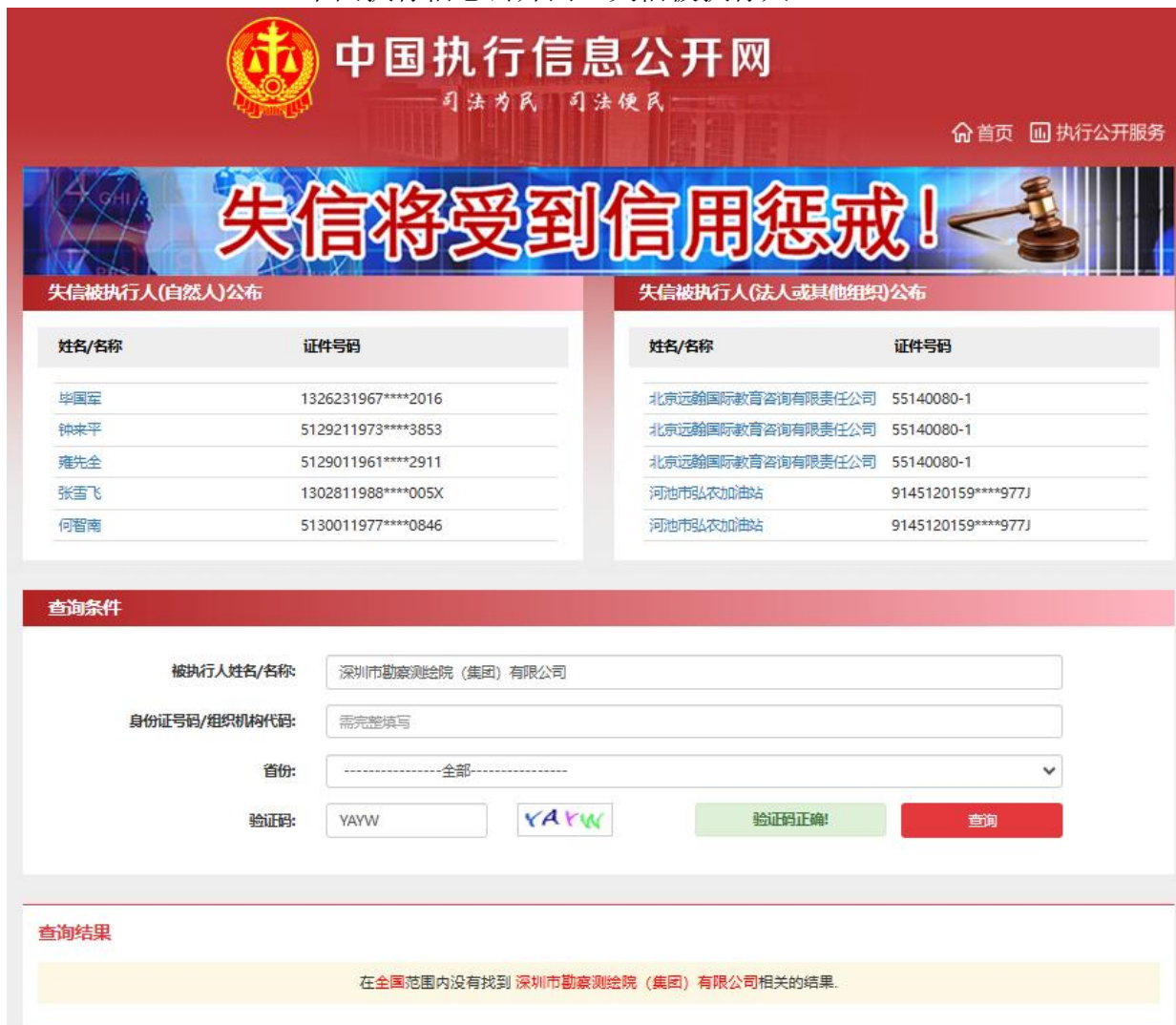
邮编: 518028

联系电话: 16620843605 传真: /

日期: 2025年10月15日

二、企业信用情况

2.1 中国执行信息公开网（失信被执行人）



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

首页: 全部

验证码: YAYW  验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 相关的结果。

2.2 全国企业信用信息公示系统（严重违法失信名单（黑名单）信息）

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15999...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192200874Y
注册号：
法定代表人：齐明柱
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1991年05月23日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

三、企业同类业绩

附件 3：

企业同类业绩一览表

- | |
|---|
| 1. 工程名称：鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程
(合同价：306.6312 万元；合同签订日期：2022.4.23) |
| 2. 工程名称：立华胶袋厂地基基础检测工程
(合同价：286.9624 万元；合同签订日期：2024.8.11) |
| 3. 工程名称：河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基基础
(合同价：223.2500 万元；合同签订日期：2024.8.6) |
| 4. 工程名称：曦悦湾畔
(合同价：211.0512 万元；合同签订日期：2022.3.10) |
| 5. 工程名称：科瑞智造产业园项目地基基础检测
(合同价：208.2926 万元，合同签订日期：2021.1.18) |

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标上限价二分之一（115.162727 万元）的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

3.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同主要页

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		
2	声波透射法检测	管米	5725		
3	钻芯法检测	米	3590		

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和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

八、未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、合同生效与终止

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

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022年4月23日

签订日期：2022年4月22日

附双方开户信息

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（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	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：杨伟强	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364



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



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



3.2 立华胶袋厂地基基础检测工程

合同主要页

合同编号: JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称: 立华胶袋厂地基基础检测工程

发包人: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 深圳市

签订时间: 二〇二四年八月十一日

甲方: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、 检测依据

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

广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019);

《立华胶袋厂施工工程设计图纸》(电子版);

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、检测内容及费用见下表:

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

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

2、检测费用付款方式:

合同签订后,乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

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

三、合同工期

- 1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。
- 2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。
- 3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

- (1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。
- (2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。
- (3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。
- (4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。
- (5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。
- (6) 乙方应于最后一次检测完成后 10 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。
- (7) 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。
- (8) 乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

2、甲方的责任与义务：

- (1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。
- (2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

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



法定代表人：
或委托代理人：



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

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

基础锚杆抗拔试验报告 (基本试验)

检测报告编号: SK-MGJY-2024-015

工程名称: 立华胶袋厂地基基础工程

工程地点: 广东省东莞市石排镇龙塘南路

委托单位: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

检测时间: 2024年10月16日~2024年10月26日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
二〇二四年十月二十八日



九、检验结论

本次对立华胶袋厂地基基础工程的6根基础锚杆进行了抗拔力基本试验，其检测结论为：

所测的 6 根受检基础锚杆，抗拔力检测值均达到要求的最大试验荷载 800kN，抗拔承载力特征值均取为 400kN。

主要检测人：彭建阁 彭建阁

上岗证书号：3015334 (省)

报告编写人：江金海 江金海

上岗证书号：3008885 (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

二〇二四年十月二十八日



3.3 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

合同主要页

合同编号: 建检 JC-2024-A023

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称: 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及
桩基工程

发包人: 深圳市众联衡科技有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 河源市龙川县

签订时间: 二〇二四年八月六日

甲方: 深圳市众联衡科技有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019);

行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014);

《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》(电子版);

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、检测内容及费用见下表:

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

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

2、检测费用付款方式:

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

三、 合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内,乙方进场连续开展检测工作直至

任何非公开信息。

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

五、 不可抗力

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

合同的修改、变更、中止和终止

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

六、 争议解决：

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

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

八、 合同生效与终止

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

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市众联衡科技有限公司
法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2024年 月 日

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：

签订日期：2024年 月 6 日

第 4 页 共 4 页

抗压静载试验检测报告

检测报告编号:SK-JZ-2024-010

工程名称: 龙川县合泰电子科技有限公司建设项目A栋厂房

工程地点: 广东省河源市龙川县南山大道 13 号

委托单位: 深圳市众联衡科技有限公司

检测时间: 2024年8月12日~2024年9月8日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月十一日



六、检测结论

本次对龙川县合泰电子科技有限公司建设项目 A 栋厂房的 7 根预应力管桩进行了单桩竖向抗压静载荷试验，其检测结论为：

所测 7 根预应力管桩单桩竖向承载力特征值均达 1600kN，满足设计要求。

主要检测人：周海  上岗证书号：3023409（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

二〇二四年九月十一日

3.4 曜悦湾畔

合同主要页

合同编号: 建检 JC-2022-A012

深圳市建设工程 地基基础检测合同



工程名称: 曜悦湾畔

发包人: 惠州市德元房地产开发有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 惠州市

签订时间: 2022年03月10日

第1页共5页

甲方: 惠州市德元房地产开发有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、 检测依据

深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020);

深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020);

广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019);

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、检测内容及费用见下表:

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

第 2 页 共 5 页

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币￥2110512.00 元（大写：贰佰壹拾壹万零伍佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=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十五个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

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

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

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

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

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

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

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

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

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

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

八、 合同生效与终止

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

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：惠州市德元房地产开发有限公司
(集团)有限公司



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2022年03月10日

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：

签订日期：2022年03月10日

附双方开户信息

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

锚杆（索）检验报告 (验收试验)

检测报告编号：SK-MGJY-2022-008

工程名称： 曦悦湾畔基坑支护与土石方工程

工程地点： 广东省惠州市惠阳区龙海一路106号

委托单位： 惠州市德元房地产开发有限公司

检测时间： 2022年05月10日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

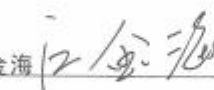
二〇二二年五月十四日



七、检验结论

对曦悦湾畔基坑支护与土石方工程的8根锚索进行验收检验，其检验结论如下：

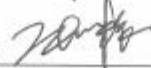
本次抽检的8根锚索的抗拔力检测值达到轴向拉力标准值的1.2倍，在最大检验荷载作用下，位移增量达到相对稳定标准，总弹性位移量在位移许可范围内，满足规范及设计要求。

主要检测人：江金海 

上岗证书号：3008885 (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



3.5 科瑞智造产业园项目地基基础检测

合同主要页

合同编号: _____

深圳市建设工程

地基基础检测合同



工程名称: 科瑞智造产业园项目地基基础检测

发包人: 深圳市科瑞技术科技有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 深圳市光明区



签订时间: 2021年1月18日

第1页共5页

甲方：深圳市科瑞技术科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国合同法》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）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

科瑞智造产业园项目相关设计、施工图纸（2020.11 V1.0）。

二、 本合同检测内容及费用

1、检测内容及费用见下表：

序号	检测区域	检测项目	预估检测量	检测单价（元）	合计(元)
1	1#厂房	旋挖桩 声波透射法检测	6885 管*米		
2		旋挖桩 低应变检测	230 根		
3		旋挖桩 常规钻芯检测	3650 米		
4		旋挖桩 界面钻芯检测	上部空桩 1607 米 下部实桩及持力层 208 米		
5		抗浮锚杆 抗拔承载力检测	46 根		
6		天然地基 平板载荷试验	13 点		
7	3#宿舍	管桩 抗压静载（验收试验）	1760 吨		
8		管桩 低应变检测	191 根		
9	6#、7# 门卫室	天然地基 轻型动力触探试验	8 点		
10	总价 (元)		2082926.00 (含税)		

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￥2082926.00元（大写）贰佰零捌万贰仟玖佰贰拾陆元。如果检测数量有变化，则最终结算价=实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

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

三、 合同工期

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

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

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

(4) 乙方应于最后一次检测完成后 15 天内提供一式四份的检测报告。

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

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

2、甲方的责任与义务：

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

甲方：深圳市科瑞技术科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：
或委托代理人：



法定代表人：
或委托代理人



签订日期：2021年1月18日

签订日期：2021年1月18日

附双方开户信息

甲方：深圳市科瑞技术科技有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
地址：	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
公司电话： 传真：	公司电话： 0755-83751599 传真： 0755-83755589
开户银行：	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：	银行账号： 44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号： 91440300192200874Y
甲方代表：	乙方代表： 刘秀军
联系电话：	联系电话： 13147068364



重型动力触探试验检测报告

202119021707

检测报告编号: SK-DJJC-2021-034

工程名称: 科瑞智造产业园项目

工程地点: 先能路与光侨路交汇处西北角

委托单位: 深圳市科瑞技术科技有限公司

检测时间: 2021年11月24日~2021年11月25日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二一年十二月三日

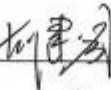


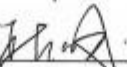
八、检测结论

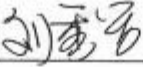
对科瑞智造产业园项目 3 号塔吊天然基础进行了 10 点重型动力触探测试，检测结论如下：

- (1) 所检测范围内的黏性土呈坚硬状态；
- (2) 所检测范围内的黏性土地基重型动力触探锤击数标准值为 11.42，推定其地基承载力特征值 $\geq 200\text{kPa}$ 。

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： 陈 明  上岗证书号： 3024867 (省)

报告批准人： 刘秀军  职 务： 主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二一年十二月三日



四、项目负责人同类业绩

附件 4:

项目负责人同类业绩一览表

项目负责人: 刘秀军

1. 工程名称: 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程
(合同价: 306.6312 万元; 合同签订日期: 2022.4.23)
2. 工程名称: 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程
(合同价: 223.2500 万元; 合同签订日期: 2024.8.6)
3. 工程名称: 立华胶袋厂地基基础检测工程
(合同价: 286.9624 万元; 合同签订日期: 2024.8.11)

注: 拟派项目负责人近 5 年 (以截标时间倒推, 以合同签订时间为准) 以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项, 超过 3 项只取列表前 3 项。

(1) 工程业绩指标 (同类工程对应的合同额) 大于本招标项目投标上限价二分之一 (115.162727 万元) 的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料: 请仔细阅读第二章资信标要求一览表, 务必按资信要求一览表提供相关材料, 证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记, 以便招标人审核。

4.1 项目负责人资格证书





刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在 单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY194401545 注册编号: 4404826-AY029
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

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/zysrc>



博士学位证书



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

中国矿业大学

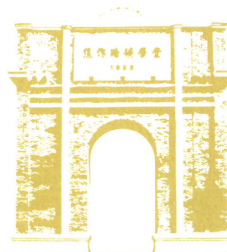
校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023年12月13日

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期：2025年9月10日

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



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘秀军

社保电脑号: 629759376

身份证号码: 142625198307070433

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
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
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			19881.54	9528.48			5955.3	2382.12			595.53			476.13	352.9	238.16	

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 (3391efca3d2f5015) 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



社保费缴费清单
打印日期: 2024年9月16日
证明专用章

4.2 项目负责人业绩 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

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		
2	声波透射法检测	管米	5725		
3	钻芯法检测	米	3590		

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和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

八、未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、合同生效与终止

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

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022年4月23日

签订日期：2022年4月22日

附双方开户信息

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（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	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：杨华强	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



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



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

4.3 项目负责人业绩 2--河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

合同主要页

合同编号: 建检 JC-2024-A023

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称: 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及
桩基工程

发包人: 深圳市众联衡科技有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 河源市龙川县

签订时间: 二〇二四年八月六日



甲方: 深圳市众联衡科技有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019);

行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014);

《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》(电子版);

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、检测内容及费用见下表:

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

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

2、检测费用付款方式:

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

三、 合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内,乙方进场连续开展检测工作直至

该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

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

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、~~乙方责任与义务~~：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

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

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

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

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

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 20 个工作日内提供一式肆份的检测报告。

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

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

2、甲方的责任与义务：

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

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

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

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

任何非公开信息。

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

五、 不可抗力

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

合同的修改、变更、中止和终止

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

六、 争议解决：

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

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

八、 合同生效与终止

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

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市众联衡科技有限公司
法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2024年 月 日

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：

签订日期：2024年 月 6 日

第4页共4页

抗压静载试验检测报告

检测报告编号:SK-JZ-2024-010

工程名称: 龙川县合泰电子科技有限公司建设项目A栋厂房

工程地点: 广东省河源市龙川县南山大道 13 号

委托单位: 深圳市众联衡科技有限公司

检测时间: 2024年8月12日~2024年9月8日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月十一日



六、检测结论

本次对龙川县合泰电子科技有限公司建设项目 A 栋厂房的 7 根预应力管桩进行了单桩竖向抗压静载荷试验，其检测结论为：

所测 7 根预应力管桩单桩竖向承载力特征值均达 1600kN，满足设计要求。

主要检测人：周海  上岗证书号：3023409 (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

项目负责人：刘秀军

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年九月十一日

4.4 项目负责人业绩 3--立华胶袋厂地基基础检测工程

合同主要页

合同编号: JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称: 立华胶袋厂地基基础检测工程

发包人: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 深圳市

签订时间: 二〇二四年八月十一日

甲方: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、 检测依据

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

广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019);

《立华胶袋厂施工工程设计图纸》(电子版);

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、检测内容及费用见下表:

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

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

2、检测费用付款方式:

合同签订后,乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

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

三、合同工期

- 1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。
- 2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。
- 3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、乙方责任与义务：

- (1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。
- (2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。
- (3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。
- (4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。
- (5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。
- (6) 乙方应于最后一次检测完成后 10 个工作日内提供一式肆份的检测报告。
- (7) 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。
- (8) 乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

2、甲方的责任与义务：

- (1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。
- (2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

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



法定代表人：
或委托代理人：



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

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

基础锚杆抗拔试验报告 (基本试验)

检测报告编号: SK-MGJY-2024-015

工程名称: 立华胶袋厂地基基础工程

工程地点: 广东省东莞市石排镇龙塘南路

委托单位: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

检测时间: 2024年10月16日~2024年10月26日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年十月二十八日



九、检验结论

本次对立华胶袋厂地基基础工程的6根基础锚杆进行了抗拔力基本试验，其检测结论为：

所测的 6 根受检基础锚杆，抗拔力检测值均达到要求的最大试验荷载 800kN，抗拔承载力特征值均取为 400kN。

主要检测人：彭建阁 彭建阁 上岗证书号：3015334（省）

报告编写人：江金海 江金海 上岗证书号：3008885（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

二〇二四年十月二十八日



五、拟派项目团队能力

附件 5:

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	刘秀军	注册土木工程师证 (岩土)/职称证/上岗证	AY194401545/230 3001112918/3012 308	正高	岩土工程 /检测	博士
2	技术负责人	张加粮	职称证/上岗证	201601156/30082 00	高级	岩土工程 /检测	硕士研究生
3	安全负责人	史任顶	职称证/安全 C 证	2303003112119/ 粤建安 C3 (2024) 0070426	中级	岩土工程 /安全	专科
4	质量负责人	江金海	职称证/上岗证	2303003112396/3 008885	中级	建筑岩土 /检测	本科
5	检测人员	谢文军	职称证/上岗证	粤中职证字第 1600101105459 号 /3025092	高级	测绘/检 测	硕士研究生
6	检测人员	陈明	注册土木工程师证 (岩土)/职称证/上岗证	AY204401673/230 3001112505/3024 867	副高(高 级)	岩土工程 /检测	硕士研究生
7	检测人员	廖海旭	职称证/上岗证	2103003059316/3 025097	中级	测绘/检 测	本科
8	检测人员	张小牛	职称证/上岗证	粤中职证字第 1703003000120 号 /3025098	中级	测绘/检 测	专科
9	检测人员	孙罗庆	职称证/上岗证	1903043001052/3 025099	中级	测绘/检 测	硕士研究生
10	检测人员	邢子刚	职称证/上岗证	M5172013301134 /3009785	中级	土木工程 /检测	本科
11	检测人员	吴仁铣	职称证/上岗证	粤中职证字第 1803043000086 号 /3024869	中级	岩土工程 /检测	硕士研究生
12	检测人员	彭建阁	职称证/上岗证	B08183080100001 540/3015334	中级	市政公用 工程/检 测	专科
13	检测人员	唐志成	职称证/上岗证	2003043004629/3 022945	中级	岩土工程 /检测	硕士研究生
14	检测人员	王聪兴	职称证/上岗证	2103006061838/3 029233	初级	建筑岩土 /检测	本科
15	检测人员	杜治业	上岗证	3023549	/	检测	中专
16	检测人员	周海	上岗证	3023409	/	检测	专科

注：

- (1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。
- (2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

5.1 项目负责人--刘秀军

姓名	刘秀军	职称	正高级工程师																																						
身份证																																									
上岗证	<p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p> <p>检测鉴定培训合格证</p> <p>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名(Full name): 刘秀军 身份证(ID): 142625198307070433</p> <p>单位(Employer): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p>证书编号(Certificate No.): 3012308</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p> <table border="1"><thead><tr><th>专业</th><th>项目(方法)</th><th>发证日期</th><th>新政策新标准学习情况</th></tr></thead><tbody><tr><td>地基基础</td><td>地基基础承载力检测(静载荷试验)</td><td>2013-12-27</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>基桩承载力完整性检测(高应变)</td><td>2011-11-25</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>低应变完整性检测(低应变)</td><td>2011-09-30</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>桩身完整性检测(声波透射)</td><td>2012-06-22</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>桩身完整性检测(钻孔取芯(孔长))</td><td>2014-05-29</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>桩身完整性检测(钻孔取芯(偏心))</td><td>2012-07-27</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>岩土工程原位测试</td><td>2012-09-25</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>常用土工材料检测</td><td>2021-05-25</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>建筑变形测量</td><td>2014-07-25</td><td>无记录</td></tr></tbody></table> <p>注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有伪造作废由协会负责。</p> <p>验证网址: http://icjd.gdjsjcdxh.com</p> <p></p> <p></p>	专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	地基基础	地基基础承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	无记录		基桩承载力完整性检测(高应变)	2011-11-25	无记录		低应变完整性检测(低应变)	2011-09-30	无记录		桩身完整性检测(声波透射)	2012-06-22	无记录		桩身完整性检测(钻孔取芯(孔长))	2014-05-29	无记录		桩身完整性检测(钻孔取芯(偏心))	2012-07-27	无记录		岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录		常用土工材料检测	2021-05-25	无记录		建筑变形测量	2014-07-25	无记录
专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况																																						
地基基础	地基基础承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	无记录																																						
	基桩承载力完整性检测(高应变)	2011-11-25	无记录																																						
	低应变完整性检测(低应变)	2011-09-30	无记录																																						
	桩身完整性检测(声波透射)	2012-06-22	无记录																																						
	桩身完整性检测(钻孔取芯(孔长))	2014-05-29	无记录																																						
	桩身完整性检测(钻孔取芯(偏心))	2012-07-27	无记录																																						
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录																																						
	常用土工材料检测	2021-05-25	无记录																																						
	建筑变形测量	2014-07-25	无记录																																						



博士学位证书



毕业证书

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

中国矿业大学

校 长

席学峰

学位评定委员会主席

证书编号
1029022023120088



2023年12月13日

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期: 2025年9月10日

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



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

- ①验证报告在线查验网址: <https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项:

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

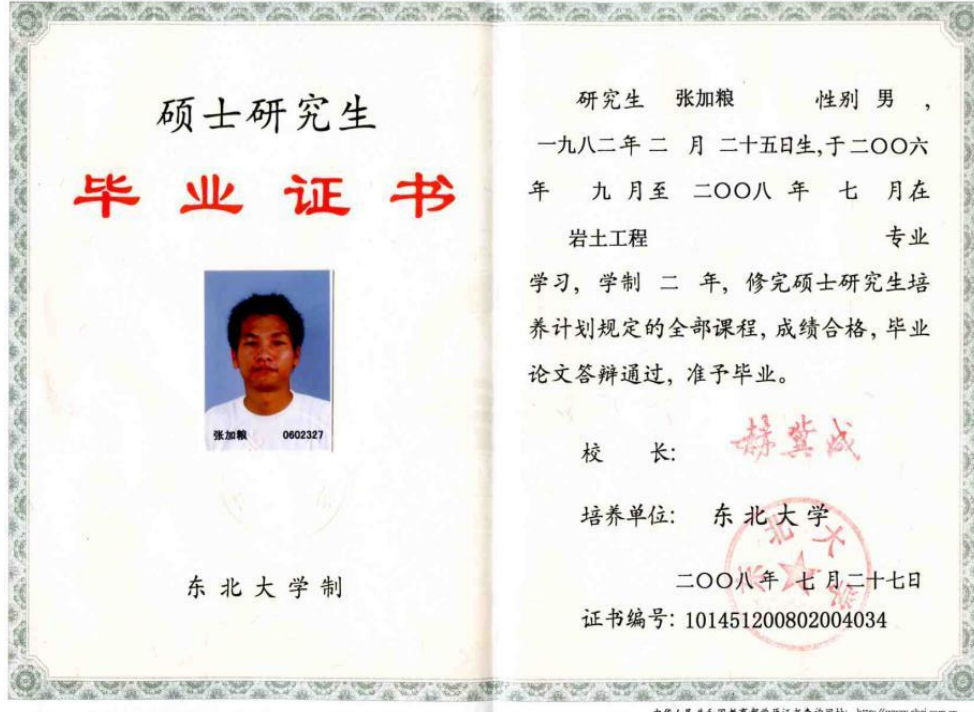




职称证书	<p style="text-align: center;">广东省职称证书</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>姓 名: 刘秀军 身份证号: 142625198307070433</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>职称名称: 正高级工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 正高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月07日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>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</p>  </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc</p> </div>
------	--

社保	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> <p>姓名: 刘秀军 杜保电脑号: 629759376 身份证号码: 142625198307070433 单位编号: 705076</p> <p>参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> </div> <div style="text-align: right; margin: 5px 0;">页码: 1 计算单位: 元</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年 月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024/09</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1465.92</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2024/10</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1465.92</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2024/11</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1465.92</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2024/12</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1465.92</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/01</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/02</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/03</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/04</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/05</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/06</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/07</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/08</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr><td>2025/09</td><td>705076</td><td>9162.0</td><td>1557.54</td><td>732.96</td><td>1</td><td>9162</td><td>458.1</td><td>183.24</td><td>1</td><td>9162</td><td>45.81</td><td>9162</td><td>36.65</td><td>9162</td><td>73.3</td><td>18.32</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合计</td> <td>19881.54</td> <td>9528.48</td> <td>5955.3</td> <td>2382.12</td> <td>595.53</td> <td>476.15</td> <td>252.9</td> <td>238.16</td> <td colspan="8" style="text-align: right; font-size: small;">社保缴费缴纳清单 证明专用章</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">备注:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">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 (3391efca3d2f5015) 核查,验真码有效期三个月。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">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。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">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。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">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。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">7. 单位编号对应的单位名称:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>单位编号: 705076</p> <p>单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>深圳市社会保险基金管理局 社保缴费缴纳清单 打印日期: 2025年07月18日 证明专用章</p> </div>	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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	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	2025/08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32	2025/09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32	合计		19881.54	9528.48	5955.3	2382.12	595.53	476.15	252.9	238.16	社保缴费缴纳清单 证明专用章							
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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																	
2025/08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32																																																																																																																																																																																																																																																																	
2025/09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32																																																																																																																																																																																																																																																																	
合计		19881.54	9528.48	5955.3	2382.12	595.53	476.15	252.9	238.16	社保缴费缴纳清单 证明专用章																																																																																																																																																																																																																																																																							

5.2 技术负责人--张加粮

姓名	张加粮	职称	高级工程师
身份证			
毕业证书			



社保	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <p>姓名: 张加柏 社保电话号: 618589767 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 身份证号码: 330327198202255175 单位编号: 705076</p> <p>页码: 1 计算单位: 元</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="4">养老保险</th> <th colspan="4">医疗保险</th> <th colspan="4">生育</th> <th colspan="4">工伤保险</th> <th colspan="4">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1447.2</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1447.2</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1447.2</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1447.2</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>9648.0</td> <td>1543.68</td> <td>771.84</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>482.4</td> <td>192.96</td> <td>1</td> <td>9648</td> <td>48.24</td> <td>9648</td> <td>38.59</td> <td>9648</td> <td>77.18</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">合计</td> <td>19681.92</td> <td>10033.92</td> <td></td> <td></td> <td>6271.2</td> <td>2508.48</td> <td></td> <td></td> <td>6271.2</td> <td></td> <td>501.67</td> <td>1003.34</td> <td>250.9</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 10px; margin-bottom: 0;">社会保险费缴纳清单</p> <p style="font-size: 10px; margin-bottom: 0;">证明专用章</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>深圳市社会保险基金管理局 打印日期: 2025年9月26日</p> <p style="font-size: 10px; margin-top: 0;">证明专用章</p> </div>	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	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	2025	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	2025	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	合计			19681.92	10033.92			6271.2	2508.48			6271.2		501.67	1003.34	250.9														
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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合计			19681.92	10033.92			6271.2	2508.48			6271.2		501.67	1003.34	250.9																																																																																																																																																																																																																																																																																								

5.3 安全负责人--史任顶

姓名	史任顶	职称	中级工程师
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书



姓 名: 史任顶

身份证号: 445224199210200334

职称名称: 工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月08日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003112119

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

安全员证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0070426

姓 名: 史任顶

性 别: 男

出生年月: 1992年10月20日



企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月16日

有 效 期: 2024年10月16日至 2027年10月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月16日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</p> <p>姓名: 史任顶 社保电脑号: 638616110 身份证号码: 445224199210200334</p> <p>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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8pt;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2022</td><td>05</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>6972</td><td>418.32</td><td>139.44</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>06</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>6972</td><td>418.32</td><td>139.44</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>07</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>466.68</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>08</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>466.68</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>09</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>466.68</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>10</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>11</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022</td><td>12</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>19.12</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>01</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>21.24</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>02</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>21.24</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>03</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>21.24</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>04</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>21.24</td><td>4248</td><td>11.42</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>05</td><td>705076</td><td>4248.0</td><td>637.2</td><td>339.84</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4248</td><td>21.24</td><td>4248</td><td>14.27</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>06</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4752</td><td>23.76</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>07</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4752</td><td>23.76</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>08</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4752</td><td>23.76</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>09</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>7778</td><td>482.24</td><td>155.56</td><td>1</td><td>4752</td><td>23.76</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>10</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6123</td><td>367.38</td><td>122.46</td><td>1</td><td>6123</td><td>30.62</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>11</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6123</td><td>367.38</td><td>122.46</td><td>1</td><td>6123</td><td>30.62</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023</td><td>12</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6123</td><td>367.38</td><td>122.46</td><td>1</td><td>6123</td><td>30.62</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024</td><td>01</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>02</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>15.97</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>03</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>712.8</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>13.31</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>04</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>13.31</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>05</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>13.31</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>06</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>13.31</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>07</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>08</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>09</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>10</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>11</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>760.32</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>705076</td><td>4752.0</td><td>807.84</td><td>380.16</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4752</td><td>19.01</td><td>4752</td><td>38.02</td><td>9.5</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">合计</td> <td>79765.2</td> <td>44912.96</td> <td></td> <td></td> <td>41835.91</td> <td>14980.88</td> <td></td> <td></td> <td>3015.57</td> <td></td> <td>1612.3</td> <td>2903.47</td> <td></td> <td>1316.76</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 社保费缴纳清单 证明专用章 </div>	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	2022	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6972	418.32	139.44	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6972	418.32	139.44	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08	2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08	2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08	2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	16.52	9.5	2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	16.52	9.5	2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5	2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5	2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5	2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5	2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	07	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	08	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	09	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	合计			79765.2	44912.96			41835.91	14980.88			3015.57		1612.3	2903.47		1316.76
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6972	418.32	139.44	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6972	418.32	139.44	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	16.52	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	16.52	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	07	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	08	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	09	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合计			79765.2	44912.96			41835.91	14980.88			3015.57		1612.3	2903.47		1316.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efca3f8c0752) 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:

单位名称
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



5.4 质量负责人--江金海

姓名	江金海	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

上岗证	 <p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p> <p>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名 (Full name): 江金海 身份证 (ID): 440902197403302413 单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3008885</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>项目 (方法)</th> <th>发证日期</th> <th>新政策新标准学习情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">地基基础 监测与测量</td> <td>地基与基础承载力检测 (静载荷试验)</td> <td>2016-07-15</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>地基完整性检测 (低应变)</td> <td>2017-12-01</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩基完整性检测 (钻孔取芯/声波)</td> <td>2023-03-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>岩土工程原位测试</td> <td>2017-04-12</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>建筑变形测量</td> <td>2009-04-03</td> <td>无记录</td> </tr> </tbody> </table> <p>注释: 本证根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。 证书若有伪造操作应由雇主负责。 验证网址: http://jcjd.gdjstjdxh.com</p> <p>反证单位盖章</p>	专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	地基基础 监测与测量	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录	地基完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录	桩基完整性检测 (钻孔取芯/声波)	2023-03-27	无记录	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况																		
地基基础 监测与测量	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录																		
	地基完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录																		
	桩基完整性检测 (钻孔取芯/声波)	2023-03-27	无记录																		
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录																		
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录																		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 江金海 身份证号: 440902197403302413</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>专用章</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p>																				

	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <p>姓名: 江金海 社保电脑号: 600309907 身份证号码: 440902197403302413</p> <p>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</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="4">养老保险</th> <th colspan="4">医疗保险</th> <th colspan="4">生育</th> <th colspan="4">工伤保险</th> <th colspan="4">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024</td><td>09</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>933.12</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2024</td><td>10</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>933.12</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2024</td><td>11</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>933.12</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>933.12</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>705076</td><td>5832.0</td><td>991.44</td><td>466.56</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5832</td><td>23.33</td><td>5832</td><td>46.66</td><td>11.66</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>12655.44</td> <td>6065.28</td> <td></td> <td></td> <td>4324.85</td> <td>1729.94</td> <td></td> <td></td> <td>432.55</td> <td></td> <td>303.29</td> <td>606.58</td> <td>151.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p>社保缴费明细表</p> <p>证明专用章</p> </div>	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	基数	单位交	个人交	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	2025	08	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66	2025	09	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66				合计	12655.44	6065.28			4324.85	1729.94			432.55		303.29	606.58	151.58	
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	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	08	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2025	09	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			合计	12655.44	6065.28			4324.85	1729.94			432.55		303.29	606.58	151.58																																																																																																																																																																																																																																																																																					

社保

备注:

- 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(3391efca3d2e53e0)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 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。
- 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:

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保缴费明细表
证明专用章

5.5 检测人员--谢文军

姓名	谢文军	职称	高级工程师
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 谢文军 性别男，一九八二年十二月十八日生，于 二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 大地测量学与测量工程 专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位: 长安大学</p> <p>校(院、所)长: 马建</p> <p>证书编号: 107101200802700208</p> <p>二〇〇八年六月十八日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>谢文军于二〇一五年 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， 具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高职证字第 1000101105459 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>二〇一六年一月三十日</p>		

上岗证																																																																																																																																																																																																																																																																																														
社保	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1229.76</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1229.76</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1229.76</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1229.76</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>7686.0</td> <td>1306.62</td> <td>614.88</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>384.3</td> <td>153.72</td> <td>1</td> <td>7686</td> <td>38.43</td> <td>7686</td> <td>30.74</td> <td>7686</td> <td>61.49</td> <td>15.37</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">合计</td> <td>16678.62</td> <td>7993.44</td> <td></td> <td>4995.9</td> <td>1998.36</td> <td></td> <td>499.59</td> <td></td> <td>399.52</td> <td>199.37</td> <td>199.81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">社会保险基金证明专用章</p> <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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（3391f112545b9042）核查，验真码有效期三个月。 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。 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。 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。 单位编号对应的单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 <p style="text-align: right;">深圳市社会保险基金证明专用章 打印日期：2023年10月4日</p>	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	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	2025	08	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	09	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			16678.62	7993.44		4995.9	1998.36		499.59		399.52	199.37	199.81				
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	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																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	08	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	09	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			16678.62	7993.44		4995.9	1998.36		499.59		399.52	199.37	199.81																																																																																																																																																																																																																																																																																	

5.6 检测人员--陈明

姓名	陈明	职称	高级工程师
身份证			
毕业证书			

	<div style="text-align: center; background-color: #ffffcc; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">78</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p style="text-align: center;">（注册执业证书）</p> <p style="text-align: center;">本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p style="text-align: center;">姓 名 陈 明</p> <p style="text-align: center;">证书编号 AY204401673</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p style="text-align: center;">NO. AY0026474</p> <p style="text-align: center;">发证日期 2020年06月12日</p> </div>
--	--

注册土木
工程师（岩
土）执业资
格

使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年04月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

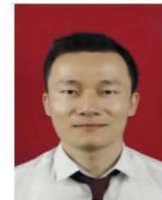
本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陈明

性别: 男

出生日期: 1987年07月29日

注册编号: AY20204401673



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年04月13日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期: 2025.10.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年04月13日

上岗证



职称证书



--	--

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
 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

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
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	14.4
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	14.4
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	14.4
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	14.4
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	14.4
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	14.4
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	14.4
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	14.4
2025	05	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	06	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	07	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	08	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	09	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			15624.0	7488.0	4680.0		1872.0		468.0		7200	28.8	7200	57.6	14.4		

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391efca3d2e83c）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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年10月10日
证明专用章

社保

159

5.7 检测人员--廖海旭

姓名	廖海旭	职称	中级工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 廖海旭 性别 男, 一九九一年十二月十四日生, 于 二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程 专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。 校名: 湖南城市学院 校(院)长: 李建奇 证书编号: 115271201505000627 二〇一五年六月二十六日 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书 姓名: 廖海旭 身份证号: 430421199112149331 职称名称: 工程师 专业: 测绘 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: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会 证书编号: 2103003059316 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/zysrc</p>		

上岗证																																																																																																																																																																																																																																																																																												
社保	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4212</td> <td>16.85</td> <td>4212</td> <td>33.7</td> <td>8.42</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>9747.64</td> <td>4671.68</td> <td></td> <td>4324.85</td> <td>1729.94</td> <td></td> <td>432.55</td> <td></td> <td>219.05</td> <td>103.88</td> <td>1</td> <td>109.46</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">社保费缴纳清单 证明专用章</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">深圳市社会保险基金管理局 打印日期: 2024年10月14日 证明专用章</p> <p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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(3391f112545c4ea4)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 	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	个人交	基数	单位交	个人交	2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42	2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42				合计	9747.64	4671.68		4324.85	1729.94		432.55		219.05	103.88	1	109.46	
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	个人交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																												
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42																																																																																																																																																																																																																																																																											
			合计	9747.64	4671.68		4324.85	1729.94		432.55		219.05	103.88	1	109.46																																																																																																																																																																																																																																																																													

5.8 检测人员--张小牛

姓名	张小牛	职称	中级工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张小牛 性别 男, 一九八六年一月二十六日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇七年七月在本校 工程测量技术 专业</p> <p>五年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校名: 甘肃工业职业技术学院 校(院)长: 曹明印</p> <p>证书编号: 128361200706001195 二〇〇七年七月一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>张小牛 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一评审委员会评审通过, 测绘具备 工程师资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格证书 专用章</p> <p>粤中职证字第 1703003000120 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证单位 二〇一七年四月二十五日</p>		

上岗证																																																																																																																																																																																																																																																																																														
社保	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>760.32</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>760.32</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>760.32</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>760.32</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>4752.0</td> <td>807.84</td> <td>380.16</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>4752</td> <td>19.01</td> <td>4752</td> <td>38.02</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">合计</td> <td>10311.84</td> <td>4942.08</td> <td></td> <td></td> <td>4324.85</td> <td>1729.94</td> <td></td> <td></td> <td>432.55</td> <td></td> <td>247.15</td> <td>194.26</td> <td>123.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">社保费缴纳清单 证明专用章</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">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（3391f112545d8bb4）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</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 打印日期：2025年10月14日 证明专用章</p>	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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	07	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	08	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	2025	09	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5	合计			10311.84	4942.08			4324.85	1729.94			432.55		247.15	194.26	123.5		
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	个人交	险种	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	07	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	08	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	09	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
合计			10311.84	4942.08			4324.85	1729.94			432.55		247.15	194.26	123.5																																																																																																																																																																																																																																																																															

5.9 检测人员--孙罗庆

姓名	孙罗庆	职称	中级工程师
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 孙罗庆 性别 男 1988 年 12 月 18 日生, 于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 辽宁工程技术大学 大地测量学与测量工程 专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>培养单位: </p> <p>校(院、所)长: 王建仁</p> <p>证书编号: 101471201402000531 二〇一四年六月二十七日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 孙罗庆 身份证号: 360733198812180515</p> <p>职称名称: 工程师 专业: 测绘 级别: 中级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2018年12月05日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局(非公职人员申报)</p> <p>证书编号: 1903043001052 发证单位: 深圳市福田区人力资源局 发证时间: 2019年08月08日</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>		



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交		
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					
2025	08	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	09	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				13475.7	6458.4			4324.85	1729.94			432.55										

备注:

- 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(3391f112545dff3s)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年10月14日
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

5.10 检测人员--邢子刚

姓名	邢子刚	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书	 <p>专业名称: <u>土木工程</u> Professional Field <u>土木工程</u></p> <p>资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u></p> <p>批准时间 Approval Date <u>2013年1月18日</u></p> <p>批准单位: <u>仙桃市职改办公室</u> Approved by _____</p> <p>批准文号 Approval No. <u>仙职改办[2013]19号</u></p> <p>评审组织: <u>仙桃市工程技术中级</u> Evaluation Organization <u>职务评审委员会</u></p>								
上岗证	 <p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p> <p>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名 (Full name): <u>邢子刚</u> 身份证 (ID): <u>23092119741130251X</u> 单位 (Employer): <u>深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司</u> 证书编号 (Certificate No.): <u>3009785</u></p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p> <table border="1"> <tr> <th>专业</th> <th>项目 (方法)</th> <th>发证日期</th> <th>新政策新标准学习情况</th> </tr> <tr> <td>地基基础</td> <td>地基与基础承能力检测 (静载荷试验) 地基完整性检测 (低应变) 桩身完整性检测 (声波透射) 常用非金属材料检测</td> <td>2009-09-11 2021-10-08 2021-12-21 2021-05-25</td> <td>无记录 无记录 无记录 无记录</td> </tr> </table> <p>见习期: _____</p> <p>二维码:  注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。 证书若有冒用操作应由雇主承担责任。 验证网址: http://jicjd.gdjsjcdxh.com</p> <p>反证单位盖章: </p>	专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	地基基础	地基与基础承能力检测 (静载荷试验) 地基完整性检测 (低应变) 桩身完整性检测 (声波透射) 常用非金属材料检测	2009-09-11 2021-10-08 2021-12-21 2021-05-25	无记录 无记录 无记录 无记录
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况						
地基基础	地基与基础承能力检测 (静载荷试验) 地基完整性检测 (低应变) 桩身完整性检测 (声波透射) 常用非金属材料检测	2009-09-11 2021-10-08 2021-12-21 2021-05-25	无记录 无记录 无记录 无记录						

公路水运 工程试验 检测师证 书	<p style="text-align: center;">公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <div style="text-align: right; margin: 10px 0;"> <p>姓名: 邢子刚 证件号码: 23092119741130251X 性别: 男 出生年月: 1974年11月 专业: 桥梁隧道工程 批准日期: 2020年11月15日 管理号: 31620201101020015811</p> </div> <div style="text-align: right; margin: 10px 0;">  </div>
---------------------------	--

社保	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <p>姓名: 邢子刚 身份证号码: 600767826 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</p> <p style="text-align: right;">页码: 1 计算单位: 元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>838.08</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>838.08</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>838.08</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>838.08</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>5238.0</td> <td>890.46</td> <td>419.04</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>5238</td> <td>20.95</td> <td>5238</td> <td>41.9</td> <td>10.48</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">合计</td> <td>11366.46</td> <td>5447.52</td> <td></td> <td></td> <td>4324.85</td> <td>1729.94</td> <td></td> <td></td> <td>432.55</td> <td>272.35</td> <td>344.7</td> <td>136.24</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p style="text-align: right;">社会保险费缴纳清单 证明专用章</p> </div> <p>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(3391efca3d2eb597)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 </p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p style="text-align: right;">深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 打印日期: 2023年9月26日 证明专用章</p> </div>	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	个人交	基数	单位交	个人交	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	10.48	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	10.48	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	10.48	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	10.48	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	10.48	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	10.48	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	10.48	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	10.48	2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48	2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48	2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48	2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48	2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48	合计			11366.46	5447.52			4324.85	1729.94			432.55	272.35	344.7	136.24		
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	个人交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																												
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48																																																																																																																																																																																																																																																																											
合计			11366.46	5447.52			4324.85	1729.94			432.55	272.35	344.7	136.24																																																																																																																																																																																																																																																																														

5.11 检测人员--吴仁铣

姓名	吴仁铣	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书	
上岗证	



公路水运
工程试验
检测师证
书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																				
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交		
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			
2025	08	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43			
2025	09	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43			
			合计	13696.56	6982.56		4372.65	1749.06		437.31			302.15	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/](https://sipub.sz.gov.cn/vp/)，输入下列验真码 (3391efca3d2e71f3) 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

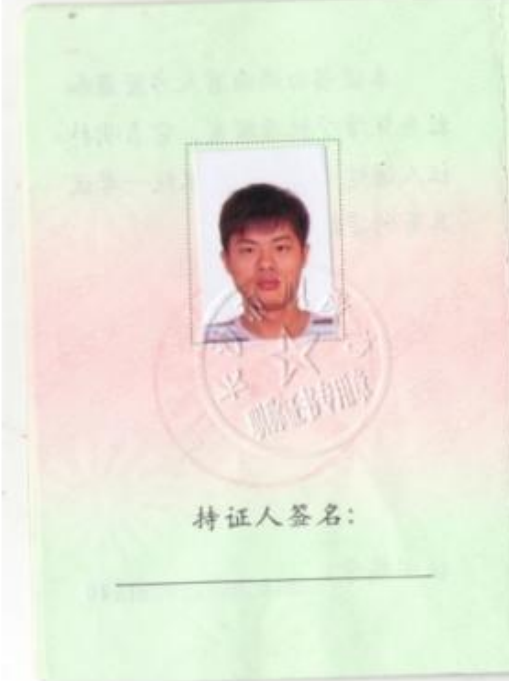


 深圳市社会保险基金管理局
 证明专用章
 打印日期: 2025年1月1日

社保

5.12 检测人员--彭建阁

姓名	彭建阁	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书	 <p>持证人签名: _____</p>	<p>姓 名: 彭建刚</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 36031319880621251X</p> <p>专 业: 市政公用工程</p> <p>资格级别: 工程师</p> <p>授予时间: 2018 年 10 月 20 日</p>
	<p>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。</p> <p>湖南省人力资源和社会保障厅</p> <p>证书编号: 360183080100001540</p>	

上岗证



公路水运
工程试验
检测师证
书





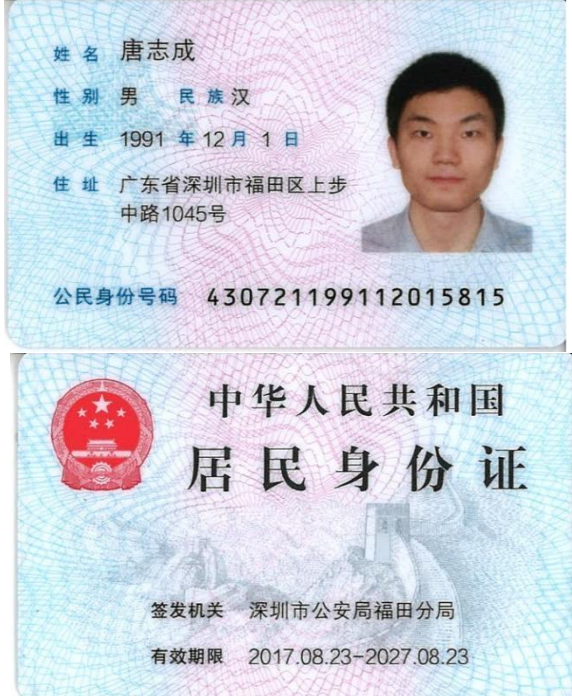
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名: 彭建阁			社保电脑号: 633869865			身份证号码: 36031319880621251X			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			单位编号: 705076			计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			10685.52	5447.52		4324.85	1729.94		432.55		272.35	344.7	136.24				

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年09月14日
证明专用章

社保

5.13 检测人员--唐志成

姓名	唐志成	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书	<p style="text-align: center;">广东省职称证书</p> <div style="text-align: center;">  <p>姓名: 唐志成 身份证号: 430721199112015815</p> <p>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</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p> </div>												
上岗证	<p style="text-align: center;">广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 <small>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</small></p> <p style="text-align: center;">检测鉴定培训合格证 <small>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</small></p> <div style="text-align: center;">  <p>姓名 (Full name): 唐志成 身份证号 (ID): 430721199112015815 单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3022945</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">专业</td> <td style="width: 30%;">项目 (方法)</td> <td style="width: 30%;">发证日期</td> </tr> <tr> <td>地基基础</td> <td>检测完整性检测 (钻孔取芯(编串))</td> <td>2018-05-31</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>新政策新标准学习情况</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>无记录</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"></p> <p>备注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有伪造操作应由雇主授权。 验证网址: http://icjcd.gdjsicjcdxh.com</p> </div>	专业	项目 (方法)	发证日期	地基基础	检测完整性检测 (钻孔取芯(编串))	2018-05-31			新政策新标准学习情况			无记录
专业	项目 (方法)	发证日期											
地基基础	检测完整性检测 (钻孔取芯(编串))	2018-05-31											
		新政策新标准学习情况											
		无记录											

	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			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	基数	单位交	个人交
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
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	10.58		
2025	08	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58		
2025	09	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58		
合计			11483.64			5503.68			4324.85			1729.94			432.55			 	

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 (3391efca3d2e7d38) 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

打印日期: 2023年9月26日

社保

5.14 检测人员--王聪兴

姓名	王聪兴	职称	助理工程师
身份证	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> 中华人民共和国 居民身份证 </div> </div>		
毕业证书			



上岗证



	<h3 style="margin: 0;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</h3> <p style="margin: 0; font-size: small;">姓名: 王颖兴 社保电脑号: 500575291 身份证号码: 460028199711163213</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">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</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">页码: 1 计算单位: 元</p>																							
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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交			
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55							
合计			9747.64	4671.68		4324.85	1729.94		432.55															

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年9月25日

单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
单位编号: 705076

社保

5.15 检测人员--杜治业

姓名	杜治业	职称	/
身份证	 <p>姓名 杜治业 性别 男 民族 汉 出生 1984年5月26日 住址 山西省永济市卿头镇胥村 四组 公民身份号码 142702198405262114</p>  <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 永济市公安局 有效期限 2011.04.21-2031.04.21</p>		
毕业证书	 <p>中等专业学校 毕业证书 学生 杜治业 系 山西 省 (市、自治区) 永济 县(市) 人, 性别 男, 1984 年 05 月生。 于 2001 年 09 月至 2004 年 07 月, 在本校 土木工程 专业 学习, 学制 三 年, 按教学计划 学完全部课程, 经考试、考核, 学 业成绩及思想品德合格, 准予毕业。 发证学校(印)  校 长  二〇〇四年七月一日</p>		

上岗证	 <p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名 (Full name): 杜治业 身份证 (ID): 142702198405262114 单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3023549</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>项目 (方法)</th> <th>发证日期</th> <th>新政策新标准学习情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地基基础</td> <td>地基与基础承载能力检测 (静载荷试验)</td> <td>2022-09-08</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td></td> <td>静力荷载试验 (钻孔取芯机法)</td> <td>2023-01-10</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td></td> <td>在建工程检测 (钻孔取芯法)</td> <td>2023-03-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既有土体地基检测</td> <td>2023-03-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>主体结构 监测与测量</td> <td>基坑监测</td> <td>2018-11-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建筑安全监测</td> <td>2018-08-10</td> <td>无记录</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者的工作证由雇主授权。 验证网址: http://jcd.gdjscjdxh.com</p> <p style="text-align: right;">反证单位盖章</p>	专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	地基基础	地基与基础承载能力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录		静力荷载试验 (钻孔取芯机法)	2023-01-10	无记录		在建工程检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录		既有土体地基检测	2023-03-27	无记录	主体结构 监测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录		建筑安全监测	2018-08-10	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																										
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
地基基础	地基与基础承载能力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	静力荷载试验 (钻孔取芯机法)	2023-01-10	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	在建工程检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	既有土体地基检测	2023-03-27	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
主体结构 监测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	建筑安全监测	2018-08-10	无记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
社保	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</p> <p>姓名: 杜治业 参保电话: 615498248 身份证号码: 142702198405262114 单位编号: 705076 页码: 1 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 计算单位: 元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="4">养老保险</th> <th colspan="4">医疗保险</th> <th colspan="4">生育</th> <th colspan="4">工伤保险</th> <th colspan="4">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>673.8</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>673.8</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>673.8</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>673.8</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>705076</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>3762</td> <td>15.05</td> <td>3762</td> <td>30.1</td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>9163.68</td> <td>4671.68</td> <td>4324.85</td> <td>1729.94</td> <td></td> <td></td> <td>432.55</td> <td>195.65</td> <td>991.3</td> <td>97.76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">社保缴费缴纳清单 证明专用章</p> <p>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 (3391efca3d2f416j) 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</p> <p style="text-align: right;">深圳市社会保险基金管理局 社保缴费缴纳清单 证明专用章</p>	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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52	2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52				合计	9163.68	4671.68	4324.85	1729.94			432.55	195.65	991.3	97.76					
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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			合计	9163.68	4671.68	4324.85	1729.94			432.55	195.65	991.3	97.76																																																																																																																																																																																																																																																																																										

5.16 检测人员--周海

姓名	周海	职称	/
身份证			
上岗证			

毕业证书



西南科技大学

毕业证书



学生周海，性别男，1973年08月13日生，
于2020年09月至2023年01月在本校网络教育
建筑工程技术专业2.5年制专科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二三年一月十日

证书编号: 106197202306112330

5-15

	<h3 style="margin: 0;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</h3>																
姓名: 周海 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: 617097269 身份证号码: 510623197308137011 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
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
			合计			10685.52			5447.52			4324.85			1729.94		
															272.55 344.7 136.24		

社保

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efca3d2d8151) 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