

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	姓名： <u>刘秀军</u> 资格： <u>注册土木工程师（岩土）</u> 职称类别： <u>岩土工程</u> 职称等级： <u>正高级</u>		
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

统一社会信用代码
91440300192200874Y

营业执照
(副本)



名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

类型
有限责任公司

法定代表人
齐明桂

成立日期
1991年05月23日

住所
深圳市福田区上步中路1043号

登记机关
2025年02月26日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事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：	440301103564274
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 <small>（或营业执照注册号）</small>	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： <small>原企业名称：深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期：2015年06月17日</small>			

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、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）。*****
<div>发证机关：（章） 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>变更核准机关（章） 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

	
甲级测绘资质证书	
专业类别:	甲级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***
单位名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
注册地址:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
证书编号:	甲测资字44100540
有效期至:	2026年11月4日
	发证机关(印章) 2022年11月4日

No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

1.3、认证证书

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号: 202119021707	
名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2021 年 09 月 14 日
	有效期至: 2027 年 09 月 13 日
	发证机关: (印章)
202119021707	
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
	复查

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

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	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .6	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .8	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 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	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	表面缺陷	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		扩项
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22: 2005		
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	桩芯抗压强度	《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	桩芯抗压强度	《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	桩芯抗压强度	《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	桩芯抗压强度	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	地质勘察	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范 CJJ181-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.1	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.2	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.6	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.3	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	地基承载力(动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	2		2.7	触探)	JGJ340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩石钻芯 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 SJJ 09-2015		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJJ 04-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.27	抗剪强度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.27	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.27	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.27	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.28	灵敏度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.28	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.28	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.28	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基	1.10.3	基桩	1.10.3.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.16	桩身完整性(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工 程 实	1.10.	基桩	1.10.	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.18		SJG 09-2020		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.19	桩长(预埋管钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工 程 实	1.10.	锚杆	1.10.	支护锚杆承载力	《基坑支护技术标准》SJG		自我承

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.14	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.1	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.4	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 5	结构工程	1.12. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.1	一氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.2	甲烷	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.3	硫化氢	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	土壤放射 性	1.14. 2.1	土壤氡浓度	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	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-岩土工程勘察	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	地质勘察	1.16.1	土	1.16.1	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 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.1	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 JTG 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 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	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 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	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	1.16.2.4	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 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	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			
	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-岩土工程勘察	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 JTG E41-2005		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 JTG E41-2005		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 JTG E41-2005		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 JTG E41-2005		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 JTG E41-2005		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 JTG E41-2005		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 JTG E41-2005	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 JTG E41-2005		扩项
1.19	水 利 水	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			
	电工程	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.	点荷载强度	工程岩体试验方法标准		扩项
				1.11		GB/T 50266-2013		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19.	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准		扩项
				1.12		GB/T 50266-2013		
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 2	混凝土	1.19.	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
				2.1				
1.19	水 利 水 电工程	1.19. 2	混凝土	1.19.	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
				2.2				

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》JTG/T 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 JTG/T 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 JTG/T 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 JTG/T 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 JTG/T 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 JTG/T 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》JTG/T 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》JTG D30-2015		
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》JTG D30-2015		
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 JTG/T 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》 JTG/T3610-2019《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》JTG/T3610-2019 《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 JTG/T 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 工程	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 JTG/T 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 JTG/T 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范 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 JTG/T 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 JTG/T 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范 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 JTG/T 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	坝体压应力	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	坝体压应力	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	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	坝基压应力	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	坝基压应力	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	界面压应力	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	界面压应力	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	地质勘察	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. 2	土体分层竖向位 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. 3	土压力	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. 4	地下水位	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. 5	孔隙水压力	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			
1.12	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-岩土工程监测	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-岩土工程监测	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	地质勘察	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-岩土工程监测	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 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. 2.3	地下水位	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. 2.3	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 测）	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 JTG/T D31-02-2013		

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 JTG D30-2015		

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 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. 2.9	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 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. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	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. 2.9	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. 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 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. 2.10	裂缝	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. 2.10	裂缝	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. 2.10	裂缝	公路路基设计规范 JTG D30-2015		

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/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. 3.5	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/T15-120-2017		
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 JTG D30-2015		
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 测）	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 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 14124-2009GB/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 14124-2009GB/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 JTG/T 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	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 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. 9.11	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 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. 9.14	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 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. 10.2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
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/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. 10.2	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/T 302-2013		
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	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监	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）	贯入法检测砌体砂浆抗压强 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	砌体砂浆抗压强 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	砌体砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌体砂浆抗压强 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 构配件	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 JTG/T 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 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)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T 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 JTG/T 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 JTG/T 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	《混凝土结构工程施工质量 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 JTG/T 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	1.19.	量测类	1.19.	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	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. 3.15	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	1.19.	量测类	1.19.	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	1.19.	量测类	1.19.	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	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. 3.33	裂缝观测	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. 3.34	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. 3.34	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. 3.34	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 JTG 3430-2020		

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 JTG E41-2005	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-岩土工程勘察	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 JTG E41-2005		
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 TB 10115-2014		
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 JTG E41-2005		
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 TB 10115-2014		
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 一水运 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	
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

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 ²
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			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第1层		
建筑面积	1059.54m ²	套内建筑面积	**m ²
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		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
1. 2008年03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3005003012号 抵押权人：招商银行股份有限公司 经办人：[签名] 06年12月19日 2008年03月13日注销抵押，编号为2D07004520{18499}。 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}；			

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 ²
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			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第2层		
建筑面积	1489.46m ²	套内建筑面积	**m ²
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		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
1. 2005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3005003012号 抵押权人：招商银行股份有限公司 经办人：[签名] 06年12月19日 2. 2005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}；			

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	3825.7m²
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。		
再次复印无效			
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			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第3层		
建筑面积	1503.64m²	套内建筑面积	**m²
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)			

权 利 人			
深圳市勘察测绘院[100%]*****			
土 地			
宗 地 号	B214-0030	宗地面积	3825.7m²
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 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			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	深勘大厦第4层		
建筑面积	1358.11m²	套内建筑面积	**m²
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, 20026574(展期1) 抵押权人: 经办人: 2004年8月31日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)			

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 2800m²，设计调蓄容积 1.5 万 m³，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:199.038265 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 ³ /d，提标工程设计规模为 40 万 m ³ /d，再生水工程设计规模为 5 万 m ³ /d(土建按 10 万 m ³ /d)，调蓄池有效容积 6 万 m ³ 、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）：

（此处有手写签名）

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

（此处有手写签名）

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。

第十一条 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。

(以下无正文)

甲方：
深圳市水务(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人



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：

乙方：
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人：阮书华



地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

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)：

新元

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

**【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）： 华润置地城市运营管理（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 m²，设计调蓄容积 1.5 万 m³，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（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案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。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=∑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：

阮书华

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): 贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 李学

日期: 2023-06-20

查验码: 8560679240397607 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

版本编号:深光水务 JJC-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；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。

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、建筑钢结构工程检测、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 人：（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：李懂存
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：唐伟雄
电 话：0755-83755992
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：
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
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购施工总承包工程(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
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购施工总承包工程(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）：

授权委托人（签字或盖章）：

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）：

授权委托人（签字或盖章）：

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



吴晖

查验码：7635534533648197 查验网址：<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 m³/d，提标工程设计规模为 40 万 m³/d，再生水工程设计规模为 5 万 m³/d（土建按 10 万 m³/d），调蓄池有效容积 6 万 m³、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：

合同订立时间：2023 年 4 月 28 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: 199.038265 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。

第十一条 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。

(以下无正文)

甲方：
深圳市水务(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人



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：

乙方：
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人：



地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

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): 贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 李学

日期: 2023-06-20

查验码: 8560679240397607 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

版本编号:深光水务 JJC-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；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。

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、建筑钢结构工程检测、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 人：（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：李懂存
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：唐伟雄
电 话：0755-83755992
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：
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
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购施工总承包工程(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
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购施工总承包工程(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）：

授权委托人（签字或盖章）：

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）：

授权委托人（签字或盖章）：

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清单价报价为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准，新增清清单价参照《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 个工作日内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

法定代表人或委托代理人：

（签字）： 唐永泽

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
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	
		基准点	点	39	250	9750	
3	风亭及车站	水平及竖向位移	点	108	250	27000	
		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	
		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

深圳市深圳河湾流域管理中心

2024 年 05 月 27 日



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。

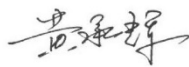
在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

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	<div><div><div>姓名 刘秀军</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1983 年 7 月 7 日</div><div>住址 广东省深圳市南山区后海名苑层办公楼604室</div><div>公民身份号码 142625198307070433</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局南山分局</div><div>有效期限 2011.10.28-2031.10.28</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 刘秀军 性别 男 ,一九八三年 七 月 七 日生,于二零零八年 九 月至二零一一年 六 月在 岩土工程 专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生 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。</div><div>培养单位: 湖南科技大学 校(院、所)长: 刘健</div><div>证书编号: 105341201102000047 二零一一年 六 月 十九 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>		

博士
学位
证书

	
<h1>博士学位证书</h1>	
	
<p>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。</p>	
<p>中国矿业大学</p>	<p>校 长 宋学锋</p>
<p>学位评定委员会主席</p>	
<p>证书编号 1029022023120088</p>	 <p>2023年12月13日</p>

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

注册
土木
工程
师
(岩
土)



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考
试,取得注册土木工程师(岩土)的执
业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓 名: 刘秀军

证件号码: 142625198307070433

性 别: 男

出生年月: 1983年07月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001377



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

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机

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



发证日期: 2022年11月04日

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、国家测绘地理信息局批准颁发。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.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007447



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 2014072440722014449920000525

姓名: 刘秀军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年07月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月14日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：629759376
单位编号：705076

身份证号码：142625198307070433
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	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	7.08
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	7.08
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	7.08
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
2025	10	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	18.32
合计			37014.48	18324.0			11727.36	4581.0			1145.25		842.16	1602.16	424.28

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（ 3391f143089f8fa7 ）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



5.2、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><div><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 2013.01.05-2033.01.05</p></div><div><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>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><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 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><p>校（院）长：郭友峰</p><p>二零零六年七月一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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、国家测绘地理信息局批准颁发。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> <div><p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p></div> <p>编号: CH 00010730 No.</p>
<div><p>持证人签名: Signature of the Bearer</p><p>管理号: 2016072440722016449906000775 File No.</p></div>	<p>姓名: 刘仁龙 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1983年04月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2016年09月25日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2017年09月13日 Issued on</p> <div></div>

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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

社保电脑号: 625580343

页码: 1

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	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					294.48	

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 (3391f137cfea6103) 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	<div><div><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 2025.08.26-长期</p></div><div><p>姓名 周贻港</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1970 年 1 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 362101197001180750</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>No. 00024122</p><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，学制三年，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>校（院、所）长：李进</p><p>培养单位：南方冶金学院</p><p>一九九六年六月三十日</p><p>编号：960007</p><p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p></div>		

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/zyjsrc>

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.

 approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

 approved & authorized by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573
No. : 0004573



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号: 12724420199085711
File No. :

姓名: 周贻港
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1970年01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：周贻港
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：2033394
单位编号：705076

身份证号码：362101197001180750
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			35051.04	17352.0			11105.28	4338.0			1084.5		736.5	1576.56	402.94	

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（ 3391f137cfec607p ）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. 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	<div><div><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 2023.01.29-长期</p></div><div><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><p>公民身份号码 412325197205021256</p></div></div>		
毕业证书	<div><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 工程测量</p><p>专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业</p><p>校 名： 校（院）长： 南刘印经</p><p>批准文号：教发[2004]4号</p><p>证书编号：104865200706300148</p><p>二〇〇七年 一 月 三十一日</p></div>		

职称证
书



注册测
绘师





持证人签名:
Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
File No.:

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

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	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			25088.4	12420.0			8369.3	3273.2			818.41		571.35	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（ 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	<div><div><div>姓名 尹志超</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 5 月 23 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区深南中路东园新村11栋502</div><div>公民身份号码 430521198905235230</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2022.05.09-2042.05.09</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 尹志超 性别 男，一九八九年 五 月 二十三日生，于二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 测绘工程 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。</div><div>校 名：湖南城市学院 校（院）长 李建华</div><div>证书编号：115271201305000429 二〇一三年 六 月 二十 日</div></div>		

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



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、自然资源部批准颁发，
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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部

姓 名：尹志超

证件号码：430521198905235230

性 别：男

出生年月：1989 年 05 月

批准日期：2018 年 09 月 09 日

管 理 号：201809072440000112



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：636221762
单位编号：705076

身份证号码：430521198905235230
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	9.5
合计			19198.08	9504.0			8353.64	3267.98			817.12		437.25	886.0	230.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f137cfeadbi ）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



5.6、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	<div></div>		
毕业 证书	<div></div>		

职称
证书



注册
土木
工程
师
(岩
土)

中华人民共和国住房和城乡建设部

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013254

发证日期 2012年12月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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	个人交
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	04	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	05	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	06	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	07	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	08	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	09	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	10	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
合计				48940.56	24228.0			15505.92	6057.0			1514.25		1113.54	554.3

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）

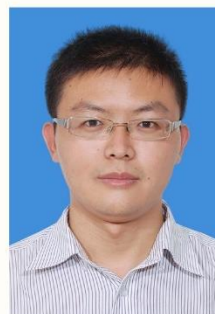
姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份 证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局</p><p>有效期限 2025.01.23-长期</p></div><div><p>姓名 王志豪</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1978 年 10 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路嘉宝田花园(二期)宝富阁(J)2H</p><p>公民身份号码 410728197810010511</p></div></div>		
毕业 证书	<div><div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>中华人民共和国教育部监制</p><p>No. 01727421</p></div><div><p>学生 王志豪 性别 男</p><p>一九七八 年 十 月 一 日生, 于一九九八年</p><p>九 月至 二零零二 年 七 月在本校</p><p>工程测量 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(院)长: 王德印</p><p>校 名: 解放军信息工程大学</p><p>二零零二 年 七 月 一 日</p><p>学校编号: 90005120020500169</p></div></div>		

职称
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/zyjsrc>

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.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002637
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

王志强

管理号: 11724430199426210
File No.:

姓名:

Full Name

王志豪

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1978年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16 日



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	个人交
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686
合计			31051.44	15372.0			9838.08	3843.0			960.75	707.08	1402.3	359.38	

- 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（ 3391f137cfebef84 ）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



5.8、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	<div><div><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 2022.02.08-2042.02.08</p></div><div><p>姓名 谢文军</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1982 年 12 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区百花三路2号南天大厦3栋214房</p><p>公民身份号码 413023198212184818</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生 谢文军 性别男，一九八二年十二月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：长安大学</p><p>校(院、所)长： 马建</p><p>证书编号：107101200802700208</p><p>二〇〇八年六月十八日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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

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。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.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007784



持证人签名:
Signature of the Bearer

谢文军

管理号: 2015072440722015449924000713
File No.:

姓名: 谢文军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月20日
Issued on



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

注册测绘师资格信息

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818

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：204401772(00)

执业印章编号：204401772(00)

注册有效期：2026-05-08

转到登陆

关闭

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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：619600098
单位编号：705076

身份证号码：413023198212184818
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
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
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
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
合计			31051.44	15372.0			9838.08	3843.0			960.75	707.08	1402.3		359.38	

- 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（ 3391f137cfeaeef0 ）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



5.9、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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2020.06.04-2040.06.04</p></div><div><p>姓名 唐永泽</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1985 年 11 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区布龙路东方半岛花园15栋309</p><p>公民身份号码 410221198511018030</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 唐永泽 性别 男，一九八五年 十一月 一 日生，于二〇〇六 年 三月至二〇一〇年 七月在本校 工程测量技术 专业 函授 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: 武汉大学</p><p>批准文号: 教发函[2005]70号</p><p>证书编号: 104865201006000081</p><p>校(院)长: 良顾印海</p><p>二〇一〇年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：609446747
单位编号：705076

身份证号码：410221198511018030
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			23124.96	11448.0			8353.64	3267.98			817.12		326.07	1036.9	273.14	

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（ 3391f137cfecl485 ）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. 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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2017.07.03-2037.07.03</p></div><div><p>姓名 郭旭</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1985 年 10 月 27 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区吉政路华昱花园1栋702</p><p>公民身份号码 411325198510271917</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 郭旭 性别 男，一九八五年 十 月 二十七日生，于二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程</p><p>专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名: [Red Seal] 校（院）长: [Red Seal]</p><p>批准文号: [Red Seal] 二〇一三年 七 月 一 日</p><p>证书编号: 104865201305200259</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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



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、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：20211107244000000059



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



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2023年10月29日

管 理 号：20231004644000002106



190-0426



郭旭 411325198510271917

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 中管级

执业证号 1924000452

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

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月15日



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

📄

411325198510271917

👤

郭旭

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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605231140
单位编号：705076

身份证号码：411325198510271917
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			23124.96	11448.0			8353.64	3267.98			817.12		326.07	1036.9	273.14	

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（ 3391f137cfebc7cs ）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



5.11、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	<div><div><div><div><div><div></div><div>中华人民共和国</div></div></div><div><div><div>居民身份证</div></div></div></div><div><div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2011.03.08-2031.03.08</div></div></div></div><div><div><div><div><div>姓名 罗凌燕</div><div>性别 女 民族 汉</div><div>出生 1982 年 6 月 8 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</div><div>公民身份号码 43042619820608496X</div></div></div><div></div></div></div></div>		
毕业证书	<div><div><div><div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div></div></div><div><div><div>研究生 罗凌燕 性别女 , 一九八二年 六 月 八 日生, 于二〇〇四 年 九 月至二〇〇七 年 六 月在 大地测量学与测量工程 专业学习, 学制2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>培养单位: 长安大学</div><div>证书编号: 107101200702000632</div></div><div><div>校(院、所)长: 禹建</div><div>二〇〇七 年 六 月二十五 日</div></div></div></div></div>		

职称 证书	<div><div><div>照 片</div></div><div><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</p></div><div><p>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></div><div><p>粤高取证字第 1300101085018 号</p></div><div><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p></div></div>
注册 测绘 师	<div><div><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></div><div><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></div><div><p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div><div><p>approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping</p><p>编号: No.: 0004550</p></div></div>



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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：615277919
单位编号：705076

身份证号码：43042619820608496X
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			25088.4	12420.0			8369.3	3273.2			818.41		571.35	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/>，输入下列验证码（ 3391f143087538bk ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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	 The image shows a Chinese Resident Identity Card for Tang Chuan. It includes the national emblem, the text '中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident Identity Card), and personal details: Name: Tang Chuan, Gender: Male, Ethnicity: Han, Birth: May 30, 1984, Address: No. 28, Xiang'an Community, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, and ID Number: 513029198405301453. The issuing authority is the Shenzhen City Public Security Bureau Futian Branch, and the validity period is from February 7, 2012, to February 7, 2032.		
毕业 证书	 The image shows a graduation certificate from Southwest University of Science and Technology. It is titled '普通高等学校 毕业证书' (General Higher Education Institution Graduation Certificate). The certificate states that Tang Chuan, a male born on May 30, 1984, completed his four-year undergraduate studies in the Surveying Engineering major from September 2003 to July 2007, and is qualified for graduation. The school name is '西南科技大学' (Southwest University of Science and Technology), and the date is '二〇〇七年七月一日' (July 1, 2007). The certificate number is 106191200705003211. A red circular seal of the university is visible, along with a signature of the school official.		

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



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、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



姓 名：唐川

证件号码：513029198405301453

性 别：男

出生年月：1984年05月

批准日期：2022年09月18日

管 理 号：20220907244000000118



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：唐川

证书编号：234402789(00)



证书流水号：81535

有效期至：2026-08-29

	<div><div>注册测绘师资格信息</div><div>姓名: 唐川 身份证号: 513029198405301453 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: 234402789(00) 执业印章编号: 234402789(00) 注册有效期: 2026-08-29</div><div><div>转到登陆</div><div>关闭</div></div></div>
--	--

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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			17810.96	8808.32			8353.64	3267.98			817.12	330.75	4248	169.12	208.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14308649092 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 泸县公安局</p><p>有效期限 2016.07.01-2036.07.01</p></div><div><p>姓名 曾强</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1989 年 3 月 11 日</p><p>住址 四川省泸县喻寺镇古桥村四组29号</p><p>公民身份号码 510521198903111250</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 曾强 性别男，一九八九年 三 月 十一 日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地理信息系统 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 西南科技大学 校（院）长: [Signature]</p><p>证书编号: 106191201205562349 二〇一二年 六 月十八 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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/zyjsrc>

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：642069880
单位编号：705076

身份证号码：510521198903111250
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				16709.92	8808.32			8353.64	3267.98			817.12		330.75	197.12	208.24

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1430864d377 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



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	<div><div><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 2021.08.23-2041.08.23</p></div><div><p>姓名 李学元</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1994 年 7 月 29 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 622301199407293118</p></div></div>		
毕业证书	<div><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 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>校（院）长： 田张印洪</p><p>证书编号：118021201705112980</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： http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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



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、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国
自然资源部
中华人民共和国
人力资源和社会保障部



姓 名: 李学元
证件号码: 622301199407293118
性 别: 男
出生年月: 1994年07月
批准日期: 2022年09月18日
管 理 号: 20220907244000000121



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: 李学元
证书编号: 234402787(00)



证书流水号: 81532
有效期至: 2026-08-29

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14308630edz ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



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	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.05.11-2044.05.11</div></div><div><div>姓名 周兵兵</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1991 年 10 月 2 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场4206B和4207</div><div>公民身份号码 420983199110022577</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 周兵兵 性别 男，一九九一年 十 月 二 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 地球物理学专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：中国地质大学</div><div>证书编号：104911201405948797</div><div>校（院）长：王焰新</div><div>二〇一四年 六 月 三十 日</div></div>		

职称证
书

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/zyjsrc>

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f137cfeacf33 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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><div><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</p><p>有效期限 2008.10.06-2028.10.06</p></div><div><p>姓名 傅崇兵</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1972 年 7 月 24 日</p><p>住址 四川省合江县大桥镇长安村十二社11号</p><p>公民身份号码 510522197207243315</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕 业 证 书</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 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: 李斌</p><p>批准文号: (86)教高3字004号</p><p>证书编号: 105905200806000516</p><p>二〇〇八年 三 月 六 日</p><p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p></div>		

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/zyjsrc>

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：510522197207243315 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			17810.96	8808.32			8353.64	3267.98			817.12		390.75	177.12		208.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1430864d030 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>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 签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2015.08.07-2025.08.07 公民身份号码 430421199101168078</div></div></div>		
毕业证书	<div><div><div>普通高等学校 毕业证书</div><div><div>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 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。</div><div>校 名:湖南城市学院 校(院)长: 李建奇 证书编号: 115271201505000587 二〇一五 年 六 月二十六 日</div></div></div></div>		

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



中国地质调查局培训学校
China School of CMA CG



中国地质大学(武汉)工程学院
管道工程研究中心
Pipeline Engineering Research Center
College of Engineering, CUG-Wuhan

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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：641912625
单位编号：705076

身份证号码：430421199101168078
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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		330.75	197.12		208.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 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
705076
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			
毕业证书			

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/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: 432624197411154918
ID card number

证书编号: PS24065
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 刘 辉 宝 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

中国地质总局工程学校
China School of CNA-EG

中国地质大学(武汉)工程学院
管道工程研究中心
Pipeline Engineering Research Center
of Engineering.cug-wuhan

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

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



身份证号: 432624197411154918
ID card number

证书编号: YX20230289
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

刘辉宝 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。

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：刘辉宝
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：601229427
单位编号：705076

身份证号码：432624197411154918
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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	880.0		230.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14308737adi ）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. 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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王俊辉
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：647075632
单位编号：705076

身份证号码：430702199310060036
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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		40.14	193.94	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1430874e695 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 20、刘友明（测绘工程师）

姓名	刘友明	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 上高县公安局</p><p>有效期限 2025.09.05-2045.09.05</p></div><div><p>姓名 刘友明</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1990 年 2 月 13 日</p><p>住址 江西省宜春市上高县泗溪镇曾家村刘家2号</p><p>公民身份号码 362228199002131816</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 刘友明 性别 男，一九九〇年 二 月 十三 日生，于二〇〇九年 九月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，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：江西理工大学</p><p>证书编号：104071201305001766</p><p>校（院）长：叶仁菡</p><p>二〇一三年 七 月 二十 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

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/zyjsrc>

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f137cfec2dc2 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



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	<div>   </div>		
毕业证书	<div>  </div>		

职称
证

<div>照片</div> <div></div> <div><div>广东省专业技术资格委员会</div><div>专用章</div></div> <div>粤中取证字第 1703003004689 号</div>	<div>谢兴 于二〇一六 年</div> <div>十二月，经 深圳市建筑专</div> <div>业中级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>测绘</div> <div>具备 工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证单位</div> <div>二〇一七 年 四 月 二十五 日</div>
---	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：638026786
单位编号：705076

身份证号码：360782198410213334
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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
合计			16291.96	8575.04			8353.64	3267.98			817.12		361.06	140.14		193.94	

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（ 3391f137cfeeb3f2 ）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



5.22、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	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2017.07.25-2037.07.25</div></div><div><div>姓名 唐安雷</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1990 年 9 月 15 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</div><div>公民身份号码 420921199009153098</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 唐安雷 性别 男， 1990 年 9 月15 日生，于二0一四年九 月至二0一七年 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。</div><div>培养单位：长沙理工大学</div><div>证书编号：105361201702000393</div><div>校(院、所)长：洪泽涛</div><div>二0一七 年 六 月二十一日</div></div>		

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、自然资源部批准颁发，
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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
自然资源部



姓 名：唐安雷

证件号码：420921199009153098

性 别：男

出生年月：1990年09月

批准日期：2020年09月06日

管 理 号：20200907244000000067



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：唐安雷

证书编号：214401979(00)



证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

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/zyjsrc>

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			23124.96	11448.0			8353.64	3267.98			817.12		326.07	1036.9	273.14	

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（ 3391f137cfeadadq ）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. 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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 衡南县公安局</p><p>有效期限 2023.04.11-2043.04.11</p></div><div><p>姓名 龙湘权</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1993 年 12 月 20 日</p><p>住址 湖南省衡南县鸡笼镇东华村竹山组1-18号</p><p>公民身份号码 430422199312201217</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>学生 龙湘权 性别 男，一九九三年十二月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 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：湖南交通职业技术学院 校（院）长：[Signature]</p><p>证书编号：123971201406004199 二〇一四年 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：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称证
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:

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘权
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：641912339
单位编号：705076

身份证号码：430422199312201217
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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		216.28	581.74		154.34	

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（ 3391f137cfeac1b1 ）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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 南充市公安局嘉陵分局</p><p>有效期限 2025.08.19-2045.08.19</p></div><div><p>姓名 王帅</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1996 年 8 月 9 日</p><p>住址 四川省南充市嘉陵区龙蟠镇赵家山村8组27号</p><p>公民身份号码 511304199608094417</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 王帅 性别 男，一九九六年八月九日生，于二〇二一年三月至二〇二三年六月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南工业大学 校 长：蒋昌波</p><p>批准文号：国家教委成教厅[1993]9号</p><p>证书编号：115355202305010126</p><p>二〇二三年六月三十日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 湖南工业大学监制</p></div>		

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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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
合计			15670.93	8227.04			8353.64	3267.98			817.12				826.18	165.34	

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。

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。

单位编号
705076



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			
毕业证书			

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



职称
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡宏洲
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：808239820
单位编号：705076

身份证号码：450923199702107493
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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
合计			15670.93	8227.04			8353.64	3267.98			817.12		301.88	620.18		165.34	

- 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（ 3391f14308657e77 ）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. 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	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 阳山县公安局</div><div>有效期限 2017.06.28-2027.06.28</div></div><div><div>姓名 温敬豪</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1997 年 4 月 25 日</div><div>住址 广东省阳山县黎埠镇联坝村委会新农村新上29号</div><div>公民身份号码 441823199704252719</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>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。</div><div>校 名：广东工贸职业技术学院 校 长：何汉斌</div><div>证书编号：129591202406107504 二〇二四年 六 月二十一日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</div></div>		

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



职称
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温敬豪
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：804474272
单位编号：705076

身份证号码：441823199704252719
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			15286.21	8007.2			8353.64	3267.98			817.12		222.25	173.16		127.64

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（ 3391f1430866000k ）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. 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



职称证
书

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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605770671
单位编号：705076

身份证号码：441402198410180416
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			17810.96	8808.32			8353.64	3267.98			817.12		330.75	167.12	208.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f137cfea6cd1 ）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



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

注册号：

类型：有限责任公司

注册资本：21000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市福田区上步中路1043号

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：齐明柱

成立日期：1991年05月23日

核准日期：2025年10月28日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

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）

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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/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	



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



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



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

I 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）

I 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

I 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，经相关部门批准后方可开展经营活动)	建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务)；职业中介活动。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)	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)	
13	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
14	章程备案	2021-08-31	2022-11-09	2022年11月10日
15	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
16	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)	2022年11月10日
17	章程备案			2022年11月10日
18	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
19	章程备案	2021-07-08	2021-08-31	2021年09月01日
20	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、出资日期）	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	
30	章程备案	2019-05-27	2019-08-07	2019年08月09日
31	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
32	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
33	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
34	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
35	章程备案			2019年05月29日
36	章程备案	2019-03-19	2019-05-27	2019年05月29日
37	章程备案			2019年03月22日
38	章程备案	2019-01-25	2019-03-19	2019年03月22日
	名称变更(

39	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
40	其他事项备案			2019年03月22日
41	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
42	章程备案	2018-05-29	2019-01-25	2019年03月14日
43	章程备案			2019年03月14日
44	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
45	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

46	章程备案			2018年05月31日
47	章程备案	2017-10-12	2018-05-29	2018年05月31日
48	章程备案	2017-02-17	2017-10-12	2017年10月18日
49	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
50	章程备案			2017年10月18日
51	章程备案			2017年02月24日
52	章程备案	2015-04-17	2017-02-17	2017年02月24日
53	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			

54	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
55	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
56	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
57	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
58	其他事项备案		91440300192200874Y	2016年03月17日
59	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
60	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

69	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
70	章程备案			2014年07月30日

I 清算信息

暂无清算信息

I 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

		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	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。 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。() 二、未按要求提前五个工作日申请的不予 许可。() 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。() 四、其他:。(√)
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	

13		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
14	08-202400239	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
15	08-202410700	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
16	2025020188800002	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
17	2025020312140004	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
18	2025020476660005	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
19	2025020529460012	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
20	JY34403121832249	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:6c5bbbbd5d884dd8a64a6eaf6d1754d4,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:
21		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
22	2022000574460169	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
23	2022000518310168	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
24	2022000460760414	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
25	2022000373000334	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
26	2022000572250146	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
27	2022000231080097	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
28	2022000324660237	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	202119021707		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	202119021707		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	202119021707		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	2022000414770150	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	2022000321060137	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	2022000457590094	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	2020051416670013	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	2025030136740065	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，路面与管道盖板涵垂直净距约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 算工时 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

54			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
55			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
56			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
57			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
58			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
59			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
60			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）
61			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	
6 3			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）
6 4	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
6 5	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
6 6	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
6 7			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）
6 8	2023000 1217701 85	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
6 9		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
						根据《国务院关于发布〈国务院对确需

70			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。
71			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
72			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
73	08-202300709	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
74			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
75	2023000155690036	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
76	2023070439400003	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
77			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 日	2023 年12 月31 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

			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。
86	2023070373850003	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
87			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。
88	08-202300543	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
89	08-202300531	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
90	08-202300489	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
91			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。
92			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。

93			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。
94			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。
95			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。
96			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。
97			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。
98			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。
99			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。
100			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。
101			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	08-202300104	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	08-202201656	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。
109	2022070396830010	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
110	2022070343130033	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
111			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。
112	2022070563220003	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
113		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2022年5月14日07:00施工
114		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2022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 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		声敏感建筑集中区域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 及土石方工程建筑废弃物排放核准（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 及土石方工程建筑废弃物排放核准（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 及土石方工程建筑废弃物排放核准（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 理和综 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域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域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域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域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域内夜间	2020 年11 月01 日	2020 年11 月02 日	深圳市 生态环	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</p> <p>施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>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</p> <p>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；</p> <p>2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治；</p> <p>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；</p> <p>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</p> <p>施工单位 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>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</p> <p>建设单位 华润置地（深圳）有限公司</p> <p>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 ;</p> <p>2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治 ;</p> <p>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 ;</p> <p>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 ;</p> <p>2.应做好施工产生的噪声和扬尘的污染防治 ;</p> <p>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 ;</p> <p>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	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</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内夜间连续施工作业许可	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	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。
1 5 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04 月22 日	2020 年04 月27 日	深圳市生态环境局南山管理局	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小时公告附近居民并做好对周围居民的解释工作；

						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12月24日	2024年07月26日	货币	189.0	2014年12月24日	2024年07月26日
2	蔡衍钻	14280.0	6052.75	货币	14280.0	2014年12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12月24日	2024年07月26日	货币	1836.0	2014年12月24日	2024年07月26日
4	林强和	5250.0	675.0	货币	5250.0	2014年12月24日	2024年07月26日	货币	675.0	2014年12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：91440300192200874Y 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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	http://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	林强和	5250	2014年12月24日	货币	675	2014年12月24日	货币
2	蔡兴利	1470	2014年12月24日	货币	189	2014年12月24日	货币
3	蔡衍钻	14280	2014年12月24日	货币	1836	2014年12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			
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		
单位缴费基数	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：91440300192200874Y 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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	http://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	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12月24日	货币	1836	2014年12月24日	货币
2	蔡兴利	1470	2014年12月24日	货币	189	2014年12月24日	货币
3	林强和	5250	2014年12月24日	货币	675	2014年12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	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	

本期实际缴费金额	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

■ 2022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（集团）有限公司

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：91440300192200874Y 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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）		http://www.shenkan.com.

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12月24日	货币	189	2014年12月24日	货币
2	林强和	5250	2014年12月24日	货币	675	2014年12月24日	货币
3	蔡衍钻	14280	2014年12月24日	货币	1836	2014年12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		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
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

2020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（集团）有限公司

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	http://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	2014年1月25日	货币	1836	2014年1月25日	货币
2	林强和	5250	2014年1月25日	货币	675	2014年1月25日	货币
3	蔡兴利	1470	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：91440300192200874Y 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

■ 2018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（集团）有限公司

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	

	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
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：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	

本期实际缴费金额	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

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	http://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	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	http://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	林强和	675	2014年12月25日	货币	675	2014年12月25日	货币
2	蔡衍钻	1836	2014年12月25日	货币	1836	2014年12月25日	货币
3	蔡兴利	189	2014年12月25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	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

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