

标段编号：2505-440303-04-01-438587004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司、太科技术有限公司

日期：2026年01月20日

目录

一、投标人企业基本情况	15
(一)、联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司	15
1.1.1 营业执照	16
1.1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	17
1.1.3 具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（工程勘察综合 资质甲级）	18
1.1.4 具备建设行政主管部门颁发的测绘专业类甲级测绘资质证书	20
1.1.5 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)	21
1.1.6 质量管理体系认证证书	54
1.1.7 环境管理体系认证证书	56
1.1.8 职业健康安全管理体系认证证书	58
(二)、联合体成员单位-太科技术有限公司	60
1.2.1 营业执照	61
1.2.2 企业变更通知书	62
1.2.3 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	64
1.2.4 企业综合资质	66
1.2.5 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)	92
1.2.6 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书	93
1.2.7 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书	94
1.2.8 质量管理体系认证证书	95
1.2.9 职业健康安全管理体系认证证书	97
1.2.10 环境管理体系认证证书	99
1.2.11 信息安全管理体系认证证书	101
1.2.12 知识产权管理体系认证证书	103
1.2.13 具有省级气象主管部门颁发的《雷电防护装置检测甲级资质证 书》	105
1.2.14 深圳市雷电防护装置检测机构资质公示（甲级）	106

1. 2. 15 消防的资质就是网上的备案信息	107
二、中小企业声函	108
三、企业类似项目业绩表	109
(一) 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	111
履约评价	119
(二) 松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测	121
履约评价	130
(三) 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	131
履约评价	140
(四) 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测	141
履约评价	150
(五) 宝华和平工业园项目第三方检测	151
履约评价	170
(六) 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)	171
四、项目负责人业绩情况	187
(一) 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)	189
(二) 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	205
(三) 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	214
五、项目团队人员配置情况	225
1. 1 项目负责人左磊	228
身份证	228
硕士研究生毕业证书	228
硕士学位证书	229
资称证书(高级工程师)	230
注册土木工程师(岩土)执业证书	231
一级建造师注册资格证书	234
全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)	237
社保缴纳证明	238

1.2 技术负责人刘动	239
身份证	239
博士研究生毕业证书	239
资称证书（正高级工程师）	240
注册土木工程师（岩土）执业证书	241
社保缴纳证明	243
1.3 监测专项负责人孔冷进	244
身份证	244
硕士研究生毕业证书	244
资称证书（测绘高级工程师）	245
注册测绘师注册证	245
社保缴纳证明	248
1.4 岩土工程师乔丽平	249
身份证	249
硕士研究生毕业证	249
硕士学位证书	250
资称证书（正高级工程师）	251
注册土木工程师（岩土）执业证书	252
社保缴纳证明	255
1.5 岩土工程师刘琪	256
身份证	256
硕士研究生毕业证	256
资称证书（高级工程师）	257
注册土木工程师（岩土）执业证书	258
社保缴纳证明	259
1.6 岩土工程师方润林	261
身份证	261
硕士研究生毕业证	261

资称证书（高级工程师）	262
注册土木工程师（岩土）执业证书	263
社保缴纳证明	265
1.7 岩土工程师黄文彬	266
身份证	266
硕士研究生毕业证	266
注册土木工程师（岩土）执业证书	267
社保缴纳证明	269
1.8 监测工程师孙国峰	270
身份证	270
毕业证书	270
资称证书（测绘高级工程师）	271
注册测绘师注册证	272
社保缴纳证明	273
1.9 监测工程师范方标	274
身份证	274
毕业证书	274
资称证书（测绘高级工程师）	275
注册测绘师注册证	275
社保缴纳证明	276
1.10 监测工程师胡敏	277
身份证	277
毕业证书	277
资称证书（测绘工程师）	278
注册测绘师资格	278
社保缴纳证明	280
1.11 监测工程师谢伟	281
毕业证书	281

资称证书（测绘高级工程师）	282
社保缴纳证明	283
1.12 技术人员刘伟	284
身份证	284
毕业证书	284
资称证书（测绘工程师）	285
社保缴纳证明	286
1.13 技术人员曾晓锋	287
身份证	287
毕业证书	287
资称证书（岩土工程高级工程师）	288
社保缴纳证明	289
1.14 技术人员文柱威	290
身份证	290
毕业证书	290
资称证书（岩土工程高级工程师）	291
社保缴纳证明	292
1.15 技术人员林国浮	293
身份证	293
毕业证书	293
资称证书（岩土工程高级工程师）	294
社保缴纳证明	295
1.16 技术人员惠建益	296
身份证	296
硕士研究生毕业证书	296
资称证书（岩土工程师）	297
社保缴纳证明	298
1.17 技术人员李浩源	299

身份证	299
毕业证书	299
资称证书（岩土工程师）	300
社保缴纳证明	301
1.18 技术人员赵超轩	302
身份证	302
毕业证书	302
资称证书（测绘工程师）	303
社保缴纳证明	304
1.19 安全主任谭力良	305
身份证	305
毕业证书	305
资称证书（岩土工程高级工程师）	306
安全生产考核合格证书	307
社保缴纳证明	308
1.20 安全员杜榕贵	309
身份证	309
毕业证书	309
资称证书（岩土工程师）	310
安全生产考核合格证书	311
社保缴纳证明	312
1.21 检测技术人员陈小龙	313
身份证	313
（硕士研究生毕业证书）	313
职称证书（高级工程师）	314
一级建造师资格证	315
注册土木工程师（岩土）	316
公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）	316

检测鉴定培训合格证	317
社保缴纳证明	318
1.22 检测技术人员付爱群	319
身份证	319
(硕士研究生毕业证书)	319
职称证书(高级工程师)	320
注册土木工程师(岩土)执业资格证书	321
一级注册结构工程师执业资格证书	322
广东省检验检测机构人员培训证	323
检测鉴定培训合格证	332
社保缴纳证明	333
1.23 检测工程师周帆	334
身份证	334
毕业证书	334
职称证书(工程师)	335
注册土木工程师(岩土)	336
一级注册结构工程师	336
一级建造师(建筑工程)	337
广东省检验检测机构人员培训证(岩土工程室内试验、岩土工程原位 测试)	338
广东省检验检测机构人员培训证(地基与基桩承载力检测(静载荷试 验))	339
广东省检验检测机构人员培训证(低应变、声波透射)	340
广东省检验检测机构人员培训证(钻孔取芯[机长]、钻孔取芯[编审])	341
检测鉴定培训合格证	342
社保缴纳证明	343
1.24 检测工程师孔祥瀚	345

身份证	345
(硕士研究生毕业证书	345
广东省防雷装置检测专业技术人员能力评价	346
高级工程师证书	347
社保缴纳证明	348
1.25 检测技术人员张燕军	349
身份证	349
毕业证书	349
水利工程质量检测员资格证书	351
注册一级建造师证书(建筑工程)	352
中级注册安全师(建筑施工安全)	352
注册安全工程师证书(建筑施工安全)	353
检测鉴定培训合格证	354
检验机构认可内审员证	355
检验检测机构资质认定内审员证书	356
实验室认可内审员证书	358
中国建筑节能协会工程改造与加固分会专家级专家聘书	359
深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家库建筑幕墙工程检测专家 聘书	359
中国建筑节能协会工程改造与加固分会专家级专家聘书	360
社保缴纳证明	361
1.26 检测技术人员邓翠华	362
身份证	362
毕业证书	362
职称证书(高级工程师)	363
公路水运工程试验检测师(道路工程)	364
公路水运工程试验检测师(水运材料)	364
检测鉴定培训合格证	365

实验室资质认定内审员证	366
社保缴纳证明	367
1.27 检测安全工程师李长伟	368
身份证	368
毕业证书	368
职称证书（高级工程师）	369
注册安全工程师	370
中级注册安全工程师	371
水运试验检测员（地基与基础）	372
广东省公路水运工程基桩检测培训合格证	373
检测鉴定培训合格证	374
社保缴纳证明	375
1.28 检测技术人员孙振艳	376
身份证	376
（硕士研究生毕业证书）	376
职称证书（高级工程师）	377
一级注册消防工程师	378
注册安全工程师	379
二级建造师（建筑工程）	380
公路水运工程试验检测师证（水运材料）	381
检测鉴定培训合格证	381
广东省安全生产协会第三届专家库职业健康专家聘书	382
深圳市龙华区安全管理委员会消防安全组专家聘书	382
1.29 检测技术人员李新艳	383
身份证	383
毕业证书	383
职称证书（高级工程师）	384
特种设备检验检测执业注册证	385

中华人民共和国特种设备检验检测人员证	386
社保缴纳证明	387
1.30 检测技术人员张军委	392
身份证	392
毕业证书	392
职称证书（高级工程师）	393
检测鉴定培训合格证	394
深圳市政府采购专家聘书	394
社保缴纳证明	395
1.31 检测技术人员叶琳远	396
身份证	396
毕业证书	396
硕士学位证书	397
职称证书（高级工程师）	398
检测鉴定培训合格证	399
社保缴纳证明	400
1.32 检测安全工程师饶悦	401
身份证	401
毕业证书	401
职称证书（高级工程师）	402
安全生产合格证书	403
检测鉴定培训合格证	404
社保缴纳证明	405
1.33 检测技术人员林世聪	406
身份证	406
毕业证书	406
职称证书（高级工程师）	407
水运检验检测员证（材料）	409

广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书(钻芯法(编审)、静载法)	410
广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书(低应变法)	411
公路水运工程试验检测师(水运结构与地基)	412
公路水运工程试验检测师(交通工程)	413
检测鉴定培训合格证	413
社保缴纳证明	414
1.34 钢结构检测技术人员李广欢	415
身份证	415
毕业证书	415
职称证书(工程师)	416
特种设备检验检测人员执业注册证	417
社保缴纳证明	419
1.35 检测技术人员程灵华	420
身份证	420
毕业证书	420
职称证书(工程师)	421
特种设备检验检测人员职业注册证	422
社保缴纳证明	423
1.36 检测技术人员任海波	424
身份证	424
(硕士研究生毕业证书)	424
职称证书(工程师)	425
检测鉴定培训合格证	426
社保缴纳证明	427
1.37 检测技术人员郭克雷	428
身份证	428
毕业证书	428

职称证书（工程师）	429
检测鉴定培训合格证	430
社保缴纳证明	431
1.38 检测技术人员汤桂平	432
身份证	432
毕业证书	432
职称证书（工程师）	433
特种设备检验检测人员执业注册证	434
社保缴纳证明	435
1.39 检测技术人员张杰	436
身份证	436
毕业证书	437
职称证书（工程师）	438
检测鉴定培训合格证	439
社保缴纳证明	440
1.40 检测技术人员李星桦	441
身份证	441
毕业证书	441
职称证书（工程师）	442
公路水运工程试验检测师	443
检测鉴定培训合格证	443
社保缴纳证明	444
六、企业信用信息	445
（一）联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司	445
（二）联合体成员单位-太科技术有限公司	451
七、投标人相关承诺	457
联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司	457
联合体成员单位-太科技术有限公司	458

八、其他	459
(一)、投标人控股及管理关系情况申报表	459
1.1 联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司	459
1.1.1 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单 ...	460
1.2 联合体成员单位-太科技术有限公司	461
1.2.1 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单 ...	462
(二)、企业属性证明文件	465
(三) 、科技创新能力	466
1.1 联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司	466
1.1.1 优秀勘察单位奖	467
1.1.2 深圳填海软土区工程勘察关键技术	468
1.1.3. 大梅沙海滨公园整体重建工程 EPC 勘察工程	468
1.1.4. 春风隧道工程第三方监测	469
1.1.5. 黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测	469
1.1.6 深圳外国语学校龙华校区工程-基坑、边坡支护监测	470
1.1.7. 园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程（第三方监测）	470
1.1.8. 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术	471
1.1.9. 龙华线一、二期桥隧结构监测服务	471
1.1.10. 龙华区民治街道宝山工业区城市更新项目（鸿荣源博誉府）	472
1.1.11. 花园住宅用地（利德悦府）项目勘察	472
1.1.13. 深圳大学科技园一期岩土工程勘察	473
1.2 联合体成员单位-太科技术有限公司	474
1.2.1 中国检验检测学会科学技术奖三等奖（用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究与应用）	476
1.2.2 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（区域房屋安全排查信息系统研发与应用示范）	478
1.2.3 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（用于测量固件位	

移的专用夹具设计方法研究与应用)	479
1.2.4 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖(圆锥动力触探快速省力取出技术研究及装置研发应用)	480
1.2.5 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖(用于立式储罐焊缝 DR 检测的移动平台研制与应用)	481
1.2.6 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖(提高 X 射线检测区位准确性与快速性技术研发及应用)	482
1.2.7 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖(混凝土构件强度回弹法测区绘制技术研发与应用)	483
1.2.8 深圳市质量检验协会《管道大埋精确检测技术与应用》科技创新特等奖	484
1.2.9 深圳市质量检验协会《房屋安全排查软件技术开发与应用》科技创新一等奖	485
(四)分包事前承诺书	486

一、投标人企业基本情况

(一)、联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业基本信息表

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	企业曾用名（如有）/	
统一社会信用代码	91440300192482699N	企业类型	（有限责任公司）
成立时间	1992年12月16日		
企业资质 (提供资质证书 明文件)	1、工程勘察综合类甲级 2、测绘甲级 3、计量认证 CMA 4、ISO 管理体系认证证书		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。
- 5、若为联合体投标，联合体成员均提供。

1.1.1 营业执照



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



深圳市岩土综合勘察设计有限公司 存续(在營、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

法定代表人: 刘家国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年12月16日

发送报告

信息共享

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: 91440300192482699N	· 企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
· 注册号:	· 法定代表人: 刘家国
· 类型: 有限责任公司(法人独资)	· 成立日期: 1992年12月16日
· 注册资本: 1012.000000万人民币	· 核准日期: 2023年07月03日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局	· 登记状态: 存续(在營、开业、在册)
· 住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	

· 经营范围: 一般经营项目是: 许可经营项目是: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

1.1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192482699W
注册号:	440307103581273
商事主体名称:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人:	刘家国
认缴注册资本(万元):	1012
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1992-12-16
营业期限:	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期:	2025-09-05
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:	
备注:	

 信息打印

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市龙岗地质勘察局	1012	其他投资者	事业法人

 信息打印

1.1.3 具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（工程勘察综合资质甲级）

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建立时间	1992年12月16日		
注册资本金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054859-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	刘家国	职务	董事长
单位负责人	刘家国	职务	总经理
技术负责人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 190174-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
 <p>发证机关: (章) 2025年02月14日 No.BF 0091952</p>

企 业 变 更 栏

技术负责人变更为：葛帆。
经济类型变更为：有限责任公司(法人独资)。

变更核准机关（章）

2025 年 08 月 29 日



变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

1.1.4 具备建设行政主管部门颁发的测绘专业类甲级测绘资质证书



No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制

1.1.5 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202419021655	
名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 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 responsibility 由深圳市岩土综合勘察设计有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 01 月 10 日
	有效期至：2030 年 01 月 09 日
202419021655	发证机关：(印章)
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

资质认定

计量认证证书附表



202419021655

机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发证日期：二零二四年一月十日

有效期至：二零三零年一月九日

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。

批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202419021655

审批日期: 2024 年 01 月 10 日 有效日期: 2030 年 01 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段) 2172 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .3	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/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .4	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .5	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .6	钢筋配置(间距、 直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.6	工程实	1.6.4	砌体结构	1.6.4	烧结普通砖抗压	建筑结构检测技术标准 GB/T		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.1	强度（回弹法）	50344-2019		诺
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2001		

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做比重瓶法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .6	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做环刀法	自我承 诺
1.1	地质勘	1.1.1	土	1.1.1	密度	公路土工试验规程 JTG	只做环刀法	自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.7		3430-2020		诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .9	无黏性休止角试 验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.13	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.13	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.13	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .14	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .14	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .14	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .15	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .15	膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .15	膨胀率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .16	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1 .16	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .17	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	不做移液管法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做移液管法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做移液管法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘	1.1.2	岩石	1.1.2	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程		标准编

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		SL 264-2001		号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻 璃电极法 TB 10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .2	二氧化硅	地下水水质分析方法 DZ/T 0064-2021	不做硅钼蓝分光光度 法	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .2	二氧化硅	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做硅钼蓝分光光度 法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .3	亚硝酸根	地下水水质分析方法 第 60 部 分：亚硝酸盐的测定 分光光 度法 DZ/T 0064.60-2021		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .4	亚硝酸盐氮	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	不做固体试剂法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.3	工程水	1.1.3 .5	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘	1.1.3	工程水	1.1.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.5		分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		诺
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .6	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .7	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .8	氟化物	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .8	氟化物	地下水水质分析方法 第 53 部分： 氟化物的测定 茜素络合物分光光度法 DZ/T 0064.53-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .9	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分： 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .9	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .10	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做盐酸容量法	
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .11	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分： 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.11	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.13	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.14	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.16	硝酸根	地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021	不做紫外分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.17	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.19	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做质量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.20	硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.22	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .24	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .24	钙	地下水水质分析方法 第13部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .25	铁	地下水水质分析方法 第23部分: 铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021	只做二氮杂菲分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .26	铁、锰	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	不做原子吸收法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .27	铵	地下水水质分析方法 第57部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .28	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只做纳氏试剂法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .29	锰	地下水水质分析方法 第31部分: 锰量的测定 过硫酸铵分光光度法 DZ/T 0064.31-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .30	镁	地下水水质分析方法 第14部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.3	工程水	1.1.3	镁	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.30		10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.4	混凝土	1.1.4.1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准编号应为 DBJ 15-60-2019
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.4	混凝土	1.1.4.2	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.1	土壤	1.2.1.1	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		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.1	土壤	1.2.1.2	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		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016版）		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.2	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.2	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.2	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.3	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.4	地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.5	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.6	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.8	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察	1.2.2	岩土体及	1.2.2	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.9		50021-2001（2009版）		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.9	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.9	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.10	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)		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023	只做玻璃电极法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.2	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法非金属指标 GB/T5750.5-2023		自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.3	氨氮	生活饮用水标准检验方法非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做纳氏试剂分光光度法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.4	氯化物	生活饮用水标准检验方法非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硝酸银容量法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.5	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023		自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.6	电导率	生活饮用水标准检验方法感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023		自我承诺
1.3	地质勘察-矿产	1.3.1	水资源(生活饮用水)	1.3.1.7	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法非金属指标	只做麝香草酚分光光度法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					GB/T5750.5-2023		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.8	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硫酸钡比浊法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.9	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2023	只做二氮杂菲分光光度法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.10	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2023	只做过硫酸铵分光光度法	自我承诺
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.2	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		
1.4	工程实	1.4.2	基桩	1.4.2	桩底持力层岩土	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	性状（钻芯法）	SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .2	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.6	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.6	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.7	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.7	桩身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.7	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.8	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.8	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.9	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.9	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.9	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实	1.4.2	基桩	1.4.2	竖向抗拔承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.13	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.1	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.2	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.2	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编号应为 SJG 05-2020
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.4	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.5	支护锚杆承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编号应为 SJG 05-2020
1.4	工程实	1.4.3	锚杆	1.4.3	支护锚杆承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程实体-地基与基础			1.5	（基本试验）	50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.5	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.5	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.6	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.6	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.6	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3.6	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		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监	1.5.1.4	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.3.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程	1.5.4	隧道等地下空间及	1.5.4.1	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .4	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .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		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .6	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .7	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		
1.6	工程实 体-工程	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .3	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/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .4	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .5	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准编 号应为 GB/T 50344-2 019
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		

以下空白



批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202419021655

审批日期：2024 年 01 月 10 日 有效日期：2030 年 01 月 09 日

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

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	孔祥斌	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
2	李江	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	已退休 注销
3	刘明建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

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	王嫒	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持
2	刘动	高级技术职称	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-工程结构及配件, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
3	刘明建	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及配件	2024 年 01 月 10 日	维持
4	冯涛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及配件	2024 年 01 月 10 日	维持
5	谢伟	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
6	孔冷进	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
7	孔祥斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及配件, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

1.1.6 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32011936R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)8335888 地址：深圳市福田区香洲街道香安社区安托山七路1号怡和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)8335888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书附件

编号：02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认可范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测

（此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效）

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.uccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
 认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香梅路海安社区安托山七路1号裕和大厦601
 The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
 UCC telephone number: (+86 755)83355888
 Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmei Community, Xiangminu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



1. 1. 7 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02424E32011189R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书附件

编号：02424E32011189R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕航大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



1.1.8 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32010940R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码：91440300192482699N)

(地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动

发证日期：2024-07-31

证书有效期至：2027-07-30

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书附件

编号：02424S32010940R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施：

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程；工程勘察；岩土工程设计；地质灾害治理工程勘察、设计；地质灾害危险性评估；地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析；地基基础工程检测；工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章：



签发(主任)：



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号翰和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



(二)、联合体成员单位-太科技术有限公司

企业基本信息表

企业名称	太科技术有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码	91440300192232294L	企业类型	(有限责任公司)
成立时间	1993年06月19日		
企业资质 (提供资质证明文件)	1、建设工程质量检测机构资质证书(综合资质) 2、检验检测机构资质认定证书(计量认证CMA) 3、ISO管理体系认证证书 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 5、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书		

注:

- 1、提供营业执照;
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件;
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料,所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示,请各单位认真填报,确保信息的准确性、真实性,并自行承担相应的责任。
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件,若未按上述要求提供证明文件,招标人可能对其做出不利判断。
- 5、若为联合体投标,联合体成员均提供。

1.2.1 营业执照



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



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: [Redacted]

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告
信息分享
信息打印



营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192232294L	企业名称: 太科技术有限公司
注册号: [Redacted]	法定代表人: 曾明庆
类型: 有限责任公司	成立日期: 1993年06月19日
注册资本: 5102.000000万人民币	核准日期: 2025年12月04日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 深圳市南山区深云路13号一楼	

经营范围: 一般经营项目: 房屋安全鉴定、评估、排査及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发、软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估、船舶测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评估与检测检验、污染调查、节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检测检测、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工 (含小散) 安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目)。工程管理服务、消防技术服务。(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: 承接建设、交通、水利、水劳、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量监督和检测; 建筑 (钢) 结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定 (检查); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险检测与评估; 工程检测; 环境检测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评; 水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下勘察排査; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急响应技术咨询与评审、应急演练与应急管理培训; 安全和应急管理培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价、雷电防护装置检测。(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/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1993年06月19日	营业期限至: [Redacted]
--------------------	-------------------

1.2.2 企业变更通知书

变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

我局已于二〇一四年四月三日对你企业申请的（企业名称）变更予以核准；对你企业的（ ）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司



变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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。



1.2.3 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太技术有限公司
住所:	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人:	黄明庆
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-04
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:	太技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太技术有限公司江苏分公司(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

太科技术有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>房屋安全鉴定、评估、排査及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估, 能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评估与检测检验、污染调査; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检测检测、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工(含小散)安全隐患排査及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目)。工程管理服务, 消防技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
<p>许可经营项目:</p>	<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: 承接建设、交通、水利、水务、管面、电力、化工、石化等工程领域项目的材料及施工质量检测和检测; 建筑(钢)结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定(检测); 特种设备检测检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险控制与安全评估; 工程监测; 环境监测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评、水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排査; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价, 雷电防护装置检测。(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>

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

太科技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技术有限公司工会委员会	270.406	其他投资者	社团法人
深圳市太上合实业有限公司	4831.594	本地企业	法人股东

1.2.4 企业综合资质



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称：太科技术有限公司
统一社会信用代码：91440300192232294L
登记地址：深圳市南山区深云路13号一楼
资质类别：综合资质
法定代表人：曾明庆
技术负责人：谭晓晶 **质量负责人：**滕艳
首次发证日期：2025年7月18日 **有效期至：**2030年7月18日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；
2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路66号（1号厂房）一楼；
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村C248号；
4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向13-14号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、吸水率、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸强度、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管 材*	塑料管材:/		静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环刚度、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠砣试验	
		金属管材:/		屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构 件*	/		承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢筋纹*	/		整根钢筋最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土 用锚具夹具及 连接器*	/		外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	预应力混凝土 用波纹管*	金属波纹管:/ 塑料波纹管:/		外观质量、尺寸、局部横向荷载	
	材料中有害物 质*	/		放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	铝塑复合板*	/		剥离强度	
	木材料及构配 件*	/		含水率	
	加固材料*	/		抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积分量(预成型板)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/		抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	主体结构及 装饰装修	混凝土结构构 件强度、砌体 结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯 综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度 (推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法 /点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)		砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、 砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双 剪法)
钢筋及保护层 厚度		钢筋保护层厚度		钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
植筋锚固力		锚固承载力	/		

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建修综字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	构件位置尺寸* (钢筋混凝土、砌体、木结构)	/	构件位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能* (钢筋混凝土、砌体、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染* 物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度(标准贯入试验/动力触探试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法/声波透射法/低应变法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(钻芯法/声波透射法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、隔热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检统字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网孔径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
		太阳能光伏组件:/	发电功率、发电效率	
太阳能光伏发电系统:/		年发电量、组件背板最高工作温度		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拉承载力	隔声性能、采光性能、耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	S102含量、A1203含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、恩格伦黏度、与粗集料的黏附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配		坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配		棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率		/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸水率		pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、有机物含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗冻性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗压强度、静力抗压弹性模量、碱含量、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能		
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能		
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
	防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、析出性、弹性恢复率、浸水后拉伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率			
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度		
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、锚固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖高度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩阻损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	湿度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氨浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、粉尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建质监字第20250014号

检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
(1号厂房)一楼



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
市政工程材料	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及 构配件	钢筋(含焊接 与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合 用水	抗压强度	/	
市政工程材 料	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接 与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接 与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、吸水率		
			表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、 墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合 用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	/		
	土	最大干密度、最优含水率	/		
	防水材料及防 水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、不透水性、撕裂强度 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 防水密封材料及其他防水材料: /	接缝剥离强度		
			/		
			低温柔性		
塑料及金属管 材*	塑料管材: /	落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、维卡软化温度			
地基基础	地基及复合地 基	承载力(动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)		
市政工程材 料	土、无机结合 稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析		
	掺合料(粉煤 灰、矿渣)	烧失量、细度、比表面积	颗粒组成		

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、蒸发残留物、弹性恢复	密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、筛分、含水率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)	
	砂浆	抗压强度、稠度	配合比设计	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性	/	
防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		粘结强度		
防水密封材料及其他防水材料: /		固体含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	程灵华	检测一部检测组长/中级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装	
2	孙振艳	检测四部监督员/高级	建筑材料及构配件: 水泥、骨料、集料、混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 瓷砖及石材, 材料中有害物质*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物质* 钢结构: 钢材及焊接材料 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 水泥、骨料、集料, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰* 桥梁及地下工程: 隧道环境*	
3	刘祥伦	检测七部副部长/高级	建筑材料及构配件: 土 地基基础: 地基及复合地基 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 骨料、集料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
4	程玲	检测九部检测组长/高级	建筑材料及构配件: 水泥、钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑幕墙: 密封胶 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 水泥、骨料、集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	谭晓晶	技术负责人/正高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*、结构构件性能* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*、桥梁伸缩装置*、人行天桥及地下通道*、综合管廊主体结构*、涵洞主体结构*	
6	孔祥瀚	检测二部部长/高级	建筑材料及构配件: 木材料及构配件* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备* 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	
7	潘典书	检测一部检测组长/高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、装饰装修工程*	
8	饶悦	检测三部检测组长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程*	
9	林世聪	检测八部检测组长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
10	任海波	检测二部副部长/中级	建筑材料及构配件: 木材料及构配件* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	
11	陈小龙	检测三部副部长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	
12	李广欢	检测一部部长/中级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装	
13	李长伟	检测三部部长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程*	
14	青鑫	检测七部副部长/中级	建筑材料及构配件: 土 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 骨料、集料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
15	刘龙	检测八部部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩, 隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
16	张新	检测三部检测组长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程*	
17	叶琳远	检测六部部长/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件*, 加固材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*	
18	王士海	检测八部副部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料, 集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 建筑幕墙: 幕墙 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、可粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具、夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
19	李小苑	检测九部检测组长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料, 集料, 砖, 砌块, 瓦, 墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料 & 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑幕墙: 密封胶 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料, 细集料, 矿粉, 木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料 & 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	
20	张燕军	检验机构技术负责人/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件*, 加固材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	
21	蒋绍炜	检测八部副部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料, 集料, 砖, 砌块, 瓦, 墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料 & 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 地基基础: 地基及复合地基 建筑幕墙: 幕墙 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料, 细集料, 矿粉, 木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖, 水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料 & 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
22	张军委	检测二部副部长/高级	建筑材料及构配件: 木材料及构配件* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	
23	胡森文	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 水泥、骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 瓷砖及石材, 材料中有害物质*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 水泥、骨料、集料, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰*	
24	李新艳	无损检测质量负责人/高级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	
25	何炜	检测八部副部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力钢筋*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
26	叶志超	检测九部部长/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥、钢筋 (含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、防水材料及防水密封材料、瓷砖及石材、塑料及金属管材*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、预应力混凝土用波纹管*、铝塑复合板*、木材料及构配件*、加固材料*、焊接材料*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>建筑幕墙: 密封胶</p> <p>市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣)、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、路面砖及路缘石、水泥、骨料、集料、钢筋 (含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料及防水密封材料、水、石灰*、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器*</p>	
27	邓翠华	检测四部检测组长/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥、骨料、集料、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、瓷砖及石材、材料中有毒物质*、焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣)、水泥、骨料、集料、外加剂、混凝土、水、石灰*</p> <p>桥梁及地下工程: 隧道环境*</p>	
28	王李	检测六部检测组长/高级	<p>建筑材料及构配件: 预制混凝土构件*、加固材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、装饰装修工程*</p> <p>钢结构: 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*、结构构件性能*</p> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*、桥梁伸缩装置*、人行天桥及地下通道*、综合管廊主体结构*、涵洞主体结构*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
29	付爱群	检测六部监督员/高级	<p>建筑材料及构配件: 预制混凝土构件*, 加固材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*</p> <p>钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*</p> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 桥梁伸缩装置*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*</p>	
30	张懿晨	检测七部部长/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料, 集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*</p> <p>预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 地基及复合地基</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
31	滕艳	质量负责人/高级	<p>建筑材料及构配件:水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料、防水密封材料、瓷砖及石材、塑料及金属管材</p> <p>* 预制混凝土构件*、预应力钢筋*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、预应力混凝土用波纹管*、木材料*、加固材料*、焊接材料*</p> <p>钢结构:钢材及焊接材料、钢结构防腐及防火涂装、高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础:地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙*</p> <p>建筑幕墙:密封胶、幕墙玻璃、幕墙</p> <p>市政工程材料:土、无机结合稳定材料、土工合成材料、掺合料(粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料、防水密封材料、水、石灰*、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>道路工程:沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、排水管道工程*、水泥混凝土路面*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
21号

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
32	杨建华	检测八部副部长/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥、钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料</p> <p>防水密封材料: 瓷砖及石材、塑料及金属管材</p> <p>* 预制混凝土构件*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、预应力混凝土用波纹管*、加固材料*、焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)、装饰装修工程*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料、钢结构防腐及防火涂装、高强度螺栓及普通紧固件、构件位置与尺寸*、结构构件性能*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶、幕墙</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、土工合成材料、掺合料(粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩、水泥、骨料、集料、钢筋(含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料</p> <p>防水密封材料: 水、石灰*、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、排水管道工程*、水泥混凝土路面*</p> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*、桥梁伸缩装置*、人行天桥及地下通道*、综合管廊主体结构*、涵洞主体结构*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址2: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
(1号厂房) 一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	白大鹏	大亚湾分场所负责人/高级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	
2	陈勇彬	大亚湾分场所技术负责人/中级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
C248 号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	江楚东	深汕分场所负责人/中级	建筑材料及配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 混凝土及拌合用水 市政工程材料: 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	徐隆勉	潮安分场所技术负责人/中级	建筑材料及构配件: 水泥、钢筋 (含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料及防水密封材料、塑料及金属管材* 地基基础: 地基及复合地基 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、掺合料 (粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、水泥、骨料、集料、钢筋 (含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料及防水密封材料 道路工程: 沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、水泥混凝土路面*	
2	吴树标	潮安分场所检测工程师/中级	建筑材料及构配件: 水泥、钢筋 (含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料及防水密封材料、塑料及金属管材* 地基基础: 地基及复合地基 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料、掺合料 (粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、水泥、骨料、集料、钢筋 (含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料及防水密封材料 道路工程: 沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、水泥混凝土路面*	

1.2.5 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区深云路13号一楼	
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（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2025年09月28日
	有效期至：2027年09月28日
202119120911	发证机关： 
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。 新增项目	

1.2.6 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



1.2.7 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L1088)

兹证明:

太科技术有限公司

(法人: 太科技术有限公司)

广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-11-13

截止日期: 2029-11-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

1.2.8 质量管理体系认证证书





质量管理体系认证证书

证书编号: 00224Q24067R1M

附件(第 1页 共 1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估

China Quality Mark

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日
 有效期至: 2027 年 07 月 10 日
 换证日期: 2025 年 07 月 28 日



签发人: _____



中国认可
 国际互认
 管理体系
 MANAGEMENT SYSTEM
 CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqmc.com.cn
 Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157510

1.2.9 职业健康安全管理体系认证证书





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224S22556R1M

附件(第 1页 共 1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区 兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区 深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动

China Quality Mark

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日
有效期至: 2027 年 07 月 10 日
换证日期: 2025 年 07 月 28 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 © 010-88411888 http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157514

1. 2. 10 环境管理体系认证证书





环境管理体系认证证书

证书编号: 00224E32792R1M

附件(第 1页 共 1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动

China Quality Mark

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日
 有效期至: 2027 年 07 月 10 日
 换证日期: 2025 年 07 月 28 日



签发人: _____



中国认可
 国际互认
 管理体系
 MANAGEMENT SYSTEM
 CNAS C002-M



Member of

方圆标志认证集团
 China Quality Mark Certification Group

CHINA
 QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn
 Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157506

1. 2. 11 信息安全管理 体系认证证书





信息安全管理体系认证证书

证书编号: 00225IS0327R1M

附件(第 1页 共 1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区 深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估相关的信息安全管理活动 信息安全适用性声明: 第 2 版
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区 兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估相关的信息安全管理活动 信息安全适用性声明: 第 2 版

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2025 年 07 月 28 日

有效期至: 2028 年 11 月 09 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 © 010-88411888 http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157518

1. 2. 12 知识产权管理体系认证证书





知识产权合规管理体系认证证书

证书编号: 00225IPMS0202R1M

附件(第 1页 共 1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区 深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估所涉及的知识产权合规管理
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区 兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估所涉及的知识产权合规管理

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2025 年 07 月 24 日
有效期至: 2028 年 09 月 27 日



签发人: _____



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M

Member of



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 © 010-88411888 http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

IP 0003545

2.13 具有省级气象主管部门颁发的《雷电防护装置检测甲级资质证书》



1.2.14 深圳市雷电防护装置检测机构资质公示（甲级）

深圳市雷电防护装置检测机构资质公示（甲级）

来源：深圳市气象局 更新时间：2025-07-01 10:01:29

字体：大 中 小 | 打印本页 | 分享到：



根据《雷电防护装置检测资质管理办法》（2022年修订）、《广东省防御雷电灾害管理规定》（2021修订），参照《广东省气象局关于印发〈广东省气象局关于防雷装置检测单位监督管理的办法〉的通知》（粤气〔2017〕59号）的要求，在广东省深圳市开展防雷装置检测活动的资质单位相关信息公示如下：

序号	单位名称	注册地区	资质证号	资质等级	证书有效期	资质范围	公司情况	2024年质量检查		有关情况
								现场实际操作	资料检查（平均分）	
1	广东普天防雷检测有限责任公司	广东省广州市	1192017001	甲级	2022-06-07至2027-06-06	从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建（构）筑物的防雷装置的检测。	类型：深圳分公司 地址：深圳市南山区桃源街道龙光社区龙井路龙井村西区131号-2213 电话：0755-89265009。 人员配置：高级2人，中级4人，初级4人；通过检测能力认证10人。	合格（92分）	合格（96分）	
2	太科技术有限公司	广东省深圳市	1192023008	甲级	2023-8-3至2028-8-2	从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、三类建（构）筑物的防雷装置的检测。	类型：总公司。 地址：深圳市南山区深云路13号 电话：0755-83139828。 人员配置：高级4人，中级9人，初级1人，其他2人；通过检测能力认证16人。	合格（91分）	合格（80分）	

1.2.15 消防的资质就是网上的备案信息



社会消防技术服务信息系统

shhxf.119.gov.cn

您的位置: 首页 >> 机构概况
关闭

[基本信息](#) [执业活动](#) [消防监督](#) [企业风采](#)

工商信息

机构名称	太科技术有限公司	法定代表人	曾明庆
服务类型	消防设施维护保养检测/消防安全评估	统一社会信用代码	91440300192232294L
工商地址	广东省深圳市南山区深云路13号		

注册消防工程师

序号	姓名	注册级别	岗位	注册号	注册有效期
1	赵耀东	一级	项目负责人	14420000442	2023年03月22日-2026年03月22日
2	张正华	一级	项目负责人	14420000405	2023年03月22日-2026年03月22日
3	李海江	一级	项目负责人	14420000406	2023年06月13日-2026年06月13日
4	张忠宝	一级	技术负责人	14420000408	2023年03月22日-2026年03月22日
5	孙振德	一级		14421000101	2024年05月22日-2027年05月22日
6	周亮华	一级		14424000308	2024年05月22日-2027年05月22日
7	刘俊伟	一级		14422000251	2025年05月23日-2028年05月23日

消防设施操作员

序号	姓名	职业资格证书	证书编号	职业资格	创建日期
1	王士海	四级/中级技师	193600300xxxxx0	消防设施操作员	2020-01-10
2	李长伟	四级/中级技师	193600300xxxxx7	消防设施操作员	2020-01-10
3	张燕军	四级/中级技师	193600300xxxxx5	消防设施操作员	2020-01-10
4	赵耀东	四级/中级技师	253600300xxxxx3	消防设施操作员	2021-12-16
5	张智燕	四级/中级技师	193600300xxxxx8	消防设施操作员	2020-01-10
6	孔祥瀚	四级/中级技师	193600300xxxxx3	消防设施操作员	2020-01-10
7	汪康	四级/中级技师	193600300xxxxx4	消防设施操作员	2023-07-05
8	张军委	四级/中级技师	253600300xxxxx7	消防设施操作员	2025-02-28
9	陈尚	四级/中级技师	253600300xxxxx6	消防设施操作员	2025-02-28
10	周东波	四级/中级技师	213600302xxxxx8	消防设施操作员	2025-11-19

自主录入

营业 执 照 登 记	深圳市市场监督管理局
------------------------	------------



太科技术有限公司

查看机构组织图

电话: 0755-83139859
 邮箱: TK@tkty.com
 官网: www.tkty.com
 浏览:

公司简介:
 深圳市太科检测有限公司, 前身为中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室, 1982 年南下深圳参加特区建设, 1983 年集体转业为深圳市太科建筑安装检测所, 1993 年成立深圳市太科检测...[展开](#)

二、中小企业声函

中小企业声明函

本企业深圳市岩土综合勘察设计有限公司（联合体）参加深圳市罗湖区水务局（单位名称）的罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司企业从业人员193人，营业收入为9827.832307万元，资产总额为8669.744297万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于勘察（本招标项目所属行业）行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2026年1月19日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩一览表

一、近3年类似项目业绩（房屋建筑类监测检测业绩）（上限5项）	1	项目名称： <u>龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测</u> 合同金额： <u>349.347</u> 万元 合同签订时间： <u>2023年04月01日</u>
	2	项目名称： <u>松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第2三方监测</u> 合同金额： <u>199.5512</u> 万元 合同签订时间： <u>2023年08月08日</u>
	3	项目名称： <u>宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测</u> 合同价： <u>105.4511</u> 万元； 合同签订时间： <u>2023年10月17日</u>
	4	项目名称： <u>玉龙填埋场环境修复工程第三方检测</u> 合同金额： <u>305.821980</u> 万元 合同签订时间： <u>2024年09月06日</u>
	5	项目名称： <u>宝华和平工业园项目第三方检测</u> 合同金额： <u>186.52735</u> 合同签订时间： <u>2024年3月27日</u>
	6	项目名称： <u>新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)</u> 合同金额： <u>196.004215</u> 万元 合同签订时间： <u>2025年5月16日</u>

说明：

投标人提供近3年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）最具代表性的房屋建筑类监测检测业绩（投标人提交的房屋建筑类监测检测业绩不超过5项，提交业绩超过5项的，按提供证明材料顺序审查前5项，以业绩文件内容为准），按投标资料先后顺序只计取前5项）。如一个中标通知书签订多个合同的（打包招标或批量招标项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）。若投标人为联合体投标的，联合体各方均可提供业绩。

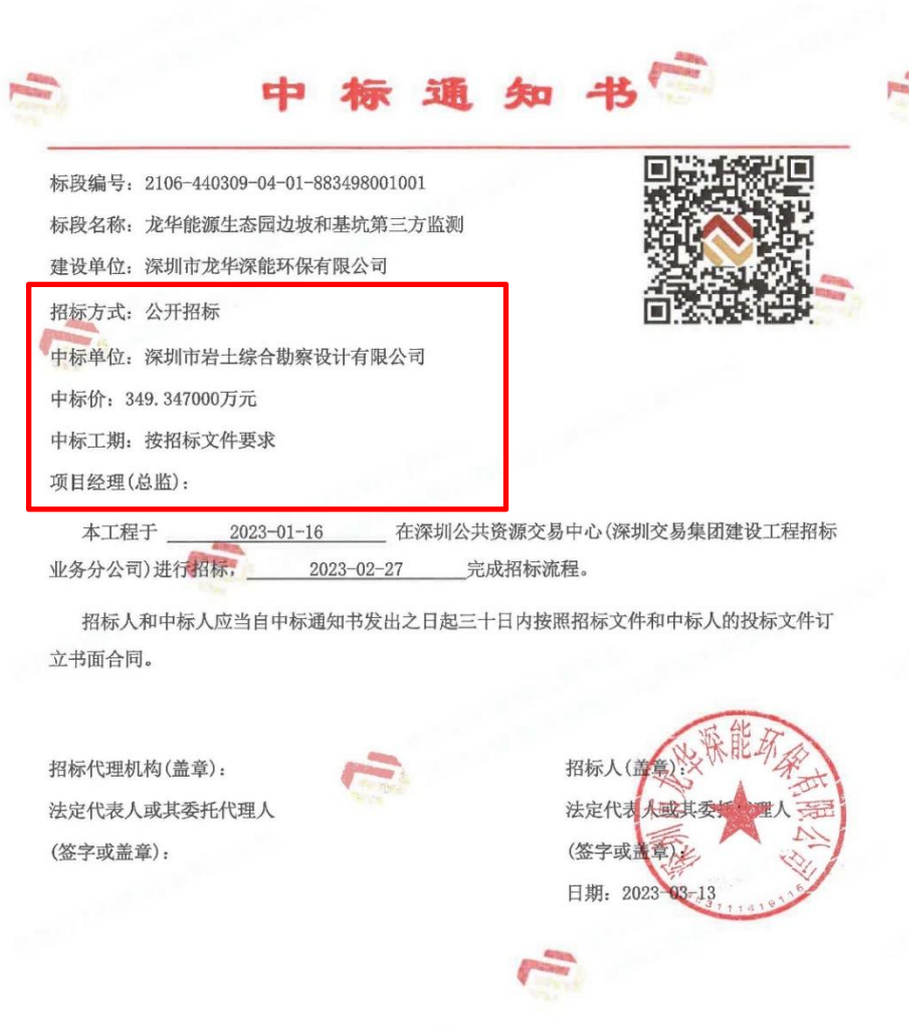
证明文件：

(1) 投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，原件备查；

(2) 若投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的监测检测业绩，均须清晰反映其自身作为同类工程监测检测业绩的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。

近3年类似项目业绩（房建类监测、检测）

（一）龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测



合同编号：

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人)：深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：2023年4月1日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10) 边坡支护工程施工图及设计说明;

第三条 监测内容、工程量及工期

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

第四条 甲方责任

- 1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。
- 2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求进行观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 刘明建 13751051918 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	边坡监测				
1.1	边坡水平位移监测点	点			6000.00
1.2	边坡沉降监测点	点			6000.00
1.3	锚索内力监测	点			3000.00
1.4	深层位移监测点	点			5520.00
1.5	地下水位监测	点			7200.00
1.6	工后沉降监测点	点			2250.00
2	基坑监测				
2.1	水平位移监测基准网				2700.00

2.3	监测点	项	1	0.00	0.00
3	建(构)筑物沉降观测				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	00	0.00
3.2	渣坑(含锅炉设备)	点·次	1026	00	0.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	00	0.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	00	0.00
3.5	中控楼	点·次	136	00	0.00
3.6	汽机房	点·次	272	00	0.00
3.7	汽机岛	点·次	272	00	0.00
3.8	烟囱	点·次	114	00	0.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	00	0.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	00	0.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	00	0.00
4	强夯及爆破过程敏感点振动监测				
4.1	原水隧道	项·次	10	0.00	0.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	0.00	0.00
5	边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测				
5.1	边坡变形自动化监测				
5.1.1	北斗监测站	个	10	0.00	00
5.1.2	北斗基准站	个	1	0.00	00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	0.00	00
5.2	厂区 InSAR 遥感监测				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	0.00	00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等(第一年)	年·次	6	0.00	00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次		0000.00
6	暂列金额		450000	450000
	暂定总价		1+2+3+4+5+6	3493470.00

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）**。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞 电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人: 刘明建 电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日



供应商履约评价表

(除设计、监理、造价咨询之外的服务类)

建设单位名称 (评价单位)	深圳市龙华深能环保有限公司	评价阶段	过程进度 <input checked="" type="checkbox"/> 结算 <input type="checkbox"/>	
承包商名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司			
合同名称	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同			
履约评价分项得分				
分项内容	评价细则	分值	得分	得分说明
人员配备	投入本项目的人员与投标文件或合同约定一致的满分,不一致的按比例扣减	20	20	应配备人员: 10人; 实际配备人员: 10人(其中不符合原要求人员 0人)
工机具配备	配备足够的完成服务项目的工机具的得满分, 需要业主提供必要的工机具的不得分	5	5	
服务质量	按合同约定要求完成服务工作得 12分, 超过合同要求标准完成服务工作的得满分, 未达到合同要求的不得分	20	12	得满分的需要有详细的评审报告
安全环保责任	无人身伤亡事故且无环保责任事故得满分, 出现任何一项上述事故的得零分。	10	10	事故: 0 项
协作配合	积极配合业主完成合同外交待的任务的得满分, 配合不积极但还是配合完成的得 5分, 不配合的得零分	10	10	完成合同外工作 1 项
沟通能力	与业主及时沟通, 充分理解业主要求, 沟通渠道顺畅的得满分, 从不与业主沟通的不得分	5	4	
资料提交	及时、完整、规范, 一项不符合扣 5分	10	10	提交资料日: 每周
工期	按投标文件或合同约定的工期要求完成的得满分, 拖延工期的按每拖延一天扣 0.5分, 直至零分, 应业主要求进行赶工的, 缩短工期占总工期每超过 10%加 1分	10	10	计划工期: / 天; 实际工期: / 天(业主要求赶工的, 需要有经领导批准的赶工申请报告)
报价合理性	增项报价合理的得满分, 严重偏离市场价格的得零分	10	10	



合计	100	91
建设单位对该承包商履约的总体评价：良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		
(履约评价得分 85 (含) 分以上评级为“良好”，70 (含)~85 分为“合格”，70 分以下为“不合格”。)		
(建设单位公章)		



(二) 松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测

中标通知书

标段编号: 2018-440306-84-01-702130006001

标段名称: 松岗人民医院扩建(二期)等3个项目基坑支护与主体沉降第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司;深圳市岩土综合勘察设计有限公司



中标价: 334.947212万元(项目包1: 松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 中标价: 199.551238万元; 项目包2: 沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测、新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 中标价: 135.395974万元。)

中标工期: 706日历天(其中: 1. 松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测340天, 2. 沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测198天, 3. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测168天)

项目经理(总监): ——;——

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-07-19 已完成招标流程。

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: 2023-07-19



KCCH2023213
443-JL-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗人民医院扩建(二期)
基坑支护与主体沉降第三方监测

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 八 月 八 日



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 测放施工控制点。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。

（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资

料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人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。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

3.2 监测方案应包括监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3.3 基坑施工过程中，监测单位对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认，提供施工、监理、设计、甲方。

3.4 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

3.5 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

3.6 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要

求。

3.7 基坑监测单位必须严格按照监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。

3.8 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。

3.9 在工程实施阶段，承包人应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合发包人相关工作。

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

(1) 经监理工程师通知，承包人必须在12小时内到达施工现场履行基坑施工监测义务，承包人一次未履行或未按时履行或未按质履行义务时，为一般违约责任，累计三次及以上为严重违约。

(2) 一般违约责任。承包人按本合同约定应当承担一般违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金人民币5万元/次。

(3) 严重违约责任。承包人按本合同约定应当承担严重违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金20万元/次。

第四条 监测成果的提交

4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测、测量成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应自发现时立即口头通知甲方等相关单位，此后于24小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关检测资料。

4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关图件一式十份，电子文件五份。

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

第五条 技术标准及作业依据：

- (1) 施工图;
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》;
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据;

如以上技术标准、规范和依据有更新的,则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准;另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止,但仍同意将其作为确定乙方义务的依据,除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的,监测期顺延,不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的,甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准,基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准;因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的,相应的监测工作应适当延长。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1) 本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1995512.38 元(人民币大写:壹佰玖拾玖万伍仟伍佰壹拾贰元叁角捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于

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。

(4) 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2) 因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

备注:

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\%$ (按百分数计算,精确到小数点后第2位)。

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

7.2.2 结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算。

7.2.3 本工程合同暂定价也为结算最高限价。完工时,若按实计量后的费用低于合同暂定价,则按实计量;若按实计量后的费用高于合同暂定价,则合同暂定价即为本合同结算价

8.2.21 现场必须派驻与工程相匹配且满足工程监测、测量需要的相关技术人员，派驻的项目现场负责人须在现场指导并负责联系甲方，应安排有经验的现场负责人，不得随意更换。若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换，且派驻的项目现场负责人更换需支付违约金 5 万元/每人。

8.2.22 承包人应当确保所采用的检测材料符合国家技术标准。

8.2.23 承包人应当根据技术要求按合同工期确保监测项目的完成。

第九条 违约责任

9.1 发包人

对于承包人提供的图纸等资料以及属于承包人的测绘成果，发包人有义务保密，不得用于本合同以外的项目，否则承包人有权对因此造成的损失追究责任。

9.2 承包人

9.2.1 合同生效后，如承包人擅自中止或解除合同，承包人应赔偿发包人本合同价款的 20%。同时，发包人有权给予承包人履约考评不合格，并自履约评价生效之日起 3 年内发包人有权拒绝承包人参加发包人的任何其他工程的投标。

9.2.2 承包人未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向发包人偿付延期违约金，按人民币 2000 元/天计，并不超人民币 5 万元。

9.2.3 承包人提供的监测成果质量不合格，承包人应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。并对因此造成的损失负赔偿责任，承担相应的法律责任。

9.2.4 对于发包人提供的图纸和技术资料以及属于发包人的测绘成果，承包人有义务保密，不得用于本合同之外的项目，否则，发包人有权追究相应责任。

第十条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 履约评价共享条款

1. 发包人依据宝安区最和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履行评价。

2. 承包人同意由发包人将合同履行评价结果在深圳市工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：[Signature]

合同签订时间：2023年8月8日

合同经办人：肖刘锋

盖章经办人：[Signature]

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 中标通知书
3. 投标报价

履约评价

https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2025-00109	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2025-11-13
名称: 宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报	
文号:	发布日期: 2025-11-13
主题词: 履约评价结果 通报	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:   

21	松岗人民医院扩建(二期)	施工	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	优秀
			施工(装修)	上海市建筑装饰工程集团有限公司//泓源建工集团有限公司	良好
		全咨	监理	五洲工程顾问集团有限公司	优秀
		设计	设计	深圳机械院建筑设计有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司	良好
		其他服务	勘察	广东有色工程勘察设计院	合格
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格
			造价咨询	深圳锦洲工程管理有限公司	合格

(三) 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测，施工控制点放置，地铁第三方监测等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人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。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后15天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

3.2 监测方案应包括监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3.3 基坑施工过程中，监测单位对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认，提供施工、监理、设计、甲方。

3.4 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

3.5 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

3.6 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

3.7 基坑监测单位必须严格按照监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。

3.8 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。

3.9 在工程实施阶段，承包人应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合发包人相关工作。

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

(1) 经监理工程师通知，承包人必须在12小时内到达施工现场履行基坑施工监测义务，承包人一次未履行或未按时履行或未按质履行义务时，为一般违约责任，累计三次及以上为严重违约。

(2) 一般违约责任。承包人按本合同约定应当承担一般违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金人民币5万元/次。

(3) 严重违约责任。承包人按本合同约定应当承担严重违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金20万元/次。

第四条 监测成果的提交

4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测、测量成果资料一式

五份；如有异常情况或达到预警值，应自发现时立即口头通知甲方等相关单位，此后于 24 小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关检测资料。

4.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关图件一式十份，电子文件五份。

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

第五条 技术标准及作业依据：

- (1) 施工图；
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)；
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019)；
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020)；
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》；
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据；

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准；另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止，但仍同意将其作为确定乙方义务的依据，除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的，监测期顺延，不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的，甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执

行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08 元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。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。

(4)合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求,并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

备注:

① 中标下浮率= (1-投标总报价/标底总价) *100% (按百分数计算, 精确到小数点后第 2 位)。

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

7.2.2 结算时, 投标综合单价不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算。

7.2.3 本工程合同暂定价也为结算最高限价。完工时, 若按实计量后的费用低于合同暂定价, 则按实计量; 若按实计量后的费用高于合同暂定价, 则合同暂定价即为本合同结算价 (结算价不超合同价)。因特殊情况引起监测方案重大调整 (经发包人认可), 或基坑监测期间施工暂停超 6 个月的, 双方协商签订补充协议, 合同结算价以补充协议约定为准。

7.2.4 最终结算价以宝安区审计局审定结果为准。(如遇相关政策调整, 则以最新政策要求为准)

7.2.5 若项目未开工, 因政府相关部门投资决策或规划更改等原因项目终止, 则终止本合同, 甲乙双方不承担相关责任。

7.2.6 若项目已开工, 乙方已投入人力物力的前提下, 因政府相关部门投资决策或规划更改等原因项目终止, 应甲方要求, 乙方全部或部分暂停执行本合同业务或终止合同, 经监理、甲方签字确认后, 按本合同相关条款支付已完成实际工程量的费用, 此部分费用需经宝安区审计局审定结果为准(如遇相关政策调整, 则以最新政策要求为准)。乙方不再以任何理由提出任何其他索赔。

7.3 付款方式

本合同费用按以下方式分阶段支付:

(1) 基坑支撑全部施工完成, 且已经按合同要求提交已完成工作的相关成果技术资料, 经监理工程师及发包人签字确认后, 累计支付至合同总价的 40%;

(3) 基坑开挖完成, 且已经按合同要求提交已完成工作的相关成果技术资料, 经监理工程师及发包人签字确认后, 累计支付至合同价的 60%;

(4) 基坑回填全部完成，且乙方完成基坑监测的全部监测任务，并按合同要求提交相关成果技术资料、监测报告，经监理工程师、发包人验收合格并签字确认后，累计支付至合同价的 80%；

(5) 工程竣工验收满一年，最终综合履约评价完成，即可办理结算（但承包人仍应继续进行沉降监测）并经过宝安区审计局审计（如遇相关政策调整，则以最新政策要求为准），发包人办理剩余结算酬金的支付手续：

监测费包含基本酬金和绩效酬金两部分，其中监测费基本酬金比例占比为 85%、绩效酬金比例为 15%。基本酬金 100% 支付给承包单位。绩效酬金与履约考评情况挂钩，根据履约评价结果等级对应的比例进行结算。完成履约评价等级为“优秀”或“良好”的，绩效酬金支付比例为 100%；完成履约评价等级为“合格”的支付比例为 70%；完成履约评价等级为“不合格”的支付比例为 0%。

由于建筑沉降监测持续年限较长，为避免沉降监测费用结算拖延项目的决算及审计，发包人在项目竣工后一年即办理本合同全部监测费结算并报请审计，审计完毕后，即付清尾款。如有超付监测费，承包人应在收到发包人书面通知后 30 天内退回超付部分费用。但承包人应继续履行合同义务，继续进行建筑沉降监测，并及时出具监测报告。直至沉降稳定为止。（沉降稳定数据以施工图及有关最新监测规范中较严格者为准。）

7.4 乙方在请求甲方支付每笔款项前，应向甲方提交请款报告并开具等额有效的发票。

7.5 乙方在履行本合同过程中应向甲方支付的违约金。乙方按甲方要求时间将违约金转账给甲方指定的账户。

如果发生特殊情况导致本工程停建或缓建，则双方另行协商，签订补充协议。

第八条 双方义务、权利和责任

8.1 发包人的义务、权利和责任

8.1.1 向承包人提交有关资料，提出技术要求。

8.1.2 参与监测方案的审批，负责协调解决承包人进驻现场工作。

8.1.3 参与对监测成果的验收和评审工作。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署 承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

履约评价

https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11137/post_11137738.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号：124403064557544666/2024-00015	分类：
发布机构：深圳市宝安区建筑工务署	成文日期：2024-02-05
名称：宝安区建筑工务署关于2023年第四季度政府工程承包商合同履行评价及完成履约评价结果的公示	
文号：	发布日期：2024-02-05
主题词：第四季度 评价结果	

【打印】 【字体：大 中 小】 分享到：

宝安区建筑工务署2023年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果一览表
(一)

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
25	截流河（沙井段）、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	施工	施工	中冶华南建设工程有限公司	良好
		监理	监理	深圳市邦地工程顾问有限公司	良好
		设计	设计	深圳市联合创意建筑设计有限公司	合格
		其他服务	代建	中海企业发展集团有限公司	良好
			沉降观测	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
26	桃花源科技创新园二期（扩建）项目	施工	施工合同（主体工程）	中建一局集团第二建设有限公司//中建一局集团深圳建设有限公司	良好
		代建	代建	深圳招商房地产有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市海德伦工程咨询有限公司	合格
			防雷检测	山西恩博利雷电防护有限公司	良好
27	桃花源科技创新生态园主园区综合整治提升工程（二期）	施工	施工合同	中国水利水电第十一工程局有限公司//中电建水电十一局深圳工程有限公司	良好
		监理	监理合同	深圳市银建安工程项目管理有限公司	合格
		其他服务	造价咨询合同	深圳市诚信行工程咨询有限公司	优秀
		EPC	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好
			设计	深圳机械院建筑设计有限公司	合格
		全过程咨	咨询合同	深圳市普业建设监理有限公司	合格
28	宝安区人民武装部新营院建设工程	其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	合格
			涉铁评估	广州地铁设计研究院股份有限公司	良好
			可研合同	深圳市建星项目管理顾问有限公司	良好
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格

正本

(TK) 2024367JS

合同编号: YLTMC-013-2024

深圳市建设工程检测合同



项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

甲 方: 浙江江南工程管理股份有限公司

乙 方: 太科技术有限公司

二〇二四年九月

玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：太科技术有限公司

甲方委托乙方承接玉龙填埋场环境修复工程第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测工作协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测
2. 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧
3. 工程概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

二、检测工作内容

包括但不限于复合地基检测、垂直防渗检测、格构梁锚杆检测、钢结构检测、桩基承载力检测、地基承载力检测等；具体内容详见施工图纸、相关规范及技术要求为准。承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务质量标准

本合同服务质量须符合相关规程规范规定并满足设计单位出具的检测技术要求。

四、合同价款及结算方式

1、合同价款

本合同为单价合同，含增值税签约合同价为人民币（大写）叁佰零伍万捌仟贰佰壹拾玖元捌角（¥3058219.80 元），不含增值税金额为人民币（大写）贰佰捌拾捌万伍仟壹佰壹拾叁元零角贰分（¥2885113.02 元），增值税税金为人民币（大写）壹拾柒万叁仟壹佰零陆元柒角捌分（¥173106.78 元），税率 6%，开具增值税专用发票。

合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家

税法规定的增值税税率确定税额。

2、支付方式

- (1) 实际完成工作量达到合同工作量的 50%及以上时支付至合同价款的 25%;
- (2) 实际完成工作量达到合同工作量的 80%及以上时支付至合同价款的 50%;
- (3) 检测全部完成并提交检测报告后, 支付至合同价款的 80%;
- (4) 取得政府评审报告并完成结算, 一次性支付余款;
- (5) 进度款请款资料包括但不限于: 经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月检测计划、报告等。

3、结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以检测费综合单价计算检测费总价, 综合单价中乙方应根据现场实际情况综合考虑岩土类别、孔深、孔径等风险系数, 结算时不再调整。如检测费总价大于或等于签约合同价, 则结算价=签约合同价; 如检测费总价小于暂定合同价, 按实际乙方实际完成的检测工程量乘以检测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

五、成果要求

1. 每次检测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式八份, 电子文档四份; 如有异常情况或达到预警值, 应及时通知甲方等相关单位。
2. 检测工作全部完成后, 乙方应于一个月内向甲方提供检测成果总结报告一式八份, 电子文件三份。

六、项目负责人

项目负责人姓名: 饶悦

身份证号码: 362330198010270237

七、甲方权利及义务

1、甲方权利

- (1) 对乙方的检测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查, 发现不符合技术要求的工作, 甲方有权要求乙方自费进行返工。
- (2) 有权要求乙方配备足够的检测人员, 服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程检测工作的人员提出更换。
- (3) 有权根据设计、施工的需要调整检测工作内容和工作计划, 因此而发生的费用按合同规定执行。
- (4) 有权要求乙方提交第三方检测工作月度报告及第三方检测业务范围内的其它专项

报告。

(5) 有权否定任何在本工程中检测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

(6) 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的第三方检测人员，甲方有权要求限期更换。

(7) 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地第三方检测职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

(8) 有权拥有乙方提交的所有成果资料和数据的所有权及知识产权。

2、甲方义务

(1) 提供第三方检测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方检测工作相关的工程资料。

(2) 批准或认可乙方的检测方案、检测工作计划和工程量，开具本项目工作所需的证明文件，以利乙方开展工作，为乙方完成检测任务提供必要的方便和条件。

(3) 组织检测成果的审查和验收。

(4) 按本合同约定及时支付工程检测费用。

八、乙方权利及义务

1、乙方权利

(1) 在工程检测期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向甲方提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

(2) 对其编制的所有文件资料仅有使用权。

2、乙方义务

(1) 按技术要求进行现场踏勘，编制检测实施方案和检测工作细则，经设计、监理及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施第三方检测工作。

(2) 按照国家现行的标准、规范、规程，以及技术要求进行第三方检测，按规定的进度交付成果资料，对第三方检测的质量和数据的准确性负完全责任。

(3) 承担本项目第三方检测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复，否则将扣除损坏测点（检测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。

(4) 配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程检测有关的工程安全事故提出技术分析报告。

(5) 乙方应按甲方要求参加工程例会，积极配合甲方工程设计、施工的需要，为甲方

提供相应的技术服务。

(6) 接受甲方和监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的的监督和管理。每次检测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次检测点数量和其位置。

(7) 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换检测人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

(8) 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

(9) 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在检测期间外界可能对检测工程产生的各种干扰，及检测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

(10) 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

(11) 按时提交第三方检测报告，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）。

(12) 有义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方检测方案进行修正、补充和完善。

(13) 对甲方支付的检测费，应按照国家法律缴纳有关税款。

(14) 检测工程量达到签约合同工程量的70%时，乙方应向甲方汇报，经各参建单位确认后后续工作后方可实施。

九、违约责任

(1) 合同生效后，若甲方不按合同履行职责，已支付的检测费用不得收回；若乙方不按合同履行职责，甲方有权撤消同乙方的合同关系，乙方须按签约合同价10%向甲方支付违约金，且乙方须补偿由此造成甲方的全部损失，包括甲方重新招标费用、延误工期损失。

(2) 合同生效后，由于工程停建或因甲方原因而终止合同，甲方应向乙方支付已完成工作量的检测费用。

(3) 乙方未按技术要求进行检测而不能满足施工管理需要时，甲方有权扣减乙方的费用，追讨工程损失直至终止合同。

(4) 若乙方提供的检测成果质量不合要求，乙方应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程检测费用。

(5) 乙方应保证提供真实可靠的检测资料，违反规定作假者，每次扣减签约合同价10%，若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任，且乙方须补偿由此造成甲方的全部损

失。

(6) 由于检测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应赔偿由此给发包人造成的全部损失。

(7) 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或未按合同规定时间（日期）提交检测成果，每延误一天处违约金 1000 元，累计不超过签约合同总 10%，且乙方须补偿由此造成甲方的全部损失。

(8) 乙方应保持项目管理团队稳定，更换项目负责人前应书面申请并征得甲方同意后方可更换，且甲方有权处违约金 10 万元/次；更换团队其他成员前应书面申请并征得甲方同意后方可更换，且甲方有权处违约金 2 万元/次。

(9) 未经甲方同意擅自更换或未按投标承诺配备项目管理团队成员的，被甲方事后发现，更换项目负责人的，委托人有权处违约金人民币 100 万元/人次；更换各团队负责人，甲方有权处违约金人民币 20 万元/人次；更换团队其他成员的，甲方有权处违约金人民币 5 万元/人次。

(10) 项目管理团队成员应按甲方要求组织或参加会议、汇报、协调、论证等工作，若未经甲方同意无故缺席则应向甲方支付违约金；项目负责人未按甲方要求参加的支付违约金人民币 2 万元/人次，团队其他成员未按甲方要求参加的支付违约金人民币 1 万元/人次。

(11) 乙方对履行合同所知悉的甲方的文件资料以及履行本合同产生的技术成果负有保密义务，未经甲方书面同意，不得在任何时间以任何方式对任何第三人泄露、转让上述资料或用于履行本合同之外的目的，否则甲方有权要求乙方承担签约合同价 20% 的违约金，且乙方须补偿由此造成甲方的全部损失。

保密期限不受合同有效期的限制，保密责任期限为永久。未征得甲方同意，不得泄露与本工程有关的保密资料。

(12) 乙方发生其他违约情形时，乙方应承担违约责任并赔偿因其违约给甲方造成的损失。赔偿甲方损失的计算方法、金额由双方协商确定。

十、争议解决

甲方和乙方履行合同时发生争议，可以和解或者向有关部门或机构申请调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以按以下 2 种方式解决争议：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、组成合同的文件及优先次序

合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序

如下：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、本合同的合同条件；
- 3、中标通知书；
- 4、招标文件及答疑补遗文件；
- 5、投标文件及其附件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

十二、合同份数

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

十三、合同生效

合同订立时间：2024 年 9 月 6 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件 1：中标通知书

附件 2：投标函

附件 3：投标报价一览表

附件 4：拟投入本项目人员一览表

附件 5：招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：太科技术有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

邮政编码：

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

重要提示:请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号:41007000040023486
否则,乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

附件 1: 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2305-440303-04-05-754128006001
标段名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测
建设单位: 浙江江南工程管理股份有限公司
招标方式: 公开招标



中标单位: 太科技术有限公司
中标价: 305.82198万元
中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-07-20 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(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李世制



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

进钱
印池

打印日期: 2024-08-22

查验码: JY20240815197455

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

履约评价

太科技术有限公司
受检工程履约评价表

工程名称	玉龙填埋场环境修复工程第三方检测	合同编号	(TK) 2024367JS
委托单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程地点	深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧
<p>工程概况：</p> <p>对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量255.15万立方米。</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>检测项目：</p> <p>包括但不限于复合地基检测、垂直防渗检测、格构梁锚杆检测、钢结构检测、桩基承载力检测、地基承载力检测等</p>		陈小龙	
		技术负责人	
		饶悦	
		其他技术人员	
		李长伟、张新、刘龙、张智鹰、黄聚改、林世聪、杨建华、陈宇锋、汤桂平等	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
<p>评价结果： <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差</p> <p>评价单位(盖章)：</p>			

优秀 良好 合格 较差 很差

评价单位(盖章)：



(五) 宝华和平工业园项目第三方检测

正本

合同编号：LHTK-GCHT-BHXM-(2024)01-001

(TK) 2024082JS

宝华和平工业园项目
第三方检测合同

项目名称：宝华和平工业园项目第三方检测

工程地点：龙华区龙华街道昌永路 77 号

委托人：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人：太科技术有限公司

签约时间：2024 年 3 月 12 日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

甲方委托乙方承接宝华和平工业园项目第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测

2. 工程地址：龙华区龙华街道昌永路 77 号

3. 项目用地与工程特征：宝华和平工业园项目（宗地号：A838-0857）位于龙观大道、清泉路、龙澜大道、大浪南路围合区域中心。项目用地面积 19561.67 平方米，其中：03-15-02 地块用地面积：约 14636 平方米；04-16-02 地块用地面积：约 4926 平方米。项目用地性质为普通工业用地（M1），规定容积率 ≤ 4.96 ，规定建筑面积 96970 平方米，其中：厂房面积 69530 平方米；宿舍面积 24240 平方米；商业：1000 平方米；食堂：2000 平方米；物业服务用房：200 平方米。不计容地下室建筑面积（暂定）25000 平方米，总建筑面积为 121970 平方米。建筑覆盖率 $\leq 50\%$ ，绿化覆盖率 $> 30\%$ ，机动车泊位数 ≥ 350 个。

二、检测工作内容及服务周期

1. 检测工作内容：包括但不限于编制桩基检测方案和主体工程实体检测方案，报监理审批，报发包人备案。根据检测规范和设计文件要求开展检测工作。桩基检测具体工作包含桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测，桩底持力层岩土性状检测等，主体工程实体检测具体工作包含主体混凝土强度检测、钢筋保护层厚度检测、结构实体尺寸检测、钢结构检测等，具体内容详见施工图纸及工程量清单。具体的检测项目、数量等见宝华和平工业园基础检测技术要求。

2. 服务期限：桩基检测阶段：跟随基坑开挖进度，不耽误地下室底板施工进度，分片区进行检测，具备工作条件后 5 天内完成外业工作，所有外业完成后 14 天内出具报告。

主体工程实体检测阶段：按发包人或监理发出的检测指令要求完成检测工作。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体结构工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标
10	《混凝土结构通用规范》	GB 55008-2021	国标

备注：具体规范标准以当地政府要求以及最新版本为准。

四、合同价款与支付

1. 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

2. 合同价款

本合同含税暂定金额为：186.52735 万元（大写金额：人民币壹佰捌拾陆万伍仟贰佰柒拾叁元伍角），税率：6% 不含税合同价：175.969198 万元，检测费用构成（含项目及单价）详见项目宝华和平工业园项目第三方检测清单报价一览表。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及取得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，已充分考虑多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用综合在单价中，结算时合同综合单价将不做任何调整。

3. 合同结算原则

3.1 本合同为固定综合单价合同，乙方在投标时依据招标文件要求进行自行报价，中标综合单价作为结算计价依据，中标综合单价不变。结算时按实结算，但不得超过招标投标时设定

的招标控制价，如果实际结算价超过招标控制价，按招标控制价（306.2698万元）结算。

3.2 工程量根据施工图纸及监理单位、甲方批准的检测方案，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。《宝华和平工业园项目第三方检测清单报价一览表》中含有的检测项目按照投标人填报的单价进行结算；《宝华和平工业园项目第三方检测清单报价一览表》中未含有的检测项目单价按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文取费标准并按中标下浮率下浮确定， $\text{中标下浮率} = (1 - \text{投标总价} / \text{招标控制价}) * 100\%$ ，中标后下浮率固定不变。

3.3 最终结算价格以甲方或甲方上级单位委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，且不得超过招标控制价（即不超过306.2698万元），超过部分不予支付。乙方不得因审核期限而提出额外的索赔、利息、滞纳金或其他要求。

3.4 甲方有权根据工程需要增加或减少检测内容或检测工程量，最终检测费用根据甲方确认的乙方实际检测内容及合格的工程量计算。检测工程量的确认，乙方应准备好检测记录和图纸提交甲方，甲乙双方按照约定的时间一起审查和确认有关记录和图纸，当双方均同意时，则双方应在上述记录和图纸上签字确认，并据此进行计量。如乙方不出席对上述图纸和记录的审查确认，则应认为甲方对这些记录和图纸通过计量核实后确定的工程量是正确无误的，且乙方对此予以认可。

没有甲方的事先书面同意，乙方不得对检测工作作出任何变更。

4. 工程款支付

4.1 工程首期款

4.1.1. 合同签订并由乙方出具合同履约担保文件原件并经甲方及甲方上级单位内部审批通过后，甲方向乙方提交合同暂定总价的10%作为首期款。

4.2 工程进度款

进度款组成：检测费由基本费用（占80%）和绩效费用（占20%）组成，

4.2.1 乙方完成桩基础检测且出具检测报告，经甲方确认后，支付已完工程量价款的80%

4.2.2 乙方完成主体结构实体检测且出具检测报告，经甲方确认后，支付已完工程量价款的80%

4.3 工程结算款

经第三方造价咨询审核确定合同最终结算价后，支付至审核结算价的100%。

4.4 每次支付进度款前甲方对乙方进行履约评价，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金、赔偿金等，违约金、赔偿金等从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

各阶段进度款支付金额=（基本费用+绩效费用）×80%；绩效费用根据乙方的合同履约绩效评价得分确定，即：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
[90, 100]	绩效费用
[60, 90)	绩效费用×（履约评价得分-60）/30
[0, 60)	0

合同履约绩效评价考核：履约评价得分具体参照《深圳市龙华投资控股(集团)有限公司及辖属企业建设工程承包商合同履约评价管理办法》，若在合同履行期间有新发布的履约评价管理办法，按新办法执行。在每次付款前，由甲方根据合同履约评价表，参照前一支付节点考核的平均值进行汇总。施工阶段每期检测酬金的支付，根据考核结果确定，并满足以下条件：

①绩效考核评分在 60 分以下（含 60 分），绩效考核百分比为 0%，甲方将不支付该阶段绩效酬金，并报请建设行政主管部门对受托人作不良行为记录，并拒绝受托人 2 年内参加委托人的其他工程项目投标；

②绩效考核评分在 60<M≤90 分之间，绩效考核百分比为（履约评价得分-60）/30；

③绩效考核评分在 90<M≤100 分之间，绩效考核百分比为 100%；

④连续两次或累计四次评价在 60 分以下时，甲方有权终止双方合同，并上报建设主管部门；

⑤合同履约绩效评价考核酬金扣除部分将永久性扣除，不再支付。

4.5 乙方应在相关工作完成后，及时按规定向甲方报送付款申请材料（含等额有效的增值税专用发票），甲方及甲方上级单位审批通过后，办理支付手续。

4.6 因财政支付或相关财务、检测政策因素影响进度款支付的，不视为甲方违约，乙方不得以未足额支付进度款为由停工和要求甲方承担违约责任。

4.7 若在合同履行过程中甲方发现存在合同款超付的风险时，甲方有权暂停支付合同款，待最终结算审定后支付余款，乙方须无条件接受；如已发生超付，已超付的费用乙方无条件退回。

4.8 乙方不得因审计期限而提出额外的索赔、利息、滞纳金或其他要求。

4.9 支付方式为银行转账

4.9.1 乙方开票信息如下：

公司名称：太科技术有限公司

纳税人识别号：91440300192232294L

税务登记地址：深圳市南山区深云路13号

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

银行账号：41007000040023486

乙方必须在合同中明确填写上述收款账户信息，并保证提供的收款账户信息准确无误，正常情况下甲方仅向该账号付款。如需变更，须申请付款前以书面形式通知甲方。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，均由乙方自行承担一切责任。

4.9.2 乙方开具的等额有效的增值税专用发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付。乙方必须严格遵照相关税收法规和文件，开具合法的增值税专用发票。如因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿甲方一切损失，包括但不限于税金、附加费、罚金、滞纳金和法律费用。

4.10 因甲方审批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

4.11 费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。乙方须按照龙华区政府建设工程资金监管有关规定，接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

5. 工程担保

5.1 履约担保

5.1.1 本工程履约担保可采用银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保，金额为：中标价的10%。

5.1.2 其他担保事项约定：按招标文件约定执行。

5.1.3 乙方采用履约保函方式的，应在合同签订后 20 天内，向甲方提交履约保函原件。履约保函担保期内无法完工的，乙方应在履约保函到期前 30 天内办理续保，并提交续保保函原件。办理保函及续保的所需费用由乙方自行承担。乙方采用其他担保方式的，参照本条约定执行。

5.1.4 乙方未按要求提交履约担保的，甲方有权不予支付工程首期款。乙方未按要求提交续保担保文件，甲方有权不予支付工程进度款。延迟提交履约担保文件，须按 1 万元/天的标准向甲方支付违约金。

5.2 支付担保

本工程支付担保应采用不提供支付担保的形式，金额为：∕

五、检测报告的交付

5.1 乙方交付检测报告的时间详见宝华和平工业园项目桩基检测与主体工程实体检测发包人要求。乙方交付纸质检测报告一式陆份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

5.2 双方约定按照下列第2种方式交付检测报告：

5.2.1 甲方上门提取检测报告。

5.2.2 乙方送检测报告给甲方。

5.2.3 其他：∕

六、检测样品的运输

双方约定按以下6.2方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

6.1 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。

6.2 乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用。

6.3 其他：∕

七、甲方的义务、权利和责任

7.1 甲方授权廖湘龙为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

7.2 甲方向乙方明确检测任务及技术要求，提供有关资料。

7.3 乙方人员进入现场进行作业时，甲方应对乙方与有关单位的协调工作提供必要的协助，但不免除乙方根据本合同约定应负的责任。

7.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.5 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，由此发生的费用参照合同约定据实计算。

7.6 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求，并为此配备足够的人员。

7.7 甲方有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核，若经甲方考核不合格，有权对乙方采取严厉的处罚措施责令其限期更换不称职或严重失职的检测人员。如乙方需更换管理人员，应征得甲方同意。

7.8 根据本合同约定按时付款。

7.9 甲方有权要求乙方提交各阶段的工作报告及合同服务范围内的专项报告。

7.10 甲方有权组织对乙方的检测成果的审查和验收。

7.11 当乙方履约不合格时，约谈乙方法定代表人。

7.12 要求乙方参加政府或甲方、监理单位组织的会议。

7.13 甲方向乙方提供的相关资料是甲方所能提供的全部资料，其他资料须由乙方自行收集。甲方不对此等资料的可靠性负责，乙方应当仅将此等资料作为参考，乙方应负责自行核实和解释有关资料，不作为降低或减少乙方合同责任的依据。相关核实等的费用已包含在合同价格中，乙方应按国家有关检测规范要求进行检测工作。

7.14 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其它义务和享有的权利。

八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应结合施工图纸、工程量等技术要求编制各项检测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的检测方案为准。

8.2 乙方须配置与投标文件描述一致的检测工作所需要的组织机构及检测人员，检测项目机构的主要管理、技术负责人应当长驻现场，不得随意更换，如确有特殊情况需要更换的，必须经甲方书面同意，并调换与合同文件资质要求一致的人员。

8.3 乙方在安全、质量管理体系下，按照检测工作计划、实施细则并配备与投标文件描述一致的工程技术人员、测量仪器等开展检测量工作，并按合同相关约定定期向甲方报告检测工作进展情况。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，乙方应当按照第九条承担违约责任，并承担由此造成甲方的损失。

8.4 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。在检测过程中，若出现异常，应及时通知监理单位及甲方，由此而增加的检

测工程量造成费用的增加包含在合同价（投标报价）中，结算时不再重复计算，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

8.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和监理及甲方审批通过的检测方案及技术要求进行工程检测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测成果，并对其负责。

8.6 乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

8.7 乙方应积极参与与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

8.8 做好控制点和检测点的保护，确保检测数据真实有效。

8.9 乙方每次检测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次检测点数量及其位置。

8.10 在检测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变检测手段，应及时报请甲方进行审核，并取得甲方批准后，方可办理变更手续。

8.11 接受甲方对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督。

8.12 乙方必须采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好与沿线单位和个人的关系，确保野外测量按期进行。由此导致第三方损失的，由乙方承担全部责任。

8.13 单独承担合同任务，不得分包给第三方。

8.14 根据本合同约定收取合同价款。

8.15 检测设备故障响应：当地面检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在3小时内给予排除；当既有检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在3小时内给予排除。

8.16 按时参加甲方要求参加的会议。

8.17 乙方按照招标文件要求，自行解决提供履行服务所必须的工作必要设施。其费用已包含在投标报价中。

8.18 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

8.19 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，自行核实甲方提供的文件、资料或材料可靠性及完整性，如发现任何不明晰、错误或者有异议的，应5日内向甲方提出书面意见。否则视为甲方提供的材料已可靠及齐全，后续不得因甲方提供材料问题要求甲方承担

责任或增加费用。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.20 乙方委派的本项目负责人为：陈小龙，联系电话：13828729317，电子邮箱：chenxl@tkjy.com，通讯地址：深圳市南山区深云路13号太科技术有限公司。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换。

九、违约责任

1. 因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，乙方有权向甲方申请并获得工期顺延，但乙方不得要求经济补偿或赔偿等。

2. 若乙方提供的工程检测成果质量不合格，乙方应无偿补充完善使其达到质量合格。若乙方未按甲方要求的期限履行补充完善义务，则甲方有权解除合同，并另行委托他人进行检测，因此产生的全部费用均由乙方承担，因检测成果质量（含委托其他单位出具的检测成果质量）给甲方造成后续工作无法按时开展或造成经济损失（含甲方给其他服务单位使用造成的经济损失、违约损失、已付全部合同价款利息等）的，由乙方承担所有赔偿责任。

3. 若乙方检测质量不合格造成工程质量事故或重大设计变更使工程费用增加的，每发生一次，乙方应向甲方支付合同暂定价2%的违约金，由此造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失，同时甲方有解除合同的权利（甲方选择解除的，乙方还需向甲方支付合同暂定价的20%作为违约金）。

4. 若乙方未按甲方要求及时进场检测，则每迟延一日，向甲方支付违约金0.5万元，逾期进场达2天的，甲方有解除合同的权利，乙方需向甲方支付合同暂定价的10%作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

5. 若本项目工程停建时，乙方未进行检测的，本合同自然解除；乙方已进行检测的，甲方仅按乙方实际完成的工作量支付检测费，不承担其他违约责任，乙方不得向甲方主张经济损失。

6. 由于甲方原因、不可抗力及政府行政主管部门等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方仅给乙方顺延工期，不承担因此增加的费用（包括违约金、损失等），乙方不得向甲方主张经济损失。

7. 甲方定期或不定期检查乙方的工作进展，若乙方工作不能正常运作，甲方可向乙方提出警告要求限期整改，若乙方未在期限内整改，则甲方有权解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的20%作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

8. 若施工影响范围内的检测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，检测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，则甲方有权要求乙方支付违约金5万元/次，并书面通报批评。若因此导致工程出现安全质量事故，乙方除须立即采取补救措施外，还应赔偿甲

方所有损失，同时甲方有解除合同的权利（甲方选择解除的，乙方还需向甲方支付合同暂定价的 20 %作为违约金）。

9. 若乙方主要管理、技术人员未按其投标时的承诺到位，则其项目负责人、技术负责人缺位 1 日，向甲方支付违约金人民币 0.3 万元；其一般工程技术人员缺位 1 日，向甲方支付违约金人民币 0.1 万元，逾期到位达 7 天的，甲方有解除合同的权利，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20 %作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

10. 乙方派驻的项目人员必须与投标文件承诺的人员完全一致，若乙方擅自更换项目负责人，则向甲方支付违约金 1 万元/人次；若乙方擅自更换技术负责人，则向甲方支付违约金 0.8 万元/人次；若乙方擅自更换专业测量工程师，则向甲方支付违约金 0.5 万元/人次。乙方进场人员必须经甲方履约能力考评后才能上岗，考评合格后试用期三个月，若试用期期间未达到甲方要求或造成甲方损失的，乙方应立即更换项目人员，并按项目负责人 1 万元/人次、技术负责人 0.8 万元/人次、专业测量工程师 0.5 万元/人次的标准向甲方支付违约金，同时补偿甲方所有损失。若经甲方考评不合格，按项目负责人 1 万元/人次、技术负责人 0.8 万元/人次、专业测量工程师 0.5 万元/人次的标准向甲方支付违约金，未按甲方要求更换的，逾期达 7 天的，甲方有解除合同的权利，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20 %作为违约金，同时造成甲方损失的，还应补偿甲方所有损失。

11. 若乙方提供虚假检测数据或检测分析结论严重失实的则向甲方支付违约金 5 万元/次，超过 3 次，甲方有权解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20 %作为违约金，同时造成甲方损失的，还应补偿甲方所有损失。

12. 乙方应每天安排专人在规定时间内（一般采集后 8 小时内）通过邮件将即时检测数据发送给甲方项目负责人，且应按时提交检测报告书（次日上午提交日报，次周第一个工作日提交周报），否则，每违约一次，向甲方支付违约金 0.1 万元。若达到或超过预警值的，乙方应立即电话通知甲方项目负责人，并在 1 小时内提供相应检测报告，否则，每违约一次，向甲方支付违约金 1 万元，超过 3 次，甲方有权解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20 %作为违约金，同时造成甲方损失的，还应补偿甲方所有损失。

13. 乙方未按规定时间提交检测成果时，每迟延 1 日，向甲方支付违约金 0.5 万元。迟延超过 15 日的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿全部损失，逾期交付达 3 天的，甲方有解除合同的权利，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20%作为违约金，同时造成甲方损失的，还应补偿甲方所有损失。

14. 若乙方泄露应保密的内容和资料，乙方应立即采取补救措施并支付合同暂定价 10%的

违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

15. 由于乙方履约不佳或不合格等原因，甲方书面要求乙方法定代表人面谈的，乙方法定代表人必须按甲方要求的时间和地点参加面谈，否则视为乙方违约，乙方应按下列标准支付违约金：1万元/次，违约金累计计算；情节严重的（由甲方自行确定），甲方有权单方面解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的20%作为违约金，造成甲方损失的，还应补偿甲方所有损失，同时将按照相关规定对其做出不合格的履约评价，并将向建设主管部门提出对其做不良记录的处理。

16. 若发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失的，每发生一次，乙方向甲方支付违约金10万元。情节严重的，甲方有权单方面解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的10%作为违约金，乙方需向甲方支付因安全事故产生的一切损失与赔偿，同时将按照相关规定对其做出不合格的履约评价，并将向建设主管部门提出对其做不良记录的处理。

17. 若乙方将本合同分包给第三方的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同暂定价30%的违约金，造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

18. 当地面检测仪器出现故障时，乙方仪器检修人员不能按合同约定到场检修并排除故障的，每发生一次，乙方向甲方支付违约金0.1万元，此情况达3次，甲方有权解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的10%作为违约金，同时造成甲方损失的，还应补偿甲方所有损失。

19. 甲方有权优先从乙方的当次进度款中扣除乙方的违约金、赔偿金，若当次进度款金额不足以支付违约金、赔偿金的，乙方应按甲方要求补足差额部分。若违约金不足以弥补甲方实际损失的，甲方有权向乙方追偿。

20. 日常管理工作中，乙方未在约定期限内提交甲方要求报送的资料，每发生一次，向甲方支付违约金0.1万元。日常会议中，乙方参会人员无故缺席会议或者会议迟到超过30分钟，每发生一次，向甲方支付违约金0.1万元；累计发现三次以上，将约谈项目负责人，视情节严重程度进行履约考评。

21. 如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿而产生的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保全担保费、交通费、差旅费、鉴定费等等）均由违约方承担。

十 知识产权

乙方履行本协议约定检测工作产生的检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议知识产权属于甲方，未经甲方同意，乙方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

乙方应保证其向甲方提交的工作成果，未侵犯他人的知识产权。如甲方因使用乙方提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，乙方应当积极协助解决，并承担由此给甲方造成的所有损失（包括但不限于实际损失、诉讼费或仲裁费、律师费等）。同时甲方有权解除合同，并不支付任何款项，甲方已支付的款项，有权向乙方追回。

十一 合同争议的解决方式

本合同争议解决方式由当事人在合同中约定从下列两种方式中选择第 2 种。

- 1、因履行本合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，提交仲裁。
- 2、因履行本合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向深圳市龙华区人民法院诉讼。

十二 不可抗力

- 1、因不可抗力致使完全不能履行本合同的，本合同解除，双方无需承担责任。
- 2、因不可抗力致使部分不能履行本合同的，免除相应的责任。
- 3、一方延迟履行本合同后发生不可抗力的，不能免除责任。
- 4、因发生不可抗力影响合同履行的，遭受不可抗力的一方须及时通知另一方，并在不可抗力结束后合理期限内向另一方提交发生不可抗力的充分而有效的证明，否则不能免除相应责任。

不可抗力指不可预见、不可避免、不能克服的超出认识控制和防范能力事件，不可抗力的确认需根据政府相关部门（如地震局、气象局）发布的公告或数据认定的，以政府部门发布的公告或数据为准。包括（但不限于）下列情况：

- (1) 天灾：如地震、洪水、海啸、平均风力 10 级以上的大风、强台风、3 个小时内降雨量为 150mm 以上的暴雨、雷击、爆炸、火灾、瘟疫、45 摄氏度以上的高温天气等；
- (2) 战争、敌对行动（不论宣传与否）、入侵、外敌行动、叛乱、革命、暴动、军事政变和內政；
- (3) 离子辐射或放射性污染；
- (4) 暴乱、骚乱或混乱，但对于完全局限在卖方或其雇佣人员内部并且是由于从事本工程而发生的除外；
- (5) 政府封锁禁运等社会原因引起的事件；非卖方原因引起的群发性外界阻挠施工；非典等重大传染性疾病。

十三 其他事项

1、本合同协议书正本二份，副本七份，合同双方各执正本二份，甲方执副本七份，乙方执副本三份，正本与副本具有同等法律效力。

2、本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字且盖章之日起生效。

3、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

4、本合同由以下文件构成，且互为补充和理解。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

(1) 在本合同签署后双方签署的洽商、补充、变更等明确双方权利义务的协议；

(2) 本合同条款及其附件（含澄清文件，如果有）；

(3) 中标通知书；

(4) 招标文件、答疑、补遗文件及其附件；

(5) 投标文件（含商务、技术、报价）及其附件；

(6) 检测技术标准与规范。

5、本项目的中间成果及最终成果的一切权利（包括但不限于知识产权）均归甲方所有。

6、因政府或甲方原因，导致合同约定内容没有开展的，本合同自动解除，甲乙双方互不追究责任。

7、通知与送达：合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址。如接收方拒绝签收的，以邮件发出之日起第四天视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

十四、合同附件

附件 1：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：廉政协议书

附件 4：履约保函

附件 5：宝华和平工业园项目桩基检测与主体工程实体检测发包人要求

(本页为签章页，无正文)



委托人 (公章)

法定代表人或委托代理人:

(签字)



受托人: (公章)

法定代表人或委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市龙华区龙华街道宝华路宝华大厦三楼

地址: 深圳市南山区深云路 13 号

电话:

电话: 0755-83139735

邮箱:

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国建设银行

开户银行: 中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号: 44250100004000007004

账号: 41007000040023486

签订日期: _____年__月__日

重要提示: 请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号: 41007000040023486
否则, 乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

附件 1:

项目清单报价一览表

序号	检测区域	检测项目	项目特征	单位	检测数量	单价 (元)	备注
一、	桩基检测						
1	厂房	低应变动测 (桩径≥800)	①检测灌注桩桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别	根	66		
2		钻芯检测	①检测桩身缺陷及位置,混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 ②鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭	米	1734		
3		界面钻芯	①检测桩身缺陷及位置,混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭	孔·m	264		
4				孔	6		
5		静载抗压检测	①检测桩身竖向抗压承载力(Q=17600KN) ②含吊装运输费,含技术工作收费	根	3		17600KN为最大试验荷载
6		静载抗压检测	①检测桩身竖向抗压承载力(Q=1500KN) ②含吊装运输费,含技术工作收费	根	3		1500KN为最大试验荷载
7		超声波检测	①检测桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别	管米	9009		
8		锚杆抗拔基本试验	①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求	根	3		
9		锚杆抗拔验收试验	①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求	根	25		试验最大荷载 500KN

10	天然基础标准贯入试验	鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力	米/次	280.5	120	
11	天然基础平板载荷试验	检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数	点	22		
12	地下室以外部分标准贯入试验	鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力	米/次	51		
13	地下室以外部分平板载荷试验	检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数	点	3		
14	低应变动测 (桩径≥800)	①检测灌注桩桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别	根	23		
15	钻芯检测	①检测桩身缺陷及位置，混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 ②鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭	米	433.5		
16	静载抗压检测	①检测桩身竖向抗压承载力(Q=1000KN) ②含吊装运输费，含技术工作收费	根	3		10000KN为最大试验荷载
17	超声波检测	①检测桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别	管米	728		
18	锚杆抗拔基本试验	①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求	根	3		
19	锚杆抗拔验收试验	①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求	根	15		
20	天然基础标准贯入试验	鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力	米/次	91.8		

宿舍

21		天然基础平板 载荷试验	检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数	点	8		
22		地下室以外部分 标准贯入试验	鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力	米/次	51		
23		地下室以外部分 平板载荷试验	检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数	点	3		
小 计①						1489663.5	
二、	主体检测						
1	厂房	回弹法-取芯 法	①检测混凝土强度，②判定混凝土强度是否合格	测区	2600		
2				个	88		
3		钢筋保护层厚度	①检测主筋钢筋保护层厚度 ②判定钢筋保护层厚度是否合格	个	270		
4		结构实体位置 与尺寸检测	①检测楼板厚度 ②判定楼板厚度是否合格	间	45		
5	宿舍	回弹法-取芯 法	①检测混凝土强度，②判定混凝土强度是否合格	测区	2620		
6				个	90		
7		钢筋保护层厚度	①检测主筋钢筋保护层厚度 ②判定钢筋保护层厚度是否合格	个	270		
8		结构实体位置 与尺寸检测	①检测楼板厚度 ②判定楼板厚度是否合格	间	42		
小 计②						358285	
三、	钢结构检测						
1	厂房	焊缝超声波探伤	焊缝超声波探伤	m	50		
2		焊缝磁粉探伤	焊缝磁粉探伤	m	25		
3		钢结构防腐涂层厚度	钢结构防腐涂层厚度	构件	10		
4	宿舍	焊缝射线探伤	焊缝射线探伤	m	50		
5		焊缝目视检测	焊缝目视检测	m	25		

6	钢结构防腐涂层厚度	钢结构防腐涂层厚度	构件	10	157.5	
小 计③					17325	
合 计(①+②+③)					1865273.5	
备注	<p>1、上述全费用综合单价是指完成工程量清单中规定计量单位项目全部工作内容所需的所有相关费用，包括人工费、材料费、机械费、水电费、管理费、利润、措施项目费、规费、税金及不可预见费。</p> <p>2、特别提醒：投标人报价应充分考虑多次进出场费用（包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用），该费用均包含在综合单价中，不再另行计取。</p>					

履约评价

建设工程承包商履约评分表(其他类)

(辖属企业专用)

工程名称	宝华和平工业园		业务部门	工程管理部	
合同金额	186.52735万元		承包商	太科技术有限公司	
评价期	2025年6月				
序号	分项内容	满分值	评价标准	应得分	实得分
一	人员配备	25			
1	项目负责人	10	是否按合同配备项目负责人,项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	9
2	专业人员配置	15	配备的专业人员、数量是否满足合同要求,各专业人员是否稳定。	15	14
二	工作完成情况	40			
3	工作成果	15	是否符合有关国家、行业标准与规范,是否按合同要求和任务书要求完成工作量。	15	14
4	成果质量	15	是否能够严格执行规范及其它相关标准、无出现任何质量责任事故;成果或报告满足工程建设需要。达到相应验收标准。	15	15
5	质量缺陷	10	提交报告或成果数据是否真实、可靠,是否有承包商原因造成工程返工或工期延误等现象。	10	10
三	履约时限	15			
5	进度控制	15	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	15	14
四	配合服务	20			
6	配合情况	10	是否能够认真主动地配合建设单位及其他相关部门的工作,积极沟通协助处理施工过程中出现的问题。	10	8
7	保密工作	5	能够严格保密应当保密的情况和资料。	5	5
8	不良行为	5	有无违法违规等不良行为。	5	5
合计得分					94
合同责任部门经办人	[Signature]			日期	6.19
合同责任部门负责人	[Signature]			日期	6.19

评分要求: 评分优的得100%, 良的得80%, 合格得60%, 其余不合格得0分

注: 本表适用于以下类型的合同: 1. 集团及辖属企业采购服务项目(包括工程项目可行性研究报告编制、工程项目水土保持方案编制、工程项目环境影响评估报告编制、工程监测、工程检测、全过程工程咨询等) 2. 零星工程项目

委托人: 深圳市宝安区宝华实业发展有限公司
 深圳市捷利成联合投资有限公司
 项目负责人: [Signature]



受托人: 太科技术有限公司

项目负责人: [Signature]



(六) 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)

合同条款

委托人(甲方): 深圳市鹏泰投资开发有限公司

受托人(乙方): 联合体牵头单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

联合体成员单位: 太技术有限公司

委托人委托受托人承担 新大综合客运枢纽工程 第三方检测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及国家有关法律规定, 结合本工程的具体情况, 为明确责任, 协作配合, 确保工程检测质量, 经委托人、受托人协商一致, 签订本合同, 共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)

1.2 工程地点: 深圳市大鹏新区

1.3 工程概况: 本项目位于南澳办事处新大片区, 新东路北侧、乐高乐园南侧, 紧邻深惠城际大鹏支线新大站。项目建设用地 20000 平方米, 总建筑面积 77000 平方米, 主要建设内容包括土石方基坑、建筑、装饰、安装、室外配套及其它等工程。

本项目基坑设计安全等级为二级、地基基础设计等级为乙级。

第二条 检测监测内容

本项目包括但不限于基坑及边坡监测(包括沉降、位移等); 桩基检测(包括桩身完整性检测(包含钻芯法、声波透射法)、承载力检测等); 主体监测(包括沉降、位移等); 周边道路、地铁轨道交通、地下管线及构筑物等所有相关检测监测等, 承包人不能拒绝执行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工作, 委托人保留调整检测监测项目、工作内容及费用的权利, 受托人对此不得提出异议。

第三条 执行技术标准

3.1 检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行, 包括但不限于以下标准(如有更新调整, 以更新调整为准):

序号	标准名称	标准代码	备注
1	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范	GB 50618-2011	
2	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190-2010	
3	建筑地基基础检测规范	DBJ / T 15-60-2019	
4	深圳市建筑桩基检测规程	SJG09-2020	
5	其它相关规范等	/	

3.2 监测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下标准（如有更新调整，以更新调整为准）：

序号	标准名称	标准代码	备注
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	
2	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011	
3	工程测量规范	GB50026-2020	
4	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	
5	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	
6	深圳市基坑支护技术规范	SJG 05-2020	
7	其它相关规范等	/	

第四条 服务期限及提交成果资料的时间及内容

检测监测服务期限：暂定合同服务期限为4年，具体以合同签订且乙方人员进场开展检测监测工作，至工程完工且所有检测监测项目完成并趋于稳定状态，为整个合同服务期。甲方也可根据项目实际情况延长服务时间，服务费不再另行增加。

4.1 检测服务期限及提交成果资料的时间及内容

4.1.1 各受检单体工程现场具备检测条件后，由委托人根据工程进度需要通知受托人方进场。

4.1.2 各单体工程完成现场取样后 5 个工作日内完成检测报告书一式陆份并提交委托

人。如遇特殊情况需延迟检测报告提交时间的，须事先书面告知委托人。

4.2 监测服务期限及提交成果资料的时间及内容

4.2.1 由委托人根据工程需要通知受托人或以委托人下达的开工通知书方进行监测任务。

4.2.2 每次监测完成后，受托人应于5日内向委托人提供加盖受托人印章的监测成果一式伍份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知施工、监理、委托人等相关单位。监测工作全部完成后，受托人应于5日内向委托人提供加盖受托人印章的监测成果总结报告一式陆份及相关技术成果文件。

4.3 检测监测工作有效期限以委托人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受托人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 受托人所提交的资料如下：

4.4.1 检测成果资料

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	检测方案	套	1× <u>6</u>
2	提交检测成果报告等资料	套	1× <u>6</u>
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1× <u>2</u>

4.4.2 监测成果资料

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	监测方案	套	1× <u>6</u>
2	提交监测成果报告等资料	套	1× <u>6</u>
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1× <u>2</u>

4.4.3 受托人应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章，政策及行业规范之要求、符合本合同目的。

如果因不符合上述要求给委托人或其他第三人造成损失的，受托人应承担由此引起的一切损失。

第五条 收费标准及付款方式

5.1 本工程合同暂定价为人民币 1960042.15 元（大写 人民币壹佰玖拾陆万零肆拾贰元壹角伍分），中标下浮率 50.18%。

本合同适用税率为 6%，若国家相关税收政策发生调整，则双方应遵照最新颁布的税收政策规定执行。

5.2 本合同价含完成本项目第三方检测监测服务工作所需的所有费用，除含必须的设备、材料、人工费外，还包括了完成全部检测监测工作所需的检测监测服务费、编制报告费、管理费、资料费、报审报批、现场技术服务、人员驻场费、交通差旅费、考察费、劳务费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整检测监测方案的费用、因检测监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务，以上费用不因本项目的工期延长、造价变化或者建筑面积的变化等任何原因而调整，受托人不得向委托人索取其他任何费用。

5.3 检测监测费结算价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检办【2015】8 号）所规定的计费方法，工作量以委托人确认合格的实际工作量进行计算并下浮 50.18%【即：检测监测费=上述收费标准计取单价*实际工作量×（1-中标下浮率）】（以上取费标准中，相同内容收费标准不一致时按较低者计取，缺项部分参照相关政府投资项目采用的收费标准计费），最终结算价不得超过发改批复的检测监测费并按二者（实际结算价、发改批复检测监测费）最低值计取，检测监测费结算价以政府部门的审定价为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

受托人充分理解并同意：在任何时候若政府指定部门或政府部门委托审核机构审定的金额与上述金额不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若因政府原因调整合同金额，不属于委托人违约，受托人承诺放弃主张任何赔偿或补偿，并配合签订有关补充协议。委托人因实际需要增加工程量时，合同结算价按上述条款执行，受托人不得就此提出额外费用的补偿或提出另行签订补充增加合同价的协议要求。

5.4 工程款的支付：

按季度支付，每个季度可以申请一次进度款，在相应季度后次月 5 日前提出申请委托人须对乙方本季度已完成的工作情况进行核实、确认，经确认后且收到付款申请报告及合法有

效等额的增值税专用发票后支付已完工程量价款的 80%。

每次申请付款时,需提供违约金及罚金罚款通知单台账并附转账通知单(或回执)否则不予支付当次付款。

乙方完成全部检测监测服务工作,提交完整成果总结报告经委托人审查合格后,提交结算申请资料且经委托人审核通过后,累计支付至审核结算价的 90%。

所有检测监测项目完成并趋于稳定状态,本合同结算价经相关政府部门审定后,按审定的结算价支付剩余费用。

注:乙方确认并同意,在无法按本合同约定时间支付时,乙方应继续履行各项合同义务,未经委托人允许不得随意停止工作;乙方应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷,承担因此而发生的相应费用;委托人不承担咨询费支付迟延的违约责任。本条约定系双方的真实意思表示,如本合同其他条款与本条约定不一致的,均应以本条约定为准,任何一方不得对此提出异议。本条约定不影响双方在本合同项下的其他权利义务。

在项目单位或发包单位每次付款前,乙方应提交等额合规的增值税专用发票及发包单位对工作量的确认资料等付款凭证,合同签约单位名称、发票出具单位名称、收款银行账号所属单位的名称三者必须一致,如上述付款凭证无法及时提交或因名称、账号有误等原因导致项目单位或发包单位付款延迟,项目单位或发包单位不承担延期付款责任。

因本工程属政府投资,工程价款最终由政府财政部门支付,为此,本合同约定的项目单位或发包单位的付款均指项目单位或发包单位负责按约定的时间办理款项支付申请、审批手续,乙方不得以付款延迟为由,要求项目单位或发包单位承担违约责任。乙方亦不得以此拒绝或怠于履行合同义务,不得中止服务或故意拖延服务。乙方有义务在项目单位或发包单位办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合财政支付要求的发票,因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,由乙方自行承担责任。如因政府资金未下达而导致延迟支付时,乙方不得中止服务或故意拖延服务且不得因此向委托人要求索赔。如政策变化,以深圳市大鹏新区最新的财政支付政策为准。

本项目属政府投资项目,工程规模和标准可能发生较大调整,由此造成的风险由承包人承担,发包单位不予支付任何费用。若因政策及其他原因造成项目无法继续实施,项目单位、委托人有权解除合同,乙方不得提起任何索赔。

第六条 委托人、受托人责任

6.1 委托人责任

6.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向受托人明确检测监测任务及技术要求，提供有关资料。

6.1.2 委托人应当负责保证受托人的检测监测队伍顺利进入现场工作。并对受托人进场人员的工作提供必要的条件。

6.1.3 检测监测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

6.1.4 由于委托人原因造成受托人停工、窝工的，工期顺延；委托人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交检测监测成果资料)时，委托人应按每提前一天向受托人支付___元计算加班费。

6.1.5 委托人应保护受托人的投标书、检测监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经受托人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，受托人有权索赔，但是，委托人在涉及司法机关、仲裁机构、行政机关的调查、审理程序中复制、披露前述文件的，或委托人在履行自身职能过程中复制、披露前述文件的，均不承担违约责任及其他法律责任。

6.1.6 不得以任何形式影响受托人试验、检测监测数据的公正性。

6.1.7 委托人督促施工方配合受托人的检测监测工作。

6.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

6.2 受托人责任

6.2.1 在开展检测监测工作前，提交合格的检测监测方案，方案经监理审核后后方可实施。

6.2.2 受托人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程检测监测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测监测成果资料，并对其负责。

6.2.3 受托人应严格遵守安全操作规程及委托人的安全文明管理规定，保证检测监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由受托人承担。

6.2.4 受托人应积极参与与检测监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据委托人要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

6.2.5 受托人做好控制点和监测点的保护，确保检测监测数据真实有效。

6.2.6 受托人每次检测监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理

安排，并与监理单位签字确认每次检测监测点数量和其位置。

6.2.7 在现场工作的受托人的人员，应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

6.2.8 受托人应根据委托人和设计的要求及需要提供中间成果资料。

6.2.9 对于委托人或由委托人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，受托人有义务保密，不得向第三方转让，否则，委托人有权对因此造成的损失追究受托人的责任，受托人及其工作人员根据本合同约定承担的保密义务不因本合同的无效、解除、终止而免除。

6.2.10 在试验、检测监测工作中独立行使职能，不受任何行政、经济及其他方面利益的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。

6.2.11 本合同有关条款规定和补充协议中受托人应负的其它责任。

6.2.12 受托人及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范。受托人及其工作人员应按照现行有效的法律法规、规章、规范性文件等相关规定及委托人有关要求履行本合同义务，应遵守公序良俗，履行本合同义务应避免给委托人造成负面影响。

6.2.13 受托人因签订履行本合同与第三方发生的法律关系（劳动劳务、侵权、债权债务等）由受托人自行处理且与委托人无关；如委托人因前述原因承担责任，有权向受托人追偿，由受托人承担最终的责任。

6.2.14 受托人对于委托人自行审定或指定第三方审核机构审定的用于结算的合同费用有异议的，应在合理期限或委托人指定期限内提供正当理由和有效证据，否则，委托人有权启动强制结算机制，将委托人单方编制的结算文件送交政府相关部门进行审定，本合同应付费用以上述审定结果为准，受托人承诺不对此提出异议。

6.2.15 受托人应保持良好的履行合同能力和信誉。

受托人存在经营状况严重恶化、逃避合法债务、不按委托人安排的工作进度履行义务等可能增加履约风险的情形，委托人有权要求受托人在合理期限内消除上述情形或提供足额担保。受托人在委托人指定的期限或合理期限内既未消除履约风险情形，又不提供足额担保的，委托人有权单方解除本合同并要求受托人承担违约责任。

第七条 违约责任

7.1 委托人违约的责任：

7.1.1 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或委托人要求解除合同时，已进行检测

监测工作的，则按实际完成的工作量结算，最终以政府认定部门的审定价为准。受托人不得提出任何索赔要求。

7.2 受托人违约的责任

7.2.1 由于受托人提供的检测监测成果资料质量不合格，受托人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若受托人无力补充完善，需另委托其它单位时，受托人应承担全部检测监测费用并对检测监测结果承担最终责任。质量合格是指提交的成果符合国家及地方现行法律法规、规章、规范性文件、政策及行业规范之要求，并符合本合同目的。

7.2.2 由于检测监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的或导致工程量和工程内容增加的，或重大经济损失的，受托人除应负法律责任和免收直接损失部分的检测监测费外，委托人有权立即解除合同，受托人应根据损失程度向委托人支付赔偿金，赔偿金由委托人、由受托人商定为全部损失的130%。

7.2.3 由于受托人原因未按合同规定时间（日期）进场或完成检测监测工作或提交检测监测成果资料，应按暂定检测监测费的3%向委托人支付违约金。超过10日以上未提交的，委托人有权解除合同并不支付任何检测监测费用，上述原因造成委托人损失的，受托人另行赔偿。

7.2.4 受托人未履行合同义务或履行合同义务不符合合同约定时，委托人有权自行选择以下任意一种方式要求受托人承担法律责任：①受托人应在每次违约时支付本项目合同价款的5%作为违约金，违约金按次数累计计算。②受托人违约次数达2次及以上或逾期履行义务达3个工作日及以上或受托人已无法对其违约行为造成的损害结果采取有效补救措施的，委托人有权单方解除合同，并有权要求受托人承担合同价款30%的违约金及委托人因此遭受的全部经济损失（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等费用）。③该情形在本合同其他条款中对应的违约责任。

7.2.5 本合同结算时，受托人未在合理期间或委托人指定期间内提交结算审核材料的，委托人有权以单方制作的结算材料为准进行审核结算，受托人自行承担相应法律后果。

7.2.6 如委托人已支付的费用超过最终结算费用，受托人应于上述事实发生之日起3日内返还相应资金及同期存款利息。受托人拒不返还或超期返还的，应按照同期银行贷款利率承担资金占用费并另行赔偿此行为对委托人造成的全部损失。

7.2.7 除本合同条款约定以外，委托人在下列情况发生时有权单方解除合同。检测监测费用按照结算规则结算，委托人不承担补偿、赔偿责任：(1)政府后续进行组织、规划、命令致使本项目取消或无实施必要的；(2)受托人因被列入失信被执行人名单、被有影响力媒

体进行负面报道、被投诉举报、承担任意行政、刑事处罚责任等情形严重丧失商业信誉的；
(3)法律规定委托人有权解除合同，或法规、规章、规范性文件约束委托人在特定情况下应当停止履行合同义务的。

7.2.8 本合同虽未列明，但按照合同目的以及行业惯例应由受托人完成的附随工作、辅助工作均属于受托人的合同义务。受托人不得因本合同未将上述工作全部列明而拒绝履行。受托人拒绝履行附随义务的，视为检测监测成果不合格。

7.2.9 受托人必须保证人员的稳定。投标文件内明确的主要技术人员作为合同文件的重要内容，原则上投标的项目负责人、项目技术负责人及项目组人员不得私自更换，受托人未经委托人书面同意更换项目负责人或项目技术负责人或项目组人员的，需支付违约金 5 万元/人次。本条违约金总额不超过签约合同价的 10%。

受托人项目负责人暂时离开本项目的，应事先向委托人书面请假，并委派符合合同约定且具备同等资质的代表代行职责。

7.2.10 委托人要求更换人员的，受托人应按委托人要求时限整改，受托人在规定时限内整改的，无需支付违约金；受托人超出时限整改且整改后不符合委托人要求，受托人应支付 1 万元/天/人次的违约金。本条违约金总额不超过签约合同价的 10%。

7.2.11 委托人以低于成本报价等理由在签订合同后提出中止合同或无合理理由在签订合同后不履行合同义务的，委托人有权解除合同并不支付任何检测监测费用，并有权要求受托人承担合同价款 30% 的违约金及委托人因此遭受的全部经济损失(包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等费用)。

第八条 通知与送达

8.1 委托人与受托人双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、资料，以及裁判机关送达文书，均以合同列明双方联系方式送达。合同双方送达信息如下，一方变更送达信息的，应当在变更后 3 日内书面通知对方。

委托人：

收件人（指定联系人）姓名：林墟；联系电话：15817448042；送达地址：深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区奔康工业区 A7 栋。

受托人：

收件人（指定联系人）姓名：左磊；联系电话：13823221656；送达地址：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号。

8.2 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件等文书（以下统称“文书”），应当发送至上述约定的地址或指定联系人，在下述条件下送达生效：

8.2.1 现场送达的，收件方指定联系人签收之日为送达之日。

8.2.2 以邮寄方式送达的，以收件人签收之日为送达日；如因收件方提供的地址不准确、送达地址变更未书面告知对方，收件方或其指定联系人拒绝签收，导致文书未能被收件人实际接收的，文书被退回之日视为送达之日。

8.2.3 同时采用上述方式的，送达时间以最先送达的为准。

第九条 本合同自委托人、受托人签字盖章后生效。委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十条 本合同未尽事宜，经委托人与受托人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，选择下列第(2)种方式解决：

(1) 将争议提交深圳仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向委托人所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 其他

12.1 履约担保（如有）金额为合同价的10%。履约担保的受益人为项目单位（深圳市大鹏新区南澳办事处），见索即付，不可撤销保函，出具经委托人确认的正式报告之日后30日历天内有效。支付进度款之前受托人必须提供有效的履约担保。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约保函的延期手续，否则委托人权优先从合同价款中追偿。履约担保采用银行保函形式，执行本条规定所需的费用由受托人自行承担。

12.2 承包人应按照发包人及合同要求提供履约担保，如担保期限过期或担保金额不足时，应及时补足或续保，经发包人催促，仍拒不执行的，视为违约。视情况发包人有权处违约金：1万元/次，违约金累计计算。

12.3 本项目履约评价按照《深圳市大鹏新区建设工程承包商履约评价管理办法》规定

执行，详见合同附件 3。

12.4 本项目系政府投资项目，本项目所有涉及合同变更的事项均须符合发包单位、项目单位及政府部门最新发布的相关规定执行，本次招标合同中的履约评价格式均为暂定，最终以发包单位、项目单位及政府部门最新发布的相关规定为准。

12.5 本合同中“项目单位”指本工程的建设单位(深圳市大鹏新区南澳办事处)及取得该当事人资格的合法继承人。

12.6 本合同中“委托人”“发包单位”“甲方”指本工程的代建单位(深圳市鹏泰投资开发有限公司)及取得该当事人资格的合法继承人。

12.7 本项目为代建项目，项目单位将该项目交由发包单位实施代建，发包单位作为代建单位按照约定享有权利及履行义务。

第十三条 本合同一式捌份，委托人陆份、受托人贰份。

委托人：(公章)深圳市鹏泰投资开发有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



受托人(联合体牵头单位)：深圳市岩土综合勘察设计公司(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



刘家国

统一社会信用代码：914403000780338221 统一社会信用代码：91440300192482699N

地址：生命科学产业园 A7 栋 2 楼 地址：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号

邮政编码： / 邮政编码： 518000

电话： / 电话： 13823221656

传真： / 传真： 0755-28981112

电子信箱： / 电子信箱： /

开户银行： / 开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号： / 账号： 000055117794

受托人（联合体成员单位）：太科技术有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码： 91440300192232294L

地址： 深圳市南山区深云路 13 号一楼

邮政编码： 518053

电话： 13923726301

传真： 0755-83197802

电子信箱： /

合同签订时间： 2025 年 5 月 16 日

合同签订地点： 深圳市大鹏新区

附件 1 廉政协议

工程建设廉政责任书

建设单位：深圳市鹏泰投资开发有限公司（以下简称“甲方”）

承包单位：联合体牵头单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“乙方”）

联合体成员单位：太科技术有限公司（以下简称“乙方”）

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本责任书行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等

经济活动。

(六) 不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(七) 不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(八) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。

(五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本责任书履行情况进行监督检查。

第六条 本责任书份数与合同份数同步，送新区纪检监察局备案一份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人：

2025年5月16日

乙方单位：联合体牵头单位（盖章）

法定代表人：

2025年5月16日

乙方单位：联合体成员单位（盖章）

法定代表人：

2025年5月16日

附件 2 项目人员配备情况表

拟投入本项目的人员配备情况

序号	职务	姓名	职称	专业	学历	备注
1	项目负责人	左 磊	高级工程师/注册岩土工程师	岩土工程	硕士	/
2	技术负责人	吴旭彬	正高级工程师/注册岩土工程师	岩土工程	本科	/
3	监测专项负责人	孔冷进	高级工程师/注册测绘工程师	测绘工程	硕士	/
4	监测组长	乔留平	正高级工程师/注册岩土工程师	岩土工程	硕士	/
5	监测工程师	谢 伟	高级工程师	测绘工程	本科	/
6	监测工程师	莫志恒	高级工程师/注册测绘工程师	测绘工程	专科	/
7	监测工程师	胡 敏	工程师/注册测绘工程师	测绘工程	本科	/
8	监测技术人员	刘 伟	工程师	测绘工程	本科	/
9	监测技术人员	范方标	高级工程师	测绘工程	本科	/
10	监测技术人员	曹晓峰	高级工程师	岩土工程	本科	/
11	安全主任	施小城	高级工程师	岩土工程	中专	/
12	检测项目负责人	薛小龙	高级工程师	地质工程	硕士	/
13	检测技术负责人	饶 悦	高级工程师	土木工程	本科	/
14	检测安全负责人	潘典书	高级工程师	防灾减灾工程及防护工程	硕士	/
15	检测质量负责人	李长伟	高级工程师	土木工程	本科	/
16	地基基础类检测负责人	张 新	高级工程师	土木工程	本科	/
17	地基基础类检测工程师	林世聪	高级工程师	土木工程	本科	/
18	地基基础类检测工程师	杨建华	高级工程师	交通土建工程	本科	/
19	地基基础类检测工程师	常志松	高级工程师	工程力学	本科	/

20	地基基础类检测工程师	于 蕾	工程师	土木工程	本科	/
21	地基基础类检测员	赵浩东	助理工程师	土木工程	本科	/
22	地基基础类检测员	李 杨	助理工程师	土木工程	本科	/
23	地基基础类检测员	胡计晖	助理工程师	土木工程	本科	/
24	地基基础类检测员	蒙云生	助理工程师	计算机科学与技术	本科	/
25	地基基础类检测员	陈宇锋	助理工程师	土木工程	本科	/
26	地基基础类检测员	陈荣	助理工程师	土木工程	本科	/

四、项目负责人业绩情况

拟派项目负责人业绩一览表

资历	姓名： <u>左磊</u> 年龄：39岁 学历：硕士研究生 职称：高级工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年类似项目（房屋建筑类监测检测）业绩（上限3项）	项目名称： <u>新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)</u> 合同金额： <u>196.004215</u> 万元 合同签订时间：2025年5月16日 在该业绩担任职务：项目负责人
	项目名称： <u>龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测</u> 合同金额： <u>349.347</u> 万元 合同签订时间： <u>2023年04月01日</u> 在该业绩担任职务：项目负责人
	项目名称： <u>安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测</u> 合同金额： <u>345.4398</u> 万元 合同签订时间：2024年6月26日 在该业绩担任职务：项目负责人
<p style="text-align: center;">说明：</p> <p>投标人拟派项目负责人提供近3年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职位（如项目（技术）负责人、项目负责人）承担的最具代表性的房屋建筑类监测检测业绩（投标人提交的房屋建筑类监测检测业绩不超过3项，提交业绩超过3项的，按提供证明材料顺序审查前3项，以业绩文件内容为准）。如一个中标通知书签订多个合同的（打包招标或批量招标项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）。</p> <p>证明材料：</p> <p>（1）提供项目经理职称、社保等证明材料；</p> <p>（2）投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，以上材料须能体现作为项目负责人业绩证明文件</p>	

的原件扫描件，原件备查；

（3）未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。

(一) 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)

合同条款

委托人(甲方): 深圳市鹏泰投资开发有限公司

受托人(乙方): 联合体牵头单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

联合体成员单位: 太科技术有限公司

委托人委托受托人承担新大综合客运枢纽工程第三方检测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及国家有关法律规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经委托人、受托人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)

1.2 工程地点: 深圳市大鹏新区

1.3 工程概况: 本项目位于南澳办事处新大片区,新东路北侧、乐高乐园南侧,紧邻深惠城际大鹏支线新大站。项目建设用地 20000 平方米,总建筑面积 77000 平方米,主要建设内容包括土石方基坑、建筑、装饰、安装、室外配套及其它等工程。

本项目基坑设计安全等级为二级、地基基础设计等级为乙级。

第二条 检测监测内容

本项目包括但不限于基坑及边坡监测(包括沉降、位移等);桩基检测(包括桩身完整性检测(包含钻芯法、声波透射法)、承载力检测等);主体监测(包括沉降、位移等);周边道路、地铁轨道交通、地下管线及构筑物等所有相关检测监测等,承包人不能拒绝执行行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工作,委托人保留调整检测监测项目、工作内容及费用的权利,受托人对此不得提出异议。

第三条 执行技术标准

3.1 检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行,包括但不限于以下标准(如有更新调整,以更新调整为准):

序号	标准名称	标准代码	备注
1	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范	GB 50618-2011	
2	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190-2010	
3	建筑地基基础检测规范	DBJ / T 15-60-2019	
4	深圳市建筑基桩检测规程	SJG09-2020	
5	其它相关规范等	/	

3.2 监测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下标准（如有更新调整，以更新调整为准）：

序号	标准名称	标准代码	备注
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	
2	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011	
3	工程测量规范	GB50026-2020	
4	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	
5	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	
6	深圳市基坑支护技术规范	SJG 05-2020	
7	其它相关规范等	/	

第四条 服务期限及提交成果资料的时间及内容

检测监测服务期限：暂定合同服务期限为4年，具体以合同签订且乙方人员进场开展检测监测工作，至工程完工且所有检测监测项目完成并趋于稳定状态，为整个合同服务期。甲方也可根据项目实际情况延长服务时间，服务费不再另行增加。

4.1 检测服务期限及提交成果资料的时间及内容

4.1.1 各受检单体工程现场具备检测条件后，由委托人根据工程进度需要通知受托人方进场。

4.1.2 各单体工程完成现场取样后 5 个工作日内完成检测报告书一式陆份并提交委托

人。如遇特殊情况需延迟检测报告提交时间的，须事先书面告知委托人。

4.2 监测服务期限及提交成果资料的时间及内容

4.2.1 由委托人根据工程需要通知受托人或以委托人下达的开工通知书方进行监测任务。

4.2.2 每次监测完成后，受托人应于5日内向委托人提供加盖受托人印章的监测成果一式伍份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知施工、监理、委托人等相关单位。监测工作全部完成后，受托人应于5日内向委托人提供加盖受托人印章的监测成果总结报告一式陆份及相关技术成果文件。

4.3 检测监测工作有效期限以委托人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受托人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 受托人所提交的资料如下：

4.4.1 检测成果资料

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	检测方案	套	1× <u>6</u>
2	提交检测成果报告等资料	套	1× <u>6</u>
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1× <u>2</u>

4.4.2 监测成果资料

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	监测方案	套	1× <u>6</u>
2	提交监测成果报告等资料	套	1× <u>6</u>
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1× <u>2</u>

4.4.3 受托人应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章，政策及行业规范之要求、符合本合同目的。

如果因不符合上述要求给委托人或其他第三人造成损失的，受托人应承担由此引起的一切损失。

第五条 收费标准及付款方式

5.1 本工程合同暂定价为人民币 1960042.15 元（大写 人民币壹佰玖拾陆万零肆拾贰元壹角伍分），中标下浮率 50.18%。

本合同适用税率为 6%，若国家相关税收政策发生调整，则双方应遵照最新颁布的税收政策规定执行。

5.2 本合同价含完成本项目第三方检测监测服务工作所需的所有费用，除含必须的设备、材料、人工费外，还包括了完成全部检测监测工作所需的检测监测服务费、编制报告费、管理费、资料费、报审报批、现场技术服务、人员驻场费、交通差旅费、考察费、劳务费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整检测监测方案的费用、因检测监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务，以上费用不因本项目的工期延长、造价变化或者建筑面积的变化等任何原因而调整，受托人不得向委托人索取其他任何费用。

5.3 检测监测费结算价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检办【2015】8 号）所规定的计费方法，工作量以委托人确认合格的实际工作量进行计算并下浮 50.18%【即：检测监测费=上述收费标准计取单价*实际工作量×（1-中标下浮率）】（以上取费标准中，相同内容收费标准不一致时按较低者计取，缺项部分参照相关政府投资项目采用的收费标准计费），最终结算价不得超过发改批复的检测监测费并按二者（实际结算价、发改批复检测监测费）最低值计取，检测监测费结算价以政府部门的审定价为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

受托人充分理解并同意：在任何时候若政府指定部门或政府部门委托审核机构审定的金额与上述金额不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若因政府原因调整合同金额，不属于委托人违约，受托人承诺放弃主张任何赔偿或补偿，并配合签订有关补充协议。委托人因实际需要增加工程量时，合同结算价按上述条款执行，受托人不得就此提出额外费用的补偿或提出另行签订补充增加合同价的协议要求。

5.4 工程款的支付：

按季度支付，每个季度可以申请一次进度款，在相应季度后次月 5 日前提出申请委托人须对乙方本季度已完成的工作情况进行核实、确认，经确认后且收到付款申请报告及合法有

效等额的增值税专用发票后支付已完工程量价款的 80%。

每次申请付款时,需提供违约金及罚金罚款通知单台账并附转账通知单(或回执)否则不予支付当次付款。

乙方完成全部检测监测服务工作,提交完整成果总结报告经委托人审查合格后,提交结算申请资料且经委托人审核通过后,累计支付至审核结算价的 90%。

所有检测监测项目完成并趋于稳定状态,本合同结算价经相关政府部门审定后,按审定的结算价支付剩余费用。

注:乙方确认并同意,在无法按本合同约定时间支付时,乙方应继续履行各项合同义务,未经委托人允许不得随意停止工作;乙方应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷,承担因此而发生的相应费用;委托人不承担咨询费支付迟延的违约责任。本条约定系双方的真实意思表示,如本合同其他条款与本条约定不一致的,均应以本条约定为准,任何一方不得对此提出异议。本条约定不影响双方在本合同项下的其他权利义务。

在项目单位或发包单位每次付款前,乙方应提交等额合规的增值税专用发票及发包单位对工作量的确认资料等付款凭证,合同签约单位名称、发票出具单位名称、收款银行账号所属单位的名称三者必须一致,如上述付款凭证无法及时提交或因名称、账号有误等原因导致项目单位或发包单位付款延迟,项目单位或发包单位不承担延期付款责任。

因本工程属政府投资,工程价款最终由政府财政部门支付,为此,本合同约定的项目单位或发包单位的付款均指项目单位或发包单位负责按约定的时间办理款项支付申请、审批手续,乙方不得以付款延迟为由,要求项目单位或发包单位承担违约责任。乙方亦不得以此拒绝或怠于履行合同义务,不得中止服务或故意拖延服务。乙方有义务在项目单位或发包单位办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合财政支付要求的发票,因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,由乙方自行承担责任。如因政府资金未下达而导致延迟支付时,乙方不得中止服务或故意拖延服务且不得因此向委托人要求索赔。如政策变化,以深圳市大鹏新区最新的财政支付政策为准。

本项目属政府投资项目,工程规模和标准可能发生较大调整,由此造成的风险由承包人承担,发包单位不予支付任何费用。若因政策及其他原因造成项目无法继续实施,项目单位、委托人有权解除合同,乙方不得提起任何索赔。

第六条 委托人、受托人责任

6.1 委托人责任

6.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向受托人明确检测监测任务及技术要求，提供有关资料。

6.1.2 委托人应当负责保证受托人的检测监测队伍顺利进入现场工作。并对受托人进场人员的工作提供必要的条件。

6.1.3 检测监测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

6.1.4 由于委托人原因造成受托人停工、窝工的，工期顺延；委托人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交检测监测成果资料)时，委托人应按每提前一天向受托人支付 元计算加班费。

6.1.5 委托人应保护受托人的投标书、检测监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经受托人同意，委托人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，受托人有权索赔，但是，委托人在涉及司法机关、仲裁机构、行政机关的调查、审理程序中复制、披露前述文件的，或委托人在履行自身职能过程中复制、披露前述文件的，均不承担违约责任及其他法律责任。

6.1.6 不得以任何形式影响受托人试验、检测监测数据的公正性。

6.1.7 委托人督促施工方配合受托人的检测监测工作。

6.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

6.2 受托人责任

6.2.1 在开展检测监测工作前，提交合格的检测监测方案，方案经监理审核后方可实施。

6.2.2 受托人应按国家技术规范、标准、规程和委托人的任务委托书及技术要求进行工程检测监测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测监测成果资料，并对其负责。

6.2.3 受托人应严格遵守安全操作规程及委托人的安全文明管理规定，保证检测监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由受托人承担。

6.2.4 受托人应积极参与检测监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据委托人要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

6.2.5 受托人做好控制点和监测点的保护，确保检测监测数据真实有效。

6.2.6 受托人每次检测监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理

安排，并与监理单位签字确认每次检测监测点数量和其位置。

6.2.7 在现场工作的受托人的人员，应遵守委托人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密的义务。

6.2.8 受托人应根据委托人和设计的要求及需要提供中间成果资料。

6.2.9 对于委托人或由委托人委托的设计单位提供的图纸和技术资料，受托人有义务保密，不得向第三方转让，否则，委托人有权对因此造成的损失追究受托人的责任，受托人及其工作人员根据本合同约定承担的保密义务不因本合同的无效、解除、终止而免除。

6.2.10 在试验、检测监测工作中独立行使职能，不受任何行政、经济及其他方面利益的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。

6.2.11 本合同有关条款规定和补充协议中受托人应负的其它责任。

6.2.12 受托人及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范。受托人及其工作人员应按照现行有效的法律法规、规章、规范性文件等相关规定及委托人有关要求履行本合同义务，应遵守公序良俗，履行本合同义务应避免给委托人造成负面影响。

6.2.13 受托人因签订履行本合同与第三方发生的法律关系（劳动劳务、侵权、债权债务等）由受托人自行处理且与委托人无关；如委托人因前述原因承担责任，有权向受托人追偿，由受托人承担最终的责任。

6.2.14 受托人对于委托人自行审定或指定第三方审核机构审定的用于结算的合同费用有异议的，应在合理期限或委托人指定期限内提供正当理由和有效证据，否则，委托人有权启动强制结算机制，将委托人单方编制的结算文件送交政府相关部门进行审定，本合同应付费用以上述审定结果为准，受托人承诺不对此提出异议。

6.2.15 受托人应保持良好的履行合同能力和信誉。

受托人存在经营状况严重恶化、逃避合法债务、不按委托人安排的工作进度履行义务等可能增加履约风险的情形，委托人有权要求受托人在合理期限内消除上述情形或提供足额担保。受托人在委托人指定的期限或合理期限内既未消除履约风险情形，又不提供足额担保的，委托人有权单方解除本合同并要求受托人承担违约责任。

第七条 违约责任

7.1 委托人违约的责任：

7.1.1 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或委托人要求解除合同时，已进行检测

监测工作的，则按实际完成的工作量结算，最终以政府认定部门的审定价为准。受托人不得提出任何索赔要求。

7.2 受托人违约的责任

7.2.1 由于受托人提供的检测监测成果资料质量不合格，受托人应负责无偿给予了补充完善使其达到质量合格；若受托人无力补充完善，需另委托其它单位时，受托人应承担全部检测监测费用并对检测监测结果承担最终责任。质量合格是指提交的成果符合国家及地方现行法律法规、规章、规范性文件、政策及行业规范之要求，并符合本合同目的。

7.2.2 由于检测监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的或导致工程量和工程内容增加的，或重大经济损失的，受托人除应负法律责任和免收直接损失部分的检测监测费外，委托人有权立即解除合同，受托人应根据损失程度向委托人支付赔偿金，赔偿金由委托人、由受托人商定为全部损失的130%。

7.2.3 由于受托人原因未按合同规定时间（日期）进场或完成检测监测工作或提交检测监测成果资料，应按暂定检测监测费的3%向委托人支付违约金。超过10日以上未提交的，委托人有权解除合同并不支付任何检测监测费用，上述原因造成委托人损失的，受托人另行赔偿。

7.2.4 受托人未履行合同义务或履行合同义务不符合合同约定时，委托人有权自行选择以下任意一种方式要求受托人承担法律责任：①受托人应在每次违约时支付本项目合同价款的5%作为违约金，违约金按次数累计计算。②受托人违约次数达2次及以上或逾期履行义务达3个工作日及以上或受托人已无法对其违约行为造成的损害结果采取有效补救措施的，委托人有权单方解除合同，并有权要求受托人承担合同价款30%的违约金及委托人因此遭受的全部经济损失(包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等费用)。③该情形在本合同其他条款中对应的违约责任。

7.2.5 本合同结算时，受托人未在合理期间或委托人指定期间内提交结算审核材料的，委托人有权以单方制作的结算材料为准进行审核结算，受托人自行承担相应法律后果。

7.2.6 如委托人已支付的费用超过最终结算费用，受托人应于上述事实发生之日起3日内返还相应资金及同期存款利息。受托人拒不返还或超期返还的，应按照同期银行贷款利率承担资金占用费并另行赔偿此行为对委托人造成的全部损失。

7.2.7 除本合同条款约定以外，委托人在下列情况发生时有权单方解除合同。检测监测费用按照结算规则结算，委托人不承担补偿、赔偿责任：(1)政府后续进行组织、规划、命令致使本项目取消或无实施必要的；(2)受托人因被列入失信被执行人名单、被有影响力媒

体进行负面报道、被投诉举报、承担任意行政、刑事处罚责任等情形严重丧失商业信誉的；
(3)法律规定委托人有权解除合同，或法规、规章、规范性文件约束委托人在特定情况下应当停止履行合同义务的。

7.2.8 本合同虽未列明，但按照合同目的以及行业惯例应由受托人完成的附随工作、辅助工作均属于受托人的合同义务。受托人不得因本合同未将上述工作全部列明而拒绝履行。受托人拒绝履行附随义务的，视为检测监测成果不合格。

7.2.9 受托人必须保证人员的稳定。投标文件内明确的主要技术人员作为合同文件的重要内容，原则上投标的项目负责人、项目技术负责人及项目组人员不得私自更换，受托人未经委托人书面同意更换项目负责人或项目技术负责人或项目组人员的，需支付违约金 5 万元/人次。本条违约金总额不超过签约合同价的 10%。

受托人项目负责人暂时离开本项目的，应事先向委托人书面请假，并委派符合合同约定且具备同等资质的代表代行职责。

7.2.10 委托人要求更换人员的，受托人应按委托人要求时限整改，受托人在规定时限内整改的，无需支付违约金；受托人超出时限整改且整改后不符合委托人要求，受托人应支付 1 万元/天/人次的违约金。本条违约金总额不超过签约合同价的 10%。

7.2.11 委托人以低于成本报价等理由在签订合同后提出中止合同或无合理理由在签订合同后不履行合同义务的，委托人有权解除合同并不支付任何检测监测费用，并有权要求受托人承担合同价款 30% 的违约金及委托人因此遭受的全部经济损失(包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等费用)。

第八条 通知与送达

8.1 委托人与受托人双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、资料，以及裁判机关送达文书，均以合同列明双方联系方式送达。合同双方送达信息如下，一方变更送达信息的，应当在变更后 3 日内书面通知对方。

委托人：

收件人(指定联系人)姓名：林墟；联系电话：15817448042；送达地址：深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区奔康工业区 A7 栋。

受托人：

收件人(指定联系人)姓名：左磊；联系电话：13823221656；送达地址：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号。

8.2 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件等文书（以下统称“文书”），应当发送至上述约定的地址或指定联系人，在下述条件下送达生效：

8.2.1 现场送达的，收件方指定联系人签收之日为送达之日。

8.2.2 以邮寄方式送达的，以收件人签收之日为送达日；如因收件方提供的地址不准确、送达地址变更未书面告知对方，收件方或其指定联系人拒绝签收，导致文书未能被收件人实际接收的，文书被退回之日视为送达之日。

8.2.3 同时采用上述方式的，送达时间以最先送达的为准。

第九条 本合同自委托人、受托人签字盖章后生效。委托人、受托人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十条 本合同未尽事宜，经委托人与受托人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，选择下列第(2)种方式解决：

(1) 将争议提交深圳仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向委托人所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 其他

12.1 履约担保（如有）金额为合同价的10%。履约担保的受益人为项目单位（深圳市大鹏新区南澳办事处），见索即付，不可撤销保函，出具经委托人确认的正式报告之日后30日历天内有效。支付进度款之前受托人必须提供有效的履约担保。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约保函的延期手续，否则委托人权优先从合同价款中追偿。履约担保采用银行保函形式，执行本条规定所需的费用由受托人自行承担。

12.2 承包人应按照发包人及合同要求提供履约担保，如担保期限过期或担保金额不足时，应及时补足或续保，经发包人催促，仍拒不执行的，视为违约。视情况发包人有权处违约金：1万元/次，违约金累计计算。

12.3 本项目履约评价按照《深圳市大鹏新区建设工程承包商履约评价管理办法》规定

执行，详见合同附件 3。

12.4 本项目系政府投资项目，本项目所有涉及合同变更的事项均须符合发包单位、项目单位及政府部门最新发布的相关规定执行，本次招标合同中的履约评价格式均为暂定，最终以发包单位、项目单位及政府部门最新发布的相关规定为准。

12.5 本合同中“项目单位”指本工程的建设单位(深圳市大鹏新区南澳办事处)及取得该当事人资格的合法继承人。

12.6 本合同中“委托人”“发包单位”“甲方”指本工程的代建单位(深圳市鹏泰投资开发有限公司)及取得该当事人资格的合法继承人。

12.7 本项目为代建项目，项目单位将该项目交由发包单位实施代建，发包单位作为代建单位按照约定享有权利及履行义务。

第十三条 本合同一式捌份，委托人陆份、受托人贰份。

委托人：(公章)深圳市鹏泰投资开发有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



受托人(联合体牵头单位)：深圳市岩土综合勘察设计公司(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



刘家国

统一社会信用代码：914403000780338221	统一社会信用代码：91440300192482699N
地址：生命科学产业园 A7 栋 2 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号
邮政编码： /	邮政编码： 518000
电话： /	电话： 13823221656
传真： /	传真： 0755-28981112
电子信箱： /	电子信箱： /
开户银行： /	开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
账号： /	账号：000055117794

受托人（联合体成员单位）：太科技术有限公司
公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

邮政编码：518053

电话：13923726301

传真：0755-83197802

电子信箱：/

合同签订时间：2025年5月16日

合同签订地点：深圳市大鹏新区

附件 1 廉政协议

工程建设廉政责任书

建设单位：深圳市鹏泰投资开发有限公司（以下简称“甲方”）

承包单位：联合体牵头单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称“乙方”）

联合体成员单位：太科技术有限公司（以下简称“乙方”）

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规规定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本责任书行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等

经济活动。

(六) 不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(七) 不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(八) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。

(五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本责任书履行情况进行监督检查。

第六条 本责任书份数与合同份数同步，送新区纪检监察局备案一份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人：

2025年5月16日

乙方单位：联合体牵头单位（盖章）

法定代表人：

2025年5月16日

乙方单位：联合体成员单位（盖章）

法定代表人：

2025年5月16日

附件 2 项目人员配备情况表

拟投入本项目的人员配备情况

序号	职务	姓名	职称	专业	学历	备注
1	项目负责人	左 磊	高级工程师/注册岩土工程师	岩土工程	硕士	/
2	技术负责人	吴旭彬	正高级工程师/注册岩土工程师	岩土工程	本科	/
3	监测专项负责人	孔冷进	高级工程师/注册测绘工程师	测绘工程	硕士	/
4	监测组长	乔丽平	正高级工程师/注册岩土工程师	岩土工程	硕士	/
5	监测工程师	谢 伟	高级工程师	测绘工程	本科	/
6	监测工程师	莫志恒	高级工程师/注册测绘工程师	测绘工程	专科	/
7	监测工程师	胡 敏	工程师/注册测绘工程师	测绘工程	本科	/
8	监测技术人员	刘 伟	工程师	测绘工程	本科	/
9	监测技术人员	范方标	高级工程师	测绘工程	本科	/
10	监测技术人员	曹晓锋	高级工程师	岩土工程	本科	/
11	安全主任	施小斌	高级工程师	岩土工程	中专	/
12	检测项目负责人	戴小龙	高级工程师	地质工程	硕士	/
13	检测技术负责人	饶 悦	高级工程师	土木工程	本科	/
14	检测安全负责人	潘典书	高级工程师	防灾减灾工程及防护工程	硕士	/
15	检测质量负责人	李长伟	高级工程师	土木工程	本科	/
16	地基基础类检测负责人	张 新	高级工程师	土木工程	本科	/
17	地基基础类检测工程师	林世聪	高级工程师	土木工程	本科	/
18	地基基础类检测工程师	杨建华	高级工程师	交通土建工程	本科	/
19	地基基础类检测工程师	常志松	高级工程师	工程力学	本科	/

20	地基基础类检测工程师	于 蕾	工程师	土木工程	本科	/
21	地基基础类检测员	赵浩东	助理工程师	土木工程	本科	/
22	地基基础类检测员	李 杨	助理工程师	土木工程	本科	/
23	地基基础类检测员	胡让晖	助理工程师	土木工程	本科	/
24	地基基础类检测员	蒙云生	助理工程师	计算机科学与技术	本科	/
25	地基基础类检测员	陈宇锋	助理工程师	土木工程	本科	/
26	地基基础类检测员	陈荣	助理工程师	土木工程	本科	/

(二) 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 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, 2023-02-27 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: 2023-03-13

查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人)：深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：2023年4月1日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10) 边坡支护工程施工图及设计说明;

第三条 监测内容、工程量及工期

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

第四条 甲方责任

- 1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。
- 2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求进行观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	边坡监测				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	4380		76000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	4380		76000.00
1.3	锚索内力监测	点·次	2730		73000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	364		65520.00
1.5	地下水水位监测	点·次	720		7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90		2250.00
2	基坑监测				
2.1	水平位移监测基准网	点	3		2700.00

2.3	监测点	项		10000.00
3	建(构)筑物沉降观测			
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1	10400.00
3.2	渣坑(含锅炉设备)	点·次	1	15650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	4	1050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	1	3400.00
3.5	中控楼	点·次	1	3400.00
3.6	汽机房	点·次	4	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	4	6800.00
3.8	烟囱	点·次	1	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	4	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	4	0200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	1	4250.00
4	强夯及爆破过程敏感点振动监测			
4.1	原水隧道	项·次		5000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次		5000.00
5	边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测			
5.1	边坡变形自动化监测			
5.1.1	北斗监测站	个		100.00
5.1.2	北斗基准站	个		00.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年		00.00
5.2	厂区 InSAR 遥感监测			
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项		00.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等(第一年)	年·次		100.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额			450000	450000
	暂定总价			1+2+3+4+5+6	3493470.00

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）**为人民币**3,493,470元**（大写：**人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整**）。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞 电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人: 刘明建 电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

龙华能源生态园临时边坡变形监测报告

(2023年6月26日—2023年7月2日)第9期

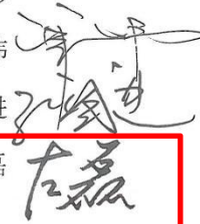
法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊



Handwritten signatures of the project manager (Zuo Lei) and reviewers (Xie Wei and Kong Lingjin) are present next to their respective names. The signature for the project manager is enclosed in a red rectangular box.

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月



(三) 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 2018-440304-78-01-701564005001

标段名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市福田区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 345.439800万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):



本工程于 2024-03-21 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, 2024-04-30 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):



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2024-05-10

查验码: 2183960850538639 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二四年六月



说 明

为了指导深圳市建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市工程监测合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

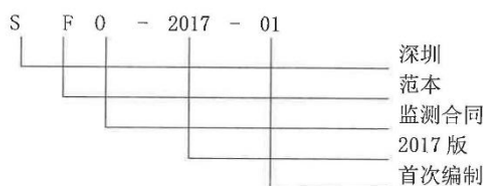
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

本次印发版次为SF0-2017-01，即2017年第一版。



深圳市
建设工程
造价管理
站

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m²（包含约5.24万m²艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括I标段边坡监测、III标段边坡监测和I标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程。监测范围主要包括I标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和I标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水水位 孔隙水压力 地铁监测 其他：锚索应力监测、深层土体位移监测、主体沉降监测。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他_____

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：详见设计图纸基坑监测平面布置图_____

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：乙方应根据现场施工进度及甲方、监理指令进行监测

4.2 最终成果提交日期：全部监测完成后15天内将全部成果（监测技术总结报告）提交甲方。

4.3 合同工期（总日历天数）_____天。工程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。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、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。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

单位工程监测清单子目报价表

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	边坡监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	沉降及水平位移监测点	点			21920	
1.2	边坡水平位移监测点	点			1920	
1.3	边坡土体深层水平位移观测点	m			24300	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	边坡水平位移监测	点·次	6		134728	
2.2	边坡沉降位移监测	点·次	6		134728	
2.3	边坡土体深层水平位移监测	米·次	3		229635	孔深 L≤20m
二	基坑监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	支护结构顶部竖向位移	点			10400	
1.2	支护结构顶部水平位移	点			10400	
1.3	深层土体水平位移监测	点			100	
1.4	基准点	点			3000	
1.5	桩顶水平、竖向位移监测	点			1360	
1.6	周边道路沉降监测	点			1560	
1.7	水位监测点(水位管)	m	1		22512	
1.8	桩身深层水平位移观测点	米			3000	
1.9	管线监测点	点			120	
1.10	锚索监测点	点			21600	
(二)	监测实物工作收费					
1	I 标段基坑监测					
1.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	238	22	5236	

1.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次		5236	
2	II标段基坑监测				
2.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次		17864	
2.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次		17864	
2.3	深层土体水平位移监测	点·次		2552	
3	III标段基坑监测				
3.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次		20944	
3.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次		20944	
4	I标段地下车库基坑监测				
4.1	水平位移监测基准网单测	点·次		5400	
4.2	水平位移监测基准网复测	点·次		5400	
4.3	桩(坡)水平顶位移监测	点·次	1	288420	
4.4	桩(坡)顶竖向位移监测	点·次	1	288420	
4.5	周边道路沉降监测	点·次	3	81510	
4.6	桩身深层水平位移观测	米·次	4	12825	长度 20 < L ≤ 40
4.7	管线沉降监测	点·次	1	37620	
4.8	锚索应力监测	点·次	3	44460	
三	地铁自动化监测工程				
3.1	单洞双轨隧道结构水平及竖向位移监测点	点	2	25900	
3.2	斜井隧道结构水平及竖向位移监测点	点	4	4000	
3.3	单洞双轨隧道结构振动速度监测点	点	3	418000	
3.4	斜井隧道结构结构振动速度监测点	点	3	88000	
3.5	地铁隧道自动化监测	台·月	8	1320000	暂按 22 个月考虑, 4 台布设
3.6	隧道三维激光扫描(左线+右线)、隧道现状调查及结构健康度评定	米·次	7	88800	隧道洞长暂按 370 米, 作业两次

四	主体沉降监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	B01 游客中心	点	8		960	
1.2	B02 时光车站服务驿站	点	4		480	
1.3	B03 山海石窟服务驿站	点	4		480	
1.4	B04 西南次入口厕所	点	4		480	
1.5	B05 静谧客厅厕所	点	4		480	
1.6	B06 儿童游乐花园服务驿站	点	4		480	
1.7	B07 艺术游廊书吧及厕所	点	8		960	
1.8	B08 管理办公用房	点	4		480	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	主体沉降监测	点·次	350		16020	
五	总计				3454398	

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[]监测日报 [√]监测周报 []监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年06月26日



Handwritten signature of the Party A representative.

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794



Handwritten signature of the Party B representative.

安托山自然艺术公园建设工程项目
(II 标段)
第三方监测报告

(2025. 02. 10-2025. 02. 16)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025 年 2 月



五、项目团队人员配置情况

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构岗位 职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目负责人	左 磊	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	
2	技术负责人	刘动	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	
3	监测专项负责人	孔冷进	高级工程师	注册测绘工程师	测绘工程	
4	岩土工程师	乔丽平	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	
5	岩土工程师	刘琪	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	
6	岩土工程师	方润林	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	
7	岩土工程师	黄文彬	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	
8	监测工程师	孙国峰	高级工程师	注册测绘工程师	测绘工程	
9	监测工程师	范方标	高级工程师	注册测绘工程师	测绘工程	
10	监测工程师	胡 敏	工程师	注册测绘工程师	测绘工程	
11	监测工程师	谢 伟	高级工程师	/	/	
12	技术人员	刘 伟	高级工程师	/	/	
13	技术人员	曾晓锋	高级工程师	/	/	
14	技术人员	文柱威	高级工程师	/	/	
15	技术人员	林国浮	高级工程师	/	/	
16	技术人员	惠建益	工程师	/	/	
17	技术人员	李浩源	工程师	/	/	
18	技术人员	赵超轩	工程师	/	/	
19	安全主任	谭力良	高级工程师	/	/	
20	安全员	杜镛贵	工程师	/	/	
21	检测技术人员	陈小龙	高级工程师	注册土木工程师（岩 土）注册执业证书	岩土工程	
22	检测技术人员	付爱群	高级工程师	注册土木工程师（岩 土）注册执业证书	岩土工程	
23	检测工程师	周帆	中级工程师	注册土木工程师（岩 土）注册执业证书	岩土工程	
24	检测工程师	孔祥瀚	高级工程师	/	/	
25	检测技术人员	张燕军	高级工程师	/	/	
26	检测技术人员	邓翠华	高级工程师	/	/	

27	检测安全工程师	李长伟	高级工程师	/	/	
28	检测技术人员	孙振艳	高级工程师	/	/	
29	检测技术人员	李新艳	高级工程师	/	/	
30	检测技术人员	张军委	高级工程师	/	/	
31	检测技术人员	叶琳远	高级工程师	/	/	
32	检测安全工程师	饶悦	高级工程师	/	/	
33	检测技术人员	林世聪	高级工程师	/	/	
34	钢结构检测技术人员	李广欢	中级工程师	/	/	
35	检测技术人员	程灵华	中级工程师	/	/	
36	检测技术人员	任海波	中级工程师	/	/	
37	检测技术人员	郭克雷	中级工程师	/	/	
38	检测技术人员	汤桂平	中级工程师	/	/	
39	检测技术人员	张杰	中级工程师	/	/	
40	检测技术人员	李星桦	中级工程师	/	/	
<p>共计 <u>40</u> 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明</p> <p>2. 注册执业资格 <u>13</u> 人</p> <p>3. 高级职称 <u>27</u> 人、中级职称 <u>13</u> 人</p>						

证明材料：

- 1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- 2、提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地质综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



1.1 项目负责人左磊
身份证



硕士研究生毕业证书



硕士学位证书



广东省职称证书

姓 名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

注册土木工程师（岩土）执业证书



使用有效期: 2025年11月03日
- 2026年05月02日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 左磊

性别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

签名日期: 25.11.3



发证日期: 2025年04月23日



姓名: 左磊
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年11月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月04日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章
 Issued by



签发日期: 2017年10月20日
 Issued on

管理号: 2016008440082016449909001361
 File No.

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。它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。

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 Civil Engineer(Geo-technical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: MY 00019803
 No.

一级建造师注册资格证书

	姓名 <u>左磊</u> Full Name 性别 <u>男</u> Sex 出生年月 <u>1986年11月26日</u> Date of Birth 专业类别 <u>建筑工程</u> Specialty
资格证书编号 <u>JZ00456417</u> Qualification Certificate Number 注册编号 <u>粤144151531789</u> Registered Number 证书编号 <u>00455843</u> Certificate Number	聘用企业 <u>深圳市粤地建设工程有限公司</u> Employer 发证机关盖章 Issued by 签发日期 <u>2015年12月30日</u> Issued on

变更注册记录 Change of Registration Record	变更注册记录 Change of Registration Record
变更内容: 聘用企业变更为 Change Content 深圳市岩土综合勘察设计 有限公司 注册编号: 粤144151531789 2017年08月07日 Provincial Construction Administrative Department 年 月 日	省级建设主管部门 (公章) Provincial Construction Administrative Department 年 月 日
省级建设主管部门 (公章) Provincial Construction Administrative Department 年 月 日	省级建设主管部门 (公章) Provincial Construction Administrative Department 年 月 日



姓名: 左磊
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年11月
 Date of Birth _____
 专业类别: 建筑工程
 Professional Type _____
 批准日期: 2014年09月21日
 Approval Date _____

持证人签名:

Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章
 Issued by 
 签发日期: 2015年05月19日
 Issued on _____

管理号: 2014034440342013440231000243
 File No. _____



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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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 Constructor.



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: JZ 00456417
 No. _____





使用有效期: 2025年08月21日
2026年02月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 左磊

性别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: 粤1442015201531789

聘用企业: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

左磊

个人签名:

签名日期: 25.8.21



中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2015年12月30日

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

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、身份证号、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

左磊

证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				

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: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 证书编号: AY174401299 电子证书编号: AY20174401299 注册编号/执业印章号: 4405485-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月22日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 注册编号/执业印章号: 1442015201531789

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年09月02日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

15:51 2026-1-18

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 左磊 社保电脑号: 633727553 身份证号码: 421022198611260316 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号: 78092600 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		
2024	12	78092600	18184.0	2309.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	36.37	18184	145.47	36.37
2025	01	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	02	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	03	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	04	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	05	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	06	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	07	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	08	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	09	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	10	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	11	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	12	78092600	18311.0	2329.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
合计			38066.56	19033.28			14274.96	4758.32			1189.64			475.81	1903.35		475.81



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码（ 3391f41e698b0280 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 78092600 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.2 技术负责人刘动
身份证



博士研究生毕业证书



广东省职称证书

姓名：刘动

身份证号：152301198608235718



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06月14日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101197895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

注册土木工程师（岩土）执业证书



使用有效期: 2025年09月26日
- 2026年03月25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: 刘动

性别: 男

出生日期: 1986年08月23日

注册编号: AY20184401452

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月09日-2027年12月31日



个人签名: 刘动
签名日期: 2025.9.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月09日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘动 社保电脑号: 639147261 身份证号码: 152301198608235718 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号: 78092600 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		
2024	12	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2025	01	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	03	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	04	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	05	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	06	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	07	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	08	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	09	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	10	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	11	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	12	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
合计			49069.76	24534.88			18401.16	6133.72			1533.49				613.37		613.37



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f41e69e053b1) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.3 监测专项负责人孔冷进

身份证



硕士研究生毕业证书



资称证书（测绘高级工程师）



注册测绘师注册证



中华人民共和国注册测绘师
孔冷进

224402473(00) 2028.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



持证人签名:
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754
File No. :

姓名: 孔冷进
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年02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: 2016年09月 日
Issued on



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. : 0007793

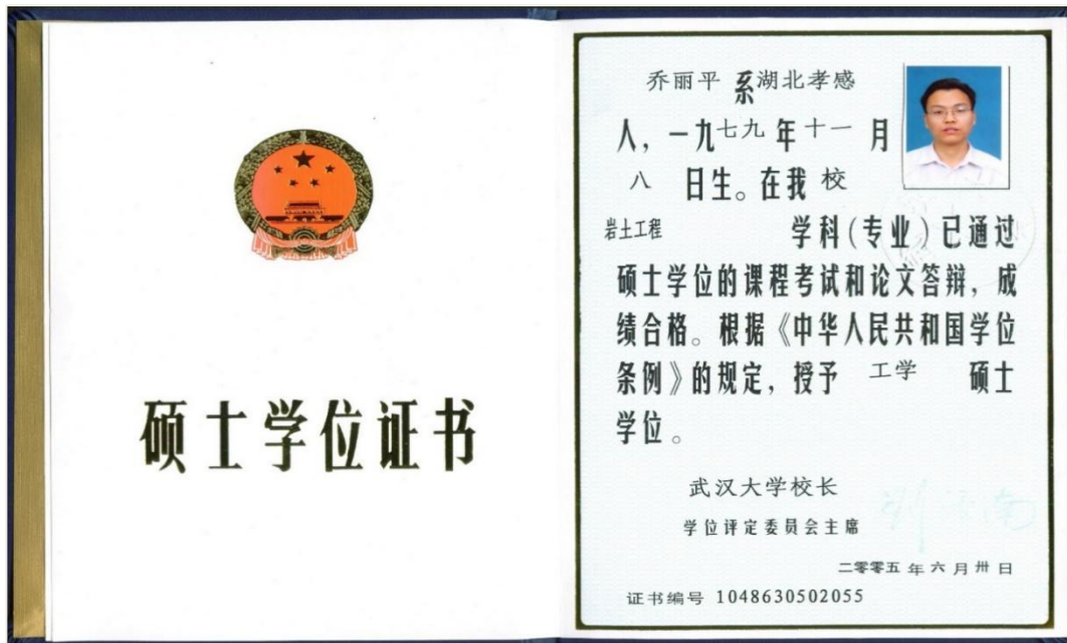
1.4 岩土工程师乔丽平 身份证



硕士研究生毕业证



硕士学位证书



广东省职称证书

姓 名：乔丽平
身份证号：422201197911082238



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月19日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103136
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年08月27日



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

注册土木工程师（岩土）执业证书



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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 Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. : 0009233



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 07084420199123210

姓名： 乔丽平
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1979年11月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2007年09月23日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2008年 03 月 28 日
Issued on _____



使用有效期: 2025年08月22日
· 2026年02月18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: 乔丽平

性 别: 男

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: AY20094400622

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.08.22



发证日期: 2023年01月17日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2024	12	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1506.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7	50.17
2025	01	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	02	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	03	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	04	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	05	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	06	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	07	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	08	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	09	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	10	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	11	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	12	78092600	25241.0	4088.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
合计			52476.64	26238.32			19678.74	6559.58			1639.96		665.08		2623.89		655.98



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（ 3391f41e69d82121 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

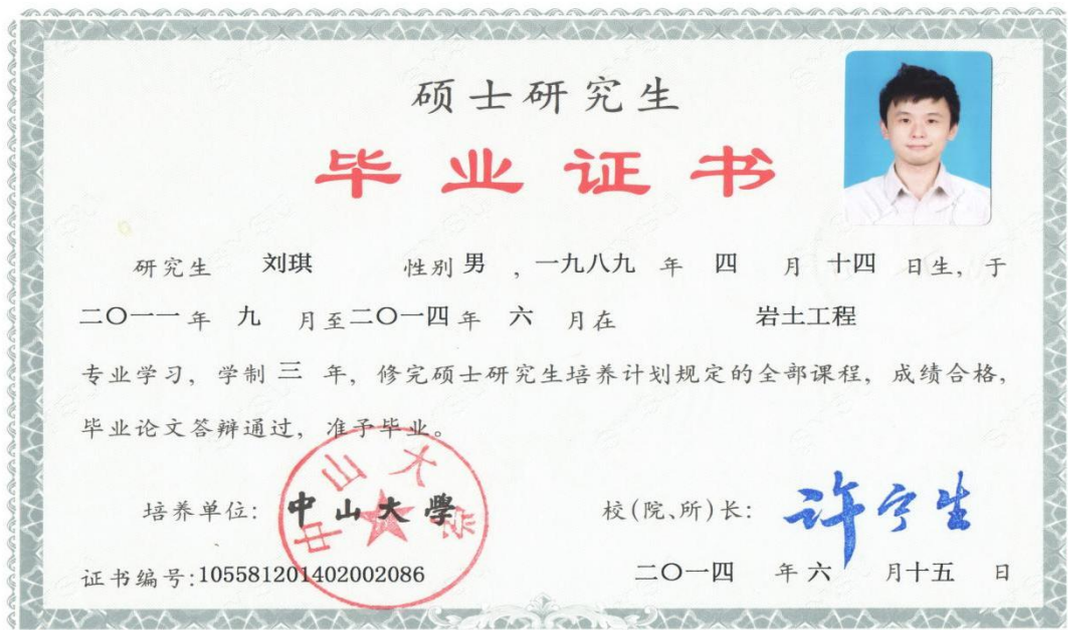
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.5 岩土工程师刘琪
身份证



硕士研究生毕业证



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

广东省职称证书

姓名：刘琪
身份证号：440203198904146714



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月15日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101198017

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

注册土木工程师（岩土）执业证书



使用有效期: 2025年08月26日
2025年02月22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: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



刘琪

个人签名: 刘琪

签名日期: 2025.8.26



发证日期: 2023年04月21日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘琪

社保电脑号：640659009

身份证号：440203198904146714

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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		
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
合计			35687.84	17843.92	13382.94		4460.98				1115.31		446.12		1784.37		446.12



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（ 3391f41e699d8a79 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 78092600	单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
------------------	---------------------------------------



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月23日

1.6 岩土工程师方润林

身份证



硕士研究生毕业证



资称证书（高级工程师）



注册土木工程师（岩土）执业证书



使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年04月12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: 方润林

性别: 男

出生日期: 1982年02月16日

注册编号: AY20154401156

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

签名日期:

方润林
2025.10.15



发证日期: 2025年04月23日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林 社保电脑号：624998556 身份证号码：511323198202163472 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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		
2024	12	78092600	18665.0	2970.4	1486.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
合计			38874.4	19437.2			14577.9	4869.3			1214.83		486.93		1943.72		486.93



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（ 3391f41aac6ded4x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.7 岩土工程师黄文彬

身份证



硕士研究生毕业证



注册土木工程师（岩土）执业证书



使用有效期: 2025年08月25日
- 2026年02月21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: 黄文彬

性别: 男

出生日期: 1989年09月04日

注册编号: AY20204401658

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.25



发证日期: 2023年04月21日

1.8 监测工程师孙国峰

身份证



毕业证书



资称证书（测绘高级工程师）



注册测绘师注册证

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：孙国峰

证书编号：244403179(00)



证书流水号：88887

有效期至：2027-12-26



1.9 监测工程师范方标

身份证



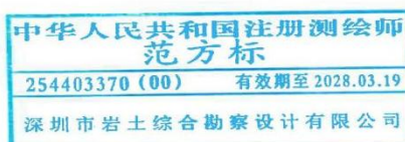
毕业证书



资称证书（测绘高级工程师）



注册测绘师注册证



1.10 监测工程师胡敏

身份证



毕业证书



资称证书（测绘工程师）



注册测绘师资格



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：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26

中华人民共和国注册测绘师	
胡 敏	
244403180(00)	有效期至2027.12.26
深圳市岩土综合勘察设计有限公司	

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡敏 社保电脑号：630424765 身份证号码：421023198406102452 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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		
2024	12	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2025	01	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	02	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	03	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	04	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	05	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	06	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	07	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	08	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	09	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	10	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	11	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	12	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
合计			33961.44	16980.72			12735.54	4245.18			1061.3		424.49		1636.1		424.49



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（ 3391f41e69e1f02f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.11 监测工程师谢伟



毕业证书



资称证书（测绘高级工程师）



1.12 技术人员刘伟

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：刘伟
身份证号：440221198902212717



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：2018年12月07日
评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900103062814
发证单位：广东省国土资源厅
发证时间：2019年01月12日



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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘伟 社保电脑号：637727902 身份证号码：440221198902212717 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 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		
2024	12	78092600	16095.0	2573.6	1286.8	1	16085	965.1	321.7	1	16085	80.43	16085	32.17	16085	128.68	32.17
2025	01	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	02	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	03	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	04	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	05	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	06	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	07	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	08	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	09	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	10	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	11	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	12	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
合计			35234.72	17617.36			18213.02	4404.34			1101.15				1761.76		440.41



- 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（ 3391f41e69c9ad91 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 单位编号 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
 78092600



1.13 技术人员曾晓锋

身份证



毕业证书



资称证书（岩土工程高级工程师）



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾晓锋 社保电脑号：605296482 身份证号码：440307198103031918 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12	40.53
2025	01	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	02	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	03	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	04	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	05	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	06	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	07	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	08	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	09	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	10	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	11	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
2025	12	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28	40.82
合计			42429.6	21214.8			15911.1	5303.7			1325.93			2121.45			530.37



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aac6acf79 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

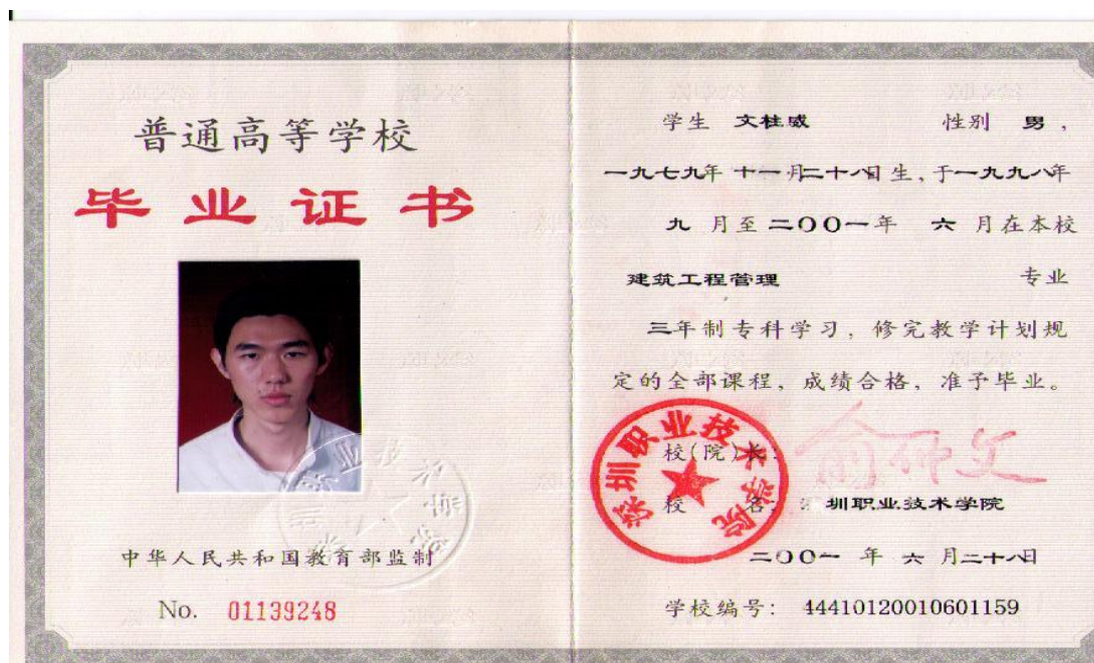


1.14 技术人员文柱威

身份证



毕业证书



资称证书（岩土工程高级工程师）



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 文柱威 社保电脑号: 600562213 身份证号码: 44030619791128121X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 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		
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	01	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	02	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	03	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	04	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	05	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	06	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	07	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	08	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	09	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	10	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	11	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	12	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
合计			41632.0	20816.0			15612.0	5204.0			1301.06				2081.6	520.4	

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(3391f41e69e36798) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带a标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



1.15 技术人员林国浮
身份证



毕业证书



资称证书（岩土工程高级工程师）



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国浮 社保电脑号：2266605 身份证号码：440106197205011553 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	78092600	19796.0	3165.76	1582.88	1	19796	1187.16	396.72	1	19796	98.93	19796	39.57	19796	158.29	39.57
2025	01	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	02	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	03	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	04	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	05	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	06	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	07	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	08	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	09	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	10	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	11	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
2025	12	78092600	19950.0	3192.0	1596.0	1	19950	1197.0	399.0	1	19950	99.75	19950	39.9	19950	159.6	39.9
合计			41469.76	20734.88			15551.16	5183.72			1295.93					2073.49	518.37



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41e6985ad5k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 单位编号
 78092600
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



1.16 技术人员惠建益

身份证



硕士研究生毕业证书



广东省职称证书

姓名：惠建益
身份证号：141181199011080111



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：初次职称考核认定
通过时间：2023年06月16日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300103202137
发证单位：广东省地质局
发证时间：2023年08月14日



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

1.17 技术人员李浩源

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：李浩源

身份证号：445222199305160037



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27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：2503003248055

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李浩源 社保电脑号: 500921014 身份证号码: 445222199305160037 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 单位编号: 240331 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		
2024	12	240331	6970.0	1115.2	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	01	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	02	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	03	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	04	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	05	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	06	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	07	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	08	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	09	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	10	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	11	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
2025	12	240331	6970.0	1184.9	557.6	1	6970	348.5	139.4	1	6970	34.85	6970	27.88	6970	55.76	13.94
合计			15334.0	7248.9			4530.5	1812.2			453.05						181.22



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 (3391f40bb4615800) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 240331 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



1.18 技术人员赵超轩

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：赵超轩
身份证号：41108219851120547X



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11月12日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

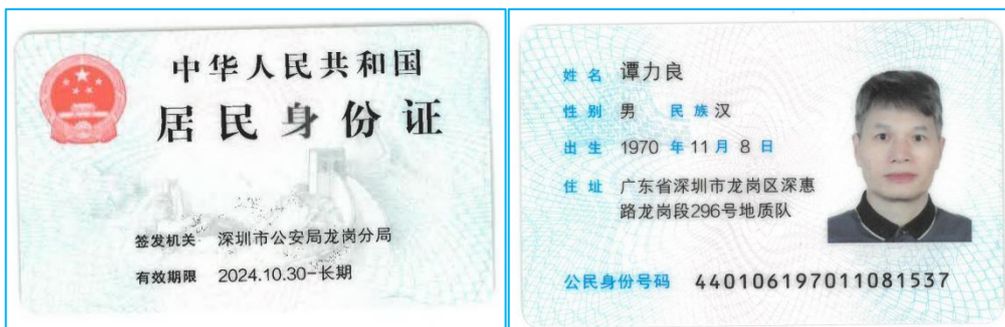
证书编号：2100103109375
发证单位：广东省自然资源厅
发证时间：2020年12月10日



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

1.19 安全主任谭力良

身份证



毕业证书



资称证书（岩土工程高级工程师）



安全生产考核合格证书

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(2004)0009048

姓 名:谭力良

性 别:男

出生年月:1970年11月08日

企业名称:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年01月01日

有效 期:2024年12月04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:2024年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.20 安全员杜镛贵

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：杜镛贵

身份证号：430524199701204831



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27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：2503003248444

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



安全生产考核合格证书

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(2024)0064377

姓名:杜榕贵

性别:男

出生年月:1997年01月20日

企业名称:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年09月10日

有效期:2024年09月10日至2027年09月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜籍贵 社保电脑号：645704925 身份证号码：430524199701204831 页码：1
参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 单位编号：240331 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	240331	6510.0	1041.6	520.8	1	6510	325.5	130.2	1	6510	32.55	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	01	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	02	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	03	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	04	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	05	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	06	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	07	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	08	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	09	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	10	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	11	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	12	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
合计			14322.0	6770.4			4365.3	1746.12			436.59					169.26	



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（ 339275806a90a0bn ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240331 单位名称 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



1.21 检测技术人员陈小龙
身份证



(硕士研究生毕业证书)



广东省职称证书

姓名：陈小龙
身份证号：420684198801255535



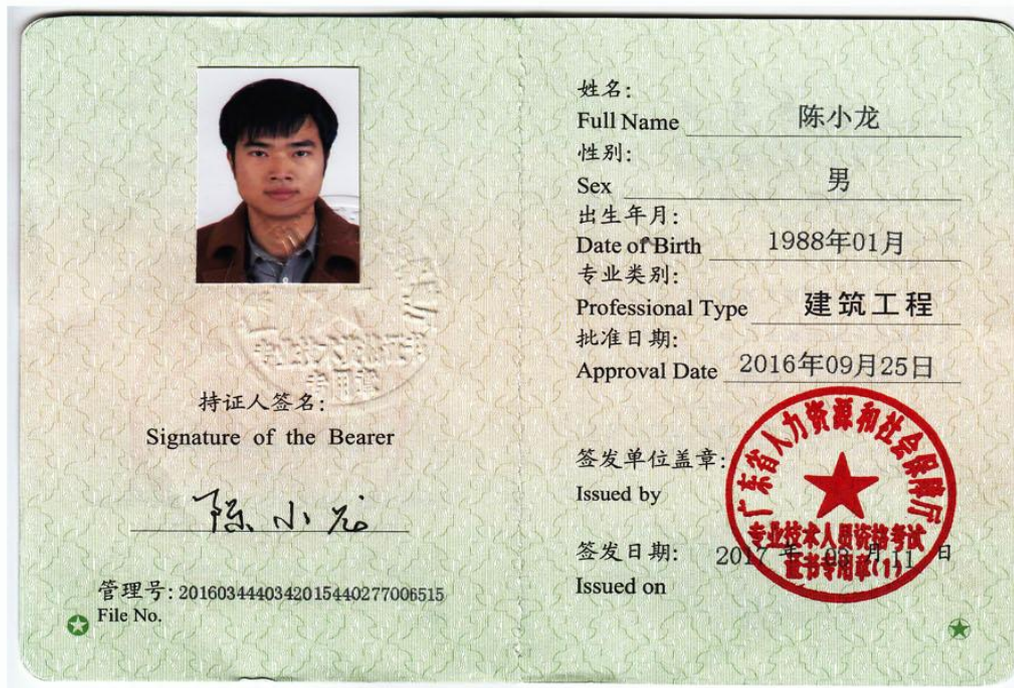
职称名称：高级工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09月04日



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

一级建造师资格证



注册土木工程师（岩土）



公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙 身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022903

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2018-05-31	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假行为应由雇主承担。
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小龙

社保电话号：639084680

身份证号码：42068419880125535

页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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
2017	09	60012741	2130.0	*298.2	*170.4	1	4488	*278.26	*89.76								
2017	10	60012741	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2017	11	60012741	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2017	12	60012741	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2018	01	60012741	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2018	02	60012741	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	5.96	2130	17.04	10.65
2018	03	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	4488	278.26	89.76	1	3950	17.78	3950	16.59	2130	17.04	10.65
2018	04	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	4488	278.26	89.76	1	3950	17.78	3950	16.59	2130	17.04	10.65
2018	05	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	4488	278.26	89.76	1	3950	17.78	3950	16.59	2130	17.04	10.65
2018	06	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	4488	278.26	89.76	1	3950	17.78	3950	16.59	2130	17.04	10.65
2018	07	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	310.56	100.18	1	3950	17.78	3950	16.59	2130	17.04	10.65
2018	08	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	310.56	100.18	1	3950	17.78	3950	16.59	2200	17.6	11.0
2018	09	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	310.56	100.18	1	3950	17.78	3950	16.59	2200	17.6	11.0
2018	10	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	310.56	100.18	1	3950	17.78	3950	16.59	2200	17.6	11.0
2018	11	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	310.56	100.18	1	3950	17.78	3950	16.59	2200	17.6	11.0
2018	12	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	16.59	2200	12.32	6.6
2019	01	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	11.61	2200	12.32	6.6
2019	02	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	11.61	2200	12.32	6.6
2019	03	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	11.61	2200	12.32	6.6
2019	04	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	11.61	2200	12.32	6.6
2019	05	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	8.29	2200	12.32	6.6
2019	06	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5009	260.47	100.18	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2019	07	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2019	08	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2019	09	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2019	10	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2019	11	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2019	12	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2020	01	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	5585	290.42	111.7	1	3950	17.78	3950	8.3	2200	12.32	6.6
2020	02	60012741	3950.0	256.75	316.0	1	5585	167.55	111.7	1	3950	17.78	3950	4.15	2200	6.16	6.6
2020	03	60012741	3950.0	256.75	316.0	1	5585	167.55	111.7	1	3950	17.78	3950	2.21	2200	6.16	6.6
2020	04	60012741	3950.0	256.75	316.0	1	5585	167.55	111.7	1	3950	17.78	3950	2.21	2200	6.16	6.6
2020	05	60012741	3950.0	256.75	316.0	1	5585	167.55	111.7	1	3950	17.78	3950	2.21	2200	6.16	6.6
2020	06	60012741	3950.0	256.75	316.0	1	5585	167.55	111.7	1	3950	17.78	3950	2.21	2200	6.16	6.6
2020	07	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	6388	332.18	127.76	1	3950	17.78	3950	4.42	2200	12.32	6.6
2020	08	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	6388	332.18	127.76	1	3950	17.78	3950	4.42	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	6388	332.18	127.76	1	3950	17.78	3950	4.42	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	3950.0	553.0	316.0	1	6388	332.18	127.76	1	3950	17.78	3950	4.42	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6



1.22 检测技术人员付爱群
身份证



(硕士研究生毕业证书)



职称证书（高级工程师）



注册土木工程师（岩土）执业资格证书



一级注册结构工程师执业资格证书



广东省检验检测机构人员培训证



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内基桩承载力
与完整性检测（高应变）。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2241

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内给水排水管道检测。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021- 2270

发证日期：2021年08月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内钢结构超声法（编审）、钢结构射线法（编审）。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2205

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2237

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内地基基础静载试验。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2223

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内超声波法测桩。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2245

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）。

姓名：付爱群

学历：硕士

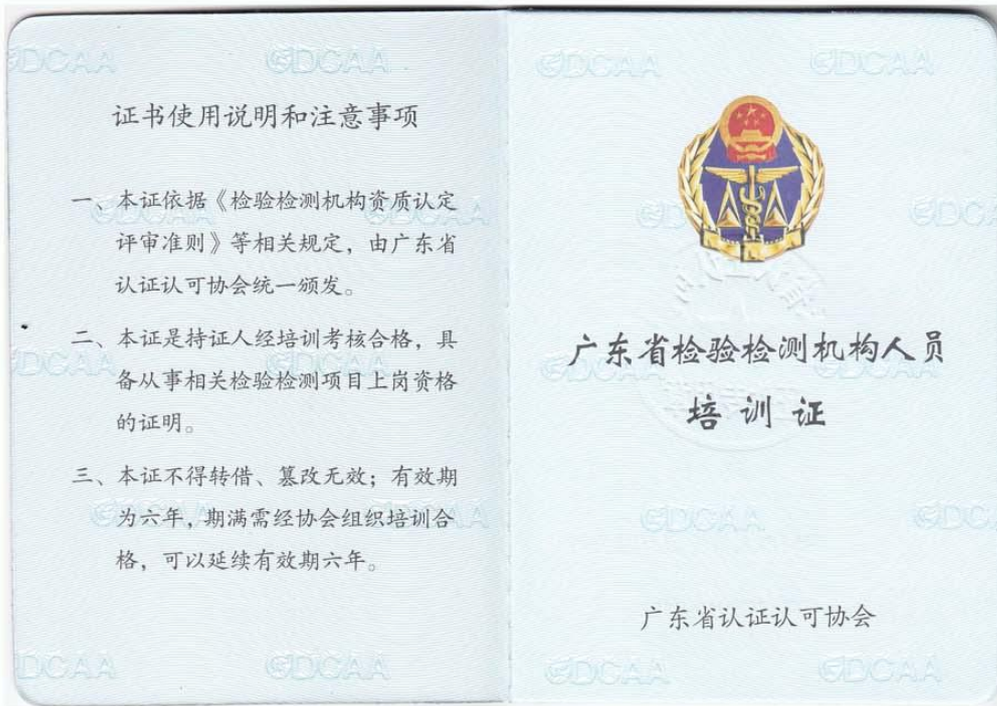
机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021- 2228

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日





检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 付爱群 身份证 (ID): 362204198210101448

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025198

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



0204-12-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付爱群

社保电脑号：617273711

身份证号码：362204198210101448

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			82285.0	44800.0			30286.92	11433.4			2646.0			2137.8			717.12



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（ 3391f425ead536e4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



打印日期：2025年12月25日

1.23 检测工程师周帆

身份证



毕业证书



职称证书（工程师）



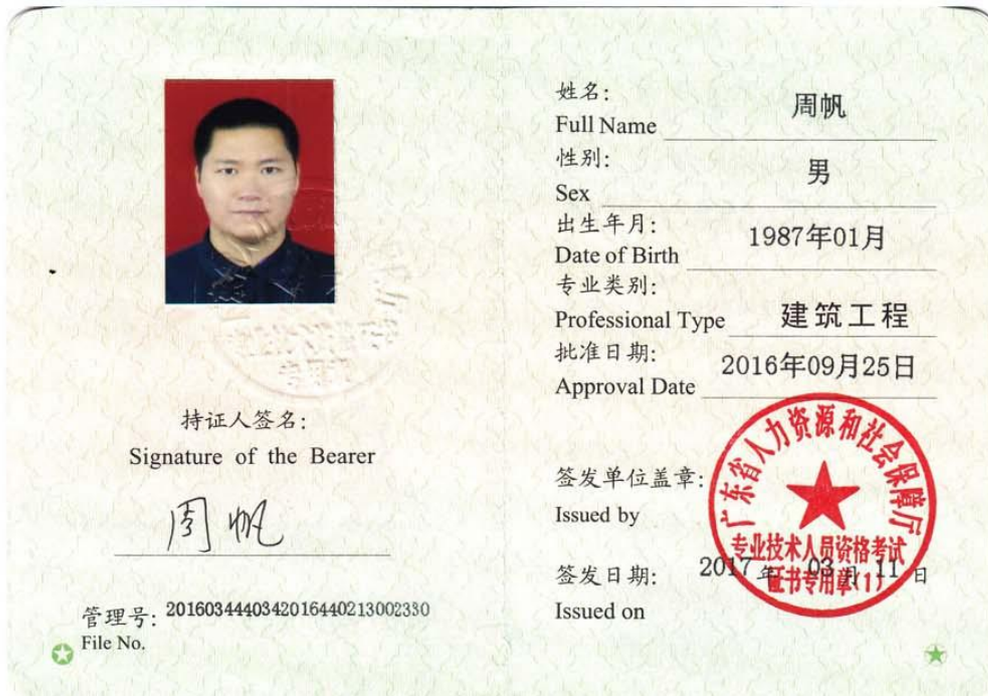
注册土木工程师（岩土）



一级注册结构工程师



一级建造师（建筑工程）



广东省检验检测机构人员培训证（岩土工程室内试验、岩土工程原位测试）



广东省检验检测机构人员培训证（地基与基桩承载力检测（静载荷试验））



广东省检验检测机构人员培训证（低应变、声波透射）



广东省检验检测机构人员培训证（钻孔取芯[机长]、钻孔取芯[编审]）



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名： 周帆
学 历： 本科
机构名称： 深圳市太科检测有限公司
证书编号： 粤 JC2021-3702

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）、桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）。

发证日期：2021年12月28日
有效日期：2027年12月27日



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周帆 身份证 (ID): 440301198701244931

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3037724

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪作印由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周帆

社保电脑号：500514525

身份证号码：440301198701244931

页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



1.24 检测工程师孔祥瀚

身份证



(硕士研究生毕业证书)



广东省防雷装置检测专业技术人员能力评价

《广东省防雷装置检测专业技术人员能力评价》

成绩详情

考生姓名	孔祥瀚	性别	男
身份证号	230104198608032634		
是否通过	通过		
证明编号	GDQX2017211174		
评价通过日期	2023-01-18	有效期	5年



广东省职称证书

姓名：孔祥瀚
身份证号：230104198608032634



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月25日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155342
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔祥瀚

社保电脑号：500825146

身份证号：230104198608032634

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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		
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			107725.6	58715.2			42562.01	15450.34			3477.31				2672.38		1014.27



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（ 3391f4222f7ebd6h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



1.25 检测技术人员张燕军

身份证



毕业证书



职称证书（高级工程师）



水利工程质量检测员资格证书



**水利工程质量检测员资格证书**



姓 名：张燕军
身份证号：362123197610160315
证书编号：JCY2010440055
登记编号：粤AB00020180087019

专业：
岩土工程
混凝土工程

当前状态：资格正常 已登记
登记单位：太科技有限公司
有效期至：2027年3月31日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。

签发单位：
更新日期：2025年3月20日
首次登记日期：2017年6月19日
证书打印日期：2025年3月25日



注册一级建造师证书（建筑工程）



中级注册安全师（建筑施工安全）



注册安全工程师证书（建筑施工安全）



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张燕军 身份证 (ID): 362123197610160315

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008908

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	钢筋混凝土实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能	2013-06-21	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2010-10-15	无记录
	桥梁与健康	2024-01-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主看管。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

检验机构认可内审员证



检验检测机构资质认定内审员证书





检验·检测·校准



检验检测机构资质认定

内审员证书

北京国实检测技术研究院



(加盖钢印有效)

姓名：张燕军

性别：男

工作单位：太科技术有限公司

证书编号：GS-RDNS-2023-10720

兹证明 张燕军 同志于

2023年 4月 26日至 4月 28日

参加由北京国实检测技术研究院

(CNLAB) 举办的检验检测机

构资质认定内审员培训班，经

考核合格，特颁发此证。



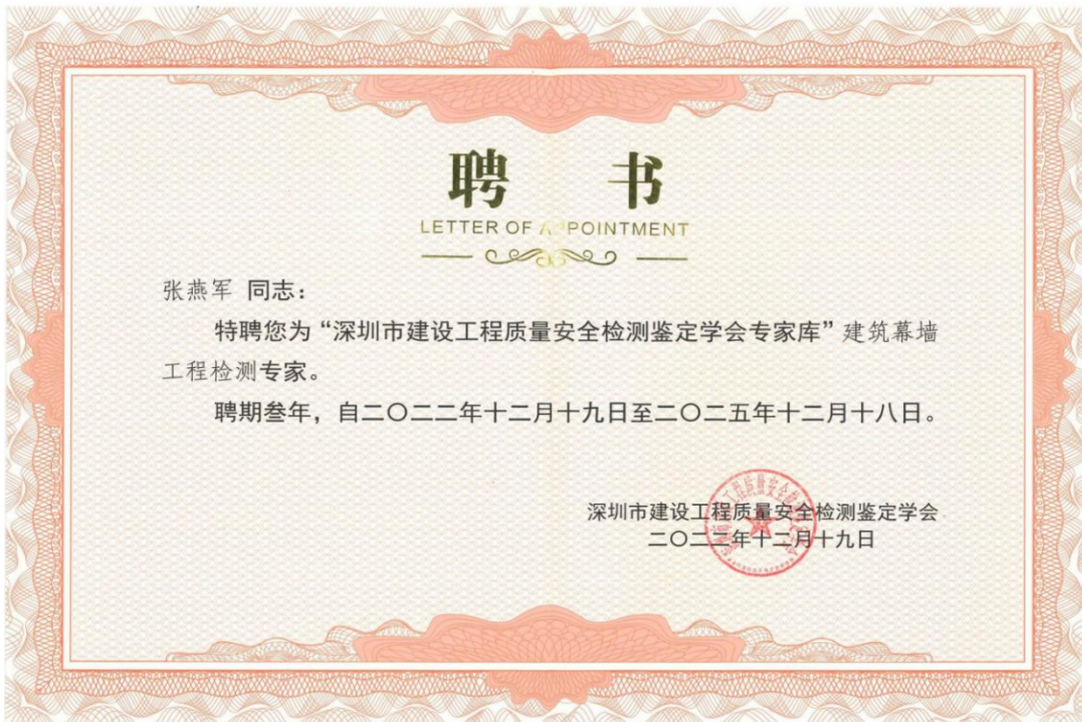
实验室认可内审员证书



中国建筑节能协会工程改造与加固分会专家级专家聘书



深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家库建筑幕墙工程检测专家聘书



中国建筑节能协会工程改造与加固分会专家级专家聘书



1.26 检测技术人员邓翠华

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：邓翠华
身份证号：440981198506211426



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152821

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

公路水运工程试验检测师（道路工程）



公路水运工程试验检测师（水运材料）



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓翠华 身份证 (ID): 440981198506211426

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029679

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
 证书若有异常操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://ljjd.gdjsjcdxh.com>





社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓翠华

社保电脑号：622016836

身份证号码：440981198506211426

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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		
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.00	3000	24.00	6.0
合计			75133.9	40936.0			47742.05	16950.12			2650.52			1026.51		1741.66	



备注：

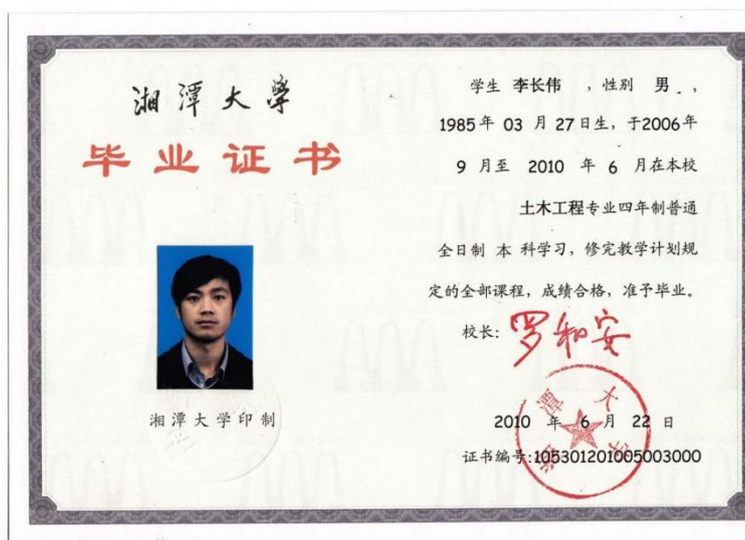
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f425ef7efa59）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技术有限公司



1.27 检测安全工程师李长伟
身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：李长伟
身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

注册安全工程师



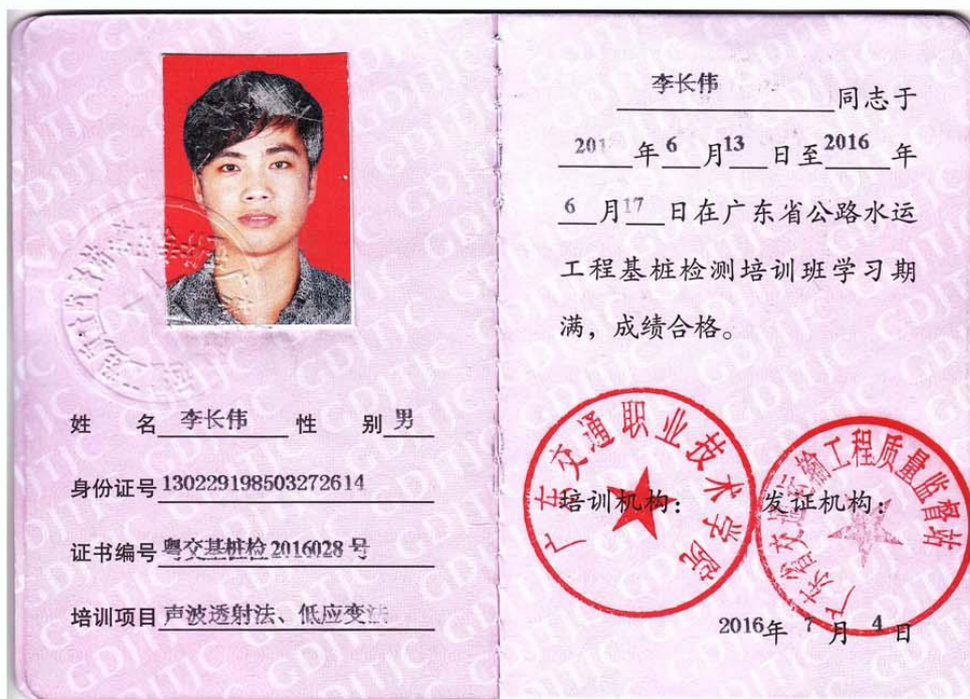
中级注册安全工程师



水运试验检测员（地基与基础）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长伟 身份证 (ID): 130229198503272614

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011310

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	锚杆承载力与锚固性能检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射法)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [抗压])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [抗压])	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书持有者须按作即由雇主审核
 验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李长伟 社保电脑号: 626421402 身份证号码: 130229198503272614 页码: 4
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交				
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			111842.28	61940.64			50889.57	18084.02			3857.6						1749.66



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 (3391f425eb62dbbn) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),
 “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间, 该参保人带&标志的
 缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
 60012741 太科技术有限公司



1.28 检测技术人员孙振艳
身份证



(硕士研究生毕业证书)



广东省职称证书

姓名：孙振艳
身份证号：420626198202201523



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2019年11月29日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091326
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年02月27日



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

一级注册消防工程师



注册安全工程师



二级建造师（建筑工程）



公路水运工程试验检测师证（水运材料）



检测鉴定培训合格证



广东省安全生产协会第三届专家库职业健康专家聘书



深圳市龙华区安全管理委员会消防安全组专家聘书



1.29 检测技术人员李新艳
身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：李新艳
身份证号：211422198102051527



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152820

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

特种设备检验检测执业注册证



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 李新艳

证书编号： 211422198102051527

初次取证日期： 2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	高级(III)	PT	

发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2025年01月17日

有效期： 2025年08月至2030年07月



国家市场监督管理总局制

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李新艳

社保电脑号：638930785

身份证号码：211422198102051527

页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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		
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			14280.0	6720.0			4200.0	1680.0			420.0						168.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927587e8b8d9eg ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太科技术有限公司



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 李新艳

证书编号： 211422198102051527

初次取证日期： 2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	高级(III)	MT	

发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2025年01月17日

有效期： 2025年08月至2030年07月



国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 李新艳

证书编号： 211422198102051527

初次取证日期： 2012年09月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	高级(III)	UT	

发证机关： 国家市场监督管理总局



发证日期： 2012年08月17日

有效期： 2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 李新艳

证书编号： 211422198102051527

初次取证日期： 2012年10月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	高级(III)	RT	

发证机关： 国家市场监督管理总局



发证日期： 2025年08月17日

有效期： 2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



李新艳，女，1981年02月05日生，身份证：211422198102051527，于2023年02月参加 X射线探伤 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS23GD1200130

有效期：2023年02月25日至 2028年02月25日

报告单查询网址：fushe.mee.gov.cn



1.30 检测技术人员张军委
身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：张军委
身份证号：412326198212110936



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126006
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2021年02月09日



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

检测鉴定培训合格证



深圳市政府采购专家聘书

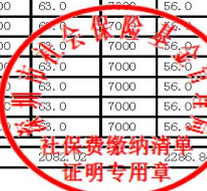


社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张军委 社保电脑号: 644002773 身份证号码: 412326198212110936 页码: 2
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 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
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			70115.2	36954.4			31857.68	11881.32			2204.69						804.77



- 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(3391f4222fb3d0a0) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



1.31 检测技术人员叶琳远
身份证



毕业证书





广东省职称证书



姓名：叶琳远
身份证号：440304198608082615

职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高

取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月10日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059899
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年01月31日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶琳远 身份证 (ID): 440304198608082615

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013146

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
市政工程	幕墙结构性能	2014-09-26	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-08-08	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有高防伪作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



1.32 检测安全工程师饶悦
身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

安全生产合格证书

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(2024)0056180

姓名:饶悦

性别:男

出生年月:1980年10月27日

企业名称:太技术有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年08月07日

有效期至:2024年08月07日 至 2027年08月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 饶悦 身份证 (ID): 362330198010270237

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008448

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(劈裂))	2008-11-21	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2008-09-12	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有高防伪作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶悦 社保电脑号：611248940 身份证号码：362330198010270237 页码：5
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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		
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.00	6.0
合计			99429.95	57251.6			54520.97	19438.38			3764.51		3072.05	3899.4		1741.66	



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（ 3391f425efc811a4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741 单位名称：太科技术有限公司



1.33 检测技术人员林世聪

身份证



毕业证书



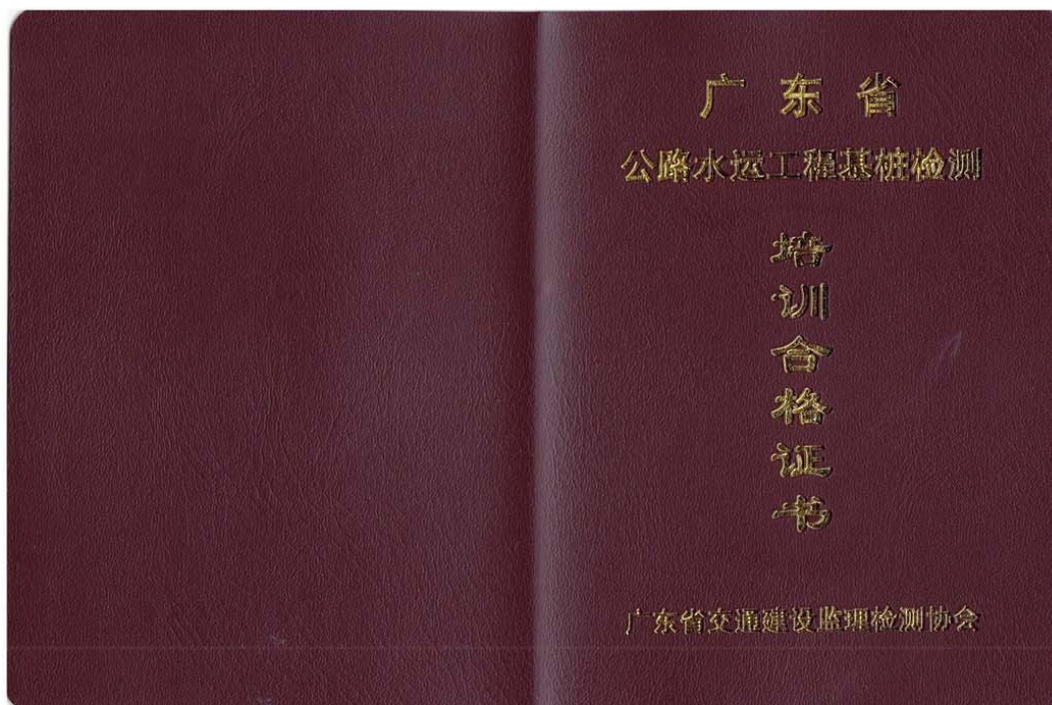
职称证书（高级工程师）



水运检验检测员证（材料）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（钻芯法（编审）、静载法）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（低应变法）

<p>广东省 公路水运工程基桩检测 培训合格证书</p> <p>广东省交通运输工程质量监督站</p>	 <p>姓名 <u>林世聪</u> 性别 <u>男</u> 身份证号 <u>440902198408040138</u> 证书编号 <u>粤交基桩检 2015085 号</u> 培训项目 <u>低应变法</u></p>
<p><u>林世聪</u> 同志于 <u>2015</u> 年 <u>7</u> 月 <u>6</u> 日至 <u>2015</u> 年 <u>7</u> 月 <u>10</u> 日在广东省公路水运 工程基桩检测培训班学习期 满，成绩合格。</p> <p>培训机构： 发证机构：</p> <p>2015 年 7 月 23 日</p>	<p>变更记录</p> <p>林世聪 同志于 2019 年 10 月 21 日至 10 月 26 日 参 加广东省公路水运工程基桩 检测培训，成绩合格，成 绩合格，培训合格项目为 为 声波透射法、低应变法</p> <p> 2019 年 12 月 10 日</p>

公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）



公路

水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）



公路水运工程试验检测师（交通工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。




姓名：林世聪

证件号码：440902198408040138

性别：男

考试年度：2020

专业：交通工程

取得职业资格
证书管理号：201814011073

取得职业资格
证书记载的专业：水运结构与地基

批准日期：2020年11月15日

管理号：31620201101030037851

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林世聪 身份证 (ID): 440902198408040138

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008451

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[压浆])	2010-04-22	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (钻孔取芯[塌塌])	2010-06-11	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有涂改作废旧由雇主授权

验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世聪 社保电脑号：620210583 身份证号：440902198408040138 页码：5
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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		
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			102072.0	60735.2			9978.9	3345.19			3617.7		3007.67	3931.4		1749.66	



- 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（ 3391f425eb833ba2 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741 单位名称：太科技术有限公司



1.34 钢结构检测技术人员李广欢

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：李广欢
身份证号：441424198912171833



职称名称：工程师
专业：现代测试技术
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年11月07日
评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2003003036936
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15日



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

特种设备检验检测人员执业注册证

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名: 李广斌
身份证号: 441424198912171833

二、执业单位信息

名称: 太科技术有限公司
地址: 广东省深圳市南山区深云路13号一楼
邮编: 518055
电话: 0755-83139859

三、执业单位授权

兹聘用李广斌代表我单位从事所持资格证书项目
的检验检测工作,并签署相应检验报告。

签署日期: 2023-11-22

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
PT	II	2029-10	PT	II	2029-10	UT	II	2026-03

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casel.org.cn) 查询,并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2025-08-11
初次注册日期: 2019-11-22
注册证书编号: CASEL2025064677

发证机构: 中国特种设备检验协会
有效期限: 2029-08-10



请扫描二维码,以确认证书真伪





2015年1月
中国特种设备检验协会印制

中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 李广欢

证书编号： 441424198912171833

初次取证日期： 2013 年 10 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期：2021 年 04 月 至 2026 年 03 月

1.35 检测技术人员程灵华

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：程灵华
身份证号：362330199112074194



职称名称：工程师
专业：机械工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月07日
评审组织：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会（机械工程）

证书编号：2003003040312

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>

特种设备检验检测人员职业注册证



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程灵华 社保电脑号：636465027 身份证号码：362330199112074194 页码：4
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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		
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2025	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2025	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.00	6.0
合计			52871.29	30938.8			8588.81	2942.25			2283.28		1235.76	3824.77		1410.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f425ef1c2037 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741 单位名称：太科技术有限公司



1.36 检测技术人员任海波
身份证



(硕士研究生毕业证书)



广东省职称证书

姓名：任海波
身份证号：430723198911296017



职称名称：工程师
专 业：土木工程
级 别：中级

取得方式：考核认定
通过时间：2019年09月05日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002732
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年09月05日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 任海波 身份证 (ID): 430723198911296017

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019584

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方志)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假行为应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcsd.gdjsjcdxh.com>

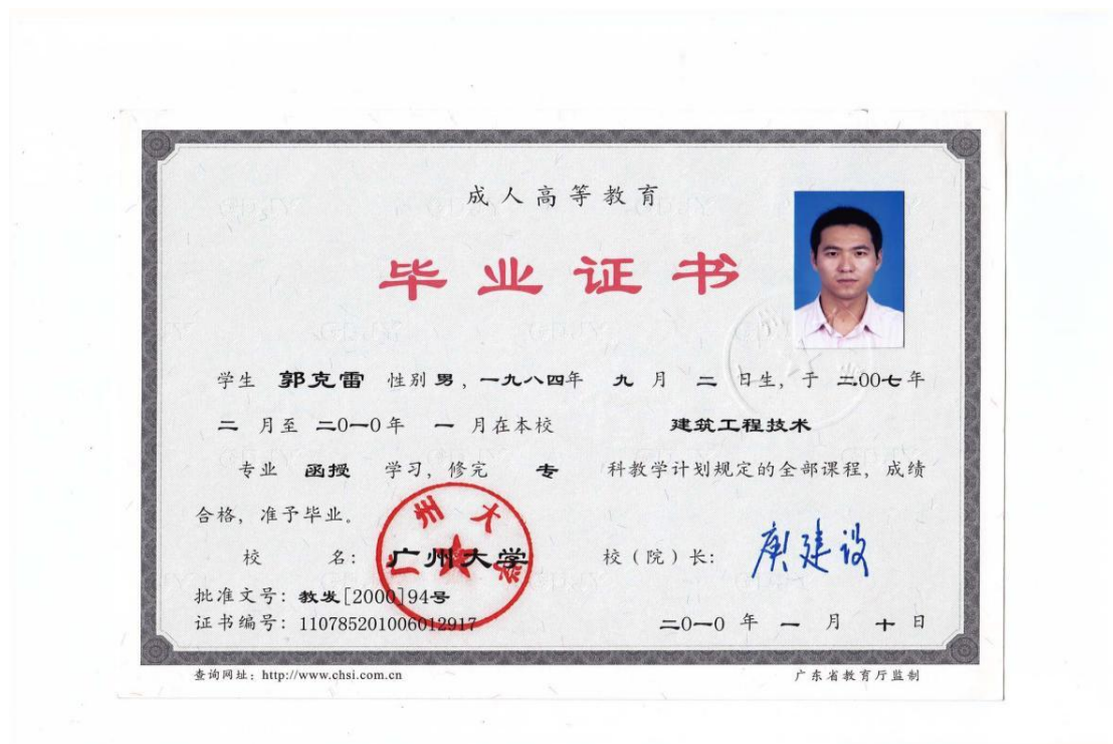


1.37 检测技术人员郭克雷

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：郭克雷
身份证号：320324198409026571



职称名称：工程师
专业：电气
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月30日
评审组织：阳江市工程系列机电专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003009890
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年07月10日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭克雷 身份证 (ID): 320324*****6571

单位 (Employer): 太技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007324

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
主体结构	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有高仿操作应由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭克雷 社保电脑号: 608612267 身份证号码: 320324198409026571 页码: 5
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08		
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08		
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08		
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08		
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72		
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72		
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72		
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72		
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72		
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72		
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72		
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04		
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	24.48	3000	24.48	6.0		
合计			69466.65	43243.21			10673.24	3359.81			2764.71						1531.1		



- 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(3391f425efa224fm) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
60012741	太科技有限公司



1.38 检测技术人员汤桂平

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：汤桂平
身份证号：362430199012021138



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008142
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

特种设备检验检测人员执业注册证



1.39 检测技术人员张杰
身份证



毕业证书


西南科技大学
毕业证书



学生张杰，性别男，1982年08月18日生，
于2018年03月至2020年07月在本校网络教育
土木工程 专业 2.5年制 专科起点本 科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

 校长 

二〇二〇年七月十日

证书编号：106197202005722412

广东省职称证书



姓名：张杰
身份证号：370682198208182710

职称名称：工程师
专业：机械工程
级别：中级

取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月25日
评审组织：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003025957
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张杰 身份证 (ID): 370682198208182710

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007838

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (项目)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	高层建筑和实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	常规非金属材料检测	2008-04-01	无记录
	常规金属材料检测	2008-04-03	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书编号的编排和由编主理。

新证网址: <http://jcsj.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张杰 身份证: 370682198208182710 证书编号: 3007838

新政策新标准学习记录

无学习记录

1.40 检测技术人员李星桦 身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：李星桦
身份证号：445381199010125117



职称名称：工程师
专 业：市政路桥施工
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年07月10日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014092
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年08月19日



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

公路水运工程试验检测师

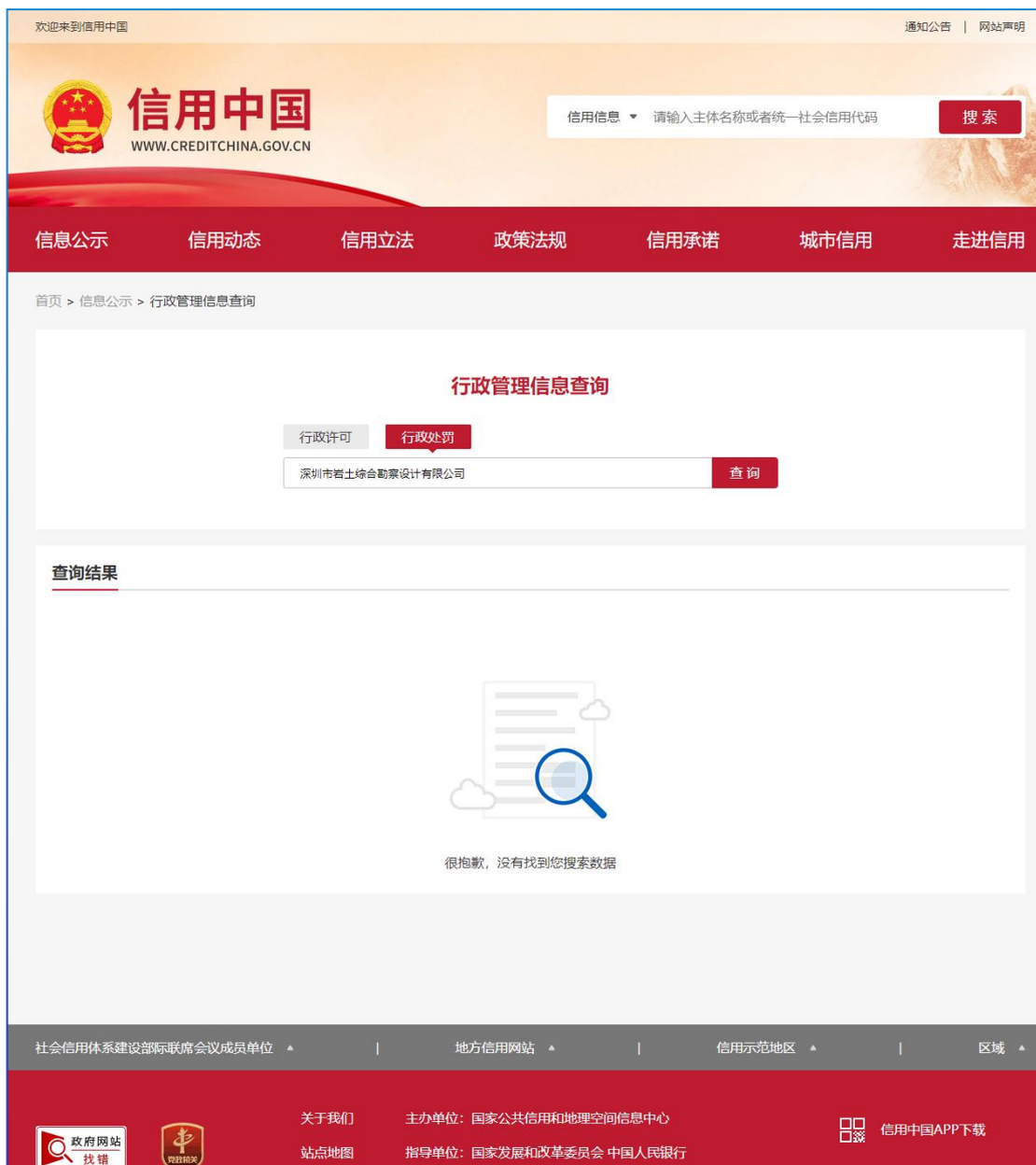


检测鉴定培训合格证



六、企业信用信息

(一) 联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司



欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可 行政处罚

深圳市岩土综合勘察设计有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▲ | 地方信用网站 ▲ | 信用示范地区 ▲ | 区域 ▲

政府网站 找错  关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行  信用中国APP下载



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▲

地方信用网站 ▲

信用示范地区 ▲

区域 ▲



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众号



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

区域



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行



信用中国APP下载

联系我们

联系我们 国家公共信用中心



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300192482699N

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: w9zc



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300192482699N 深圳市岩土综合勘察设计有限公司相关的结果。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

法定代表人: 刘家国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年12月16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



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

法定代表人: 刘家国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年12月16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



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

法定代表人: 刘家国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年12月16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

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

<http://www.ccgp.gov.cn>

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 统一社会信用代码 (或组织机构代码): 请输入统一社会信用代码 (或组织机构代码)

执法单位: 查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录 查询内容: 企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 查询时间: 2026年01月13日 19时38分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。



诚信档案



优质服务合同
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
----	------	------	---------------	------	------	------	------	------

暂无数据

友情链接: [中华人民共和国财政部](#) [中国政府采购网](#) [深圳市财政局](#) [深圳公共资源交易中心](#)

[联系我们](#) [关于我们](#) [网站地图](#) [使用帮助](#) [智能问答](#)

深圳市财政局主办 未经许可不得转载、复制
 地址: 深圳市福田区景田东路九号 电话: 0755-83938666 email: cgb@szfb.sz.gov.cn 传真: 0755-83938682
 粤ICP备19004197号-2 网站标识码: 4403000019 粤公网安备: 44030402003217



适老化
无障碍服务



(二) 联合体成员单位-太科技术有限公司

The screenshot displays the 'Credit China' (信用中国) website interface. The top navigation bar includes '信息公示', '信用动态', '信用立法', '政策法规', '信用承诺', '城市信用', and '走进信用'. The main content area is titled '行政管理信息查询' (Administrative Information Query). A search bar contains the text '太科技术有限公司' (Taiketechnology Co., Ltd.) and a '查询' (Query) button. Below the search bar, the '查询结果' (Query Results) section is empty, with a message '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search). A '纳米AI' (Nano AI) widget shows a 60% completion rate. The bottom status bar indicates the time as 15:32 on 2026-1-12.

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

行政管理信息查询

行政许可 行政处罚

太科技术有限公司 查询

搜索 复制 翻译 解除 网络内网

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

60% 纳米AI +3.40% +3.70%

15:32 2026-1-12

The screenshot displays the 'Credit China' (信用中国) website interface. The top navigation bar is identical to the first screenshot. The main content area is titled '严重失信主体名单查询' (Serious失信主体名单查询). A search bar contains the text '91440300192232294L' and a '查询' (Query) button. Below the search bar, the '查询结果' (Query Results) section is empty, with a message '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search). A '纳米AI' (Nano AI) widget shows a 54% completion rate. The bottom status bar indicates the time as 15:32 on 2026-1-12.

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

严重失信主体名单查询

91440300192232294L 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

54% 纳米AI +3.30% +3.30%

15:32 2026-1-12

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

91440300192232294L **查询**

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

57% 纳米AI +2.4K/s +2.4K/s

15:44 2026-1-12

中国执行信息公开网 司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
高昱君	2310831957****4434
刘涛云	1326231962****5814
谢佩霞	1326231967****2016
魏先全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X
丁顺凤	5102321969****6327

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京天象网络科技股份有限公司	/0910/19-3
重庆市重城建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京新研建筑工程有限公司	08962733-5
德盛源有限公司	15371204-1
德源科技股份有限公司	67185041-X
际教育咨询有限公司	55140080-1

限制高消费令

失信被执行人高消费限制令

查询条件

被执行人姓名/名称: 太科技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300192232294L

省份: 广东

验证码: HUFT **验证码错误** **查询**

查询结果

在广东省(市)范围内没有找到 91440300192232294L 太科技术有限公司相关的结果。

57% 纳米AI +2.8K/s +3.5K/s

15:44 2026-1-12



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300192232294L

注册号：
法定代表人： 曾明庆
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1993年06月19日

[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

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) | [使用帮助](#)

★ 关注

+ 订阅

... 异议

↑ 返回



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300192232294L

注册号：
法定代表人： 曾明庆
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1993年06月19日

[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

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) | [使用帮助](#)

★ 关注

+ 订阅

... 异议

↑ 返回



太科技术有限公司

存续 (在查、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300192232294L
注册号:
法定代表人: 曾明庆
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1993年06月19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

65%

纳米AI

↑ 8.3K% ↓ 4.7K%

关注

订阅

异议

返回



今天是2026年1月12日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 itclear

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

深圳市住房和建设局信用信息公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

太科技术有限公司

异议申请 查看项目目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

极品五笔

61% 纳米AI +7.1Ks -3.3Ks

今天是2026年1月12日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 itclear

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 太科技术有限公司

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

极品五笔

67% 纳米AI +2.7Ks -2.4Ks

极品五笔

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家政府采购专业网站 | 服务热线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政府采购法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称: 太科技术有限公司 统一社会信用代码 (或组织机构代码): 91440300192232294L

执法单位: 请输入执法单位 查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</p> <p>查询内容: 企业名称: 太科技术有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码): 91440300192232294L 查询时间: 2026年01月12日 16时40分</p>									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布, 如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2026 中华人民共和国财政部

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍浏览 进入关怀版

返回首页 请输入关键字

诚信档案



优质服务合同
延期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案—一般行政处罚记录

企业名称: 太科技术有限公司 执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: 2026-01-01 ~ 2026-01-12

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

七、投标人相关承诺

联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司

附表 7、

承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，在此，我单位郑重承诺：

(1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

(2) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处于信用评价结果公示期内的。

(6) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

(7) 我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

(8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

(9) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑垃圾受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

(10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。

(11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

(12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（单位公章）

法定代表人：刘毅（签字或盖章）

日期：2026 年 1 月 19 日

联合体成员单位-太科技术有限公司

联合体成员单位-太科技术有限公司

承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：太科技术有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2026年01月20日



八、其他

(一)、投标人控股及管理关系情况申报表

1.1 联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司

投标人控股及管理关系情况申报表

致：（深圳市罗湖区水务局）

我方参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实
的责任。

申报人名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
企业性质	（国有企业）	
法定代表人/单位负责人	姓 名	刘家国
	身份证号	513001197002190639
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市龙岗地质勘查局/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

1.1.1 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192482699N
注册号:	440307103581273
商事主体名称:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人:	刘家国
认缴注册资本(万元):	1012
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1992-12-16
营业期限:	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期:	2025-09-05
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:	
备注:	

 信息打印

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市龙岗地质勘查局	1012	其他投资者	事业法人

 信息打印

1.2 联合体成员单位-太科技术有限公司

投标人控股及管理关系情况申报表

致：（深圳市罗湖区水务局）

我方参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	太科技术有限公司	
企业性质	（民营企业）	
法定代表人/单位负责人	姓名	曾明庆
	身份证号	440301195404244616
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市太上合实业有限公司出资比例 94.7% 太科技术有限公司工会委员会出资比例 5.3%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市太科智能检测有限公司 惠州市太科检测有限公司 江苏大洋科技产业园有限公司 江苏时代数据有限公司 深圳市罗湖太科技术有限公司 淮安市天元建设科技有限公司
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

1.2.1 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技术有限公司
住所:	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人:	曾明庆
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-04
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:	太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(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](#)

太科技术有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估, 能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评估与检测检验、污染调查; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检测检测、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量抽查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工(含小散)安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目)。工程管理服务、消防技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
<p>许可经营项目:</p>	<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>承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检测和检测; 建筑(钢)结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定(检测); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险检测与安全评估; 工程监测; 环境监测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评、水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排查; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价, 雷电防护装置检测。(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>

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](#)

太科技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技术有限公司工会委员会	270.406	其他投资者	社团法人
深圳市太上合实业有限公司	4831.594	本地企业	法人股东



附表 2、

企业属性证明文件

承诺书

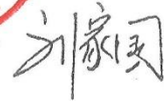
致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）项目的投标，
我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 国有
 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 深圳市岩岩综合勘察
设计有限公司

法定代表人（签名或签章）：



日 期：2026 年 1 月 19 日

- 注：1. 此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

(三)、科技创新能力

1.1 联合体牵头单位-深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	获奖年度	获奖名称	发证机关	备注
1	2021年	优秀勘察单位奖	深圳市光明区建筑工程务署	
2	2020年	《深圳填海软土区工程勘察关键技术》 地质科学技术一等奖	广东省地质学会	
3	2023年	《大梅沙海滨公园整体重建工程 EPC 勘察工程》一等奖	深圳市勘察设计行业协会	
4	2023年	《春风隧道工程第三方监测》铜奖	中国测绘学会	
5	2020年	《黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测》三等奖	广东省测绘学会	
6	2021年	《深圳外国语学校龙华校区工程-基坑、边坡支护监测》三等奖	广东省测绘学会	
7	2021年	《园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程（第三方监测）》三等奖	广东省测绘学会	
8	2021年	《复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术》一等奖	广东省地质学会	
9	2023年	《龙华线一、二期桥隧结构监测服务》 三等奖	深圳市勘察设计行业协会	
10	2023年	《龙华区民治街道宝山工业区城市更新项目（鸿荣源博誉府）》二等奖	深圳市勘察设计行业协会	
11	2023年	《花园住宅用地（利德悦府）项目勘察》 三等奖	深圳市勘察设计行业协会	
12	2023年	《龙光观光站 A646-0059 地块综合体项目（龙光玖龙台）勘察》三等奖	深圳市勘察设计行业协会	
13	2023年	《深圳大学科技园一期岩土工程勘察》 三等奖	深圳市勘察设计行业协会	

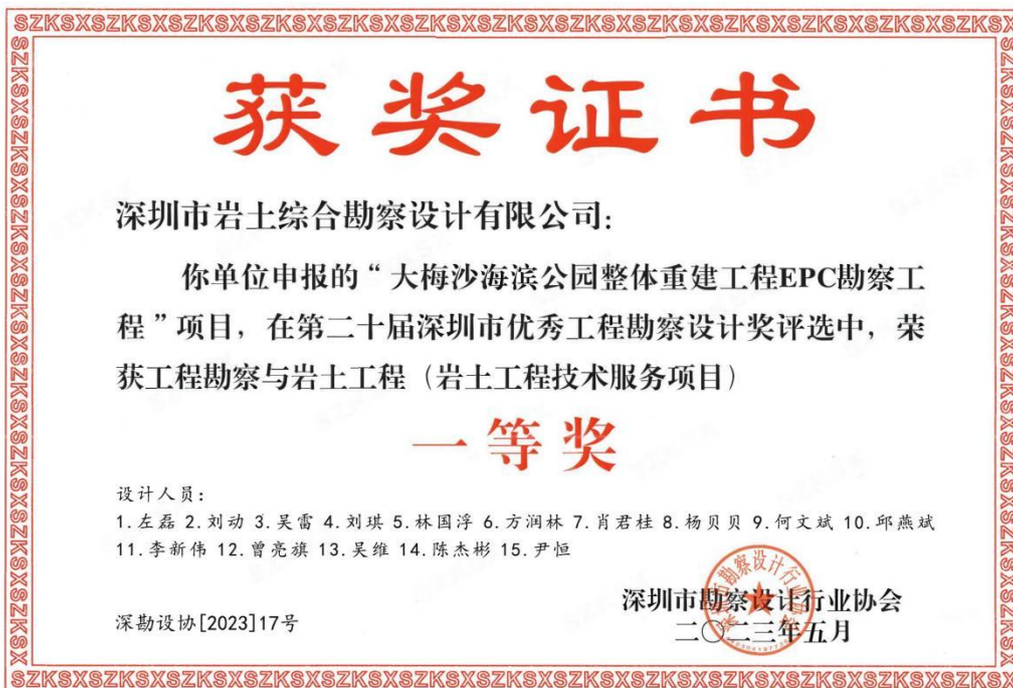
1.1.1 优秀勘察单位奖



1.1.2 深圳填海软土区工程勘察关键技术



1.1.3 大梅沙海滨公园整体重建工程 EPC 勘察工程



1.1.4. 春风隧道工程第三方监测



1.1.5. 黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测



1.1.6 深圳外国语学校龙华校区工程-基坑、边坡支护监测



1.1.7. 园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程(第三方监测)



1.1.8. 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术



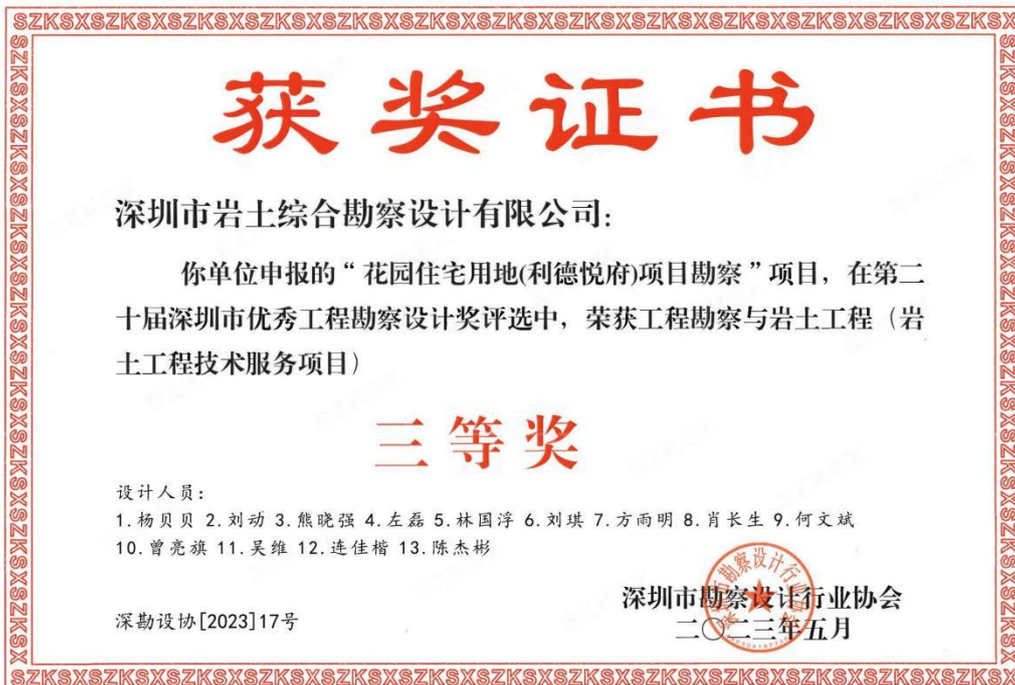
1.1.9. 龙华线一、二期桥隧结构监测服务



1. 1. 10. 龙华区民治街道宝山工业区城市更新项目（鸿荣源博誉府）

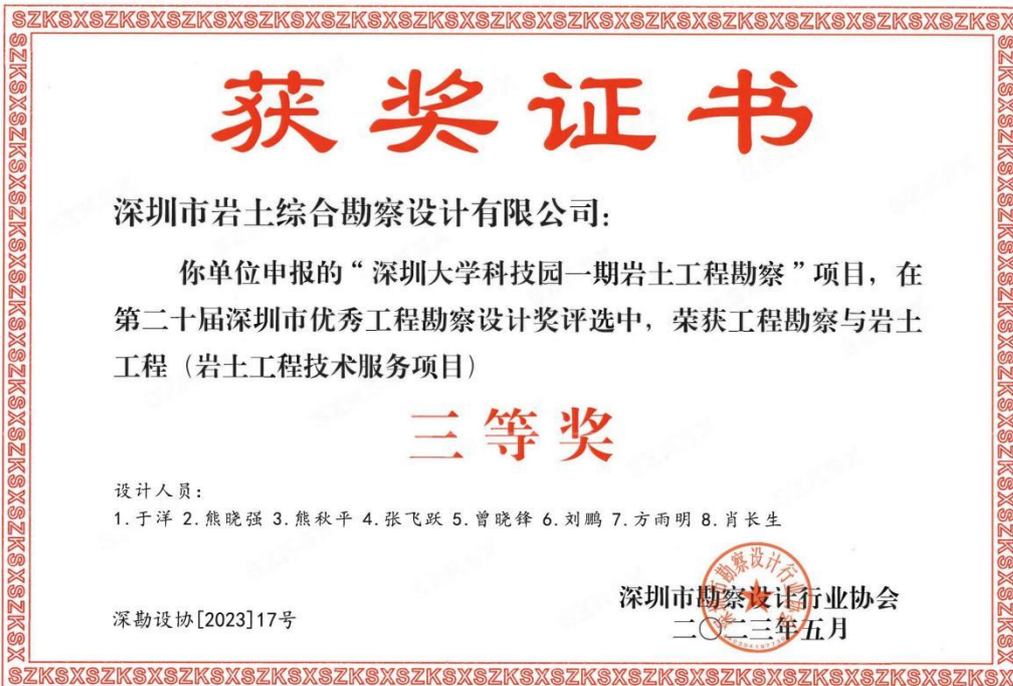


1. 1. 11. 花园住宅用地（利德悦府）项目勘察





1. 1. 13. 深圳大学科技园一期岩土工程勘察



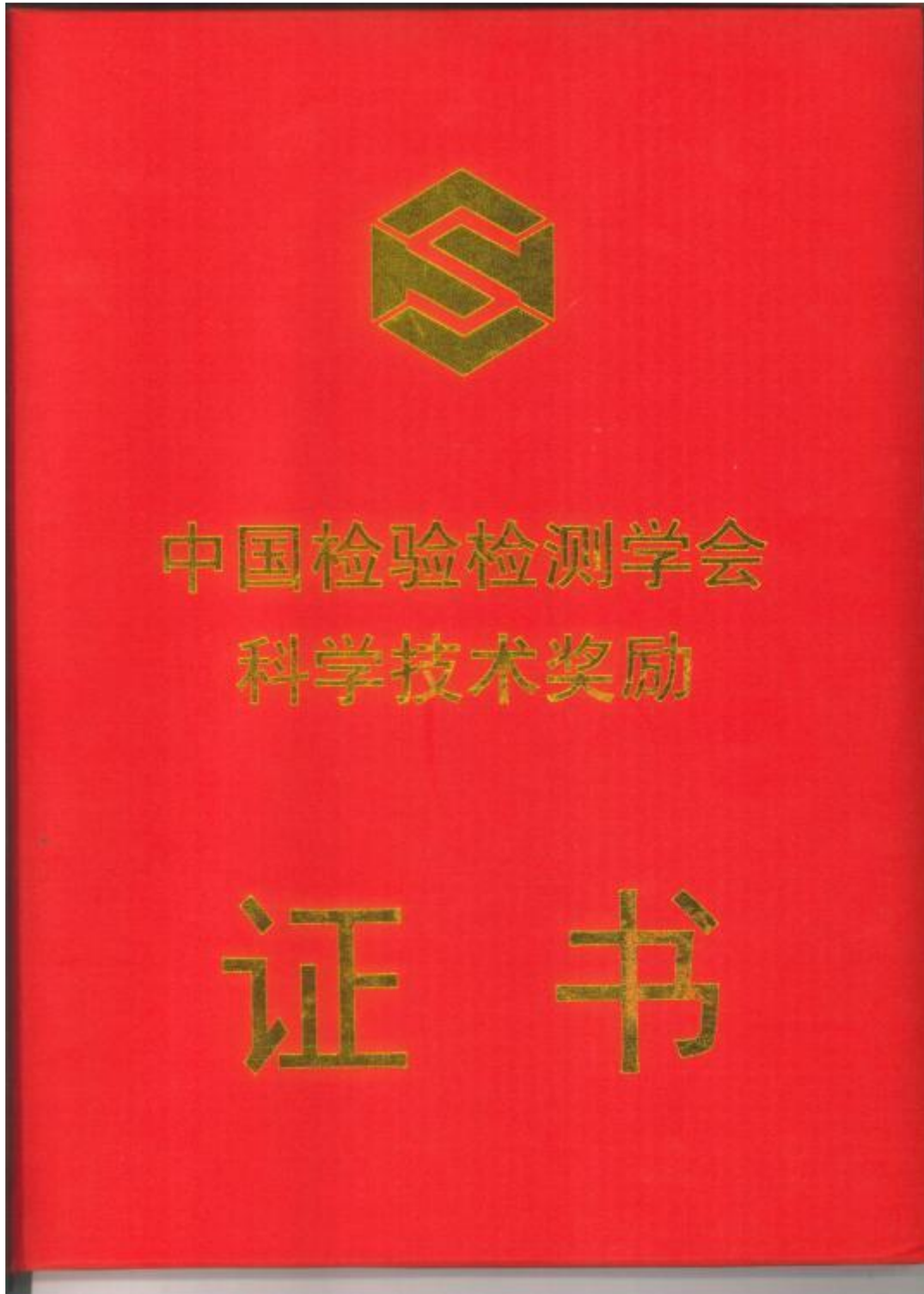
1.2 联合体成员单位-太科技术有限公司

相关获奖证书原件扫描件。

序号	奖项名称	奖项类别	颁发机构	颁奖日期	备注
1	中国检验检测学会科学技术奖三等奖（用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究与应用）	国家级	中国检验检测协会	2024 年 10 月	
2	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究与应用）	省级	广东省计量测试学会/ 广东省测量控制技术与装备应用促进会	2022 年 07 月	
3	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（圆锥动力触探快速省力取出技术研究及装置研发应用）	省级	广东省计量测试学会/ 广东省测量控制技术与装备应用促进会	2022 年 07 月	
4	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（区域房屋安全排查信息系统研发与应用示范）	省级	广东省计量测试学会/ 广东省测量控制技术与装备应用促进会	2023 年 10 月	
5	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（用于立式储罐焊缝 DR 检测的移动平台研制与应用）	省级	广东省计量测试学会/ 广东省测量控制技术与装备应用促进会	2023 年 10 月	
6	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（提高 X 射线检测区位准确性与快速性技术研发及应用）	省级	广东省计量测试学会/ 广东省测量控制技术与装备应用促进会	2024 年 08 月	
7	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（混凝土构件强度回弹法测区绘制技术研发与应用）	省级	广东省计量测试学会/ 广东省测量控制技术与装备应用促进会	2024 年 08 月	

序号	奖项名称	奖项类别	颁发机构	颁奖日期	备注
8	深圳市质量检验协会《管道大埋精确检测技术与应用》科技创新特等奖	市级	深圳市质量检验协会	2021 年 12 月	
9	深圳市质量检验协会《房屋安全排查软件技术开发与应用》科技创新一等奖	市级	深圳市质量检验协会	2021 年 12 月	

1.2.1 中国检验检测学会科学技术奖三等奖（用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究与应用）





中国检验检测学会科学技术奖

证书

为表彰中国检验检测学会科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究
与应用

奖励等级：三等奖

获奖者：太技术有限公司

中国检验检测学会
二〇二四年十月

证书号：2023-J-3-04-D01

1.2.2 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（区域房屋安全排查信息系统研发与应用示范）



1.2.3 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究与应用）



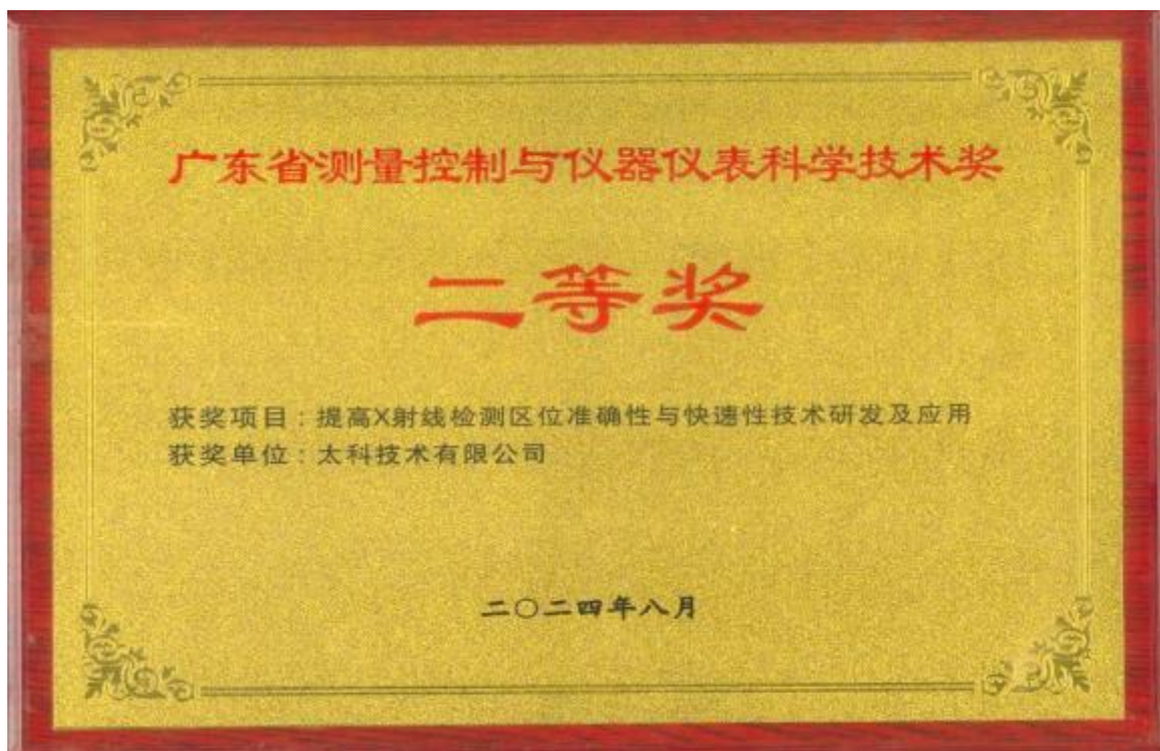
1.2.4 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（圆锥动力触探快速省力取出技术研究及装置研发应用）



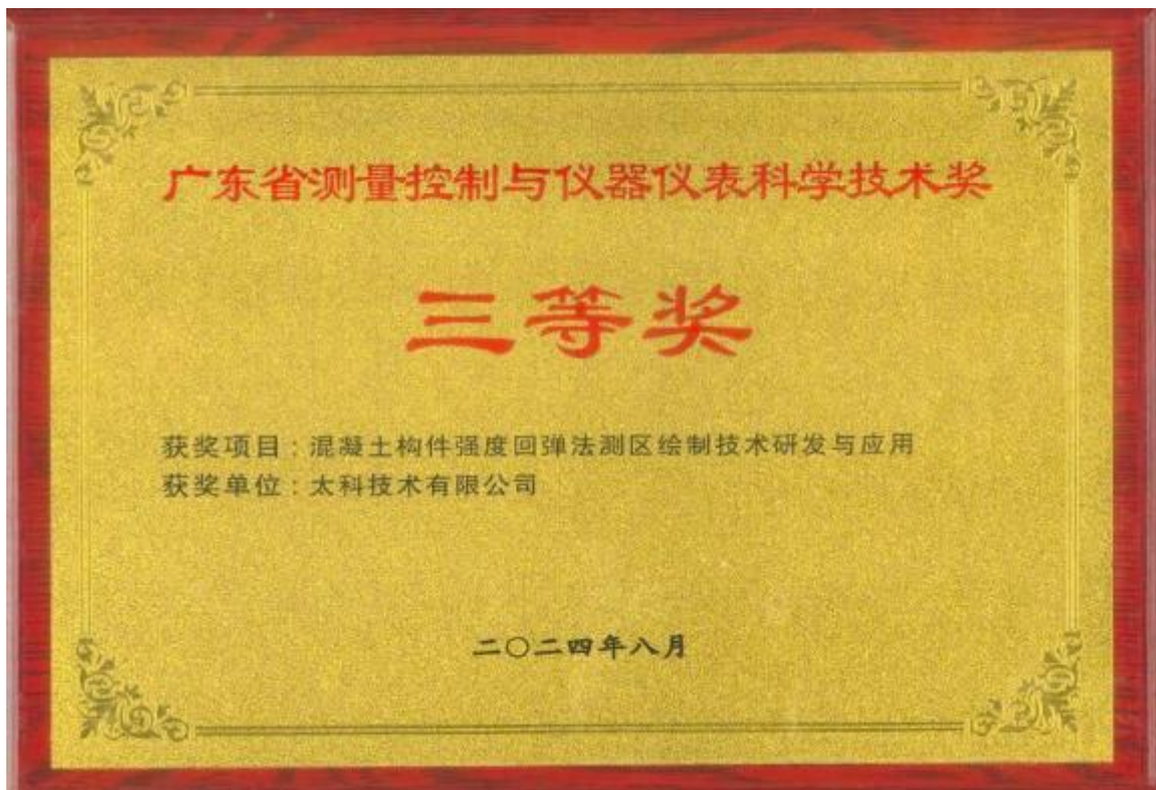
1.2.5 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（用于立式储罐焊缝 DR 检测的移动平台研制与应用）



1.2.6 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（提高 X 射线检测区位准确性与快速性技术研发及应用）



1.2.7 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖三等奖（混凝土构件强度回弹法测区绘制技术研发与应用）



1.2.8 深圳市质量检验协会《管道大埋精确检测技术与应用》科技创新特等奖



1.2.9 深圳市质量检验协会《房屋安全排查软件技术开发与应用》科技创新一等奖



(四) 分包事前承诺书

分包事前承诺书

致：深圳市罗湖区水务局

我方参与[罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）]投标，现就“分包事项因项目前期条件限制暂无法明确具体单位，但承诺后续依法合规处理”事宜，作出如下郑重承诺：

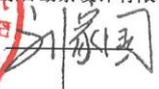
- 一、分包行为以招标人书面同意为前提，绝不擅自分包或转包；
- 二、分包单位必须具备对应专业领域的法定资质（无障碍设施检测、白蚁防治验收）等特殊检测需 CMA 认证等，以招标文件要求为准，杜绝“资质挂靠”“超越资质承揽”等违规行为；
- 三、若我方未履行上述承诺（包括但不限于“未按招标人同意擅自分包”“分包单位资质不达标”“隐瞒分包信息”等），我方自愿承担以下后果：

- (一) 无条件接受招标人“取消中标资格、终止合同”等处罚；
- (二) 赔偿招标人因此遭受的全部直接/间接损失
- (三) 接受行业主管部门行政处罚，主动配合调查并将违规行为纳入企业信用档案。

本承诺书为投标文件组成部分，与投标文件具有同等法律效力。若我方中标，本承诺自动延伸至合同履行阶段；若未中标，本承诺自动失效。

特此承诺！

承诺单位（盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司、太科技术有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2026年01月20日

