

标段编号: 2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期: 2025年12月01日

## 1、投标人综合实力情况

### 投标人综合实力情况

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	办公场所	深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F
企业性质	民营企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合类甲级资质、测绘甲级资质、计量认证证书（CMA）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	<p>姓名: <u>刘秀军</u></p> <p>资格: <u>注册土木工程师（岩土）</u></p> <p>职称类别: <u>岩土工程</u></p> <p>职称等级: <u>正高级</u></p>		
企业认证情况	环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书;		
投标人其他补充说明	无;		

## 1.1、营业执照



# 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:	2025-10-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	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(开业（存续）),深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司(开业（存续）)
备注:	

# 深圳市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:	2025-10-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	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(开业（存续）),深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司(开业（存续）)
备注:	

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

## 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

## 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。



## 1.2、资质证书

### 1.2.1、工程勘察综合资质甲级证书



企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	齐明柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘测绘有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制 (岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">              发证机关(章) 深            2025年01月07日            No.BF 0089306         </div>

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 齐明柱。 企业负责人变更为: 齐明柱。 ***** <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">              变更核准机关(章)            管理专用章            (2)            2025年03月04日         </div>
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

## 1. 2. 2、甲级测绘资质证书



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

### 1.3、认证证书



1.3.1、资质认定计量认证证书附表（一）—管道检测附表第13页

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

国家认监委制

复查

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 **x** 页共 **xx** 页。

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	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .2	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .3	外观质量	《混凝土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	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .8	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .9	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .10	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3 .2	表观及内部缺陷	《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	表观及内部缺陷	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		基础(基坑)	.5		《混凝土 GB 50497-2009 范》		
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	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	建筑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/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 JGJ340-2015		
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性状(钻芯法)	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			
	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
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程 实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基	1.10.4	锚杆	1.10.4.8	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	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(持有效载试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.11.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.4	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.2.5	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.2.6	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.2.7	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.2.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.2.8	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	建(构)筑物(工程监测)	1.11.3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.4.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.4.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与	1.11.5	隧道等地下空间及周边影响	1.11.5.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		区(工程监测)					
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.5.2	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.5.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.2	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统(工程监测)	1.11.6.4	面板变形	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.1	外墙饰面砖	1.12.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		现行标准代号 JGJ/T 110-2017 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
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.2	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实体-工程	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.2	内部缺陷(超声法)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.7		GB/T 50344-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.8	标高	混凝土工程施工质量验 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 CECS03:2007		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程 实体-工程 结 构 及	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 50007-2011		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.13	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.13	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.13	锚杆拉拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承诺
1.15	水利水电工程	1.15.2	基础处理工程检测	1.15.2.13	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.7	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.8	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		扩项
1.16	地质勘察-岩土	1.16.1	土	1.16.1.9	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
	工程勘察							
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.10	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.11	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.12	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.13	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.14	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.15	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.16	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.17	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
1.16	地质勘	1.16.	土	1.16.	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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 工程勘 察	1		1. 18		50123-2019		
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 2. 1	单轴压缩变形试 验	公路工程岩石试验规程 JT G E41-2005		扩项
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 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		扩项
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 2. 1	单轴压缩变形试 验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 2. 1	单轴压缩变形试 验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 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		扩项
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 2. 2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 2. 2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JT G E41-2005		
1. 16	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 16. 2	岩石	1. 16. 2. 2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	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		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	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		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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							
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	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		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.6	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		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.7	弹性模量和泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土	1.16.2	岩石	1.16.2.8	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
	工程勘察							
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.8	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	扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.9	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.9	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		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.9	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.10	直剪试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.11	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.11	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		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.11	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察	1.16.	岩石	1.16.	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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-岩土工程勘察	2		2.11		10115-2014		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.10	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.11	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.12	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.4	混凝土	1.16.4.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		扩项，自我承诺
1.17	地质勘察-岩土工程测试检测	1.17.1	岩土体及地基	1.17.1.1	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		扩项
1.17	地质勘察-岩土工程测试检测	1.17.1	岩土体及地基	1.17.1.2	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		扩项
1.18	工程实体-地基与基础	1.18.1	基桩	1.18.1.1	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《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019	
1.18	工程实体-地基与基础	1.18.1	基桩	1.18.1.2	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.6	密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	仅做直剪试验	
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	仅做直剪试验	
1.19	水利水电工程	1.19.1	岩石(体)指标检测	1.19.1.10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		扩项
1.19	水利水电工程	1.19.	岩石(体)	1.19.	泊松比	工程岩体试验方法标准		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
	水利工程	1	指标检测	1. 10		GB/T 50266-2013		
1. 19	水利 水 电工程	1. 19. 1	岩石(体) 指标检测	1. 19. 1. 11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1. 19	水利 水 电工程	1. 19. 1	岩石(体) 指标检测	1. 19. 1. 12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1. 19	水利 水 电工程	1. 19. 2	混凝土	1. 19. 2. 1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		扩项,自 我承诺
1. 19	水利 水 电工程	1. 19. 2	混凝土	1. 19. 2. 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		扩项,自 我承诺

以下空白

**批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

**授权签字人及其授权签字领域**

**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**

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张昌盛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
2	张波	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
3	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
4	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次评审考核人员。
5	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
6	万国治	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次评审考核人员。

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
7	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	扩大; 工程实体-工程结构及构配件 (只签后锚固件抗拔承载力)
8	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
9	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
10	周贻港	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
11	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
12	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次评审考核人员。

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
13	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
14	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	扩大；工程实体-工程结构及构配件（只签后锚固件抗拔承载力）
15	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
16	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
17	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	扩大；原批准：工程实体-工程结构及构配件（只签后锚固件抗拔承载力）
18	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
19	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-	2021 年 09 月 14 日	扩大；原批准：工程实体-工程结构及构配件（只签

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			工程结构及构配件, 工程实体 -隧道工程, 水利水电工程		后锚固 件抗拔 承载力)
20	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路 交通-水运工程, 水利水电工 程	2021 年 09 月 14 日	维持: 公 路交通- 水运工 程(只签 桩身混 凝土无 侧限抗 压强 度), 工 程实体- 地基基 础(只签 桩身混 凝土强 度), 水 利水电 工程(只 签水泥 土无侧 限抗压 强度和 混凝土 的抗压 强度、轴 心抗压 强度)
21	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检 测, 地质勘察-工程测量	2021 年 09 月 14 日	维持原 批准
22	王翔	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原 批准
23	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检 测, 地质勘察-岩土工程勘察	2021 年 09 月 14 日	维持原 批准

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次 评审考 核人员
2	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	扩大: 地 质勘察- 岩土工 程勘察 扩项: 水 利水电 工程
3	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次 评审考 核人员。
4	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交 通-水运工程, 公路交通-路基 路面工程, 公路交通-附属工 程, 公路交通-隧道工程, 地质 勘察-岩土工程勘察, 地质勘 察-岩土工程测试检测, 工程 实体-地基与基础, 工程实体- 工程结构及构配件, 工程实体 -隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	新增: 工 程实体- 地基基 础(只签 桩身混 凝土强 度), 水 利水电 工程(只 签水泥 土无侧 限抗压 强度和 混凝土 的抗压 强度、轴 心抗压 强度)

以下空白

1.3.2、资质认定计量认证证书附表（二）

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

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202119021707

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

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		及构件	.3	工监控与运营)	[2004]120 号)		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .4	应力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .5	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .6	水平位移(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 .6	水平位移(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	桥梁结构及构件	1.7.2 .6	水平位移(桥梁施工监控与运营)	铁路桥梁检定规范(铁运函[2004]120 号)		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁结构及构件	1.7.2 .7	自振频率	《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 .8	裂缝	《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 .8	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.3	混凝土构件	1.7.3 .1	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.3	混凝土构件	1.7.3 .2	强度	《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013		
1.7	公路交	1.7.3	混凝土构	1.7.3	强度	高强混凝土强度回弹法检测		

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-桥梁工程		件	.2		技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .1	水位	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .2	水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .3	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .4	竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	围护墙、边坡	1.8.2 .1	顶部水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	围护墙、边坡	1.8.2 .2	顶部竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .1	倾斜观测	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .2	分层沉降	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .3	周边地表竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .4	周边建筑物位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .5	土体分层沉降	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		

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			
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .6	土压力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .6	土压力	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .6	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .6	土压力	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .6	土压力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .7	地下水位	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .7	地下水位	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .8	地下管线水平和竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .9	地表水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .10	地表竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .11	垂直变位(表层、内部)	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .12	基坑回弹	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

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			
	工程							
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .13	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .13	孔隙水压力	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .13	孔隙水压力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .13	孔隙水压力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .13	孔隙水压力	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .14	应力、应变	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .15	构件内力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .16	水位	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .16	水位	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .17	水平位移	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .18	水平变位(表层、内部)	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交	1.8.3	地基与基	1.8.3	深层水平位移	《水运工程地基基础试验检		

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		础(基坑)	.19		测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .19	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .20	立柱竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .21	结构内力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .22	表层水平位移	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .23	表层沉降	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	地基与基础(基坑)	1.8.3 .24	裂缝	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.4	水工混凝土构件	1.8.4 .1	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2004		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.4	水工混凝土构件	1.8.4 .1	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5 .1	应力监控	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5 .2	植筋、锚栓抗拔性能	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .1	位移	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		

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	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .2	倾斜	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .2	倾斜	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .3	变形观测	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .4	应力(应变)	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016 《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .5	振动频率	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .6	振型	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .7	振幅	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	结构	1.8.6 .8	裂缝	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	船闸主体、导航与靠船建筑物、引航道	1.8.7 .1	倾斜	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	船闸主体、导航与靠船建筑物、引航道	1.8.7 .2	水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运	1.8.7	船闸主体、导航与靠	1.8.7 .3	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		

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			
	工程		船建筑物、引航道					
1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	船闸主体、导航与靠船建筑物、引航道	1.8.7 .4	竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.8	防波堤、护岸、岸坡	1.8.8 .1	地表竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.8	防波堤、护岸、岸坡	1.8.8 .2	孔隙水压力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.8	防波堤、护岸、岸坡	1.8.8 .3	水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.8	防波堤、护岸、岸坡	1.8.8 .4	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	土压力	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .2	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.9	公路交	1.9.1	地基	1.9.1	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施		

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-路基 路面工 程			.2		工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .3	水位	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .3	水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑基坑工程 监测技术规范》GB 50497-2019 《城市轨道交通 工程监测技术规范》GB 50911-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .5	深层水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.9	公路交	1.9.1	地基	1.9.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准		

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-路基路面工程			.5		GB 50497-2019		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .5	深层水平位移	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .6	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》 JTGT 3610-2019		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .6	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .6	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .1	支挡结构变形	《公路路基设计规范》JTGD30-2015		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .1	支挡结构变形	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .2	支挡结构应力	《公路路基设计规范》JTGD30-2015		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .2	支挡结构应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

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			
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.3	边坡	1.9.3 .1	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.3	边坡	1.9.3 .2	深层水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019 公路路基施工技术规范 JTGT 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.3	边坡	1.9.3 .2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.3	边坡	1.9.3 .3	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《公路路基施工技术规范》 JTGT3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.3	边坡	1.9.3 .4	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》JTGT3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.3	边坡	1.9.3 .5	锚杆拉力监测	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	公路交通-隧道	1.10.1	监控量测	1.10.1.1	两层支护间压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公		

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					路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 2	围岩内部位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 3	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 4	地下水位	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015、公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 5	地表下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTGT 3660-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB50026-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 6	拱脚下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 6	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 7	支护（衬砌）内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1. 10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 8	爆破振动监测	《爆破安全规程》 GB 6722-2014		
1. 10	公路交通-隧道	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 9	爆破震动	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公		

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					路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 10	衬砌内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 11	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1. 10. 1	监控量测	1. 10. 1. 12	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 11. 1	地下管线	1. 11. 1. 1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 11. 1	地下管线	1. 11. 1. 2	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 11. 2	岩土体及地基	1. 11. 2. 1	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 11. 3	爆破	1. 11. 3. 1	振动监测(振动速度、主振频率/振动频率)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘	1. 12.	一般土及	1. 12.	土体水平位移	工程测量标准 GB		

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-岩土工程监测	1	软土建筑基坑	1. 2		50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 3	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 4	支护结构的应力应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 5	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 6	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. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 7	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 8	沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 1	一般土及软土建筑基坑	1. 12. 1. 9	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

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			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.9	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.10	竖向位移/沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.11	裂缝	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.12	(建(构)筑物)倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.12	(建(构)筑物)倾斜	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.2	不良地质体	1.12.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.2	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.3	周边建筑物的位移和沉降	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			
	测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.4	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.5	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.5	地下水位	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.6	地基分层沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.7	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.7	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.8	孔隙水压力	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.8	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.9	深层分层沉降	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			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.2	地下洞室围岩变形(洞壁收敛变形、围岩内部变形)	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.2	地下洞室围岩变形(洞壁收敛变形、围岩内部变形)	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.3	坝体应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.3	坝体应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.4	坝体表面垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.4	坝体表面垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘探	1.12.	土石坝	1.12.	坝体表面水平位	土石坝安全监测技术规范		

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			
	察-岩土工程监测	4		4. 5	移	DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 5	坝体表面水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 6	坝体防渗体变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 6	坝体防渗体变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 7	坝体防渗体应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 7	坝体防渗体应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 8	坝基应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 8	坝基应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 9	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		

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	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 9	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 10	坝基防渗墙变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 10	坝基防渗墙变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 11	坝基防渗墙应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 11	坝基防渗墙应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 12	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 12	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 13	堆石体内部水平位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 4	土石坝	1. 12. 4. 13	堆石体内部水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		

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			
	测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.14	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.14	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.15	接缝变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.15	接缝变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.16	界面位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.16	界面位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.17	界面应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.17	界面应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.4	土石坝	1.12.4.18	近坝岸坡变形(表面变形、内部变	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		

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				形、裂缝变化)			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.18	近坝岸坡变形(表面变形、内部变形、裂缝变化)	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.3	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.4	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.5	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.6	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.5	地下工程	1.12.5.7	建筑结构、基础应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘	1.12.	地下工程	1.12.	挠度	工程测量标准 GB		

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-岩土工程监测	5		5. 8		50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 5	地下工程	1. 12. 5. 9	支护结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 5	地下工程	1. 12. 5. 10	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 5	地下工程	1. 12. 5. 11	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 5	地下工程	1. 12. 5. 12	隧道结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 6	地基基础和场地	1. 12. 6. 1	垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 7	地裂缝	1. 12. 7. 1	垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 7	地裂缝	1. 12. 7. 2	水平位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 8	场地	1. 12. 8. 1	地面沉降/垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		

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			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.2	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.3	地基土分层沉降 (沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.4	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.4	地表倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.5	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.6	垂直位移/场地沉降	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.7	基坑回弹	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.7	基坑回弹	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			
	测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.8	水平位移	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.8	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.9	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.9	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.10	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.11	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.3	土体分层竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

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			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.4	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.5	坑底隆起(回弹)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.6	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.7	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.8	支护桩(墙)结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.9	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.10	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.11	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘	1.12.	城市轨道	1.12.	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术		

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-岩土工程监测	10	交通工程	10. 12		规范 GB50911-2013		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 10	城市轨道交通工程	1. 12. 10. 13	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 10	城市轨道交通工程	1. 12. 10. 14	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 10	城市轨道交通工程	1. 12. 10. 15	锚杆和土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 11	基坑	1. 12. 11. 1	土压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 11	基坑	1. 12. 11. 2	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 11	基坑	1. 12. 11. 3	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 11	基坑	1. 12. 11. 4	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 11	基坑	1. 12. 11. 5	沉降	《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			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.1	倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.3	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.5	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.5	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.6	结构健康监测(水平位移、沉降、倾斜、挠度; 结构应	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			
	测				变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳)			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.7	裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.13	岩土体、建筑物	1.12.13.1	振动速度、主振频率/振动频率(振动监测)	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.14	工业与民用建筑	1.12.14.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.14	工业与民用建筑	1.12.14.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.14	工业与民用建筑	1.12.14.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.14	工业与民用建筑	1.12.14.4	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.14	工业与民用建筑	1.12.14.5	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘	1.12.	工业与民	1.12.	基础倾斜	工程测量标准 GB		

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-岩土工程监测	14	用建筑	14. 6		50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 14	工业与民用建筑	1. 12. 14. 7	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 14	工业与民用建筑	1. 12. 14. 8	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 14	工业与民用建筑	1. 12. 14. 9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 15	建筑基坑及周边环境(监测)	1. 12. 15. 1	倾斜	建筑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 15	建筑基坑及周边环境(监测)	1. 12. 15. 2	土体分层竖向位移	建筑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 15	建筑基坑及周边环境(监测)	1. 12. 15. 3	土压力	建筑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 15	建筑基坑及周边环境(监测)	1. 12. 15. 4	地下水位	建筑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 12	地质勘察-岩土工程监测	1. 12. 15	建筑基坑及周边环境(监测)	1. 12. 15. 5	孔隙水压力	建筑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

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			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.6	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.9	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.11	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.16	建筑物	1.12.16.1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建(构)筑物	1.12.17.1	挠度	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建(构)筑物	1.12.17.2	水平位移	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建(构)筑物	1.12.17.3	竖向位移	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建(构)筑物	1.12.17.4	裂缝	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.18	建(构)筑物、爆破	1.12.18.1	住宅建筑室内的铅垂向振动加速度级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.19	桥梁	1.12.19.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.19	桥梁	1.12.19.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.19	桥梁	1.12.19.3	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.3	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		

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			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.4	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.5	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.6	接缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.8	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.9	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.21	水工建筑物、岸坡	1.12.21.1	倾斜	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.21	水工建筑物、岸坡	1.12.21.2	垂直位移	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
1.12	地质勘	1.12.	水工建筑	1.12.	水平位移	水运工程测量规范(JTS		

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 监 测	21	物、岸坡	21. 3		131-2012)		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 2	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 2	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 3	地下洞室位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 3	地下洞室位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 4	坝体内部位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1. 12	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 12. 22	混凝土坝	1. 12. 22. 4	坝体内部位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.5	坝体表面位移	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.5	坝体表面位移	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.6	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.6	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.7	坝肩位移	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.7	坝肩位移	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.8	滑坡体位移	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.8	滑坡体位移	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.9	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		

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			
	测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.9	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.10	高边坡位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.10	高边坡位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.3	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.4	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.5	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.6	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		

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			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡(岩质、土质)	1.12.23.7	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.1	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.2	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.3	坡顶建(构)筑物变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.4	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.5	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.6	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.24	边坡工程	1.12.24.7	锚杆(索)拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘探	1.12.	隧道	1.12.	二次衬砌内力	铁路隧道监控量测技术规程		

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			
	察-岩土 工程监 测	25		25. 1		Q/CR 9218-2015		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 2	净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 3	周边位移	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 4	周边净空收敛位 移	《地下铁道工程施工质量验 收标准》GB/T 50299-2018		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 5	围岩内位移/变形	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 6	围岩内部位移	《地下铁道工程施工质量验 收标准》GB/T 50299-2018		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 6	围岩内部位移	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 7	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1. 12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1. 12. 25	隧道	1. 12. 25. 8	围岩压力及支护 间应力	《地下铁道工程施工质量验 收标准》GB/T 50299-2018		

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			
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.9	地表变化	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.10	地表沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.11	地表隆沉	盾构法隧道施工与验收规范 GB50446-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.12	孔隙水压	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.13	岩体应力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.14	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.15	拱脚位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.16	拱顶下沉	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.16	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

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			
	测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.17	爆破振动(速度和加速度、振动衰减)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.18	纵向位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.19	钢架内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.20	钢架结构受力和支护结构内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.21	钢筋格栅拱架内力及外力	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.22	锚杆内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.22	锚杆内力	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.23	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.25	隧道	1.12.25.24	隧底隆起	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

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			
	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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区	1.14.1.1	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区	1.14.1.2	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.1	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.1	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.2	土体深层竖向变形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.3	地下水位	公路路基设计规范 JTGD30-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.3	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGD31-02-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监	1.14.2.4	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGD31-02-2013		

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			
	测量		测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009年版		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.4	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.4	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.5	岩(土)压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.5	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.5	岩(土)压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实体-工程	1.14.2	地基及周边影响区	1.14.2.5	岩(土)压力	公路路基设计规范 JTGD30-2015		

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			
	监 测 与 测 量		(工程监 测)					
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	岩(土)压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	岩(土)压力	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. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.6	挠度	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	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. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程 实 体-工程 监 测 与 测 量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.7	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.14	工程 实	1.14.	地基及周	1.14.	水平位移	建筑地基处理技术规范		

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-工程监测与测量	2	边影响区(工程监测)	2. 7		JGJ79-2012		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 7	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 7	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 8	深层侧向位移(测斜)	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 8	深层侧向位移(测斜)	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 8	深层侧向位移(测斜)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 8	深层侧向位移(测斜)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 2	地基及周边影响区(工程监测)	1. 14. 2. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		

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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	公路路基设计规范 JTGD30-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGD31-02-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T5229-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.10	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T51275-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.10	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T5229-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.2.10	裂缝	公路路基设计规范 JTGD30-2015		

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			
	测量		测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.2.10	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.1	净空收敛/周边位移/净空变化	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	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.2	变形缝张开量/盾构管片接缝张开量	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.3	变形缝张开量/盾构管片接缝张开量	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.4	水平位移	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.4	水平位移	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程	1.14.3	城市轨道交通结构	1.14.3.4	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		

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			
	监测与测量		(运营监测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T 15-120-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.6	裂缝	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T 15-120-2017		
1.14	工程实	1.14.	城市轨道	1.14.	裂缝	城市轨道交通结构安全保护		

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	3	交通结构(运营监测)	3. 6		技术规范 CJJ/T 202-2013		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 6	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. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 8	轨道横向高差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 8	轨道横向高差	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 3	城市轨道交通结构(运营监测)	1. 14. 3. 8	轨道横向高差	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		

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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.9	轨间距	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.3.9	轨间距	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
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)	1.14.4.1	土体分层竖向位移/分层沉降	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)	1.14.4.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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)	1.14.4.2	地下水位	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)	1.14.4.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 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)	1.14.4.2	地下水位	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)	1.14.4.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与	1.14.4	基坑及周边影响区(工程监	1.14.4.2	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

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			
	测量		(测)					
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. 2	地下水位	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. 2	地下水位	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. 3	坑底隆起/回弹	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. 3	坑底隆起/回弹	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. 3	坑底隆起/回弹	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. 3	坑底隆起/回弹	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. 3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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. 4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1. 14	工程实体-工程	1. 14. 4	基坑及周边影响区	1. 14. 4. 4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		

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			
	监测与测量		(工程监测)					
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)	1.14.4.4	孔隙水压力	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)	1.14.4.4	孔隙水压力	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)	1.14.4.5	岩(土)压力	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)	1.14.4.5	岩(土)压力	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)	1.14.4.5	岩(土)压力	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)	1.14.4.5	岩(土)压力	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	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)	1.14.4.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	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	1.14.	基坑及周	1.14.	支护结构内力/支	建筑基坑支护技术规程		

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-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			
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	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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. 7	水平位移	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. 7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 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. 7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
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. 8	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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. 8	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 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. 8	深层水平位移/测斜	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. 8	深层水平位移/测斜	公路路基设计规范 JTGD30-2015		
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	1. 14. 4. 8	深层水平位移/测斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

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			
	测量		测)					
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. 8	深层水平位移/测斜	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. 8	深层水平位移/测斜	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. 8	深层水平位移/测斜	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. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	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. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	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. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	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. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1. 14	工程实体-工程	1. 14. 4	基坑及周边影响区	1. 14. 4. 9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

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			
	监测与测量		(工程监测)					
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)	1.14.4.9	竖向位移/垂直位移/沉降	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)	1.14.4.9	竖向位移/垂直位移/沉降	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)	1.14.4.10	裂缝	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)	1.14.4.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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)	1.14.4.10	裂缝	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)	1.14.4.10	裂缝	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)	1.14.4.10	裂缝	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)	1.14.4.10	裂缝	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实	1.14.	基坑及周	1.14.	裂缝	基坑工程自动化监测技术规		

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			
	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：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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	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	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	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	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

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							
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.3	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	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.3	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	水运工程测量规范 JTS 131-2012		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)		
1.14	工程实体-工程	1.14.5	建(构)筑物(工程监	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

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			
	监测与测量		测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.5	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.5	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.6	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.1	振动加速度/速度	土方与爆破工程施工及验收规范 GB50201-2012		
1.14	工程实	1.14.	施工振动	1.14.	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范		

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-工程监测与测量	6	及爆破影响区(工程监测)	6. 1		GB 50308-2017		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	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. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	机械振动与冲击建筑物的振动振动测量及其对建筑物影响的评价指南 GB/T 14124-2009/GB/T 14124-2009		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2005		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 1	振动加速度/速度	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. 6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1. 14. 6. 2	振动频率	土方与爆破工程施工及验收规范 GB50201-2012		

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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.2	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.2	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.2	振动频率	机械振动与冲击建筑物的振动振动测量及其对建筑物影响的评价指南 GB/T 14124-2009/GB/T 14124-2009		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.2	振动频率	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2005		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	施工振动及爆破影响区(工程监测)	1.14.6.2	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTGT 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区	1.14.7.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.1	支护结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监	1.14.8.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

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			
	测量		测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.2	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	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.3	深部钻孔测斜	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	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.5	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实体-工程	1.14.8	边坡及周边影响区	1.14.8.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

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			
	监测与测量		(工程监测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.14.8.6	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.1	净空收敛/周边位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.1	净空收敛/周边位移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.1	净空收敛/周边位移/净空变化	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

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			
	监测与测量		周边影响区（工程监测）					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.1	净空收敛/周边位移/净空变化	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.2	围岩体内位移/内部位移（地表设点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.2	围岩体内位移/内部位移（地表设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.2	围岩体内位移/内部位移（地表设点）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.3	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.3	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.3	围岩体内位移/内部位移（洞内设	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)		点)			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.4	围岩(土)压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.4	围岩(土)压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.4	围岩(土)压力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.4	围岩(土)压力	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.6	地下水位	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.6	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.7	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.7	孔隙水压力	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.7	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.7	孔隙水压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.7	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.8	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.8	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.8	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.9	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.9	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T		

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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)			302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.9	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.9	水平位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.9	水平位移	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.9	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.10	深层水平位移/测斜	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.11	竖向位移/垂直位移/沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.11	竖向位移/垂直位移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTGT 3660-2020		

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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.11	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.11	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.11	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.12	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.12	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.12	结构内力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T		

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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)			302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.12	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.12	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.13	裂缝	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.13	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.13	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.14	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	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T		

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			
	监测与测量		周边影响区(工程监测)			302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.14	锚杆及土钉内力/拉力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.14	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	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.14	锚杆及土钉内力/拉力	公路隧道施工技术规范 JTGT 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.14.9.14	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.1	倾斜	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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.2	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.2	水平位移	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.3	竖向位移/垂直位移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		

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			
	测量		(测)					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.3	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.4	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.4	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.4	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.10	高大模板支撑系统(工程监测)	1.14.10.4	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程	1.15.1	建筑结构	1.15.1.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		

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			
	结构及构配件							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.1	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.2	应变观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.2	应变观测	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.4	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.4	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.5	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实	1.15.	混凝土结	1.15.	后锚固件抗拔承	混凝土后锚固件抗拔和抗剪		

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	2	构	2. 1	载力	性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 1	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 1	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 2	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 2	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 1	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 2	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 3	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		

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			
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.1	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.2	构件承载力(变形、应变)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.3	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		

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			
	构配件							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.6	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.6	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.6	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.1	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.1	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.2	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		
1.16	工程实	1.16.	桥梁	1.16.	挠度、变位(桥梁	城市桥梁检测技术标准		

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-桥梁工程	1		1. 2	施工监控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.2	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.3	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.4	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.4	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.5	沉降、平面位移(长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.5	沉降、平面位移(长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.5	沉降、平面位移(长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.5	沉降、平面位移(长期监测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.5	沉降、平面位移(长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	《公路桥梁结构安全监测系统技术规程》(JT/T 1037-2016)		
1.16	工程 实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		

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			
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.2	桥梁实体	1.16.2.1	裂缝(桥梁施工监控与运营)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁结构及构件	1.16.3.1	变形	《混凝土工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004、《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁结构及构件	1.16.3.2	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.4	桥梁结构(桥梁施工监控)	1.16.4.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.4	桥梁结构(桥梁施工监控)	1.16.4.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.1	工后沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTGT D31-02-2013		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.2	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		

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			
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.3	边坡滑移	公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.3	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.3	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路边坡	1.17.2.1	滑移	公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.1	位移(隧道监测)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.2	压力(隧道监测)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.3	沉降(隧道监控)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.4	沉降(隧道监测)	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.4	沉降(隧道监测)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.5	轴力(隧道监测)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理 工程检测	1.19.1.1	单桩承载力(高应变法)	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			
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.1	单桩承载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.1	单桩承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.2	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		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.3	桩身完整性(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.3	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.3	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.4	渗透系数(注水)	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.5	透水率(压水)	水电工程钻孔压水试验规程 NB/T 35113-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.2	混凝土结构、构筑物	1.19.2.1	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.2	混凝土结构、构筑物	1.19.2.2	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.2	混凝土结构、构筑物	1.19.2.3	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.1	主振频率	爆破安全规程 GB 6722-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486-2011		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	混凝土坝安全监测技术规范		

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			
	电工程	3		3. 3		SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.4	围护墙内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.5	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.5	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.7	土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.9	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.10	坑底隆起(回弹)	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.11	坡顶建(构)筑物变形	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.12	垂直位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.13	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.14	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.14	垂直位移	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.14	垂直位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.14	垂直位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.14	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.19	水利水电工程	1.19.	量测类	1.19.	垂直位移	建筑基坑施工监测技术标准		

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	3		3.14		DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.15	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	基坑支护技术标准 SJG		

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	3		3. 16		05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.16	应力	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.17	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.18	建(构)筑物挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.19	振动速度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	爆破安全规程 GB 6722-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486-2011		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.20	振动频率	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.21	支护结构内力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.22	支护结构内力监测	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.23	支撑内力	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.23	支撑内力	建筑工程基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.24	收敛监测	水电水利工程岩体观测规程 DL/T 5006-2007		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.24	收敛监测	工程岩体试验方法标准		

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	3		3. 24		GB/T 50266-2013		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 24	收敛监测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 24	收敛监测	建筑工程基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 25	水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 25	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 25	水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 25	水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	建筑工程基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	建筑工程边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1. 19	水利水电工程	1. 19. 3	量测类	1. 19. 3. 26	水平位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1. 19	水利水	1. 19.	量测类	1. 19.	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范		

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			
	电工程	3		3.26		DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.26	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.27	测斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.27	测斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.27	测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.27	测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.27	测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.27	测斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.29	立柱内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.31	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.31	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.32	裂缝监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.	量测类	1.19.	裂缝监测	土石坝安全监测技术规范		

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			
	电工程	3		3.32		SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.32	裂缝监测	建筑工程基坑监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.33	裂缝观测	建筑工程变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	建筑工程变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2021		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	建筑工程基坑监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	古建筑防工业振动技术规范 GB/T 50452-2008		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	水工建筑物强震动安全监测 技术规范 SL 486-2011		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	建筑工程与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.34	速度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.35	锚杆(索)拉力	建筑工程基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

以下空白

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 JTG E41-2005		
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 JTG E41-2005		
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 JTG E41-2005		
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 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.2	水泥土	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

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

授权签字人及其授权签字领域

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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 08 月 16 日	
2	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 08 月 16 日	
3	万国治	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
4	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 08 月 16 日	
5	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 08 月 16 日	
6	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体	2022 年 08 月 16 日	工程实体-工程结构及构配件(只签后锚固件抗拔承载力)

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			-隧道工程, 水利水电工程		
7	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
8	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 08 月 16 日	
9	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 08 月 16 日	
10	王翔	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
11	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 08 月 16 日	
12	周贻港	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 08 月 16 日	
13	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-	2022 年 08 月 16 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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			工程结构及构配件, 工程实体 -隧道工程, 水利水电工程		
14	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
15	张昌盛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
16	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	工程实体-工程结构及构配件(只签后锚固件抗拔承载力)
17	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
18	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	工程实体-地基与基础(只签桩身混凝土强度), 公

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					路交通 —水运 工程(只 签桩身 混凝土 无侧限 抗压强 度), 水 利水电 工程(只 签水泥 土无侧 限抗压 强度和 混凝土 的抗压 强度、轴 心抗压 强度)
19	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
20	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
21	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
22	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
23	张波	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 08 月 16 日	
2	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
3	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 08 月 16 日	
4	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	

以下空白

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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	工程实体-地基与基础(只签桩身混凝土强度), 水利水电工程(只签水泥土无侧限抗压强度和混凝土的抗压强度、轴心抗压强度)
2	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	

以下空白

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

授权签字人及其授权签字领域(变更)

证书编号: 202119021707

审批日期: 2022 年 09 月 20 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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 09 月 20 日	
2	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 09 月 20 日	
3	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	东省市场 一
4	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
5	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水	2022 年 09 月 20 日	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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程		
6	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	扩项
7	王翔	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
8	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 09 月 20 日	
9	周贻港	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程	2022 年 09 月 20 日	扩项
10	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体	2022 年 09 月 20 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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			-隧道工程, 水利水电工程		
11	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
12	张昌盛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
13	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
14	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
15	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
16	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
17	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
18	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
19	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
20	张波	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
2	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 09 月 20 日	
3	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	

以下空白

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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
2	霍建萍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	

以下空白

## 1.4、办公场所房产证明

<b>权 利 人</b>			
深圳市勘察测绘院有限公司 [100%] *****			
<b>土 地</b>			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年，从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
深房地字第 3000359038 号 ( 正本 )			
深圳市房地产权登记中心(印章)			
登记日期 2005年10月20日			

<b>建 筑 物 及 其 附 着 物</b>			
房地产名称	深勘大厦第1层		
建筑面积	1059.54m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公楼	竣 工 日 期	1994年08月25日
登 记 价	人民币4683259.28元		
<b>他 项 权 利 摘 要 及 附 记</b>			
1. 2008年02月25日抵押给招商银行股份有限公司深圳红荔支行，编号3D05003012(13645)； 抵押编号：深房地押字第 3D0500312 号 抵押权人： 经办人： 2008年03月13日注销抵押，编号为3D070045204 12/19 日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章 (5)			
2. 2007年01月30日抵押给中国农业银行深圳市分行，编号2D07004520(18499)；			

<b>权 利 人</b>			
深圳市勘察测绘院有限公司 [100%] *****			
<b>土 地</b>			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年，从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
深房地字第 3000359037 号 ( 正本 )			
深圳市房地产权登记中心(印章)			
登记日期 2005年10月20日			

<b>建 筑 物 及 其 附 着 物</b>			
房地产名称	深勘大厦第2层		
建筑面积	1489.46m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公楼	竣 工 日 期	1994年08月25日
登 记 价	人民币5514843.51元		
<b>他 项 权 利 摘 要 及 附 记</b>			
1. 2008年10月25日抵押给招商银行股份有限公司深圳红荔支行，编号3D05003012(13645)； 抵押编号：深房地押字第 3D0500312 号 抵押权人： 经办人： 06 年 12 月 19 日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章 (5)			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年,从1992年07月28日至2042年07月28日止。		

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第3层		
建筑面积	1503.64m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公楼	竣 工 日 期	1994年08月25日
登 记 价	人民币2277719.04元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。(原《房地产证》号:3000222721)			

再次复印 无效

五证合二证  
深房地字第3000359023号

深房地字第 3000359023 号  
(正本)

深圳市房地产权登记中心(印章)

登记日期 2005年10月20日

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[100%]*****			
土 地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年,从1992年07月28日至2042年07月28日止。		

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第4层		
建筑面积	1358.11m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公楼	竣 工 日 期	1994年08月25日
登 记 价	人民币6002963.87元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。原证号:3000059875。 抵押摘要: 1).2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行,编号20026574[1574]; 2).2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行,编号20026574(展期1)[13734];			
抵押编号:深房地押字第20026574,2003年12月24日 抵押权人: 经办人: 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)			

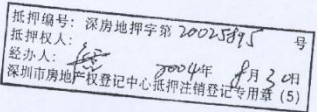
深房地字第 3000222723 号  
(正本)

深圳市规划与国土资源局(印章)

登记日期 2003年11月17日

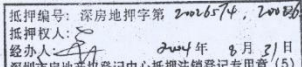
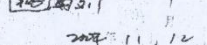
权 利 人			
深圳市勘察测绘院[100%]*****			
土 地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年，从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
<p style="text-align: center;">深房地字第 3000222722 号 (正本)</p> <p style="text-align: center;">深圳市规划与国土资源局(印章)</p> <p style="text-align: center;">登记日期 2003年11月17日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第5层		
建筑面积	1358.11m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	公寓式办公楼	竣 工 日 期	1994年08月25日
登 记 价	人民币5028509.77元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。原证号：3000147861。 抵押摘要： 1). 2002年11月26日抵押给招商银行深圳分行华侨城支行，编号20025895 [1574]；			
			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[全部]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年，从1983年05月28日至2033年05月27日止。		
<p style="text-align: center;">深房地字第 3000222715 号 (正本)</p> <p style="text-align: center;">深圳市规划与国土资源局(印章)</p> <p style="text-align: center;">登记日期 2003年11月20日</p>			

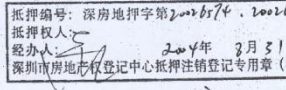
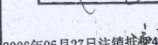
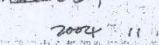
建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘1号楼第一层		
建筑面积	433.75m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	单身宿舍	竣 工 日 期	1984年07月20日
登 记 价	人民币254891.62元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。原房产证号3000153041。 抵押摘要： 1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行，编号20026574 [1574]；			
			
<p style="text-align: center;">2006年06月27日注销抵押，编号为3D050053901789 </p> <p style="text-align: center;">2005年11月30日注销抵押，编号为2004211789 4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行，编号3D05005390 [13645]；</p> <p style="text-align: center;">5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行，编号2D06015756 [18524]；</p>			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[100%]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年，从1983年05月28日至2033年05月27日止。		

深房地字第 3000222712 号  
(正本)

深圳市规划与国土资源局(印章)

登记日期 2003年11月17日

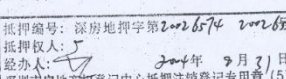
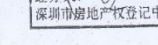
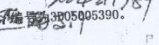
建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘1号楼第二层		
建筑面积	521.71m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	单身宿舍	竣 工 期 间	1984年07月20日
登 记 价	人民币306581.64元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。原证号: 3000153039。 抵押摘要: 1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574{1574}; 2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574{展期1}{13734};    2006年06月27日注销抵押, 编号2005005390。 2005年11月30日注销抵押3, 编号为2004211789。 4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行, 编号3D05005390{13645}; 5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756{18524}; 			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[全部]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年，从1983年05月28日至2033年05月27日止。		

深房地字第 3000222716 号  
(正本)

深圳市规划与国土资源局(印章)

登记日期 2003年11月20日

建 等 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘1号楼第三层		
建筑面积	521.71m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	单身宿舍	竣 工 期 间	1984年07月20日
登 记 价	人民币306581.29元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。原房产证号3000153039。 抵押摘要: 1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574{1574}; 2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574{展期1}{13734};    2006年06月27日注销抵押, 编号2005005390。 2005年11月30日注销抵押3, 编号为2004211789。 4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行, 编号3D05005390{13645}; 5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756{18524}; 			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[全部]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年,从1983年05月28日至2033年05月27日止。		

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘1号楼第四层		
建筑面积	521.71m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	单身宿舍	竣 工 日 期	1984年07月20日
登 记 价	人民币306581.29元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。原房产证号3000153037。 抵押摘要: 1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574(1574);  2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574(展期1) (13734);   3). 2004年11月22日注销抵押, 编号为2004211789. 4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行, 编号3D05005390 [13645];  5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756 [18524];			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[全部]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年,从1983年05月28日至2033年05月27日止。		

建 等 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘1号楼第五层		
建筑面积	521.71m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	单身宿舍	竣 工 日 期	1984年07月20日
登 记 价	人民币306581.29元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。原房产证号3000153031。 抵押摘要: 1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574(1574);  2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574(展期1) (13734);   3). 2004年9月7日注销抵押, 编号为2004211789. 4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行, 编号3D05005390 [13645];  5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756 [18524];			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[全部]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年，从1983年05月28日至2033年05月27日止。		
深房地字第 3000222706 号 (正本)			
深圳市规划与国土资源局(印章)			
登记日期 2003年11月20日			

建筑物及其附着物				
房地产名称	深勘1号楼第六层			
建筑面积	521.71m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>	
用途	单身宿舍	竣工日期	1984年07月20日	
登记价	人民币306581.29元			
他项权利摘要及附记				
商品房。原房产证号3000153030。				
抵押摘要:				
1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574(1574);				
2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574(展期) (13734);				
抵押编号: 深房地押字第20026574, 20026574(展期)				
抵押权人: 招商银行深圳华侨城支行				
经办人: 2004年 9月31日				
深圳市房地产登记中心抵押注销登记专用章 (5)				
2006年06月27日注销抵押, 编号2D05005390.				
2005年11月30日注销抵押3, 编号为2004211789.				
4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行, 编号3D05005390 [13645];				
5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756 [18524];				

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[全部]*****			
土 地			
宗地号	B214-0051	宗地面积	2846.1m <sup>2</sup>
土地用途	居住用地	所在区	福田
土地位置	福田区上步中路		
使用年限	50年，从1983年05月28日至2033年05月27日止。		
深房地字第 3000222718 号 ( 正本 )			
深圳市规划与国土资源局(印章)			
登记日期 2003年11月20日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	深勘1号楼第七层		
建筑面积	521.71 m <sup>2</sup>	套内建筑面积	* * * * *
用途	单身宿舍	竣工日期	1984年07月20日
登记价	人民币306581.29元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。原房产证号3000153033。			
抵押摘要:			
1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574{1574};			
2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574(展期)1{13734};			
<p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">抵押编号: 深房地押字第 20026574 . 20026574(展期)1            抵押权人:            经办人: 2004年 08月31日            深圳市房地产登记中心抵押注销专用章 (5)</p>			
<p style="text-align: center;">2006年06月27日注销抵押 2006年06月27日 390</p> <p style="text-align: center;">2005年11月30日 2004211789</p> <p style="text-align: center;">2005年11月30日 2005005390(13645);</p> <p style="text-align: center;">2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756{18524};</p>			

## 2、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测)	项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。	844.09556	2024.10.10	第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测
2	大沙河中下游段综合治理工程(二期)2-1#调蓄池第三方监测	位于大沙河东侧、西丽桥北侧，占地约 2800m <sup>2</sup> ，设计调蓄容积 1.5 万 m <sup>3</sup> ，地下负二层为约 13 米层高的调蓄池及其设备层，负一层为约 4.5 米层高的设备间、变配电房及可能具备储存物资仓库的多用途层。	372.497051	2022.11.29	第三方监测
3	科学城供水保障骨干工程(一期)第三方监测检测	总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费为 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。包括：光侨路(河心南路至荔新路段)敷设 DN1400 给水管，管长约 4697 米；光侨路(公常路至新公常路段)敷设 DN1000 给水管，管长约 848 米；公常路敷设 DN1000 给水管，管长约 4242 米；圳园路(光侨路至罗仔路段)敷设 DN400 给水管，管长约 1977 米；迳口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。	357.736 (监测部分：199.0382 万元，管道检测及竣工测量部分 8.482460 万元)	2023.07.12	第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
4	福田水质净化厂二期工程基坑监测	项目位于福田水质净化厂内，福田水质净化厂位于深圳市福田区竹子林片区福田汽车站以南、滨海大道以北、广深高速以西、红树林路以东合围区域。项目总投资 355587.40 万元。主要建设内容为：福田水质净化厂二期工程扩建工程设计规模为 30 万 m <sup>3</sup> /d，提标工程设计规模为 40 万 m <sup>3</sup> /d，再生水工程设计规模为 5 万 m <sup>3</sup> /d(土建按 10 万 m <sup>3</sup> /d)，调蓄池有效容积 6 万 m <sup>3</sup> 、辅助建筑物及配套设备安装工程等。	338.764388	2023.04.28	第三方监测

## 2.1、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

### 中 标 通 知 书

标段编号： 2211-440305-04-01-487072012001

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）



建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 844.09556万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12

验证码： JY20240904443070

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深水合字2024年第760号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024年10月10日



## 合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1. 1 项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

1. 2 项目地点：深圳市南山区

1. 3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。

1. 4 资金来源：100%政府投资

### 第二条 工程内容、范围及服务期限

2. 1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

#### 一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

#### 二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

#### 三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

### 第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

### 第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

### 第五条 合同价款及结算方式

#### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写捌佰肆拾肆万零玖佰伍拾伍元陆角整（RMB：小写 8440955.60 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7963165.66 元，增值税额¥477789.94 元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、

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。

**第十条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十一项 其它约定事项：**

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

具体账户信息如下：

银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

**第十二条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

**第十三条** 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第十四条** 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。



地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

邮政编码:

开户银行:

账号:



邮政编码: 518028

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号: 44250100008600001334

附件 2：团队人员配备情况

### 团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	刘秀军	项目负责人	40	男	研究生	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、 注册测绘师	
2	刘仁龙	项目技术负责人	41	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
3	周贻港	审定	54	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
4	路武生	审核	52	男	专科	测绘高级工程师	注册测绘师	
5	尹志超	审核	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
6	丘建金	项目技术顾问	59	男	博士	岩土工程高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	
7	李爱国	项目技术顾问	55	男	研究生	岩土工程高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	
8	龚旭亚	监测数据处理	44	男	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
9	汪文富	监测数据处理	42	男	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
10	谢文军	监测作业组长	41	男	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
11	唐永泽	监测作业组长	38	男	专科	测绘高级工程师		

12	王志豪	测量作业组长	45	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
13	罗凌燕	检测作业组长	42	女	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
14	张明栋	项目技术人员	34	男	本科	测绘高级工程师		
15	郭旭	项目技术人员	38	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
16	刘友明	项目技术人员	34	男	本科	测绘工程师		
17	谢兴	项目技术人员	39	男	专科	测绘工程师		
18	唐安雷	项目技术人员	33	男	研究生	测绘工程师	注册测绘师	
19	田坤	项目技术人员	38	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
20	曾强	项目技术人员	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
21	张明智	项目技术人员	31	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
22	梁广洲	项目技术人员	56	男	本科	测绘工程师		
23	龙湘权	项目技术人员	30	男	专科	市政公用工程工程师		
24	周兵兵	项目技术人员	32	男	本科	测绘工程师		
25	傅崇兵	项目技术人员	51	男	专科	测绘工程师		
26	唐宏涛	项目技术人员	33	男	本科	测绘工程师		
27	刘辉宝	项目技术人员	49	男	专科	测绘工程师		
28	王俊辉	项目技术人员	30	男	本科	测绘工程师		
29	王帅	项目技术人员	27	男	本科	施工管理助理工程师		
30	李浩霖	项目技术人员	31	男	本科	建筑工程测量助理工程		

						师		
31	熊志华	项目技术人员	33	男	本科	测绘助理工程师		
32	龙海江	项目技术人员	29	男	专科	测绘助理工程师		
33	朱经海	项目技术人员	29	男	本科	测绘助理工程师		
34	刘卓伟	项目技术人员	32	男	本科	测绘助理工程师		
35	刘益兵	项目技术人员	30	男	本科	测绘助理工程师		
36	何志磊	专职安全员	39	男	专科	测绘助理工程师		

## 2.2、大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测

### 中标通知书

标段编号: 44030520180289011001

标段名称: 大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池  
第三方监测



建设单位: 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市  
南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价: 372.497051万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2022-11-15 完成招标流程。



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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

齐红



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

蒋慕川

日期: 2022-11-16

查验码: 4212231426209812

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

【大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#  
调蓄池】

第三方监测 合同

合同编号：CRLCJ-SS18-DSH01-FWGC-221005

委托人（甲方）：华润置地城市管理（深圳）有限公司

咨询人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022年【11】月

# 大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池

## 第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 乙方已明确知悉：2020 年 4 月 29 日，委托人【深圳市南山区水务局】

(以下简称“委托人”)与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予乙方的权利无任何异议

2. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测事项协商一致，签订《大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测合同》。

3. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

4. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

5. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

## 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测。
- 1.2 工程地点：深圳市南山区大沙河东侧、西丽桥北侧。
- 1.3 工程简介：大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池，位于大沙河东侧、西丽桥北侧，占地约 2800 m<sup>2</sup>，设计调蓄容积 1.5 万 m<sup>3</sup>，地下负二层为约 13 米层高的调蓄池及其设备层，负一层为约 4.5 米层高

的设备间、变配电房及可能具备储存物资仓库的多用途层，结构顶板以上为公园层，顶板上有不小于地面景观项目所需求的覆土，以及调蓄池接驳市政的箱涵和管道工程。具体以发包人确认的施工图内容为准（需注意事项：2-1#调蓄池基坑西侧有110KV高压电塔埋地迁改工程、DN200燃气迁改工程）。

## 第二条 工程内容

2.1 大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测，根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本监测工程范围包括但不限于：支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测、支撑内力监测、基坑周边地表及道路沉降监测、周边管线变形监测、桥台竖向沉降、桥台水平位移及倾斜、地下水位监测、腰梁应力监测。同时包括相应监测点的埋设和保护。以及位移观测基准点的建立和维护。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；

2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

## 第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、

事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

- 6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。
- 6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。
- 6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。
- 6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。
- 6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。履约保函的受益人为华润置地城市运营管理（深圳）有限公司。履约保函有效期到本服务合同义务履行完毕后 30 天截止。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

#### 第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币叁佰柒拾贰万肆仟玖佰柒拾

元伍角壹分 (大写) (即 RMB3724970.51 元), 增值税率 6%, 不含税  
合同价为 3514123.12 元。

7.2 结算价款:

7.2.1 本合同为固定单价合同, 清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。本项目工程检测监测费用按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(2015)》、《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)收费标准计算并下浮 15%, 以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据, 按实计算检测监测费用。

7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金, 基本结算总价=Σ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。

7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(2015)》、《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量) × (1-乙方承诺下浮率(15%) )。

7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(2015)》、《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)中无收费标准的, 由甲方参照现行有关计价收费标准制定, 并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。

7.2.5 本工程为固定单价合同, 清单中工程量为暂定工程量, 工程结算时, 工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程量为准。

有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：监测项目清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：技术要求

附件 5：投标文件

附件 6：中标通知书

附件 7：履约保函

附件 8：代建项目承包商评价及分级管理

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，甲乙双方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2022 年 11 月 29 日在中国 深圳 市签署：

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人或授权代表：

王玉红

## 附件 2：拟投入本项目人员汇总表

### 4、项目管理团队配置

拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	汪文富	副经理	岩土高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术负责人	刘仁龙	技术组长	测绘高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程
审定	周贻港	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
审核	路武生	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术顾问	丘建金	工程师	岩土工程高级工程师（教授级）	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目
项目技术顾问	刘秀军	经理	岩土工程高级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测、福田区妇儿医院建设工程项目第三方

监测及周边环境调查				
变形监测组一 组长	谢文军	副经理	测绘高级 工程师	光明区中心医院续建（二期）工程 基坑监测、大悦城控股深圳 25 区 一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监 测服务
变形监测组二 组长	王志豪	副经理	测绘正高 级工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
变形监测组三 组长	唐永泽	技术组长	测绘高级 工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
数据处理	李中洲	副经理	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 (大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域) 基坑监测服务 (二次) (包组 1)
其他技术人员	钟清祥	技术组长	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 (大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域) 基坑监测服务 (二次) (包组 1)
其他技术人员	尹志超	技术负责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 (文明围流域) 基坑监测服务
其他技术人员	唐安雷	技术组长	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 (文明围流域) 基坑监测服务
其他技术人员	谢兴	项目负责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 (文明围流域) 基坑监测服务
其他技术人员	孙罗庆	技术负责	测绘高级 工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测 工程
其他技术人员	曾强	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测
其他技术人员	张明智	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测

## 2.3、科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

### 中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-402273004001



标段名称: 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

建设单位: 深圳市光明区水务事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 357.7360万元

中标工期: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-20 完成招标流程。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

贺鹏



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-20

李学

验证码: 8560679240397607 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

版本编号:深光水务 LJC-02-2022

合同编号: SWJ-KXGG-20230705

## 深圳市光明区水务事务中心

### 建设工程监测检测合同



项目名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区水务事务中心

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期: 2023年7月12日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐伟雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F

受托人（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

统一社会信用代码：91440300752548124E

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 建设规模：科学城供水保障骨干工程（一期）项目，总投资为16415.58万元。其中，建安工程费为14215.05万元，工程建设其他费1418.84万元，预备费781.69万元。资金来源为区政府投资。资金来源为区政府投资。主要建设内容包括：光侨路（河心南路至荔新路段）敷设DN1400给水管，管长约4697米；光侨路（公常路至新公常路段）敷设DN1000给水管，管长约848米；公常路敷设DN1000给水管，管长约4242米；圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设DN400给水

管，管长约 1977 米；逢口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。

## 二、第三方监测检测内容

本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

（1）第三方检测：工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、混凝土实体结构检测、建筑工程检测、供水管卫生性能检测等；

（2）第三方监测：提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

（3）管道检测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

## 三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

## 四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 3577360.00 元，（大写人民币：叁佰伍拾柒万柒仟叁佰陆拾元整）。合同暂定价已按中标下浮率 35% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 1990382.65 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 84824.60 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 1502151.95 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

## 五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：刘秀军、13147068364，

身份证号：142625198307070433 资格证书及证号：注册土木工程师(岩土)、AY194401545。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

## 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本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（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

## 九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本叁份、副本玖份，均具有同等法律效力。  
委托人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；监测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；检测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份。



发 包 (公章) 深圳市光明区水务事务中心  
住 所: 广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼  
法定代表人:  
委托代理人: 李慧君  
电 话:  
传 真:  
开 户 银 行:  
账 号:

承包人联合体牵头人: (公章) 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 号深勘大厦 3/5F  
法定代表人:

委托代理人: 邵伟  
电 话: 0755-83755992  
44030400271352  
传 真: 0755-83755537

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行  
账 号: 44250100008600001334

承包人联合体成员: (公章) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人: 小周  
委托代理人: 周桃

电 话: 0755-21036780  
传 真: 0755-21036480  
开 户 银 行: 中国建设银行深圳市福前支行  
账 号: 4425 0110190900000537

**附件 2：拟投入本项目人员一览表**

**拟投入本项目人员一览表**

序号	姓名	职务	职称	职称专业	学历	主要简历、经验及承担过的项目
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程高级工程师	岩土工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测、东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
2	刘仁龙	监测项目技术负责人	测绘高级工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
3	周贻港	监测审定	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
4	路武生	监测审核	测绘高级工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
5	丘建金	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	岩土工程	博士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
6	李爱国	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	岩土工程	博士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
7	谢文军	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
8	唐永泽	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	专科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
9	郭旭	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
10	张明智	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
11	尹志超	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
12	罗凌燕	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

						测 1 标
13	李中洲	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
14	王俊辉	量测专业检测工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
15	唐安雷	监测员	测绘工程师	测绘工程	硕士	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
16	谢兴	监测员	测绘工程师	测绘工程	专科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
17	刘友明	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
18	梁广洲	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
19	龙海江	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
20	朱经海	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
21	田坤	专职安全员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
22	刘学	检测技术负责人	建筑高级工程师	建筑工程	本科	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务
23	何环洲	检测审定	施工管理高级工程师	施工管理	本科	平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块基坑支护工程及桩基工程检测
24	黄秀如	检测审核	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	内衣基地产业配套宿舍项目设计采施工总承包工程(EPC) 检测服务、鹏瑞·尚府项目
25	陈榕涛	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	盐田区盐田街道金斗岭工业区城市更新项目桩基础工程检测、平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程
26	阳生茂	地基基础工程检测工程师	施工管理高级工程师	施工管理	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC) 、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
27	尹绍强	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC) 、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
28	林蓄忠	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目（龙城大道开口优

				梁		化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
29	黄灿奎	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥梁	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目(龙城大道开口优化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
30	吕志红	管道检测工程师	公路工程师	公路工程	本科	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务工程
31	冯岳荣	检测员	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
32	梁乾	检测员	建筑结构工程师	建筑结构	本科	钟氏电子工业区城市更新项目、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查等华园工业区B栋及D栋厂房结构可靠性检测鉴定项目
33	陈东涛	检测员	建筑工程造价工程师	工程造价	本科	薯田埔社区保障性住房项目设计采施工总承包工程(EPC)检测服务、龙华区A822-0409宗地项目
34	张琴丽	检测员	土木工程工程师	土木工程	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
35	康玉兔	检测员	道路与桥梁工程助理工程师	道路与桥梁工程	本科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
36	吴国添	检测员	建筑材料助理工程师	建筑材料	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查

(注：此表可以直接从投标文件中获取)

## 联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 王志刚

授权委托人（签字或盖章）： 王志刚

单位地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编： 518028

联系电话： 0755-83672302 传真： 0755-83755537

分工内容： 第三方监测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 黎嘉强

授权委托人（签字或盖章）： 黎嘉强

单位地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编： 518110

联系电话： 0755-21036780 传真： 0755-21036480

分工内容： 第三方检测及管道检测

签订日期： 2023 年 05 月 22 日

## 2.4、福田水质净化厂二期工程基坑监测

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2019-440304-78-03-105210004001

标段名称: 福田水质净化厂二期工程基坑监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 338.764388万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

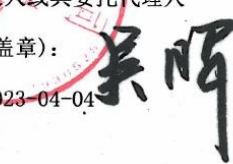


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-04



验证码: 7635534533648197 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深水合字2023年第1028号

## 福田水质净化厂二期工程 基坑监测合同



工程名称: 福田水质净化厂二期工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

项目位于福田水质净化厂内，福田水质净化厂位于深圳市福田区竹子林片区福田汽车站以南、滨海大道以北、广深高速以西、红树林路以东合围区域。项目总投资 355587.40 万元。主要建设内容为：福田水质净化厂二期工程扩建工程设计规模为 30 万 m<sup>3</sup>/d，提标工程设计规模为 40 万 m<sup>3</sup>/d，再生水工程设计规模为 5 万 m<sup>3</sup>/d（土建按 10 万 m<sup>3</sup>/d），调蓄池有效容积 6 万 m<sup>3</sup>、辅助建筑物及配套设备安装工程等。

4、监测工作内容

本次招标工程为福田水质净化厂二期工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物沉降监测，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

说明：

1、监测时间：各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值，且不应少于两次。在开挖卸载急剧阶段，开挖深度在 5 米范围内，每两天监测一次，开挖深度在 5~10m 范围，应每天监测一次。底板浇筑时间后：7 天内每两天监测一次；7~14 天范围内，每三天监测一次；14~28 天范围内，每五天监测一次；28 天后，每十天监测一次；基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过 15 天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实

际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

#### 6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

#### 二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为 2022 年 12 月 30 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：400 日历天，从基坑支护结构施工开始，即开始土方开挖，至基坑回填到地面标高结束。具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

#### 三、合同价及结算价

##### 1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为： 3387643.88 元（其中暂列金为： 745833.68 元），大写：叁佰叁拾捌万柒仟陆佰肆拾叁元捌角捌分。（不含税价为 3195890.45 元，增值税金额为 191753.43 元，增值税税率为 6%，）

##### 2、结算价

(1) 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该项内容也不在《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

#### 八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 十、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份。



甲方：深圳市水务（集团）有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号

万德大厦

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大  
厦

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

景苑支行

帐号：44250100008600001334

邮政编码：518000



合同签约地点：

合同定立时间：2023 年 4 月 24 日

### 3、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测)	项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。	844.09556	2024.10.10	刘秀军	第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测
2	科学城供水保障骨干工程(一期)第三方监测检测	总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费为 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。包括：光侨路(河心南路至荔新路段)敷设 DN1400 给水管，管长约 4697 米；光侨路(公常路至新公常路段)敷设 DN1000 给水管，管长约 848 米；公常路敷设 DN1000 给水管，管长约 4242 米；圳园路(光侨路至罗仔路段)敷设 DN400 给水管，管长约 1977 米；迳口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。	357.736 (监测部分: 199.038 265 万元, 管道检测及 竣工测量部分 8.482460 万元)	2023.07.12	刘秀军	第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
3	坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测	坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为142312.86万元，本项目包含老旧管道修复和易涝风险区整治两部分内容，主要建设内容包括：污水管道、雨水管道、道路破复、清淤、支护、管线迁改与保护、交通疏解、水土保持等工程。	377.41	2024.07.25	刘秀军	排水管网修复工程涉地铁监测

### 3.1、拟派项目负责人业绩证明文件

#### 3.1.1、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

## 中 标 通 知 书

标段编号： 2211-440305-04-01-487072012001

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）



建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 844.09556万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12

查验码： JY20240904443070

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深水合字2024年第760号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024年10月10日



## 合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1. 1 项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

1. 2 项目地点：深圳市南山区

1. 3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。

1. 4 资金来源：100%政府投资

### 第二条 工程内容、范围及服务期限

2. 1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

#### 一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

#### 二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

#### 三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

### 第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

### 第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

### 第五条 合同价款及结算方式

#### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写捌佰肆拾肆万零玖佰伍拾伍元陆角整（RMB：小写 8440955.60 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7963165.66 元，增值税额¥477789.94 元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、

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。

**第十条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十一项 其它约定事项：**

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

具体账户信息如下：

银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

**第十二条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

**第十三条** 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第十四条** 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。



地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

邮政编码:

开户银行:

账号:



邮政编码: 518028

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号: 44250100008600001334

附件 2：团队人员配备情况

### 团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	刘秀军	项目负责人	40	男	研究生	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、 注册测绘师	
2	刘仁龙	项目技术负责人	41	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
3	周贻港	审定	54	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
4	路武生	审核	52	男	专科	测绘高级工程师	注册测绘师	
5	尹志超	审核	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
6	丘建金	项目技术顾问	59	男	博士	岩土工程高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	
7	李爱国	项目技术顾问	55	男	研究生	岩土工程高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	
8	龚旭亚	监测数据处理	44	男	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
9	汪文富	监测数据处理	42	男	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
10	谢文军	监测作业组长	41	男	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
11	唐永泽	监测作业组长	38	男	专科	测绘高级工程师		

12	王志豪	测量作业组长	45	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
13	罗凌燕	检测作业组长	42	女	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
14	张明栋	项目技术人员	34	男	本科	测绘高级工程师		
15	郭旭	项目技术人员	38	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
16	刘友明	项目技术人员	34	男	本科	测绘工程师		
17	谢兴	项目技术人员	39	男	专科	测绘工程师		
18	唐安雷	项目技术人员	33	男	研究生	测绘工程师	注册测绘师	
19	田坤	项目技术人员	38	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
20	曾强	项目技术人员	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
21	张明智	项目技术人员	31	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
22	梁广洲	项目技术人员	56	男	本科	测绘工程师		
23	龙湘权	项目技术人员	30	男	专科	市政公用工程工程师		
24	周兵兵	项目技术人员	32	男	本科	测绘工程师		
25	傅崇兵	项目技术人员	51	男	专科	测绘工程师		
26	唐宏涛	项目技术人员	33	男	本科	测绘工程师		
27	刘辉宝	项目技术人员	49	男	专科	测绘工程师		
28	王俊辉	项目技术人员	30	男	本科	测绘工程师		
29	王帅	项目技术人员	27	男	本科	施工管理助理工程师		
30	李浩霖	项目技术人员	31	男	本科	建筑工程测量助理工程		

						师		
31	熊志华	项目技术人员	33	男	本科	测绘助理工程师		
32	龙海江	项目技术人员	29	男	专科	测绘助理工程师		
33	朱经海	项目技术人员	29	男	本科	测绘助理工程师		
34	刘卓伟	项目技术人员	32	男	本科	测绘助理工程师		
35	刘益兵	项目技术人员	30	男	本科	测绘助理工程师		
36	何志磊	专职安全员	39	男	专科	测绘助理工程师		

### 3.1.2、科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

#### 中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-402273004001



标段名称: 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

建设单位: 深圳市光明区水务事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 357.7360万元

中标工期: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-20 完成招标流程。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

贺鹏



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-20

李学

验证码: 8560679240397607 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

版本编号:深光水务 LJC-02-2022

合同编号: SWJ-KXGG-20230705

## 深圳市光明区水务事务中心

### 建设工程监测检测合同



项目名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区水务事务中心

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期: 2023年7月12日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐伟雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F

受托人（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

统一社会信用代码：91440300752548124E

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 建设规模：科学城供水保障骨干工程（一期）项目，总投资为16415.58万元。其中，建安工程费为14215.05万元，工程建设其他费1418.84万元，预备费781.69万元。资金来源为区政府投资。资金来源为区政府投资。主要建设内容包括：光侨路（河心南路至荔新路段）敷设DN1400给水管，管长约4697米；光侨路（公常路至新公常路段）敷设DN1000给水管，管长约848米；公常路敷设DN1000给水管，管长约4242米；圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设DN400给水

管，管长约 1977 米；逢口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。

## 二、第三方监测检测内容

本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

（1）第三方检测：工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、混凝土实体结构检测、建筑工程检测、供水管卫生性能检测等；

（2）第三方监测：提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

（3）管道检测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

## 三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

## 四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 3577360.00 元，（大写人民币：叁佰伍拾柒万柒仟叁佰陆拾元整）。合同暂定价已按中标下浮率 35% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 1990382.65 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 84824.60 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 1502151.95 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

## 五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：刘秀军、13147068364，

身份证号：142625198307070433 资格证书及证号：注册土木工程师(岩土)、AY194401545。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

## 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本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（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

## 九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本叁份、副本玖份，均具有同等法律效力。  
委托人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；监测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；检测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份。



发 包 (公章) 深圳市光明区水务事务中心  
住 所: 广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼  
法定代表人:  
委托代理人: 李慧君  
电 话:  
传 真:  
开 户 银 行:  
账 号:

承包人联合体牵头人: (公章) 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 号深勘大厦 3/5F  
法定代表人:

委托代理人: 邵伟  
电 话: 0755-83755992  
44030400271352  
传 真: 0755-83755537

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行  
账 号: 44250100008600001334

承包人联合体成员: (公章) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人: 小周  
委托代理人: 周桃

电 话: 0755-21036780  
传 真: 0755-21036480  
开 户 银 行: 中国建设银行深圳市福前支行  
账 号: 4425 0110190900000537

**附件 2：拟投入本项目人员一览表**

拟投入本项目人员一览表

序号	姓名	职务	职称	职称专业	学历	主要简历、经验及承担过的项目
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程高级工程师	岩土工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测、东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
2	刘仁龙	监测项目技术负责人	测绘高级工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
3	周贻港	监测审定	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
4	路武生	监测审核	测绘高级工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
5	丘建金	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	岩土工程	博士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
6	李爱国	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	岩土工程	博士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
7	谢文军	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
8	唐永泽	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	专科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
9	郭旭	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
10	张明智	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
11	尹志超	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
12	罗凌燕	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测

						测 1 标
13	李中洲	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
14	王俊辉	量测专业检测工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
15	唐安雷	监测员	测绘工程师	测绘工程	硕士	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
16	谢兴	监测员	测绘工程师	测绘工程	专科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
17	刘友明	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
18	梁广洲	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
19	龙海江	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
20	朱经海	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
21	田坤	专职安全员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
22	刘学	检测技术负责人	建筑高级工程师	建筑工程	本科	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务
23	何环洲	检测审定	施工管理高级工程师	施工管理	本科	平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块基坑支护工程及桩基工程检测
24	黄秀如	检测审核	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	内衣基地产业配套宿舍项目设计采施工总承包工程(EPC) 检测服务、鹏瑞·尚府项目
25	陈榕涛	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	盐田区盐田街道金斗岭工业区城市更新项目桩基础工程检测、平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程
26	阳生茂	地基基础工程检测工程师	施工管理高级工程师	施工管理	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC) 、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
27	尹绍强	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC) 、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
28	林蓄忠	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目(龙城大道开口优

				梁		化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
29	黄灿奎	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥梁	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目(龙城大道开口优化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
30	吕志红	管道检测工程师	公路工程师	公路工程	本科	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务工程
31	冯岳荣	检测员	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
32	梁乾	检测员	建筑结构工程师	建筑结构	本科	钟氏电子工业区城市更新项目、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查等华园工业区B栋及D栋厂房结构可靠性检测鉴定项目
33	陈东涛	检测员	建筑工程造价工程师	工程造价	本科	薯田埔社区保障性住房项目设计采施工总承包工程(EPC)检测服务、龙华区A822-0409宗地项目
34	张琴丽	检测员	土木工程工程师	土木工程	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
35	康玉兔	检测员	道路与桥梁工程助理工程师	道路与桥梁工程	本科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
36	吴国添	检测员	建筑材料助理工程师	建筑材料	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查

(注：此表可以直接从投标文件中获取)

## 联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 王志刚

授权委托人（签字或盖章）： 王志刚

单位地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编： 518028

联系电话： 0755-83672302 传真： 0755-83755537

分工内容： 第三方监测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 黎嘉强

授权委托人（签字或盖章）： 黎嘉强

单位地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编： 518110

联系电话： 0755-21036780 传真： 0755-21036480

分工内容： 第三方检测及管道检测

签订日期： 2023 年 05 月 22 日

### 3.1.3、坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测合同关键页

正 本

合同编号: LJSTJCHT-0702

## 坪山区市政路老旧排水管网修复工程 涉地铁监测服务合同

工程名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

# 协 议 书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

委托人委托受托人承担坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为142312.86万元，本项目包含老旧管道修复和易涝风险区整治两部分内容，主要建设内容包括：污水管道、雨水管道、道路破复、清淤、支护、管线迁改与保护、交通疏解、水土保持等工程。

1.4 项目总投资：政府100%（政府投资）

## 第二条 服务范围及内容

坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务具体内容包括但不限于：对本工程所涉及的地铁段地铁设施的地铁自动化监测以及第三方权属单位（如地铁公司等）要求的所有地铁监测服务。

## 第三条 相关依据

坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务使用的依据文件包括但不限于：

3.1 技术依据

3.1.1 设计图纸

3.1.2 委托人提供的任务书（如有）

3.1.3 监测依据

(1) 《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》；

(2) 《深圳市地铁安保管理办法》。

说明：当相关规范及图纸更新时，以现行最新规范及最新图纸为准。

#### 第四条 签约合同价款及结算方式

4.1 签约合同价（大写叁佰柒拾柒万肆仟壹佰元）：（¥：3774100 元），

具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。受托人报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

#### 4.2 结算方式：

(1) 合同最终结算时单价以投标人填报的清名单价报价为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准，新增清名单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第二批）》、《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函 2002》、《测绘生产成本费用定额》、《工程勘察设计收费标准 2002》、《深圳市政维修工程消耗量标准》（2020）计算。结算价整体下浮率为 20%，最终结算价以区财政评审中心评审结果作为最终结算和支付依据；

(2) 期中最大支付至签约合同价的 80%，尾款待取得项目竣工决算报告，根据财政评审结果一次性进行支付。

4.3 本项目为政府投资项目，资金的使用及合同结算必须接受区财政评审部门的监督和管理。根据《坪山区财政投资评审监督管理办法》的规定，该项目须经财政投资评审，最终以区财政部门评审结果作为合同价款的结算依据。如出现超付现象，服务单位应无条件退回。

#### 第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定 365 日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

#### 第六条 付款方式

6.1 第一次付费：按每季度实际完成的工作量的 80%支付，受托人于每季度结束前 3 个工作日向委托人提交该季度的实际完成工作量成果报告，经委托人核实后在 10 日内支付相关费用，但累计支付不超过签约合同价的 80%；

6.2 第二次付费：尾款待取得项目竣工决算报告，根据财政评审结果一次性进行支付。

委托人（盖章）：  
深圳市坪山区水务工程建设管理中心



法定代表人或委托代理人：  
(签字)：邹工

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道  
5068号区政府二办

联系人：邹工

电话：0755-89369305

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

银行账号：4000022029200988045

受托人（盖章）：  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

联系人：唐永泽

电话：13823583275

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳景苑支行

银行账号：44250100008600001334

合同签订时间：2024年 07月 25日

附件 2. 项目组织机构人员配备表

名称	姓 名	职 务	职 称
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师(岩土)、注册测绘师
2	刘仁龙	项目技术负责人	测绘高级工程师、注册测绘师
3	周贻港	审定	测绘正高级工程师、注册测绘师
4	路武生	审核	测绘高级工程师、注册测绘师
5	张明栋	审核	测绘高级工程师
6	丘建金	项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)、注册土木工程师(岩土)
7	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)、注册土木工程师(岩土)
8	龚旭亚	监测数据处理	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)
9	汪文富	监测数据处理	岩土高级工程师、注册土木工程师(岩土)
10	谢文军	作业组长	测绘高级工程师、注册测绘师
11	王志豪	作业组长	测绘正高级工程师、注册测绘师
12	唐永泽	作业组长	测绘高级工程师
13	尹志超	作业组长	测绘高级工程师、注册测绘师
14	郭旭	项目技术人员	测绘工程师、注册测绘师
15	刘友明	项目技术人员	测绘工程师
16	谢兴	项目技术人员	测绘工程师
17	唐安雷	项目技术人员	测绘工程师、注册测绘师
18	田坤	项目技术人员	测绘高级工程师、注册测绘师
19	曾强	项目技术人员	测绘高级工程师、注册测绘师
20	张明智	项目技术人员	测绘工程师、注册测绘师
21	梁广洲	项目技术人员	测绘工程师

22	龙湘权	项目技术人员	市政公用工程工程师
23	王帅	项目技术人员	施工管理助理工程师
24	李浩霖	项目技术人员	建筑工程测量助理工程师
25	熊志华	项目技术人员	测绘助理工程师
26	龙海江	项目技术人员	测绘助理工程师
27	朱经海	项目技术人员	测绘助理工程师
28	刘卓伟	项目技术人员	测绘助理工程师
29	刘益兵	项目技术人员	测绘助理工程师
30	何志磊	专职安全员	测绘助理工程师



附件 3. 签约合同价组成

坪山区市政路老旧排水管网修复工程签约合同价							
序号	监测项目	项目名称	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	地铁监测点埋设	水平及竖向位移	点	981	250	245250	1、“地铁监测点实物工作”、“管廊监测点实物工作”应已包含“三维激光扫描、地铁隧道现状调查及结构健康度评定”等工作内容，不再另行单列考虑。 2、综合单价已充分考虑了图纸及技术要求、乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素，并充分考虑了监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任等完成监测内容所涉及的一切费用，并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。 3、综合单价为完成承包范围内的该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作，与之相关的辅助工作中未列明的费用均含在该单价工作内容中，不能分解另行计价。
		基准点	点	128	250	32000	
2	综合管廊监测点埋设	水平及竖向位移	点	230	250	57500	1、“地铁监测点实物工作”、“管廊监测点实物工作”应已包含“三维激光扫描、地铁隧道现状调查及结构健康度评定”等工作内容，不再另行单列考虑。 2、综合单价已充分考虑了图纸及技术要求、乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素，并充分考虑了监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任等完成监测内容所涉及的一切费用，并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。 3、综合单价为完成承包范围内的该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作，与之相关的辅助工作中未列明的费用均含在该单价工作内容中，不能分解另行计价。
		基准点	点	39	250	9750	
3	风亭及车站	水平及竖向位移	点	108	250	27000	1、“地铁监测点实物工作”、“管廊监测点实物工作”应已包含“三维激光扫描、地铁隧道现状调查及结构健康度评定”等工作内容，不再另行单列考虑。 2、综合单价已充分考虑了图纸及技术要求、乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素，并充分考虑了监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任等完成监测内容所涉及的一切费用，并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。 3、综合单价为完成承包范围内的该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作，与之相关的辅助工作中未列明的费用均含在该单价工作内容中，不能分解另行计价。
		基准点	点	6	250	1500	
4	车站附属结构	水平及竖向位移	点	48	250	12000	1、“地铁监测点实物工作”、“管廊监测点实物工作”应已包含“三维激光扫描、地铁隧道现状调查及结构健康度评定”等工作内容，不再另行单列考虑。 2、综合单价已充分考虑了图纸及技术要求、乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素，并充分考虑了监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任等完成监测内容所涉及的一切费用，并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。 3、综合单价为完成承包范围内的该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作，与之相关的辅助工作中未列明的费用均含在该单价工作内容中，不能分解另行计价。
		基准点	点	8	250	2000	
5	地铁监测点实物工作	水平及竖向位移监测	台月	19×5	23600	2242000	
6	管廊监测点实物工作	水平及竖向位移监测	台月	9×5	23600	1062000	
7	风亭及车站工作	竖向位移监测	点次	108×180	46	894240	
8	车站附属结构工作	竖向位移监测	点次	48×60	46	132480	
9	总计 					4717720	
10	合计(下浮 20%) 					3774100	

## 4、履约评价情况

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测	深圳市深水水务咨询有限公司	优	2023.04.12	
2	深圳市深圳河湾流域道路地形图修补测、雷达探测	深圳市深圳河流域管理中心	优	2024.05.27	
3	科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测	深圳市科达利实业股份有限公司	优	2025.3.18	

## 4.1、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测

### 履约评价

兹证明 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测 项  
目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为  
优，履约评价等级为 优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：刘仁龙

项目参与人员：周贻港、路武生、李爱国、谢文军、唐永泽、  
钟清祥、汪文富、李中洲、龚旭亚、文建鹏、齐明柱、张明栋、尹  
志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、朱经海、谢兴、  
刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、田坤、何志磊。

深圳市深水水务咨询有限公司

2023年04月12日

## 4.2、深圳市深圳河湾流域道路地形图修补测、雷达探测

### 履约评价

兹证明 深圳市深圳河湾流域道路地形图修补测、雷达探测项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。

项目主要工作内容为:1:1000 地形图修补测、雷达探测等。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行作业，并认真、积极地听取甲方及专家的意见，使用新技术，努力提升技术服务水平。

现项目已完成合同约定的全部工作，经检查验收，工程质量质量评定等级为优。

项目负责人：王志豪，技术负责人：李中洲

项目参与人员：柴永杰、聂上海、郭旭、刘仁龙、唐永泽、孙罗庆、李学元、刘友明、谢兴等



## 4.3、科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测

### 履约评价

兹证明 科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内容主要为基坑变形监测。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人： 汪文富， 技术负责人： 唐永泽

深圳市科达利实业股份有限公司  
2025年03月18日

2025.3.18

## 5、拟投入的项目组成员基本情况表

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中 担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连 续缴纳社保 (月)	备 注
1	项目负责人	刘秀军	注册土木工程师 (岩土)、注册 测绘师	岩土工程正高级 工程师	81	
2	项目技术负责 人	刘仁龙	注册测绘师	测绘高级工程师	184	
3	审定	周贻港	注册测绘师	测绘正高级工程 师	209	
4	审核	路武生	注册测绘师	测绘高级工程师	290	
5	审核	尹志超	注册测绘师	测绘高级工程师	147	
6	项目技术顾问	李爱国	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级工 程师(教授级)	250	
7	项目技术顾问	王志豪	注册测绘师	测绘正高级工程 师	274	
8	项目技术顾问	谢文军	注册测绘师	测绘正高级工程 师	203	
9	监测作业组长	唐永泽		测绘高级工程师	231	
10	监测作业组长	郭旭	注册测绘师	测绘高级工程师	83	
11	检测作业组长	罗凌燕	注册测绘师	测绘高级工程师	215	
12	项目技术人员	唐川	注册测绘师	测绘高级工程师	56	
13	项目技术人员	曾强	注册测绘师	测绘高级工程师	105	
14	项目技术人员	李学元	注册测绘师	测绘工程师	100	
15	项目技术人员	周兵兵		测绘工程师	134	
16	项目技术人员	傅崇兵		测绘工程师	274	
17	项目技术人员	唐宏涛		测绘工程师	123	
18	项目技术人员	刘辉宝		测绘工程师	274	
19	项目技术人员	王俊辉		测绘工程师	100	

20	项目技术人员	刘友明		测绘工程师	108	
21	项目技术人员	谢兴		测绘工程师	139	
22	项目技术人员	唐安雷	注册测绘师	测绘工程师	100	
23	项目技术人员	龙湘权		市政公用工程工程师	83	
24	项目技术人员	王帅		施工管理助理工程师	84	
25	项目技术人员	蔡宏洲		测绘助理工程师	52	
26	项目技术人员	温敬豪		技术员	66	
27	专职安全员	何志磊		测绘助理工程师	246	

## 5.1、刘秀军（岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、注册测绘师）

姓名	刘秀军	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	湖南科技大学、中国矿业大学
身份证			
毕业证书			

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

博士学位证书



## 博士学位证书



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

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号  
1029022023120088



2023年12月13日

# 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/zjsrc>

注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核

手机直连

刘秀军

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY194401545 电子证书编号：AY20194401545 注册编号/执业印章号：4404826-AY02

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022-11-04 - 延续申请 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2019-06-18 - 初始申请 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

使用有效期: 2025年08月05日  
- 2025年12月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年11月04日-2025年12月31日

个人签名: 刘秀军

签名日期: 2025.8.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810800461

发证日期: 2022年11月04日

注册  
测绘  
师



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

注册测绘师资格信息

姓名：	刘秀军
身份证号：	142625198307070433
注册资格：	有
注册状态：	已注册
注册单位：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
证书编号：	244403015(00)
执业印章编号：	244403015(00)
注册有效期：	2027-09-20

转到登陆  关闭

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	10	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			37014.48	18324.0			11727.36	4581.0			1145.25		842.9	662.10		424.28	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f143089f8fa7）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：

单位编号

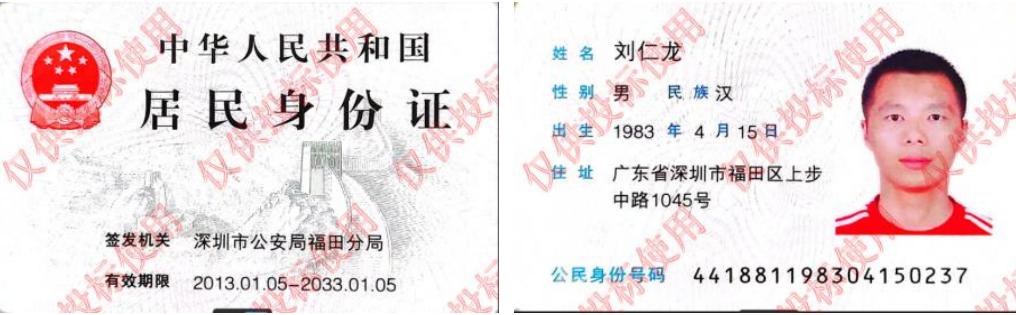
705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.2、刘仁龙（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	刘仁龙	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>中华人民共和国</b> <b>居民身份证</b></p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 刘仁龙 性别 男 民族 汉 出生 1983年4月15日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 441881198304150237</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		
毕业证书	 <div style="text-align: center;"> <p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三 年 四 月 十五 日生，于 二零零二 年 九 月 至 二零零六 年 七 月 在本校 测绘工程 专业</p> <p>四 年 制 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。</p> <p>校 名：河南理工大学</p> <p>证书编号：104601200605000852</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>校（院）长：印友山</p> <p>二零零六年七月一日</p> </div> </div> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> </div>		

注册  
测绘  
师



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘仁龙  
身份证号：441881198304150237



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

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	个人交	
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
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
2025	10	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			25088.4	12420.0			8369.3	3273.2			818.41		371.35	142.57		294.48	



## 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（3391f137cf6a16103）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



### 5.3、周贻港（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证证			
毕业证书			

职称证  
书

# 广东省职称证书

姓名：周贻港  
身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师  
专业：测绘  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13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：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测  
绘师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			35051.04	17352.0			11105.28	4338.0			1084.5		795.11	576.59		402.94	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfec607p）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.4、路武生（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证证	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>姓名 路武生</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1972年5月2日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p> </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <p>公民身份号码 412325197205021256</p>		
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 路武生 性别 男，一九七二年五月二日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校</p> <p>专业 函授 学习 修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩</p> <p>合格，准予毕业</p> <p>校名： 武汉大学</p> <p>批准文号：教发[2008]4号</p> <p>证书编号：104865200706300148</p> <p>校(院)长： 刘南印</p> <p>二〇〇七年一月三十一日</p>		

职称证书

注册测绘师

职称证书	<p>路武生 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，测绘具备 高级工程师资格。特发此证。</p> <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高职证字第1300101085871号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一四年四月十七日</p>
注册测绘师	<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>测绘 approved &amp; authorized by State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号：0004536 No. : 0004536</p>



姓名: 路武生  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1972年05月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2012年09月23日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605  
File No. :

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2013年01月30日  
Issued on



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生

社保电脑号：600479629

身份证号码：412325197205021256

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

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	个人交	
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
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
2025	10	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			25088.4	12420.0			8369.3	3273.2			818.41		371.35	142.57		294.48	



## 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/>，输入下例验真码（3391f137cf823m）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

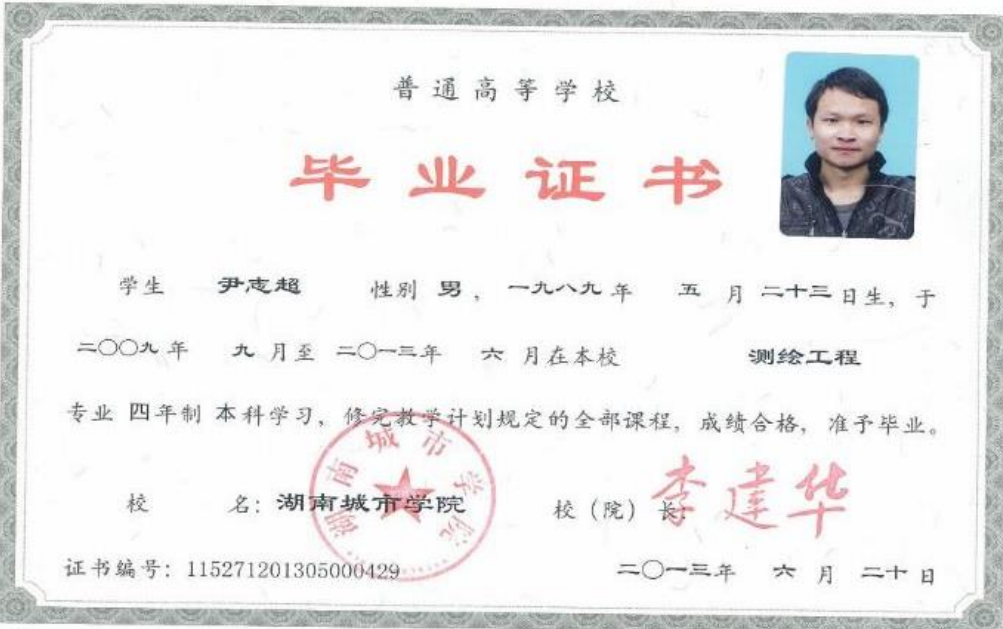
705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.5、尹志超（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	尹志超	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证证			
毕业证书			

职称证

# 广东省职称证书

姓名：尹志超  
身份证号：430521198905235230



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303001148018

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测  
绘师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超

社保电脑号：636221762

身份证号码：430521198905235230

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	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	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	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
2025	10	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			19198.08	9504.0			8353.64	3267.98			817.12		437.25	886.0		230.24	

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（3391f137cfeaadb1）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

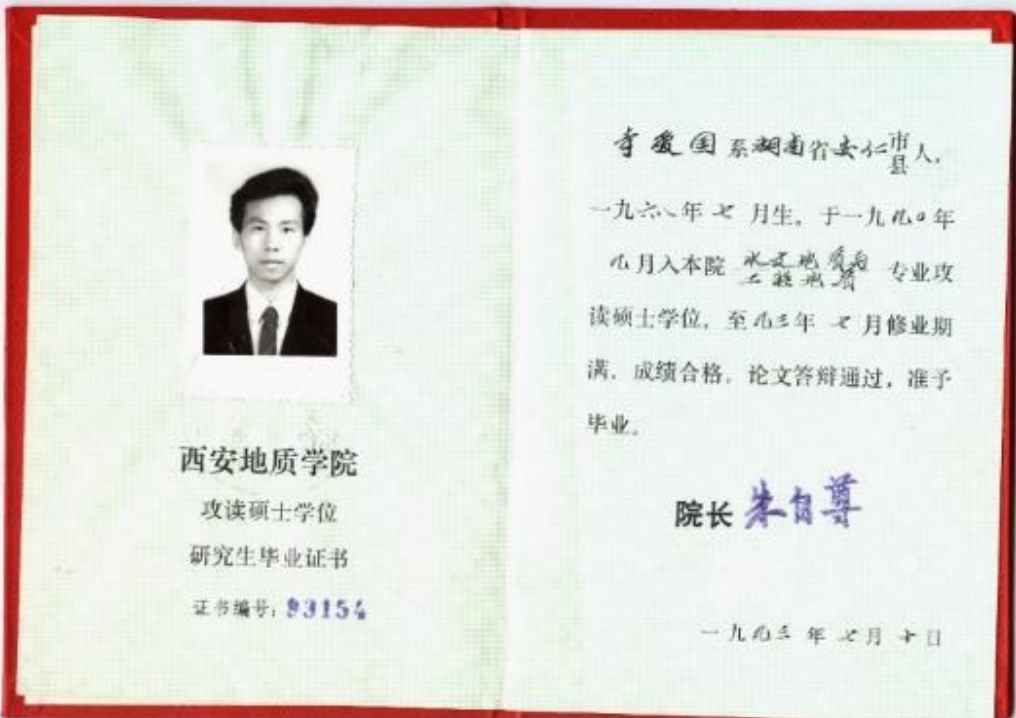
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



打印日期：2023年10月24日

证明专用章

## 5.6、李爱国（岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土））

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院
身份证			
毕业证书			

职称  
证书



注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)

**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 李爱国

证书编号 AY124400931

NO. AY0013254

发证日期 2012年12月14日

中华人共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号: AY124400931 注册编号/执业印章号: 4404826-AY006

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

广东省工程勘察设计大师

# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

# 李爱国

## 广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	05	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	06	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	07	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	08	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	09	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	10	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			48940.56	24228.0			15505.92	6057.0			1514.25		1114.54	2181.50	554.3		

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（3391f143086360a1）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



## 5.7、王志豪（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓 名：王志豪  
身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师  
专业：测绘  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月17日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册  
测绘  
师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



编号: 0002637  
No. :



持证人签名:  
Signature of the Bearer

王志豪

管理号: 11724430199426210  
File No. :

姓名: 王志豪  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1978年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16 日  
Issued on

技术  
能手  
证书



“四维数码杯”  
首届全国测绘行业职业技能竞赛

## 荣誉证书

授予 王志豪 同志  
“全国测绘行业优秀技  
能人才”荣誉称号。  
特颁此证，以资鼓  
励。

2009年9月26日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
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
2025	10	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			31051.44	15372.0			9838.08	3843.0			960.75		707.02	1402.31		359.38	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfefeb84）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.8、谢文军（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证证			
毕业证书			

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册测  
绘师



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08



查询平台：注册测绘师管理系统

<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军

社保电脑号：619600098

身份证号码：413023198212184818

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
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
2025	10	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			31051.44	15372.0			9838.08	3843.0			960.75		707.02	1402.31		359.38	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfceaeef0）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.9、唐永泽（测绘高级工程师）

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证证			
毕业证书			

职称证书

# 广东省职称证书

姓名: 唐永泽  
身份证号: 410221198511018030



职称名称: 高级工程师  
专业: 测绘  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2022年05月15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: 2203001074921

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽

社保电脑号：609446747

身份证号码：410221198511018030

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23124.96	11448.0			8353.64	3267.98			817.12		326.67	1036.90	273.14		

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfec1485）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.10、郭旭（测绘高级工程师、注册测绘师、注册安全工程师）

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：郭旭

身份证号：411325198510271917



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册  
测绘  
师



中华 人民 共 和 国 注 册 测 绘 师  
注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：郭旭

证书编号：224402339(00)



证书流水号：93070

有效期至：2028-05-23

注册  
安全  
工程  
师



190-0426



本人签名 郭旭

职业资格  
证书管理号 20231004644000002106



姓 名 郭旭

性 别 男

证件号码 411325198510271917

级 别 中 管

执业证号 19240000452

发证日期 2024年1月15日



190-0426

### 注册记录

郭旭 411325198510271917  
注册类别: 建筑安全管  
聘用单位: 深圳市勘察测(集团)有限公司  
注册安全工程师  
有效期至: 2029年3月15日  
10102033400

### 注册记录

 中华人民共和国应急管理部  
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明  
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

**中级注册安全工程师**

注册信息查询

**立刻查询** **重置信息**

**查询结果**

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭

社保电脑号：605231140

身份证号码：411325198510271917

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23124.96	11448.0			8353.64	3267.98			817.12		326.67	1036.90	273.14		

## 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（3391f137cfecbc7cs）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月24日

证明专用章

## 5.11、罗凌燕（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	罗凌燕	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

职称证书	 <p>罗凌燕 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，测绘具备 高级工程师资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高职证字第 1300101085018 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一四年四月十七日</p>
注册测绘师	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <p>Approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>测公 Approved &amp; authorized by State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号：0004550 No. : 0004550</p>



持证人签名:  
Signature of the Bearer

罗凌燕

管理号: 12724430199083014  
File No.:

姓名: 罗凌燕  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 女  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1982年06月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2012年09月23日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by: \_\_\_\_\_

签发日期: 2013年01月30日  
Issued on: \_\_\_\_\_



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

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	个人交	
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
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
2025	10	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			25088.4	12420.0			8369.3	3273.2			818.41		371.35	142.57		294.48	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f143087538bk）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.12、唐川（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	唐川	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2012.02.07-2032.02.07</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 唐川 性别 男 民族 汉 出生 1984年5月30日 地址 广东省深圳市福田区香轩路28号雍祥居15C 公民身份号码 513029198405301453</p> </div> </div>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 唐川 性别男, 一九八四年五月三十日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 测绘工程 专业</p> <p>四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校名: 西南科技大学 校(院)长: 唐川</p> <p>证书编号: 106191200705003211 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 <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：唐川

身份证号：513029198405301453



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403001218364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册  
测绘  
师





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐川

社保电脑号：615502375

身份证号码：513029198405301453

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5

## 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（3391f14308649092）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：

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10月27日  
证明专用章

## 5.13、曾强（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	曾强	专业	地理信息系统
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证件			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：曾强

身份证号：510521198903111250



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303001148548

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测  
绘师

注册测绘师  
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓 名： 曾强

证件号码： 510521198903111250

性 别： 男

出生年月： 1989年03月

批准日期： 2017年09月17日

管理号： 2017072440722017449943000833



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强

社保电脑号：642069880

身份证号码：510521198903111250

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5

## 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（3391f1430864d377）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月27日

证明专用章

## 5.14、李学元（测绘工程师、注册测绘师）

姓名	李学元	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	黑龙江工程学院
身份证	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2021.08.23-2041.08.23</p> <p>姓名 李学元 性别 男 民族 汉 出生日期 1994年7月29日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 622301199407293118</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p> <p>学生 李学元 性别 男， 1994年 07 月 29 日生，于 2013 年 08 月至 2017 年 06 月在本校 测绘工程</p> <p>专业 四 年制 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。</p> <p>校 名：黑龙江工程学院</p> <p>证书编号：118021201705112980</p> <p>校（院）长： 张印洪</p> <p>二〇一七年六月二十八日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

# 广东省职称证书

姓 名：李学元

身份证号：622301199407293118



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：2023年05月14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：2303003147619

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册  
测绘  
师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李学元

社保电脑号：647075402

身份证号码：622301199407293118

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	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	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	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
2025	10	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			19198.08	9504.0			8353.64	3267.98			817.12		437.25	886.0		230.24	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f14308630edz）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：

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10月27日

证明专用章

## 5.15、周兵兵（测绘工程师）

姓名	周兵兵	专业	地球物理学
职称	测绘工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证件	 <p>The image shows the front and back of a Chinese Resident Identity Card for Zhou Bingbing. The card features the national emblem, the title '中华中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident Identity Card), and the photo of the cardholder. It includes personal information such as name, gender, ethnicity, birth date, address, and ID number. The card is issued by the Shenzhen Public Security Bureau, Futian District, and is valid from May 11, 2024, to May 11, 2044.</p>		
毕业证书	 <p>The image is a graduation certificate from China University of Geosciences (Wuhan). The certificate is titled '普通高等学校 毕业证书' (Graduation Certificate of Ordinary Higher Education Institution). It is issued to Zhou Bingbing, male, born on October 2, 1991. The certificate states that he graduated in June 2014 after four years of study, having completed all required courses. The signature of the president, Wang Jiaochang, is present. The university's stamp and the certificate number 104911201405948797 are also visible.</p>		

# 广东省职称证书

姓名：周兵兵  
身份证号：420983199110022577



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：2103003059333

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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵

社保电脑号：638837215

身份证号码：420983199110022577

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	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	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	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
2025	10	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			19198.08	9504.0			8353.64	3267.98			817.12		437.25	886.0		230.24	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfeacf33）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：

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10月24日

证明专用章

## 5.16、傅崇兵（测绘工程师）

姓名	傅崇兵	专业	工程管理
职称	测绘工程师	毕业院校	深圳大学
身份证	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 合江县公安局 有效期限 2008.10.06—2028.10.06</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 傅崇兵 性别 男 民族 汉 出生 1972 年 7 月 24 日 住址 四川省合江县大桥镇长安村十二社11号 公民身份号码 510522197207243315</p> </div> </div>		
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <p style="text-align: center;"><b>毕业证书</b></p> <p>学生 傅崇兵 性别 男 一九七二年 七月 日生，于二〇〇五年 二月至二〇〇八年三月在本校 工程管理</p> <p>专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩 合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 深圳大学 校(院)长： 陈必功</p> <p>批准文号：(86)教高3字004号 证书编号：105905200806000516</p> <p>二〇〇八年三月六日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 广东省教育厅监制</p>		

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓    名：傅崇兵  
身份证号：510522197207243315



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：2020年06月14日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评  
审委员会

证书编号：2003003041852

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

市政  
排水  
管道  
有限  
空间  
作业  
安全  
培训  
证书

市政排水管道有限空间作业安全培训证书



傅崇兵 同志于2023年6月27日至6月29日参加市  
政排水管道有限空间作业安全培训，完成规定课  
程的学习共计24学时，经考核成绩合格，  
特此发证。

身份证号: 510522197207243315  
ID card number

证书编号: YX20230290  
Certificate Number

颁证日期: 2023年6月29日  
Date of Issue

有效日期: 2026年6月28日  
Date of Expiry

指导单位:  
中国测绘学会地下管线专业委员会

北京市城市管理  
高级技术学校

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅崇兵

社保电脑号：601229422

身份证号码：51052219720724315

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			17810.96	8808.32			8353.64	3267.98			817.12		390.75	797.12		208.24	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（3391f1430864d030）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。
- 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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.

## 5.17、唐宏涛（测绘工程师）

姓名	唐宏涛	专业	地球物理学
职称	测绘工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>姓名 唐宏涛 性别 男 民族 汉 出生 1991年1月16日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 430421199101168078</p>		
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 唐宏涛 性别 男，一九九一年一月十六日生，于二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程</p> <p>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。</p> <p>校名：湖南城市学院 校（院）长： 李建奇</p> <p>证书编号：115271201505000587</p> <p>二〇一五年六月二十六日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

职称  
证

# 广东省职称证书

姓名: 唐宏涛  
身份证号: 430421199101168078



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: 2103003059317

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

城镇  
排水  
管道  
检测  
与评  
估及  
非开  
挖修  
复证  
书

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复  
证书



身份证号: 430421199101168078  
ID card number

证书编号: PS24076  
Registration Number

颁证日期: 2024年04月30日  
Date of Issue

有效日期: 2027年04月30日  
Expiration Date

兹证明 唐宏涛 通过了城镇排水管道检测与评估及非开挖修复课程统一培训,具备项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证

中国地质大学(武汉)工程学院  
中国地质大学(武汉)工程学院  
中国地质大学(武汉)工程学院  
中国地质大学(武汉)工程学院

中国地质大学(武汉)工程学院  
中国地质大学(武汉)工程学院  
中国地质大学(武汉)工程学院  
中国地质大学(武汉)工程学院

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐宏涛

社保电脑号: 641912625

身份证号码: 430421199101168078

页码： 1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5

备注

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f143087558cy ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号： 单位名称

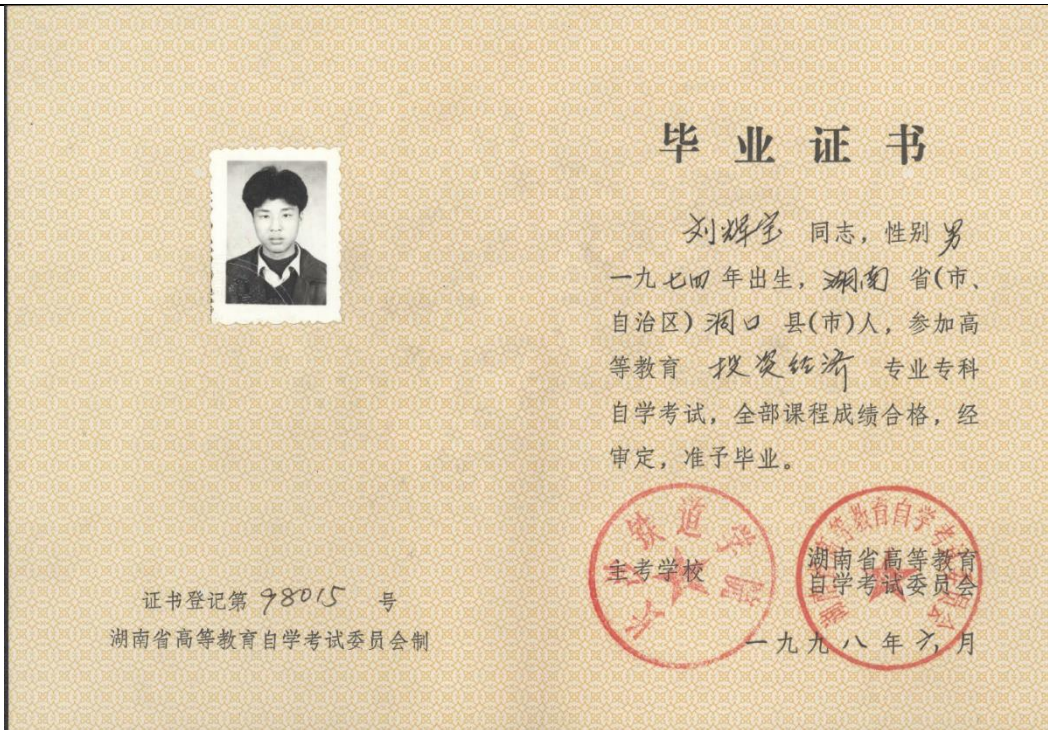
100010

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.18、刘辉宝（测绘工程师）

姓名	刘辉宝	专业	投资经济
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙铁道学院
身份证	 <b>中华中华人民共和国居民身份证</b> 姓名: 刘辉宝 性别: 男 民族: 汉 出生: 1974 年 11 月 15 日 住址: 广东省深圳市福田区上步中路 1045 号 公民身份号码: 432624197411154918 签发机关: 深圳市公安局福田分局 有效期限: 2011.02.25-2031.02.25		
毕业证书	 <p style="text-align: center;"><b>毕业证书</b></p> <p>刘辉宝同志,性别男            一九七四年出生,湖南省(市、自治区)洞口县(市)人,参加高等教育 投资经济 专业专科自学考试,全部课程成绩合格,经审定,准予毕业。</p> <p>证书登记第 78015 号            湖南省高等教育自学考试委员会制</p> <p style="text-align: right;">湖南省高等教育自学考试委员会            一九九八年三月</p>		

# 广东省职称证书

姓名：刘辉宝  
身份证号：432624197411154918



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：2103003059296

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>

城镇  
排水  
管道  
检测  
与评  
估及  
非开  
挖修  
复证  
书



市政  
排水  
管道  
有限  
空间  
作业  
安全  
培训  
证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘辉宝

社保电脑号：601229427

身份证号码：432624197411154918

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	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
2025	10	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			19198.08	9504.0			8353.64	3267.98			817.12				437.25	886.0	230.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（3391f14308737adi）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。
- 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：

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：2025年10月27日  
证明专用章

## 5.19、王俊辉（测绘工程师）

姓名	王俊辉	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湘潭大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名: 王俊辉  
身份证号: 430702199310060036



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: 2103003059311

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/zjsrc>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王俊辉

社保电脑号：647075632

身份证号码：430702199310060036

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	10	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			17363.84	8575.04			8353.64	3267.98			817.12				361.06	740.14	193.94

**社保费缴纳清单****证明专用章**

## 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（3391f1430874e695）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。
- 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。

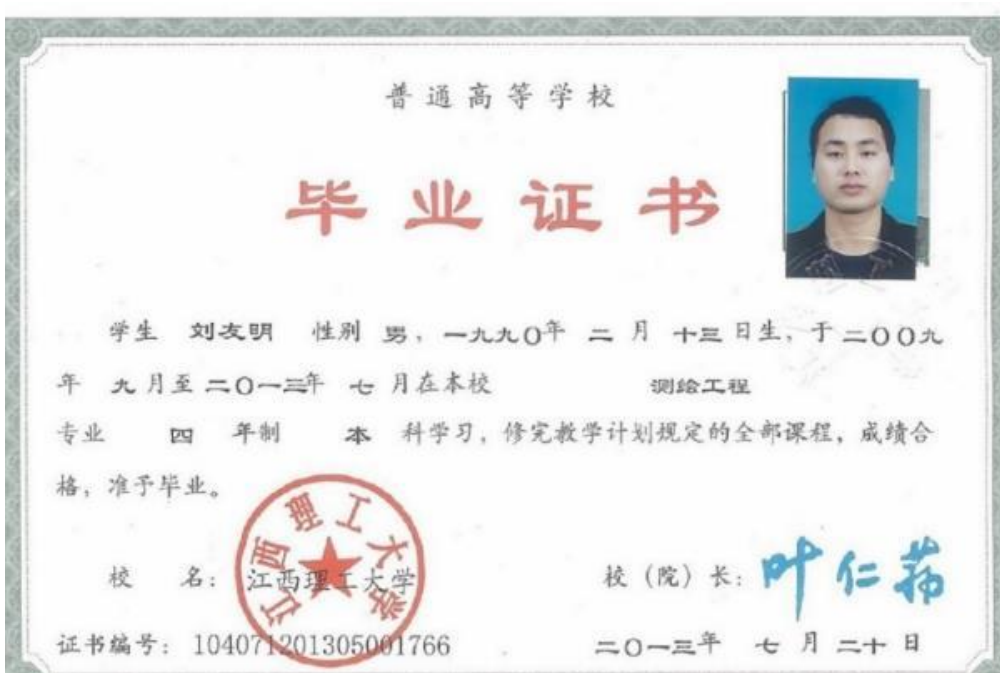
## 7. 单位编号对应的单位名称：

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：2025年10月27日

证明专用章

## 5.20、刘友明（测绘工程师）

姓名	刘友明		
职称	测绘工程师	专业	测绘工程
身份证证			
毕业证书			

职称证书

# 广东省职称证书



姓名: 刘友明  
身份证号: 362228199002131816

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: 2020年06月14日  
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 2003003042049

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘友明

社保电脑号：645199620

身份证号码：362228199002131816

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	11.67	3474	27.79	6.95
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	11.67	3474	27.79	6.95
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
合计			15754.09	8274.56			8353.64	3267.98			817.12		319.67	660.94		174.14	

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfec2dc2）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.21、谢兴（测绘工程师）

姓名	谢兴	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	东华理工大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴

社保电脑号：638026786

身份证号码：360782198410213334

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85

## 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（3391f137cfecb3f2）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：

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：2025年10月24日  
证明专用章

## 5.22、唐安雷（测绘工程师、注册测绘师）

姓名	唐安雷	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>姓名 唐安雷 性别 男 民族 汉 出生 1990 年 9 月 15 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 420921199009153098</p>		
毕业证书	<p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐安雷 性别 男， 1990 年 9 月 15 日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在我校 大地测量学与测量工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：长沙理工大学 校(院、所)长：洪凌凌 证书编号：10536120170200393 二〇一七年六月二十一日</p>		

注册  
测绘  
师



# 广东省职称证书

姓名：唐安雷  
身份证号：420921199009153098



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：2020年07月09日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐安雷

社保电脑号：647074823

身份证号码：420921199009153098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23124.96	11448.0			8353.64	3267.98			817.12		326.67	1036.90	273.14		

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f137cfeadadq）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.23、龙湘权（市政公用工程工程师）

姓名	龙湘权	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南交通职业技术学院
身份证证			
毕业证书			

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 龙湘权  
性别 男  
身份证号 430422199312201217  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2020年12月19日  
证书编号 B08203080100001088



“智慧人社”微信公众号

## 核验途径：

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘权

社保电脑号：641912339

身份证号码：430422199312201217

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19	6.05
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19	6.05
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
合计			15565.09	8166.56			8353.64	3267.98			817.12		278.26	581.74		154.34	

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（3391f137cfecac1b1）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



## 5.24、王帅（施工管理助理工程师）

姓名	王帅	专业	土木工程
职称	施工管理助理工程师	毕业院校	湖南工业大学
身份证件	 <p>The image shows the front and back of a Chinese Resident Identity Card for Wang Shuai. The card is issued by the Nanjing Public Security Bureau Jiangbei District and is valid from August 19, 2025, to August 19, 2045. It displays Wang Shuai's personal information, including his name, gender, birth date (August 9, 1996), address (No. 27, Zhaojia Mountain Village, Longpan Town, Nanjing City, Sichuan Province), and ID number (511304199608094417). A red watermark reading "仅供试用" (For Trial Use) is overlaid on the card.</p>		
毕业证书	 <p>The image shows an Adult Higher Education Graduation Certificate for Wang Shuai. The certificate is issued by Hunan University of Technology. It states that Wang Shuai, a male born on August 9, 1996, graduated in June 2023. He studied civil engineering and passed all required courses. The certificate is signed by the president, Xie Yibo, and includes a red circular seal of the university. It also features a photo of Wang Shuai and a QR code. The document is dated June 30, 2023. A red watermark reading "仅供试用" (For Trial Use) is overlaid on the certificate.</p>		

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：王帅  
身份证号：511304199608094417



职称名称：助理工程师  
专业：施工管理  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月29日  
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王帅

社保电脑号：648392959

身份证号码：511304199608094417

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55

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（3391f1430864a560）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月27日

证明专用章

## 5. 25、蔡宏洲（测绘助理工程师）

姓名	蔡宏洲	专业	地理信息科学
职称	测绘助理工程师	毕业院校	桂林理工大学博文管理学院
身份证	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关：博白县公安局 MIZHAO GEZHANH</p> <p>有效期限 2023.12.22-2043.12.22</p> <p>SINGOMINGZ 姓名 蔡宏洲 SINGQIBED 性别 男 民族 汉 SENG NIEZ NYIED HAUH 出生 1997 年 2 月 10 日 DINGYUOD 住址 广西博白县双旺镇汉和村 坡尾队025号 GUNGHMNZ 公民身份号码 450923199702107493</p>		
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 蔡宏洲 性别 男，一九九七年二月十日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 地理信息科学</p> <p>专业 四 年制 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。</p> <p>校 名：桂林理工大学博文管理学院 校（院）长：王海川</p> <p>证书编号：136451202105002442</p> <p>二〇二一年六月三十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

# 广东省职称证书

姓名：蔡宏洲

身份证号：450923199702107493



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26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：2403006217622

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡宏洲

社保电脑号: 808239820

身份证号码: 450923199702107493

页码： 1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55

备注：



深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 5.26、温敬豪（技术员）

姓名	温敬豪	专业	工程测量技术
职称	技术员	毕业院校	广东工贸职业技术学院
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 温敬豪 性别男，一九九七年四月二十五日生，于二〇二一年十一月至二〇二四年六月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习，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：广东工贸职业技术学院 校长：何汉波</p> <p>证书编号：129591202406107504</p> <p>二〇二四年六月二十一日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> <p>广东省教育厅监制</p>		

# 广东省职称证书

姓名：温敬豪

身份证号：441823199704252719



职称名称：技术员

专业：测绘

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403006216440

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温敬豪

社保电脑号：804474272

身份证号码：441823199704252719

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88	4.72
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88	4.72
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			15286.21	8007.2			8353.64	3267.98			817.12		222.25	473.16	127.64		

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f1430866000k）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.27、何志磊（测绘助理工程师、安全员）

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证			
毕业证书			

安全员  
证书

## 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(2014)0004667

姓 名: 何志磊

性 别: 男

出生年月: 1984年10月18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: 2014年04月25日

有 效 期: 2023年05月25日至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2023年05月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

# 广东省职称证书

姓 名：何志磊

身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03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：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊

社保电脑号：605770671

身份证号码：441402198410180416

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5

## 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（3391f137cfeca6cd1）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：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月24日

证明专用章

## 6、企业信用信息

### 6.1、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果

查询网址：<http://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html>

**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

**■ 营业执照信息**

· 统一社会信用代码：91440300192200874Y	· 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
· 注册号：	· 法定代表人：齐明柱
· 类型：有限责任公司	· 成立日期：1991年05月23日
· 注册资本：21000.000000万人民币	· 核准日期：2025年10月28日
· 登记机关：深圳市市场监督管理局	· 登记状态：存续（在营、开业、在册）
· 住所：深圳市福田区上步中路1043号	
· 经营范围：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、海洋测验、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcf/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcf/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**■ 营业期限信息**

· 营业期限自：1991年05月23日	· 营业期限至：
---------------------	----------

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林强和	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	蔡兴利	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	蔡衍钻	自然人股东	非公示项	非公示项	



# 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

### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



# 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

### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



# 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							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

报告生成时间 2025/11/11 11:12:08

申请人邮箱 944848089@qq.com

( 报告内容仅供参考 , 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

## 政府部门公示信息

### 一 照面信息

统一社会信用代码 : 91440300192200874Y 企业名称 : 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类型 : 有限责任公司

法定代表人 : 齐明柱

注册资本 : 21000 万人民币

成立日期 : 1991年05月23日

营业期限自 : 1991年05月23日

营业期限至 :

登记机关 : 深圳市市场监督管理局

核准日期 : 2025年10月28日

登记状态 : 存续(在营、开业、在册)

住所 : 深圳市福田区上步中路1043号

经营范围 : 一般经营项目 : 水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可经营项目 : 建设工程勘察;劳务派遣服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);职业中介活动。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

### 一 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	林强和	非公示项	非公示项	自然人股东
2	蔡兴利	非公示项	非公示项	自然人股东
3	蔡衍钻	非公示项	非公示项	自然人股东

### 一 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位

		目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	
6	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	路晓波:董事;蔡兴利:董事;林强和:董事;唐伟雄:董事	齐明柱:董事;路晓波:董事;蔡兴利:董事;林强和:董事	2025年04月21日
7	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	唐伟雄	齐明柱	2025年02月26日
8	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	唐伟雄:总经理	齐明柱:经理	2025年02月26日
9	章程备案	2022-11-09	2024-11-26	2024年11月27日
10	章程备案			2024年11月27日
11	一般经营项目变更	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。	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2024年11月27日
12	许可经营项目变更	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，	建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动	2024年11月27日

		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 )	, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准 )	
1 3	许可经营项 目变更	许可文件名称:人力资源服务 许可证		2024年11月27日
1 4	章程备案	2021-08-31	2022-11-09	2022年11月10日
1 5	许可经营项 目变更	许可文件名称:工程勘察资质 证书	许可文件名称:人力资源服务 许可证	2022年11月10日
1 6	许可经营项 目变更	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）  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)	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)	2022年11月10日
1 7	章程备案			2022年11月10日
1 8	一般经营项 目变更	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。	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。	2022年11月10日
1 9	章程备案	2021-07-08	2021-08-31	2021年09月01日
2 0	许可经营项 目变更		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）	2021年09月01日

2 1	章程备案			2021年09月01日
2 2	一般经营项目变更	岩土工程、水文地质、岩土测试、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、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。	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。	2021年09月01日
2 3	许可经营项目变更		许可文件名称:工程勘察资质证书	2021年09月01日
2 4	一般经营项目变更	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、市政工程设计、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。	岩土工程、水文地质、岩土测试、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、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。	2021年07月09日
2 5	章程备案			2021年07月09日
2 6	章程备案	2019-08-07	2021-07-08	2021年07月09日
2 7	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	18000万人民币	21000万人民币	2019年08月09日
2 8	章程备案			2019年08月09日
2 9	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日)	蔡衍钻:出资额12240(万元),比例68%,中国 林强和:出资额4500(万元),比例25%,中国	蔡兴利:出资额1470(万元),比例7%,中国 蔡衍钻:出资额14280(万元),比例68%,中国	2019年08月09日

	期、投资人名称等 )	蔡兴利:出资额1260(万元),比例7%,中国	林强和:出资额5250(万元),比例25%,中国	
3 0	章程备案	2019-05-27	2019-08-07	2019年08月09日
3 1	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	丘建金:董事;黄祝林:董事;路晓波:董事;唐伟雄:董事	路晓波:董事;蔡兴利:董事;林强和:董事;唐伟雄:董事	2019年06月27日
3 2	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	汪济平:监事	华攸龙:监事	2019年06月27日
3 3	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	蔡衍钻:董事长	蔡衍钻:董事长	2019年06月27日
3 4	一般经营项目变更	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。	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、市政工程设计、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。	2019年05月29日
3 5	章程备案			2019年05月29日
3 6	章程备案	2019-03-19	2019-05-27	2019年05月29日
3 7	章程备案			2019年03月22日
3 8	章程备案	2019-01-25	2019-03-19	2019年03月22日
	名称变更(			

3 9	字号名称、集团名称等 )	深圳市勘察测绘院有限公司	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	2019年03月22日
4 0	其他事项备案			2019年03月22日
4 1	一般经营项目变更	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)	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。	2019年03月22日
4 2	章程备案	2018-05-29	2019-01-25	2019年03月14日
4 3	章程备案			2019年03月14日
4 4	期限变更(经营期限、营业期限、驻在期限等变更)	1991-05-23,2031-05-23,40	1991-05-23,,	2019年03月14日
4 5	一般经营项目变更	岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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;园林工程。(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)。	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)	2018年05月31日

4 6	章程备案			2018年05月31日
4 7	章程备案	2017-10-12	2018-05-29	2018年05月31日
4 8	章程备案	2017-02-17	2017-10-12	2017年10月18日
4 9	一般经营项目变更	岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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）。	岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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；园林工程。（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）。	2017年10月18日
5 0	章程备案			2017年10月18日
5 1	章程备案			2017年02月24日
5 2	章程备案	2015-04-17	2017-02-17	2017年02月24日
5 3	一般经营项目变更	岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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）。	岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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）。	2017年02月24日
	高级管理人			

5 4	员备案(董事、监事、经理等)	蔡衍钻:董事长	蔡衍钻:董事长	2016年08月11日
5 5	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	雷振行:董事长	蔡衍钻:董事长	2016年03月17日
5 6	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	雷振行	唐伟雄	2016年03月17日
5 7	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	汪济平;监事;丘建金;董事;雷振行;董事长,总经理;黄祝林;董事;李台东;董事;王传忠;董事	汪济平;监事;丘建金;董事;黄祝林;董事;蔡衍钻;董事长;王传忠;董事;唐伟雄;董事,总经理	2016年03月17日
5 8	其他事项备案		91440300192200874Y	2016年03月17日
5 9	经营范围变更(含业务范围变更)	岩土工程；水文地质；环境岩土与地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程；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）。^	岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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）。^	2015年09月24日
6 0	经营范围变更(含业务范围变更)	岩土工程；水文地质；地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程；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）。^	岩土工程；水文地质；环境岩土与地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程；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）。^	2015年04月21日
6				

1	章程备案			2015年04月21日
6 2	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	2700万	18000万	2015年04月08日
6 3	经营范围变更(含业务范围变更)	岩土工程；水文地质；地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程；经营广告业务（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）。^	岩土工程；水文地质；地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程；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）。^	2015年04月08日
6 4	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	蔡衍钻:出资额1836(万元),比例68%,中国 林强和:出资额675(万元),比例25%,中国 蔡兴利:出资额189(万元),比例7%,中国	蔡衍钻:出资额12240(万元),比例68%,中国 蔡兴利:出资额1260(万元),比例7%,中国 林强和:出资额4500(万元),比例25%,中国	2015年04月08日
6 5	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	雷振行:出资额2681.1(万元),比例99.3%,香港 蔡衍钻:出资额18.9(万元),比例0.7%,中国	蔡兴利:出资额189(万元),比例7%,中国 林强和:出资额675(万元),比例25%,中国 蔡衍钻:出资额1836(万元),比例68%,中国	2014年12月25日
6 6	经营范围变更(含业务范围变更)	岩土工程；水文地质；地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程。^	岩土工程；水文地质；地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程；经营广告业务（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）。^	2014年11月11日
6 7	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	任少贵:监事	汪济平:监事	2014年10月16日
6 8	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	曹云:出资额18.9(万元),比例0.7%,香港 雷振行:出资额2681.1(万元),比例99.3%,香港	雷振行:出资额2681.1(万元),比例99.3%,香港 蔡衍钻:出资额18.9(万元),比例0.7%,中国	2014年10月16日

6 9	经营范围变更（含业务范围变更）	承担城乡建设勘察测量；岩土工程勘察；城市测量；工程测量；岩土工程设计、监测、治理与监理；水文地质勘察凿井工程；各类地基与基础工程；重大工程及复杂地质条件的岩土工程；测绘工程咨询；场地地震安全性评价；地质灾害勘察、设计与施工；基桩质量检测；室内土工试验与现场原位测试；物业管理。^	岩土工程；水文地质；地质灾害防治；工程测量、测绘、检测、监测、管线探测；地基基础工程。^	2014年07月30日
7 0	章程备案			2014年07月30日

### 清算信息

暂无清算信息

### 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		有限责任公司变更登记	2019年03月14日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区上步中路1043号;法定代表人:唐伟雄;成立日期:1991-05-23
2		有限责任公司变更登记	2019年05月29日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区上步中路1043号;法定代表人:唐伟雄;成立日期:1991-05-23
3		有限责任公司变更登记	2019年08月09日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区上步中路1043号;法定代表人:唐伟雄;成立日期:1991-05-23
4		有限责任公司设立登记	1991年05月23日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区上步中路1043号;法定代表人:唐伟雄;成立日期:1991-05-23
5		有限责任公司变更登记	2019年06月27日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区上步中路1043号;法定代表人:唐伟

		记	日	日	局	雄;成立日期:1991-05-23
6		有限责任公司 变更登记	2019 年03 月22 日	2099 年12 月31 日	深圳市 市场监 督管理 局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区上步中路1043号;法定代表人:唐伟雄;成立日期:1991-05-23
7		深圳市 生态环 境局南 山管理 局关于 不予许 可建设 施工噪 声排放 的通 知 书	2020 年01 月13 日	2099 年12 月31 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局	<p>根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》的规定，经对你单位2020年01月10日申请2020-01-18 07:00至2020-01-19 07:00建筑施工噪声排放的审核，因属于下列情况(√)，本单位不予许可。</p> <p>一、正常作业时间开始施工，非因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业的不予许可。( )</p> <p>二、未按要求提前五个工作日申请的不予许可。( )</p> <p>三、国家，省，市重大项目非因特殊需要必须连续作业的不予许可。( )</p> <p>四、其他：。(√)</p>
8			2023 年02 月22 日	2099 年12 月31 日	深圳市 住房和 建设局	城市建筑垃圾处置(排放)核准
9			2023 年07 月24 日	2099 年12 月31 日	深圳市 住房和 建设局	城市建筑垃圾处置(排放)核准
10			2023 年07 月13 日	2099 年12 月31 日	深圳市 规划和 自然资 源局	地质灾害治理工程监理乙级资质
11			2023 年07 月14 日	2099 年12 月31 日	深圳市 住房和 建设局	城市建筑垃圾处置(排放)核准
12			2023 年01 月01 日	2099 年12 月31 日	深圳市 住房和 建设局	城市建筑垃圾处置(排放)核准
		城市噪 声敏感 建筑集	2021	2099	深圳市	

1 3		中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	年09 月01 日	年12 月31 日	生态环 境局龙 华管理 局	2021-09-03 12 : 00 至 2021-09-03 14 : 00 2021-09-04 12 : 00 至 2021-09-04 14 : 00
1 4	08-2024 00239	地图审 核通知 书	2024 年05 月13 日	2099 年12 月31 日	深圳市 规划和 自然资 源局	准予许可
1 5	08-2024 10700	地图审 核通知 书	2024 年12 月26 日	2099 年12 月31 日	深圳市 规划和 自然资 源局	准予许可
1 6	2025020 1888000 02	普通	2025 年02 月17 日	2099 年12 月31 日	深圳市 罗湖区 住房和 建设局	深圳市建筑废弃物排放核准证
1 7	2025020 3121400 04	普通	2025 年03 月11 日	2099 年12 月31 日	深圳市 罗湖区 住房和 建设局	深圳市建筑废弃物排放核准证
1 8	2025020 4766600 05	普通	2025 年03 月11 日	2099 年12 月31 日	深圳市 罗湖区 住房和 建设局	深圳市建筑废弃物排放核准证
1 9	2025020 5294600 12	普通	2025 年05 月26 日	2099 年12 月31 日	深圳市 罗湖区 住房和 建设局	深圳市建筑废弃物排放核准证
2 0	JY34403 1218322 49	食品经 营许可 证核发 (除实 施申请 人承诺 制的小 餐饮及 仅销售 预包装 食品之	2024 年08 月30 日	2029 年08 月29 日	深圳 市市场 监督管 理局	经营者名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司,社会信用代码(身份证号码):91440300192200874Y,住所:广东省深圳市福田区上步中路1043号,经营场所:广东省深圳市大鹏新区葵涌街道金业大道西白石岗片区城中村改造项目项目部工地食堂,主体业态:单位食堂(工地食堂,最大供餐人数50人),经营项目:热食类食品制售,日常监督管理机构:深圳市市场监督管理局大鹏监管局,法定代表人(负责人):唐伟雄,选择主体业态:75b5cb287b7d4dd8bcc54ca0ef738249,选择经营项目:6c5bbbbbd5d884dd8a64a6eaf6d1754d4,日常监督管理人员:

		外的食品经营 者 )				由日常监督管理机构指定,签发人:李国伟,网络经营:否,销售网址:,集体配餐:,配送学校数量:,食品安全总监:联系方式:,集体配送信息:,利用自动售货设备从事食品销售:否,自动售货设备数量:,自动售货地点信息:
2 1		建筑业企业资质证书	2024 年07 月05 日	2029 年07 月05 日	深圳市 福田区 住房和 建设局	工程勘察劳务类工程钻探不分等级、工 程勘察劳务类凿井不分等级延续
2 2	2022000 5744601 69	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年12 月22 日	2027 年12 月22 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2 3	2022000 5183101 68	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年12 月20 日	2027 年12 月20 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2 4	2022000 4607604 14	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年12 月15 日	2027 年12 月15 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2 5	2022000 3730003 34	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年12 月06 日	2027 年12 月06 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2 6	2022000 5722501 46	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年12 月06 日	2027 年12 月06 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2 7	2022000 2310800 97	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年11 月08 日	2027 年11 月08 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2 8	2022000 3246602 37	建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年10 月18 日	2027 年10 月18 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
2	2021190		2021 年09	2027 年09	广东省 市场监	

9	21707		月14日	月13日	督管理局	检验检测机构计量认证(复查)
30	2021190 21707		2021年09月14日	2027年09月13日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
31	2021190 21707		2021年09月14日	2027年09月13日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)
32	2021190 21707		2021年09月14日	2027年09月13日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
33			2025年09月11日	2027年08月31日	深圳市坪山区住房和建设局	经审查,予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。
34	2022000 4147701 50	建筑废弃物排放核准证	2022年05月19日	2027年05月19日	深圳市住房和建设局	建筑废弃物排放
35	2022000 3210601 37	建筑废弃物排放核准证	2022年05月19日	2027年05月19日	深圳市住房和建设局	建筑废弃物排放
36	2022000 4575900 94	建筑废弃物排放核准证	2022年04月08日	2027年04月08日	深圳市住房和建设局	建筑废弃物排放
37	2020051 4166700 13	建筑废弃物排放核准证	2022年03月07日	2027年03月07日	深圳市住房和建设局	建筑废弃物排放
38	2025030 1367400 65	深圳市建筑废弃物排放核准证	2025年06月27日	2026年12月31日	深圳市南山区住房和建设局	城市建筑垃圾处置(排放)核准

3 9	2021000 1596203 05	建筑废 弃物排 放核准 证	2021 年11 月12 日	2026 年11 月12 日	深圳市 住房和 建设局	建筑废弃物排放
4 0			2025 年10 月22 日	2026 年04 月30 日	深圳市 南山区 发展和 改革局	该项目包括路灯电源接驳工程、交通工 程、地铁保护工程电力迁改工程及新建 道路与现状道路的衔接工程，与广东大 鹏液化天然气有限公司天然气长输管道 存在交叉，路面与管道盖板净距约0.6米； 与国家石油天然气管网集团有限公司华 南分公司深圳作业区成品油管道最近距离 为40.7米。
4 1	2025030 1408700 14	深 圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2025 年03 月14 日	2026 年02 月16 日	深 圳市 南山区 住房和 建设局	城市建筑垃圾处置（排放）核准
4 2			2025 年09 月25 日	2026 年01 月31 日	深 圳市 大鹏新 区住 房和 建设 局	建筑废弃物排放
4 3			2025 年01 月24 日	2025 年12 月31 日	深 圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需 保留的行政审批项目设定行政许可的决 定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管 理办法》第十六条、第十七条规定，经 审核，本工程符合建筑废弃物排放的许 可条件，准予发证。
4 4			2025 年03 月10 日	2025 年12 月31 日	深 圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需 保留的行政审批项目设定行政许可的决 定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管 理办法》第十六条、第十七条规定，经 审核，本工程符合建筑废弃物排放的许 可条件，准予发证。
4 5			2025 年03 月31 日	2025 年12 月31 日	深 圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需 保留的行政审批项目设定行政许可的决 定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管 理办法》第十六条、第十七条规定，经 审核，本工程符合建筑废弃物排放的许 可条件，准予发证。
4			2025 年07	2025 年12	深 圳市 宝安区	根据《国务院关于发布<国务院对确需 保留的行政审批项目设定行政许可的决 定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管

6		月28日	月31日	住房和建设局	理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
4 7		2024年10月31日	2025年12月24日	深圳市宝安区住房和建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
4 8		2020年11月02日	2025年11月02日	深圳市住房和建设局	城市建筑垃圾处置（排放）核准
4 9		2025年04月01日	2025年10月31日	深圳市龙岗区住房和建设局	建筑废弃物排放核准（排放周期变更）
5 0	对企业实行不定时工作制和综合计工时工作制审批的行政许可	2023年10月17日	2025年10月16日	深圳市福田区人力资源局	你单位向我局提出的综合计算工时工作制度申请，经审查，地质勘察类、工程测量类、市政工程、岩土工程施工岗工种（岗位），符合原劳动部《关于企业实行不定时工作制和综合计算工时工作制的审批办法》（劳部发〔1994〕503号）第五条的规定，同意自2023年10月17日至2025年10月16日实行以月度为周期的综合计算工时工作制，周期内正常工作时间166.64小时，休息方式为轮休、调休。
5 1		2025年07月11日	2025年09月30日	深圳市大鹏新区住房和建设局	建筑废弃物排放
5 2		2025年05月20日	2025年07月31日	深圳市大鹏新区住房和建设局	建筑废弃物排放
5 3		2025年06月04日	2025年07月31日	深圳市大鹏新区住房和建设局	建筑废弃物排放

5 4		2025 年07 月11 日	2025 年07 月31 日	深圳市 大鹏新 区住 房和建 设局	建筑废弃物排放
5 5		2025 年01 月07 日	2025 年05 月30 日	深圳市 大鹏新 区住 房和建 设局	建筑废弃物排放
5 6		2024 年08 月29 日	2025 年01 月22 日	深圳市 大鹏新 区住 房和建 设局	建筑废弃物排放
5 7		2024 年11 月05 日	2025 年01 月22 日	深圳市 大鹏新 区住 房和建 设局	建筑废弃物排放
5 8		2024 年10 月24 日	2025 年01 月22 日	深圳市 大鹏新 区住 房和建 设局	建筑废弃物排放
5 9		2024 年11 月25 日	2025 年01 月22 日	深圳市 大鹏新 区住 房和建 设局	建筑废弃物排放
6 0		2024 年09 月06 日	2024 年12 月31 日	深圳市 龙岗区 住 房和建 设局	建筑废弃物排放核准(运输企业、运输 车辆变更)
6 1		2024 年09 月06 日	2024 年12 月31 日	深圳市 龙岗区 住 房和建 设局	建筑废弃物排放核准(排放周期变更)
6		2024 年11	2024 年12	深圳市 龙岗区	建筑废弃物排放核准(消纳场所变更)

2			月07日	月31日	住房和建设局	
63			2024年11月06日	2024年12月31日	深圳市龙岗区住房和建设局	建筑废弃物排放核准(运输企业、运输车辆变更)
64	08-2024 00409	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2024年09月06日	2024年12月05日	深圳市规划和自然资源局	准予许可
65	08-2024 00364	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2024年08月12日	2024年11月11日	深圳市规划和自然资源局	准予许可
66	08-2024 00362	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2024年08月08日	2024年11月07日	深圳市规划和自然资源局	准予许可
67			2024年05月30日	2024年08月30日	深圳市龙岗区住房和建设局	建筑废弃物排放核准(排放周期变更)
68	2023000121770185	深圳市建筑废弃物排放核准证	2023年10月19日	2024年07月20日	深圳市南山区住房和建设局	城市建筑垃圾处置(排放)核准
69		深圳市建筑废弃物排放许可证	2023年10月12日	2024年07月15日	深圳市光明区住房和建设局	建筑废弃物排放

7 0			2023 年12 月12 日	2024 年06 月30 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
7 1			2024 年03 月12 日	2024 年06 月30 日	深圳市 大鹏新 区住房 和建设 局	建筑废弃物排放
7 2			2024 年02 月01 日	2024 年04 月30 日	深圳市 龙岗区 住房和 建设局	建筑废弃物排放核准
7 3	08-2023 00709	深圳市 规划和 自然资 源局准 予行政 许可决 定书	2023 年12 月12 日	2024 年03 月11 日	深圳市 规划和 自然资 源局	准予许可
7 4			2023 年10 月18 日	2024 年01 月20 日	深圳市 大鹏新 区住房 和建设 局	建筑废弃物排放
7 5	2023000 1556900 36	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2023 年04 月10 日	2024 年01 月02 日	深圳市 南山区 住房和 建设局	城市建筑垃圾处置（排放）核准
7 6	2023070 4394000 03	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2023 年01 月12 日	2023 年12 月31 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
7 7			2021 年11 月24 日	2023 年12 月31 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。

7 8			2021 年11 月12 日	2023 年12 月31 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
7 9	2022070 1425700 47	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年12 月28 日	2023 年12 月31 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
8 0			2021 年11 月24 日	2023 年12 月31 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
8 1			2021 年11 月24 日	2023 年12 月31 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
8 2		深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2023 年07 月04 日	2023 年12 月31 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
8 3	2023070 3459100 04	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2023 年03 月03 日	2023 年12 月31 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
8 4	2023070 4216200 08	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2023 年03 月17 日	2023 年12 月31 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
8 5			2021 年11 月24	2023 年12 月31	深圳市 宝安区	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管

			日	日	住房和 建设局	理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
8 6	2023070 3738500 03	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2023 年01 月12 日	2023 年12 月31 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
8 7			2021 年11 月03 日	2023 年12 月31 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
8 8	08-2023 00543	深圳市 规划和 自然资 源局准 予行政 许可决 定书	2023 年09 月15 日	2023 年12 月14 日	深圳市 规划和 自然资 源局	准予许可
8 9	08-2023 00531	深圳市 规划和 自然资 源局准 予行政 许可决 定书	2023 年08 月31 日	2023 年11 月30 日	深圳市 规划和 自然资 源局	准予许可
9 0	08-2023 00489	深圳市 规划和 自然资 源局准 予行政 许可决 定书	2023 年07 月31 日	2023 年10 月30 日	深圳市 规划和 自然资 源局	准予许可
9 1			2023 年07 月10 日	2023 年09 月30 日	深圳市 坪山区 住房和 建设局	经审查，予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。
9 2			2022 年08 月26 日	2023 年07 月01 日	深圳市 盐田区 住房和 建设局	许可该公司的盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）排放建筑废弃物。

9 3			2022 年07 月26 日	2023 年07 月01 日	深圳市 盐田区 住房和 建设局	许可该公司的盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）排放建筑废弃物。
9 4			2022 年11 月01 日	2023 年07 月01 日	深圳市 盐田区 住房和 建设局	许可该公司的盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）排放建筑废弃物。
9 5			2022 年08 月26 日	2023 年07 月01 日	深圳市 盐田区 住房和 建设局	许可该公司的盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）排放建筑废弃物。
9 6			2023 年02 月14 日	2023 年06 月30 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
9 7			2023 年06 月25 日	2023 年06 月30 日	深圳市 坪山区 住房和 建设局	经审查，予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。
9 8			2023 年06 月13 日	2023 年06 月30 日	深圳市 坪山区 住房和 建设局	经审查，予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。
9 9			2023 年05 月30 日	2023 年06 月30 日	深圳市 坪山区 住房和 建设局	经审查，予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。
1 0 0			2023 年02 月17 日	2023 年06 月30 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
1 0 1			2023 年05 月09 日	2023 年06 月30 日	深圳市 坪山区 住房和 建设局	经审查，予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。

102			2022年09月26日	2023年06月30日	深圳市宝安区住房和建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
103			2023年05月09日	2023年06月30日	深圳市坪山区住房和建设局	经审查，予以核发深圳市建筑废弃物排放核准证。
104			2023年01月10日	2023年06月30日	深圳市宝安区住房和建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
105	08-2023 00104	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2023年02月15日	2023年05月14日	深圳市规划和自然资源局	准予许可
106		对企业实行不定时工作制和综合计算工时工作制审批的行政许可	2022年01月15日	2023年01月14日	深圳市福田区人力资源局	经审查，你单位的地质勘察岗、工程测量岗、岩土工程基础施工岗，符合《劳动部关于企业实行不定时工作制和综合计算工时工作制的审批办法》第五条（1994年12月14日劳部发〔1994〕503号）的规定，同意实行综合计算工时工作制
107	08-2022 01656	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2022年09月21日	2022年12月20日	深圳市规划和自然资源局	准予许可
10			2021年11月23日	2022年09月30日	深圳市宝安区	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经

8			日	日	住房和 建设局	审核，本工程符合建筑废弃物排放的许 可条件，准予发证。
1 0 9	2022070 3968300 10	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年03 月01 日	2022 年06 月30 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
1 1 0	2022070 3431300 33	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年03 月29 日	2022 年06 月30 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
1 1 1			2022 年04 月18 日	2022 年06 月30 日	深圳市 宝安区 住房和 建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管 理办法》第十六条、第十七条规定，经 审核，本工程符合建筑废弃物排放的许 可条件，准予发证。
1 1 2	2022070 5632200 03	深圳市 建筑废 弃物排 放核准 证	2022 年02 月21 日	2022 年06 月30 日	深圳市 龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
1 1 3		城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2022 年05 月12 日	2022 年05 月14 日	深圳市 生态环 境局宝 安管理 局	准予该单位在2022年5月12日12:00至2 022年5月14日07:00施工
1 1 4		城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2022 年04 月28 日	2022 年04 月30 日	深圳市 生态环 境局宝 安管理 局	准予该单位在2022年4月28日12:00至2 022年4月30日07:00施工
1		城市噪 声敏感 建筑集 中区域	2022 年04	2022 年04	深圳市 生态环	准予该单位在2022年4月21日12:00至2

1 5		内夜间连续施工作业许可	月21日	月23日	境局宝安管理局	022年4月23日07:00施工
1 1 6			2021年10月14日	2022年04月01日	深圳市宝安区住房和建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
1 1 7			2021年09月06日	2022年04月01日	深圳市宝安区住房和建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
1 1 8			2021年08月18日	2022年04月01日	深圳市宝安区住房和建设局	根据《国务院关于发布<国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定>的命令》和《深圳市建筑废弃物管理办法》第十六条、第十七条规定，经审核，本工程符合建筑废弃物排放的许可条件，准予发证。
1 1 9		深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2021年12月22日	2022年03月21日	深圳市规划和自然资源局	准予许可。
1 2 0	2021070 5276500 35	深圳市建筑废弃物排放核准凭证	2021年12月08日	2022年02月28日	深圳市龙华区住房和建设局	建筑废弃物排放
1 2 1		城市噪声敏感建筑集中区域内夜间连续施工作业许可	2022年01月21日	2022年01月22日	深圳市生态环境局宝安管理局	准予该单位在2022年1月21日12:00至2022年1月22日07:00施工
		城市噪				

1 2 2		声敏感建筑集中区内夜间连续施工作业许可	2022年01月20日	2022年01月21日	深圳市生态环境局宝安管理局	准予该单位在2022年1月20日12:00至2022年1月21日07:00施工
1 2 3		实行综合计算工时工作制审批决定书	2021年01月19日	2022年01月18日	深圳市福田区人力资源局	符合劳动部《关于企业实行不定时工作制和综合计算工时工作制的审批办法》(劳部发[1994]505号)第五条的规定,同意实行综合计算工时工作制。
1 2 4	前噪许QH-2021-0337号	前海T102-0333宗地项目土石方、基坑支护工程施工噪声许可证	2021年12月09日	2021年12月30日	深圳市前海深港现代服务业合作区管理局	准予核发《前海合作区施工噪声许可证》(前噪许QH-2021-0337号)。
1 2 5	2021070471590050	深圳市建筑废弃物排放核准证	2021年08月09日	2021年12月13日	深圳市龙华区住房和建设局	建筑废弃物排放
1 2 6	2021070428810067	深圳市建筑废弃物排放核准证	2021年09月03日	2021年12月13日	深圳市龙华区住房和建设局	建筑废弃物排放
1 2 7	2021070424470097	深圳市建筑废弃物排放核准证	2021年12月03日	2021年12月13日	深圳市龙华区住房和建设局	建筑废弃物排放
1 2 8	2021070117930002	深圳市建筑废弃物排放核准证	2021年01月25日	2021年12月13日	深圳市龙华区住房和建设局	建筑废弃物排放
		深圳市	2021	2021	深圳市	

1 2 9	2021070 4729500 54	建筑废 弃物排 放核准 证	年08 月20 日	年12 月13 日	龙华区 住房和 建设局	建筑废弃物排放
1 3 0	前噪许Q H-2021- 0309号	T102-03 33项目 施工噪 声许 可 证	2021 年11 月29 日	2021 年12 月09 日	深圳市 前海深 港现代 服务业 合作区 管理局	准予核发《前海合作区施工噪声许可证 》(前噪许QH-2021-0309号)。
1 3 1			2021 年07 月30 日	2021 年09 月30 日	深圳市 龙岗区 住房和 建设局	关于康利工业园城市更新单元基坑支护及土石方工程建筑废弃物排放核准(排放周期变更)
1 3 2	2017190 21707		2019 年09 月30 日	2021 年09 月15 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
1 3 3	2017190 21707		2019 年09 月30 日	2021 年09 月15 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
1 3 4	2017190 21707		2020 年10 月16 日	2021 年09 月15 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
1 3 5		城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工工作业 许可	2021 年08 月12 日	2021 年08 月17 日	深圳市 生态环 境局罗 湖管理 局	施工时间2021-08-12 12:00 至 2021-08-12 14:00 2021-08-12 23:00 至 2021-08-13 07:00 2021-08-16 12:00 至 2021-08-16 14:00 2021-08-16 23:00 至 2021-08-17 07:00
1 3 6		城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工工作业 许可	2021 年08 月02 日	2021 年08 月07 日	深圳市 生态环 境局罗 湖管理 局	施工时间2021-08-02 12:00 至 2021-08-02 14:00 2021-08-02 23:00 至 2021-08-03 07:00 2021-08-04 12:00 至 2021-08-04 14:00 2021-08-04 23:00 至 2021-08-05 07:00 2021-08-06 12:00 至 2021-08-06 14:00 2021-08-06 23:00 至 2021-08-07 07:00

1 3 7			2021 年05 月27 日	2021 年07 月31 日	深圳市 龙岗区 住房和 建设局	关于康利工业园城市更新单元基坑支护及土石方建筑工程废弃物排放核准(排放周期变更)
1 3 8			2021 年06 月21 日	2021 年07 月31 日	深圳市 龙岗区 住房和 建设局	关于康利工业园城市更新单元基坑支护及土石方建筑工程废弃物排放核准(运输企业、运输车辆变更)
1 3 9			2021 年05 月13 日	2021 年05 月31 日	深圳市 龙岗区 住房和 建设局	关于康利工业园城市更新单元基坑支护及土石方建筑工程废弃物排放核准(运输企业、运输车辆变更)
1 4 0	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2021 年05 月04 日	2021 年05 月07 日	深圳市 生态环 境局罗 湖管理 局	2021-05-04 23:00 至 2021-05-05 07:00 2021-05-06 23:00 至 2021-05-07 07:00	
1 4 1	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2021 年04 月15 日	2021 年04 月16 日	深圳市 生态环 境局罗 湖管理 局	施工时间2021-04-15 23:00 至 2021-04-16 07:00	
1 4 2	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2021 年04 月09 日	2021 年04 月10 日	深圳市 生态环 境局罗 湖管理 局	施工时间2021-04-09 23:00 至 2021-04-10 07:00	
1 4 3	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2021 年03 月19 日	2021 年03 月20 日	深圳市 生态环 境局罗 湖管理 局	施工时间2021-03-19 23:00 至 2021-03-20 07:00	

1 4 4	占用城市绿地	2020年12月23日	2021年02月14日	深圳市福田区城市管理综合执法局	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司关于福田区百合路人行天桥新建电梯平台项目地址钻探占用城市绿地已收悉，同意占用城市绿地。位置：百合路，面积24平方米，占用期限自2020年12月23日至2021年2月14日止。
1 4 5	城市噪声敏感建筑集中区内夜间连续施工作业许可	2021年02月03日	2021年02月04日	深圳市生态环境局罗湖管理局	施工时间2021-02-03 23:00 至 2021-02-04 07:00
1 4 6	城市噪声敏感建筑集中区内夜间连续施工作业许可	2021年01月18日	2021年01月19日	深圳市生态环境局罗湖管理局	施工时间2021-01-18 23:00 至 2021-01-19 07:00
1 4 7	城市噪声敏感建筑集中区内夜间连续施工作业许可	2020年12月11日	2020年12月12日	深圳市生态环境局罗湖管理局	施工时间2020-12-11 23:00 至 2020-12-12 7:00
1 4 8	城市噪声敏感建筑集中区内夜间连续施工作业许可	2020年11月14日	2020年11月15日	深圳市生态环境局罗湖管理局	施工时间2020-11-14 23:00 至 2020-11-15 7:00
1 4 9	城市噪声敏感建筑集中区内夜间	2020年11月01日	2020年11月02日	深圳市生态环境局	施工时间2020-11-01 23:00 至 2020-11-02 7:00

		连续施工作业许可			境局罗湖管理局	
150			2020年10月27日	2020年10月29日	深圳市前海深港现代服务业合作区管理局	核发行政许可决定书，编号：QG1-20200979。
151		城市噪声敏感建筑集中区域内夜间连续施工作业许可	2020年10月24日	2020年10月27日	深圳市生态环境局罗湖管理局	施工时间2020-10-24 23:00 至 2020-10-25 7:00 2020-10-26 23:00 至 2020-10-27 7:00
152		城市噪声敏感建筑集中区域内夜间连续施工作业许可	2020年05月22日	2020年05月26日	深圳市生态环境局南山管理局	<p>工程名称 华润置地总部大厦地基与基础工程施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理 电话 施工地址 深圳市南山区科发路和沙河西路交界处 建设单位 华润置地有限公司 施工内容 工程桩水下混凝土浇筑 施工时间 2020-05-22 07:00至2020-05-23 07:00; 2020-05-24 07:00至2020-05-26 07:00。发证时间 2020-05-18 审批意见</p> <p>1.根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》第二十九、三十条的规定，同意该工程按批准的内容和时限连续施工； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改，涂改无效。</p> <p>工程名称 华润置地总部大厦地基与基础工程施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理 电话 施工地址 深圳市南山区科发路和沙河西路交界处 建设单位 华润置地（深圳）有限公司 施工内容 工程桩水下混凝土浇筑</p>

1 5 3	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2020 年05 月16 日	2020 年05 月21 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局	<p>施工时间 2020-05-16 07:00至2020-05-18 07:00; 2020-05-19 07:00至2020-05-21 07:00。发证时间 2020-05-12 审批意见</p> <p>1.根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》第二十九、三十条的规定，同意该工程按批准的内容和时限连续施工； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改，涂改无效。</p>
1 5 4	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2020 年05 月10 日	2020 年05 月15 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局	<p>工程名称 华润置地总部大厦地基与基础工程 施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理 电话 施工地址 深圳市南山区科发路和沙河西路交界处 建设单位 华润置地有限公司 施工内容 工程桩水下混凝土浇筑 施工时间 2020-05-10 07:00至2020-05-12 07:00; 2020-05-13 07:00至2020-05-15 07:00。发证时间 2020-04-29 审批意见</p> <p>1.根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》第二十九、三十条的规定，同意该工程按批准的内容和时限连续施工； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改，涂改无效。</p>
1 5 5	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工	2020 年05 月04 日	2020 年05 月09 日	深圳市 生态环	<p>工程名称 华润置地总部大厦地基与基础工程 施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理 电话 施工地址 深圳市南山区科发路和沙河西路交界处 建设单位 华润置地有限公司 施工内容 工程桩水下混凝土浇筑 施工时间 2020-05-04 07:00至2020-05-06 07:00; 2020-05-07 07:00至2020-05-09 07:00。发证时间 2020-04-26 审批意见</p> <p>1.根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》第二十九、三十条的规定，同意该工程按批准的内容和时限连续施工； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改，涂改无效。</p>

		工作业 许可			境局南 山管理 局	治条例》第二十九、三十条的规定，同 意该工程按批准的内容和时限连续施工 ； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染 防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居 民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改， 涂改无效。
1 5 6		城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工工作业 许可	2020 年04 月28 日	2020 年05 月03 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局	<p>工程名称 华润置地总部大厦地基与基础工程 施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理 电话 施工地址 深圳市南山区科发路和沙河西路交界处 建设单位 华润置地有限公司 施工内容 工程桩水下混凝土浇筑 施工时间 2020-04-28 07:00至2020-04-30 07:00; 2020-05-01 07:00至2020-05-03 07:00。发证时间 2020-04-22 审批意见 1.根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》第二十九、三十条的规定，同 意该工程按批准的内容和时限连续施工 ； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染 防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居 民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改， 涂改无效。</p>
1 5 7		城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工工作业 许可	2020 年04 月22 日	2020 年04 月27 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局	<p>工程名称 华润置地总部大厦地基与基础工程 施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理 电话 施工地址 深圳市南山区科发路和沙河西路交界处 建设单位 华润置地有限公司 施工内容 工程桩水下混凝土浇筑 施工时间 2020-04-22 07:00至2020-04-24 07:00; 2020-04-25 07:00至2020-04-27 07:00。发证时间 2020-04-16 审批意见 1.根据《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》第二十九、三十条的规定，同 意该工程按批准的内容和时限连续施工 ； 2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染 防治； 3.施工前应提前至少24小时公告附近居</p>

						民并做好对周围居民的解释工作； 4.本证施工内容及施工时间不得更改， 涂改无效。
1 5 8	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2020 年04 月16 日	2020 年04 月21 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局		2020-04-16 07:00时至2020-04-18 07:00时;2020-04-19 07:00时至2020-04-21 07:00时
1 5 9	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2020 年04 月10 日	2020 年04 月15 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局		2020-04-10 07:00时至2020-04-12 07:00时;2020-04-13 07:00时至2020-04-15 07:00时
1 6 0	城市噪 声敏感 建筑集 中区域 内夜间 连续施 工作业 许可	2020 年04 月04 日	2020 年04 月09 日	深圳市 生态环 境局南 山管理 局		2020-04-04 07:00时至2020-04-06 07:00时;2020-04-07 07:00时至2020-04-09 07:00时
1 6 1		2017 年06 月27 日	2018 年05 月31 日	国家税 务总局 深圳市 税务局		根据《中华人民共和国行政许可法》第 三十八条第一款的规定，决定准予你（ 单位）取得(增值税专用发票(增值税税 控系统)最高开票限额审批)

#### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

#### 经营异常信息

暂无经营异常信息

#### 严重违法信息

暂无严重违法信息

#### 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

#### 司法协助信息

暂无司法协助信息

#### 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

#### 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

### 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供,企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
1	蔡兴利	1470.0	189.0	货币	1470.0	2014年1月24日	2024年07月26日	货币	189.0	2014年1月24日	2024年07月26日
2	蔡衍钻	14280.0	6052.75	货币	14280.0	2014年1月24日	2024年07月26日	知识产权	6052.75	2024年07月15日	2024年07月26日
3	蔡衍钻	14280.0	1836.0	货币	14280.0	2014年1月24日	2024年07月26日	货币	1836.0	2014年1月24日	2024年07月26日
4	林强和	5250.0	675.0	货币	5250.0	2014年1月24日	2024年07月26日	货币	675.0	2014年1月24日	2024年07月26日

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### 行政许可信息

暂无行政许可信息

#### 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

#### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

#### 2024年度报告

##### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦5层 邮政编码：518028

企业联系电话：075583755777

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：岩土工程、水文地质、岩土测试、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、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

##### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址

## 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	林强和	5250	2014年1月24日	货币	675	2014年1月24日	货币
2	蔡兴利	1470	2014年1月24日	货币	189	2014年1月24日	货币
3	蔡衍钻	14280	2014年1月24日	货币	1836	2014年1月24日	货币

## 对外投资信息

暂无对外投资信息

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## 社保信息

城镇职工基本养老保险	549人	失业保险	547人
------------	------	------	------

	职工基本医疗保险	549人	工伤保险	548人
	生育保险	547人		
本期实际缴费金额	单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
		单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
		单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
		单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
		参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
		参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
		参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
		参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
		参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
		单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
单位缴费基数		单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
		单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
		单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
		单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 股权变更信息

暂无股权变更信息

## 2023年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦5层 邮政编码：518028

企业联系电话：075583755777

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：岩土工程、水文地质、岩土测试、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、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	网站	<a href="http://www.shenkan.com.cn">http://www.shenkan.com.cn</a>

### 股东及出资信息

序	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资	认缴出资	实缴出资额(万元)	实缴出资	实缴出资

号		)	时间	方式	)	时间	方式
1	蔡衍钻	14280	2014年1 2月24日	货币	1836	2014年1 2月24日	货币
2	蔡兴利	1470	2014年1 2月24日	货币	189	2014年1 2月24日	货币
3	林强和	5250	2014年1 2月24日	货币	675	2014年1 2月24日	货币

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### 社保信息

城镇职工基本养老保险	603 人	失业保险	601 人
职工基本医疗保险	603 人	工伤保险	601 人
生育保险	601 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示

	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### 2022年度报告

## 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦5层 邮政编码：518028

企业联系电话：075583755777

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

## 网站网店信息

暂无网站网店信息

## 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

## 对外投资信息

暂无对外投资信息

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

### | 社保信息

城镇职工基本养老保险	607 人	失业保险	606 人
职工基本医疗保险	607 人	工伤保险	606 人
生育保险	606 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位参加生育保险累计欠缴金额 企业选择不公示

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2021年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦5层 邮政编码：518028

企业联系电话：075583755777

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

| 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
	深圳市勘察测绘院（集团）		<a href="http://www.shenkan.com">http://www.shenkan.com</a>

1

有限公司

网站

cn

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	蔡兴利	1470	2014年1 2月24日	货币	189	2014年1 2月24日	货币
2	林强和	5250	2014年1 2月24日	货币	675	2014年1 2月24日	货币
3	蔡衍钻	14280	2014年1 2月24日	货币	1836	2014年1 2月24日	货币

### 对外投资信息

暂无对外投资信息

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	

### 生育保险

单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

### 股权变更信息

暂无股权变更信息

## | 2020年度报告

### | 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市上步中路1043号深勘大厦5层 邮政编码：518028

企业联系电话：0755-83755777

企业电子邮箱：502039189@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**岩土工程、水文地质、岩土测试、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、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

### | 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	网站	<a href="http://www.shenkan.com.cn">http://www.shenkan.com.cn</a>

### | 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式

1	蔡衍钻	14280	2014年1 2月25日	货币	1836	2014年1 2月25日	货币
2	林强和	5250	2014年1 2月25日	货币	675	2014年1 2月25日	货币
3	蔡兴利	1470	2014年1 2月25日	货币	189	2014年1 2月25日	货币

### 对外投资信息

暂无对外投资信息

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	0人	失业保险	0人
职工基本医疗保险	0人	工伤保险	0人
生育保险	0人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示

本期实际缴费金额	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### 2019年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦5层 邮政编码：518028

企业联系电话：075583755777

企业电子邮箱：SHENKAN@SHENKAN.COM

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**一般经营项目是：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、市政工程设计、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。, 许可经营项目是：

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	网站	:www.shenkan.com.cn

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	蔡衍钻	14280	2019年08月09日	货币	1836	2014年12月25日	货币
2	蔡兴利	1470	2019年08月09日	货币	189	2014年12月25日	货币
3	林强和	5250	2019年08月09日	货币	675	2014年12月25日	货币

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	深圳市深勘工程咨询有限公司	91440300558659816B
2	深圳市众联科技有限公司	914403003429337592
3	深圳市岩土工程有限公司	9144030019217678XN
4	海南深勘勘察设计有限公司	914601002936526691

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	567 人	失业保险	567 人
职工基本医疗保险	567 人	工伤保险	567 人
生育保险	567 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示

本期实际缴费金额	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### | 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### | 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### | 2018年度报告

#### | 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦五层 邮政编码：518028

企业联系电话：075583755777

企业电子邮箱：5020391892QQ.COM

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**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、市政工程设计、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。（以上凭资质证书经营）

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	网站	SHENKAN.COM.CN

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	蔡衍钻	12240	2015年04月08日	货币	0	2015年04月08日	货币
2	蔡兴利	1260	2015年04月08日	货币	0	2015年04月08日	货币
3	林强和	4500	2015年04月08日	货币	0	2015年04月08日	货币

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	深圳市深勘基础工程有限公司	91440300MA5F65AH90
2	深圳市深勘设计院有限公司	91440300MA5F9Q7L69
3	深圳市深勘城建工程有限公司	91440300MA5FAXGC4R
4	深圳市衡泰建筑工程有限公司	91440300MA5FDIUL6K

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	575 人	失业保险	575 人
职工基本医疗保险	575 人	工伤保险	575 人
生育保险	575 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示

本期实际缴费金额	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
城镇职工基本养老保险	575 人	失业保险	575 人
职工基本医疗保险	575 人	工伤保险	575 人
生育保险	575 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### 2017年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号 : 91440300192200874Y 企业名称 : 深圳市勘察测绘院有限公司

企业通信地址 : 深圳市福田区上步中路1043号 邮政编码 : 518028

企业联系电话 : 0755-83755777

企业电子邮箱 : shenkan@shenkan.com.cn

从业人数 : 企业选择不公示

其中女性从业人数 : 企业选择不公示

企业经营状态 : 开业

企业控股情况 : 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权 : 否

是否有网站或网店 : 否

是否有对外担保信息 : 否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让 : 否

企业主营业务活动 : 水文地质 ; 地质灾害防治 ; 工程测量、测绘、检测、监测、管线探测 ; 地基基础工程 ; 经营广告业务 ; 物业管理。

#### 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	林强和	4500	2015年04月08日	货币	675	2014年12月25日	货币
2	蔡兴利	1260	2015年04月08日	货币	189	2014年12月25日	货币
3	蔡衍钻	12240	2015年04月08日	货币	1836	2014年12月25日	货币

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额

企业选择不公示

所有者权益合计

企业选择不公示

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	575 人	失业保险	575 人
职工基本医疗保险	575 人	工伤保险	575 人
生育保险	575 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴		

	金额	企业选择不公示
单位参加工伤保险累计欠缴金额		企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额		企业选择不公示

#### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### 2016年度报告

##### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019220087 企业名称：深圳市勘察测绘院有限公司  
4Y

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘 大厦五层 邮政编码：518028

企业联系电话：0755-83755777

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、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、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。

### 网站网店信息

暂无网站网店信息

### 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

### 对外投资信息

暂无对外投资信息

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	572 人	失业保险	572 人
职工基本医疗保险	572 人	工伤保险	572 人
生育保险	572 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示

	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### 2015年度报告

## 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301103584274 企业名称：深圳市勘察测绘院有限公司

企业联系电话：0755-83755777 邮政编码：518028

企业通信地址：深圳市福田区上步中路1043号

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn 从业人数：586

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

## 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市勘察测绘院有限公司	网站	<a href="http://www.shenkan.com.cn/">http://www.shenkan.com.cn/</a>

## 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	蔡衍钻	12240	2015年04月08日	货币	1836	2014年12月25日	货币
2	林强和	4500	2015年04月08日	货币	675	2014年12月25日	货币
3	蔡兴利	1260	2015年04月08日	货币	189	2014年12月25日	货币

## 对外投资信息

暂无对外投资信息

### 企业资产状况信息

资产总额	21,079万元	所有者权益合计	3,810万元
营业总收入	47,245万元	利润总额	475万元
营业总收入中主营业务收入	46,451万元	净利润	417万元
纳税总额	2,804万元	负债总额	17,269万元

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

### 股权变更信息

暂无股权变更信息

### 2014年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301103584274 企业名称：深圳市勘察测绘院有限公司

企业联系电话：0755-83755777 邮政编码：518028

企业通信地址：深圳福田区上步中路1043号深勘大厦5层

企业电子邮箱：shenkan@shenkan.com.cn 从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市勘察测绘院有限公司	网站	<a href="http://www.shenkan.com.cn">http://www.shenkan.com.cn</a>

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	林强和	675	2014年1月25日	货币	675	2014年1月25日	货币
2	蔡衍钻	1836	2014年1月25日	货币	1836	2014年1月25日	货币
3	蔡兴利	189	2014年1月25日	货币	189	2014年1月25日	货币

### 对外投资信息

暂无对外投资信息

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	蔡衍钻	0.007 %	0.68 %	2014年12月25日
2	雷振行	0.993 %	0 %	2014年12月25日
3	蔡兴利	0 %	0.07 %	2014年12月25日
4	林强和	0 %	0.25 %	2014年12月25日

#### 2013年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301103584274

企业名称：深圳市勘察测绘院有限公司

企业联系电话：

邮政编码：

企业通信地址：

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

#### 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### 股权变更信息

暂无股权变更信息