

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司

日期： 2024年09月12日

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造
项目（地基与基础工程检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2307-440343-04-01-627447010001

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表： 吴桦

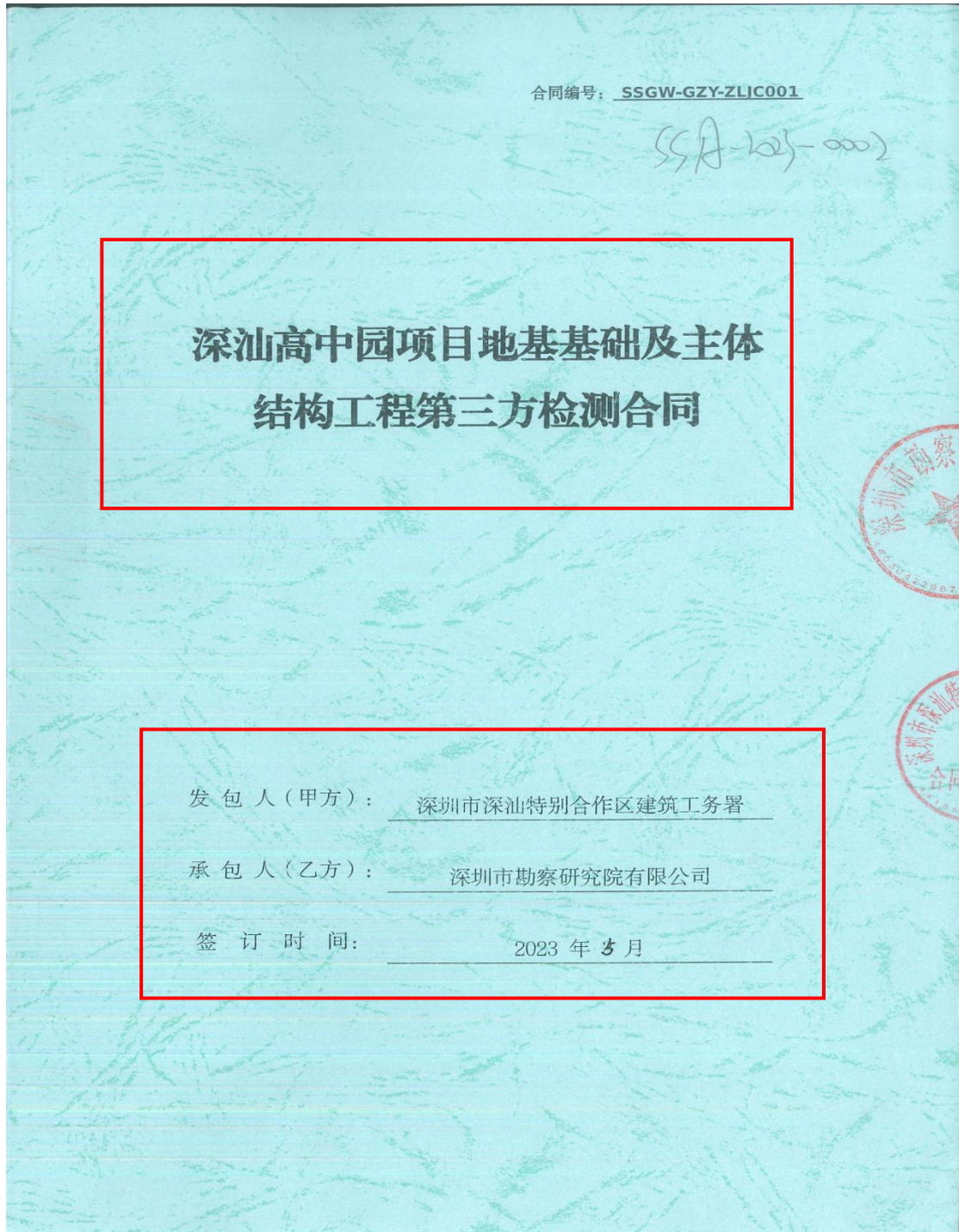
投标日期： 2024 年 09 月 12 日

1、企业同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	<p>1、<u>工程名称：深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测</u></p> <p><u>合同价：759.82 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2023. 5. 4</u></p> <p>2、<u>工程名称：OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程</u></p> <p><u>合同价：650.3511 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2020. 3. 11</u></p> <p>3、<u>工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测</u></p> <p><u>合同价：602.4810 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2023. 3. 20</u></p> <p>4、<u>工程名称：深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包项目桩基检测项目</u></p> <p><u>合同价：381.8712 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2021. 10. 31</u></p> <p>5、<u>工程名称：揭阳大南海石化工业区雨水明渠一期工程第三方检测服务</u></p> <p><u>合同价：333.77 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2020. 7. 20</u></p>

1.1. 深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

合同关键页扫描件



甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担地基基础及主体结构工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：深汕高中园项目

2.项目地点：深汕特别合作区赤石镇

3.项目概况：本工程项目建设用地面积 306698 m²，总建筑面积 397090 m²，概算总投资 329697 万元；新建 3 所寄宿制高级中学，共 198 个班/9900 学位，包括新建科技高中 A、外语高中 B、实验高中 C、灵活共享区 D、教师宿舍 E、门卫用房以及室外配套、场地特殊处理等工程。建筑高度最高 74.9m，地上最大层数 19 层。本项目基础形式主要包括独立基础、墩基、筏板基础以及旋挖灌注桩基础。结构体育馆结构体系采用钢筋混凝土框架结构和钢框架结构；教学楼结构体系均采用钢筋混凝土框架-剪力墙结构；教辅中心结构体系采用钢筋混凝土框架结构及框架-剪力墙结构；学生宿舍结构体系均采用钢筋混凝土剪力墙结构，教师宿舍结构体系采用部分框支剪力墙结构；卓越教育中心建筑功能分为图书馆、国际学术交流中心和科技创新中心，结构体系为钢筋混凝土框架结构，其国际学术交流中心大跨度处采用型钢混凝土柱及钢桁架；艺术教育中心采用钢框架结构；公交接驳中心结构体系采用混凝土框架结构；其他建筑如钟楼、门卫等均采用钢筋混凝土框架结构。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：地基基础工程检测项目包括但不限于：对地基进行平板载荷试验、标准贯入试验；对桩进行低应变、钻芯检测、静载检测等；对预应力锚索、锚杆进行抗拔试验等。主体结构工程检测项目包括但不限于：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等。检测项目以设计图纸、竣工验收、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。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

本次检测合同暂定总价为（大写）柒佰伍拾玖万捌仟贰佰壹拾柒元整（小写：¥ 7,598,217.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）陆佰零柒万捌仟伍佰柒拾叁元陆角（小写：¥ 6,078,573.6）；绩效费用为 20%（大写）壹佰伍拾壹万玖仟陆佰肆拾叁元肆角（小写：¥ 1,519,643.4）。

1.1 计费依据：检测项目单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》。

1.2 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

1.3 在合同实施期间，第三方检测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

1.4 如有《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）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标准下浮率下浮；

②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；

③询价，并按未列项目中标净下浮率下浮。

1.5 结算原则

1.5.1 结算价=实际检测工程量乘以投标单价；

1.5.2 投标报价对应的检测方案已列的检测项目因设计变更等非检测方原因增加或减少检测点位造成费用增加或减少，按实际工程量予以结算；

1.5.3 投标报价对应的检测方案未列的新增检测项目，其方案需甲方及甲方授权单位等核查确认后（视具体情况增加进行专家核查），根据深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）按投标下浮率下浮后作为结算单价，投标下浮率=1-投标报价总价/招标估价=26.0903%；如检测项目有上述文件未明确的收费项目，则结合本合同 1.4 条结算。

1.5.4 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担；

1.5.5 最终工程检测费以相关审定部门审定金额为准。

2.检测费用支付

本招标工程合同暂定总价分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付，其支付比例为：优秀及良好 100%，中等 70%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

检测费基本酬金及绩效酬金的支付方式和时间如下：

支付时间	基本酬金支付比例 (%)	绩效酬金支付比例 (%)
合同签订后 7 天后，承包人提交本次招标范围工程检测实施方案，经发包人审核确认之后。	10	0
所有单体主体结构封顶，经发包人审核确认之后。	60	0
完成全部检测工作且提交全部成果文件，经发包人审核确认并完成最终履约评价之后。	20	100
检测费经相关审定部门审定之后。	10	0

合计	100	100
----	-----	-----

若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

因政府其他部门核批导致付款延迟的，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齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括（但不限于）：

- 1.提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案；
- 2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；
- 3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应再完成现场检测工作后10日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

- 1.提供检测工作所需的有关文件及资料；
- 2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；
- 3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；
- 4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

七、乙方的责任和义务

- 1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所设计到的检测内容及成果信息等予以保密；
- 2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后7天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.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；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须经得业主的同意，方可调换；

7.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。

8.乙方应积极参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；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可以从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔

偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按 2000 元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按 2000 元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的 5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织量测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按 1000 元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的 10% 支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对量测成果资料的准确性负责，如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔

偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

- 1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。
- 2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

- 1.本合同生效的时间自双方盖章之日起生效。
- 2.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。
- 3.双方协商一致，可以解除合同。
- 4.双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

- 1.为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。
- 2.为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。
- 3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员

在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、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，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：华夏银行深圳分行营业部

银行账号：10850000000519535

签订时间：2023年 5月 4日

中标通知书

标段编号：2104-440399-04-01-581560005001

标段名称：深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：759.821700万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-14 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，2023-01-18 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：2023-02-10



查验码：6381587376263675

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

1.2. OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程合同

合同关键页扫描件

20-0046

Contract NO.
CN11202003250080
Text&Attachment NO.
CN11202003250080

合同编号: _____

OPPO 国际总部项目
基础工程及材料检测工程合同

项目名称: OPPO 国际总部项目
发 包 人: 广东欧加通信科技有限公司
承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司
签 订 日 期: 2020 年 3 月 日

CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT CONTRACT

深圳市勘察研究院有限公司
广东欧加通信科技有限公司

基础工程及材料检测工程合同

委托人：广东欧加通信科技有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

委托人委托承包人承担 OPPO 国际总部 项目基坑工程检测及材料检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：OPPO 国际总部项目

1.2 工程所在地：中国广东省深圳市，深圳湾超级总部基地 T207-0053 宗地，南贴白石三道，东侧靠洲湾一街，北侧毗邻白石二街，西侧紧挨深湾一路

1.3 工程规模、特征：占地面积 18,126.75 m²，本项目地下 4 层，总建筑面积约 235,000.00 m²，计容面积约 185,000.00 m²，建筑容积率≤9.43，机动车停车位 420 个。

1.4 委托内容及要求：

1.4.1 内容：地基基础、基坑围护结构、见证取样进行质量检测或监测；

1.4.2 要求：按照国家、行业、省、市现行的相关规范、标准制定检测（测评、监测）方案，按时进行现场检测（测评、监测），及时提供检测结果配合工程验收；

1.4.3 成果：提供检测（测评、监测）报告，一式六份。

第二条 合同价款

本合同项下不含税价格（不含增值税，但包括且不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等）为人民币（大写）：陆佰伍拾万叁仟伍佰壹拾壹元叁角贰分（小写）¥ 6,503,511.32 元；适用增值税率 6%，增值税金额为人民币（大写）：叁拾玖万零贰佰壹拾元陆角捌分（小写）¥ 390,210.68 元。

合同总价由不含税价格（不含增值税，但包括且不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等）和需要缴纳的增值税组成，价税合计为人民币（大

写)，陆佰捌拾玖万叁仟柒佰贰拾贰元（小写）¥ 6,893,722.00元，由承包人（收款方）向委托人（付款方）收取。

(a) 本工程采用固定单价包干合同方式，合同固定单价是委托人就承包人提供本合同项下全部服务所需支付的全部款项，包括但不限于人工费、文件费、设备费、专家论证费、合同规定份数内的材料费、运输费和相关开支（包括印刷费）、制图费、交通费、知识产权使用费、加班费、食宿费用、通讯费、办公用品费、现场服务费用（合同双方另有约定除外）、与其他单位的配合协调费、行政管理费、保险费和境内外的税费等一切直接或间接费用及承包人应得的利润。

(b) 因变更或委托人另行增加的工程引起签证，当有合同单价时，执行合同单价；合同无相应单价时，承包人应根据合同所列的取费方式和取费等确定费用，并报委托人审批后作为结算的依据。

(c) 合同金额组成和约定详见附件4《合同价款与支付》

第三条 工期

3.1 开工时间

暂定开工时间为11月30日，具体以委托人书面通知为准，工期548天；

实际开工时间以委托人书面通知为准，如遇下列情况且经委托人签证后，工期可相应顺延，但是期间机械、人工等所有一切费用由承包人承担，委托人不予增补任何工期顺延费用：

- (1) 因人力不可抗拒的自然灾害（强台风、水灾、地震、自然原因发生的火灾等）造成的停工可顺延工期；
- (2) 因委托人原因不能按时开工导致影响工期。

第四条 委托人应及时向承包人提供下列文件资料，承包人应负责核实和解释所有此类资料，委托人对这些资料的准确性、充分性和完整性不承担责任。

- (1) 提供施工记录、地质资料、需检测的基础平面图；
- (2) 提供工程检测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料；
- (3) 提供工程检测工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图；
- (4) 委托人不能全部提供上述资料，可与承包人协商一致，并书面委托承包人收集；

第十五条 附件

- 附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书
- 附件 2: 往来函件
- 附件 3: 投标函及报价清单
- 附件 4: 合同价款与支付
- 附件 5: 承包人主要人员表
- 附件 6: 委托人向承包人提交的相关资料目录
- 附件 7: 廉洁合作协议
- 附件 8: 保密协议
- 附件 9: 图纸目录及合同图纸 (另册)

(此页无正文)

委托人名称: (签章)



住所:

法定代表人或授权人: (签章)

开户银行:

账号:

邮编:

电话:

年 月 日

承包人名称: (签章) 深圳市勘察研究院有限公司



住所: 深圳市福田区福中东路15号

法定代表人或授权人: (签章)

开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳建安支行

账号: 1088 4000 0001 53714

邮编: 518026

电话: 0755-83321235

年 月 日

附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书

一、规范依据

本工程检测规范依据包括但不限于以下规范:

1. 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014
2. 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019
3. 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2015
4. 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017
5. 《深圳市基坑支护技术规范》 (SJG05-2011)
6. 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ120-2012)

二、检测要求

1. 检测要求主要依据《深圳市建筑基桩检测规程》3.4.6条及相关内容。
2. 采用超声法,检测桩身完整性。抽检数量不应少于总桩数的30%,且每个承台不应少于1根,总数不少于20根。桩径小于或者等于1.6m时,不得少于3根声测管;桩径为1.6~2.5m时不得少于4根声测管。
3. 采用钻芯法,检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、沉渣厚度等。抽检数量不应少于总桩数的5%,且不应少于5根。桩径小于1.6m钻1孔,桩径为1.6~2.0m钻2孔,桩径大于2.0m钻不少于3孔。
4. 采用常规静载法或自平衡静载法,检测基桩竖向承载力。抽检数量不应少于同类型桩总数的1%,且不应少于3根;当总桩数小于50根时,检测数量不应少于2根。
5. 大直径灌注桩自平衡检测前,应先进行桩身声波透射法完整性检测,后进行承载力检测。
6. 长径比大于35时,应全部安装声测管;当桩径大于或者等于800mm时,还应按照50%的比例安装界面钻芯管,界面钻芯检测比例不应小于25%。

三、检测内容

以分区1桩基图为例,统计检测根数见下表。

旋挖成孔灌注桩设计参数(后注浆)

桩代号	桩径(mm)	桩端持力层	单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	单桩竖向抗拔承载力特征值(kN)	根数
XWZ12(A1)	1200	强风化岩(土状或块状)	17000		189
XWZ15(A2)	1500	强风化岩(土状或块状)	22000	/	150
XWZ10(B1)	1000	强风化岩(土状)	5000	2500	40
XWZ12(B1)	1200	强风化岩(土状)	6000	3000	321
XWZ10(B2)	1000	强风化岩(土状)	5000	3000	50
XWZ12(B2)	1200	强风化岩(土状)	6000	4000	102

旋挖成孔灌注桩抽检数量

桩代号	根数	超声法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ12(A1)	189	57根	10根	3根	/
XWZ15(A2)	150	45根	8根	3根	/

桩代号	根数	超声法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ10 (B1)	40	168 根 (513 根桩, 168 个承台)	26 根	6 根	6 根
XWZ12 (B1)	321				
XWZ10 (B2)	50				
XWZ12 (B2)	102				

四、地连墙支护检测

按照深基坑规范，施工质量检验应按以下要求进行：

对地下连续墙的质量进行检测：

1. 应进行槽壁垂直度检测，检测数量不得小于同条件下总槽段数的 20%且不应少于 10 幅；当地下连续墙作为主体地下结构构件时，应对每个槽段进行槽壁垂直度检测；
2. 应进行槽底沉渣厚度检测；当地下连续墙作为主体地下结构构件时，应对每个槽段进行槽底沉渣厚度检测；
3. 应采用声波透射法对墙体混凝土质量进行检测，检测墙段数量不宜少于同条件下总墙段数的 20%，且不得少于 3 幅，每个检测墙段的预埋超声波管不应少于 4 个，且宜布置在墙身截面的四边中点处；
4. 当根据声波投射法判定的墙身质量不合格时，应采用钻芯法进行验证；
5. 地下连续墙作为主体地下结构构件时，其质量检测应符合相关标准的要求。

五、材料抽检

1. 原材料（包括水泥、钢材、砂石、水和外加剂等）的质量检验。
2. 砼标号的抽样检测
3. 钢筋的质量检验。

钢筋套筒的检测。

附件 5: 承包人主要人员表

序号	姓名	年龄	学历	专业	职称	在本项目中拟担任职务
1	李德平	54	男	本科	高级工程师	项目负责人
2	袁焜	34	男	本科	工程师	技术负责人
3	周洪涛	57	男	硕士研究生	教授级高级工程师	技术顾问
4	邹高明	49	男	本科	高级工程师	安全负责人
5	刘勇	38	男	本科	高级工程师	质量监督审核人
6	崔军	43	女	本科	高级工程师	检测队长
7	王芳	44	女	硕士研究生	高级工程师	专业检测技术员
8	齐旭	32	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
9	肖文林	33	男	本科	工程师	专业检测技术员
10	李科	31	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
11	卢试文	34	男	专科	工程师	专业检测技术员
12	张立业	30	男	本科	工程师	专业检测技术员
13	冯剑剑	26	男	本科	助理工程师	专业检测技术员
14	邓岑岑	23	男	专科	/	报告编写人
15	冯周民	56	男	专科	/	施工负责人
16	李松松	32	男	专科	/	现场施工员
17	门海龙	47	男	专科	/	现场施工员
18	唐孝财	53	男	专科	/	安全员

1.3. 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测合同

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 155 号

甲方合同编号：

乙方合同编号：CSA-2023-0013

鄱阳科技园项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东省深圳市

签 定 日 期：2023 年 03 月 30 日



工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，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。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测报价清单（附件

1）收费。乙方根据实际检测工作量收取检测费

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整（RMB：6024810.00元），其中，不含税合同总价大写：伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分（RMB：5683783.02元），增值税税率为6%，税金为大写：叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分（RMB：341026.98元）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 7 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式四份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

联 系 人：田丰

联系人手机：186-6693-8123

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

联 系 人：

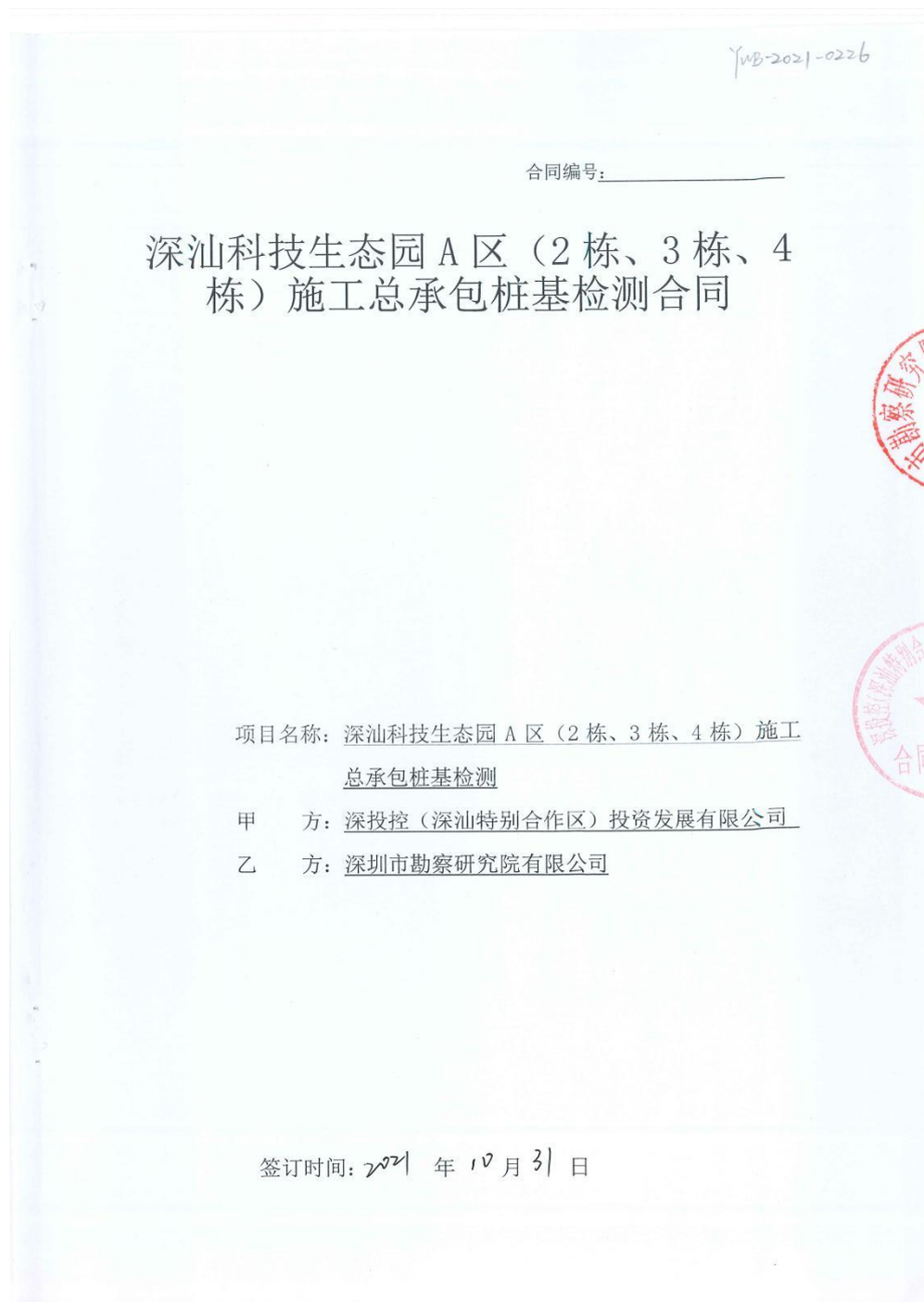
联系人手机：

合同订立时间：

2023 年 03 月 30 日

1.4. 深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包项目桩基 检测项目

合同关键页扫描件



甲方：深投控（深汕特别合作区）投资发展有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包桩基检测委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目，项目总投资约 51.67 亿元，项目总用地面积 91157.6 m²，总建筑面积约 633385.81 m²，计容面积 455788 m²，其中产业用房建筑面积（研发办公）319051.60 m²，商业建筑面积 36736.40 m²，公寓及专家公寓建筑面积 100000 m²。

其中 A 区（不含启动区的 1 栋研发用房）建筑用地面积 69527.27 平方米，计规定容积率为 4.70，总建筑面积为 481707.07 平方米，计规定容积率建筑面积 337626.63 平方米，地下室不计容面积：144080.44 平方米。2 栋为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 A~D 座为高层公寓，3 栋 A~D 座建筑高度为 90.60m；4 栋 A、B 座为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 E~G 座为多层独栋商业；3 栋 H 座为多层商业；4 栋 C、D、E 座为多层商业；两层商业裙房，三层半地下室，两层地下室，地下室主要功能为车库、设备用房和人防工程。机动车停车位 3507 个。（详见图纸）

二、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对本工程桩基按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前 4 小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前 1 天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关桩基检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

三、工期要求

总承包施工工期为 1279 天，计划开竣工时间为 2021 年 4 月 1 日（以开工令为准）至 2024 年 9 月 30 日。检测的工期具体以完成总承包范围内所有的桩基检测项目，并出具所有的检测报告为准。

四、合同价款

1.本项目合同暂定总价（含税）为：¥3,818,711.51 元（大写：叁佰捌拾壹万捌仟柒佰壹拾壹圆伍角壹分），其中：税率为 6%，不含税金额为 3,602,558.03 元，税额为 216,153.48 元。结算时综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。

不含税金额不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则合同暂定总价相应调整，以开具发票的时间为准。

2.本工程检验费用综合单价按附件《工程质量检测综合单价表》执行。如有异议按照深圳市物价局 2005 年 8 月 30 日所发布的《建筑工程质量检测收费标准》的 55%计取（单位人民币，四舍五入保留两位小数），超出该文件的材料检测费用双方另行协商。

五、支付方式

1.乙方完成每季度的检测项目并出具符合相关主管部门要求的合格检测报告，同时检测报告经总承包单位、监理及甲方验收确认合格。

2.工程款按季度支付，乙方将季度实际发生的检测项目费用每季度 25 日前提交总承包单位、监理单位及甲方审核完成后 30 个工作日内支付。

3.本合同费用由基本费用（70%）和绩效费用（30%）两部分组成，基本费用全额支付，绩效费用根据履约评价结果支付。甲方支付对应的检测费进度款=每季度检测费*（70%+30%*履约评价考核支付百分比 A）*90%。

在履行合同阶段中暂扣的绩效费用,待完成全部检测任务并出具符合相关主管部门要求的合格检测报告并将技术资料归档后，项目整体的履约评价中达到优秀(大于等于 90 分),则暂扣的绩效费用全部返还。项目整体的履约评价中未达到优秀(小于 90 分),则暂扣的绩效费用不返还。每次履约评价由甲方单位进行打分。

4.履约评价考核：履约评价考核百分比 A 按下表执行，履约评价考核均为最终结果，不做调整，履约评价扣除部分结算时予以返还。

序号	履约评价考核结果	履约评价考核支付百分比 A
1	优秀	100%
2	良好	90%

3	合格	80%
4	不合格	60%

注：履约评价分为优秀、良好、合格、不合格四个等级，其中绩效评价得分在 90（含）~100 分者为优秀，80（含）~90 分者为良好，60（含）~80 分者为合格，60 分以下者为不合格，履约评价评分表如下（见下表）：

履约评价评分表

填表单位：深投控（深汕特别合作区）投资发展有限公司

评价项目：深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包桩基检测

填表人：

填表日期：

考核内容	考核要素	具体要求	满分限制	评分
职业道德 10%	服务意识	将为客户服务的意识贯彻到各项工作中；主动为客户排忧解难，服务对象的满意度高。	3	
	工作态度	工作积极主动，不相互推诿；有强烈的进取心，积极面对工作和环境挑战；敢于主动承担责任。	3	
	遵纪守法	遵守法律法规和甲方各项规章制度的情况，包括考勤、各类会议的执行情况等。	4	
岗位技能 30%	执行能力	在工作中能运用正确的工作方法和流程达到工作目标，工作效率高、有创新。	10	
	业务能力	具有专业咨询所必须的专业知识、操作技能和实践经验。技术及管理能力强，符合作为专业咨询的技术及管理要求。	10	
	沟通能力	能正确理解工作目标，积极表达对工作的意见和建议，在工作中项目团队内、外配合良好。	10	
工作绩效 60%	目标达成	能按照规定的时间保质、保量地完成指派的各项工作计划和各项工作任务，目标达成满意度高。	60	

定总价的10%作为违约金。

6.乙方履行本合同过程中，应遵守甲方现场管理，并制订科学有序的工作流程，确保人员及财产安全，避免造成各类安全事故，否则由此造成的损失由乙方自身承担，给甲方造成损失的，乙方应该赔偿。

7.甲方有权依据履约评价对乙方提出工作建议，若乙方履约评价连续两次不合格的，甲方有权解除合同，乙方应按本合同暂定总价的20%向甲方承担违约金。

十、合同变更、解除和终止

1.对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

2.双方协商一致，可以解除合同。

3.双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

4.因政策性原因或政府原因而导致的合同终止，乙方不得提出异议，根据政府相关文件立即终止合同。合同已发生的检测项目则按实结算并支付乙方相应的检测费用；未发生的检测项目，合同自动终止，费用不得索赔。

十一、争议及解决

1.如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地提起诉讼。

2.除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

十二、其他

1.本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

2.本合同一式8份，甲方6份，乙方2份，均具同等法律效力。甲乙双方

方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同附件

附件一：项目开发建设廉洁协议书

附件二：结算办理承诺函

附件三：工程质量检测综合单价表

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方：深投控（深汕特别合
作区）投资发展有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间：2021年10月31日

乙方：深圳市勘察研究院有
限公司

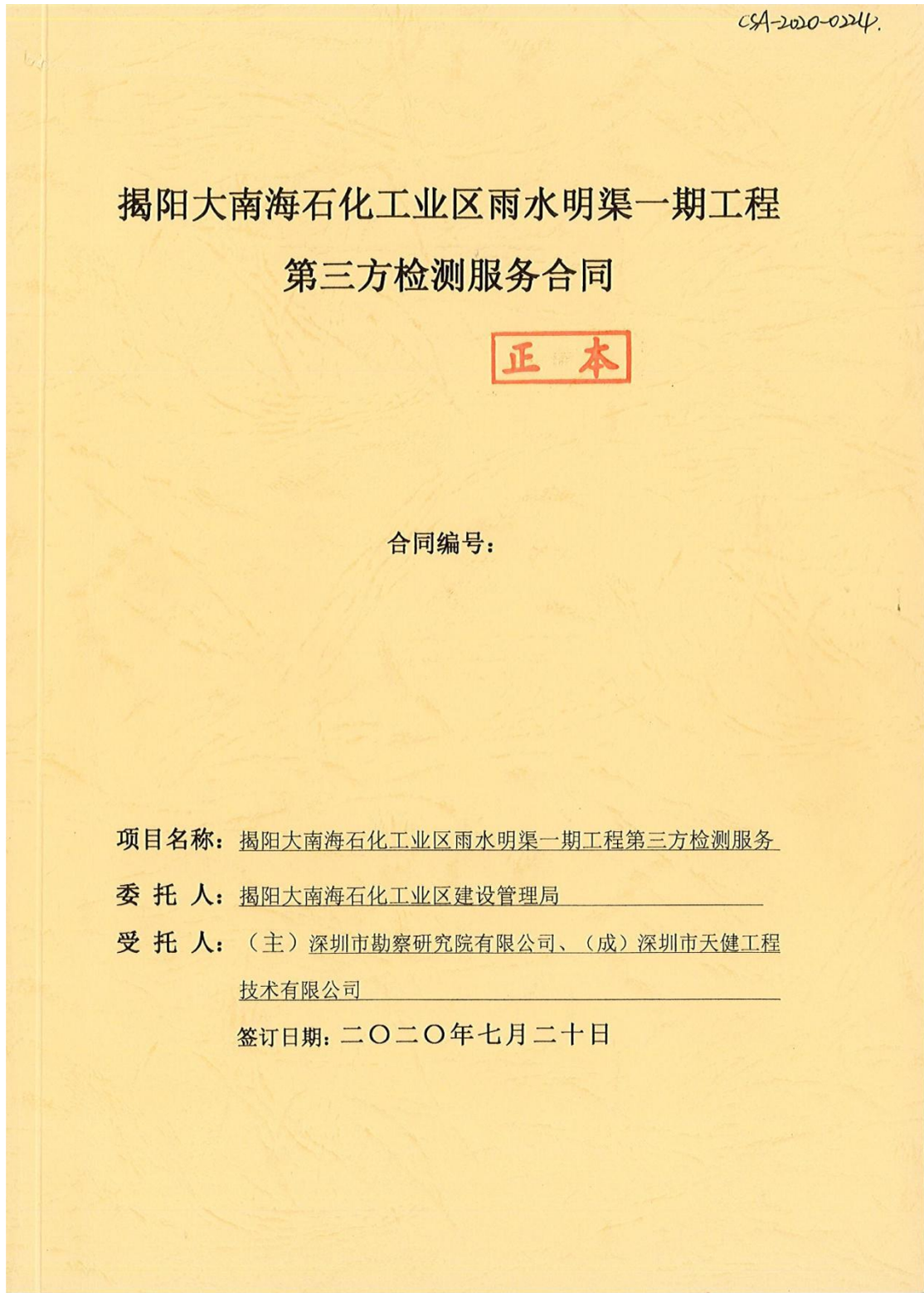
法定代表人：

或委托代理人：

时间： 年 月 日

1.5. 揭阳大南海石化工业区雨水明渠一期工程第三方检测服务

合同关键页扫描件



委托人：揭阳大南海石化工业区建设管理局

受托人：（主）深圳市勘察研究院有限公司、（成）深圳市天健工程技术有限公司

委托人委托受托人承担揭阳大南海石化工业区雨水明渠一期工程第三方检测服务工作。依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一. 工程概况

大南海雨水明渠是石化工业区内雨水排放的主通道，总集水面积 32.5km²，设计流量为 64-235m³/s 不等。雨水明渠全长 9.3km，自园区北边起，沿石化大道、炼化厂区西侧至园区与陆丰市交界处排放出南海。为科学、集约调配资源，合理安排公用工程建设时序，雨水明渠工程分期建设，先行启动一期建设 6.59km。雨水明渠一期工程包括石化大道段、南海南路北段、环海东路南段雨水明渠，1#水闸，2#水闸，出海口，一座跨线桥。

雨水明渠一期工程一次招标分两阶段实施，第一阶段实施雨水明渠环海东路南段，长度 3870 米；第二阶段实施石化大道段和南海南路北段雨水明渠，长度 2720 米，根据后续进场企业需要情况择机建设。

二. 服务内容、方式和要求

1、服务内容：

项目名称	主要检测项目
揭阳大南海石化工业区雨水明渠一期工程第三方检测服务项目	为建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的材料检测、地基基础检测、主体结构工程现场检测、市政道路工程检测、环境检测等检测，以及为工程验收提供依据的检测项目，服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：①、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。②、在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。③、检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。具体以检测工程量清单为准。检测的要求：《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第 141 号）及国家现行有关规范。具体以检测工程量清单为准。

2、检测的要求：

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技

18、不向任何第三方泄露委托人的检测结果。

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测不合格的工程出具合格检测报告或修改检测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

21、对检测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测结果提出异议时，检测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

23、检测工程质量不合格导致受托人需进行复检时，由此产生的相关费用由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：揭阳大南海石化工业区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前 1 天通知受托人。

4. 检测工作根据委托人的安排，分批进场；检测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检测标准

工程检测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、（一）合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测服务工作，委托人支付相应的检测费用；合同总价暂定为人民币（大写）叁佰叁拾叁万柒仟柒佰伍拾陆元贰角陆分，（小写）¥ 3337756.26 元。

2、本项目以中标单价为综合单价包干方式承包，工程量按实结算，新增单价根据财政局审定的本工程检测费用的综合单价下浮计算确定（下浮率为中标人投标总报价相对于招标控制价的投标下浮率）。确定的综合单价为全费用综合单

3. 受托人的设备、材料、人员等的安全及社会保险由受托人自行承担。
4. 受托人在收取服务费用时提供有效的服务发票。受托人收取的费用已包括各项税费。
5. 合同自三方签字盖章之日起生效，如受托人在合同三方签字盖章前已按委托人要求进场作业的，则合同生效期为受托人进场作业之日。
6. 本合同共十一份，三正八副，由委托人执一正四副，受托人执二正四副。具同等法律效力。

委托人（盖章）：揭阳大南海石化工业建设管理局

法定代表人（签字或盖章）

授权代理人（签字或盖章）

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账户名称：

受托人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）

授权代理人（签字或盖章）

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518026

联系电话：

传 真：

开户银行：华夏银行深圳建安支行

账户名称：深圳市勘察研究院有限公司

帐 号：1088400000153714

受托人（盖章）：深圳市天健工程技术

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层

邮政编码：518109

联系电话：13927498933

传 真：0755-83937320

开户银行：中行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

帐 号：774457946158



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [03360] 号

(主)深圳市勘察研究院有限公司, (成)深圳市天健工程技术有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为揭阳大南海石化工业区雨水明渠一期工程第三方检测服务的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 叁佰叁拾叁万柒仟柒佰伍拾陆元贰角陆分(3337756.26)。

其中:

项目负责人姓名: 李德平

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:



2020年7月8日

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:



2020年7月8日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510620
WWW.GZGZTY.CN

2、项目负责人同类工程业绩

<u>资信要素名称</u>	<u>填报模板</u>
<u>项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）</u>	<u>项目负责人：李德平</u> <u>1、工程名称：OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程</u> <u>合同价：650.3511 万元</u> <u>合同签订时间：2020.3.11</u>

OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程合同

合同关键页扫描件

20-0046



Contract NO.
CN11202003250080
Text&Attachment NO.
CN11202003250080

合同编号: _____

OPPO 国际总部项目 基础工程及材料检测工程合同

项目名称: OPPO 国际总部项目

发 包 人: 广东欧加通信科技有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2020 年 3 月 日

基础工程及材料检测工程合同

委托人：广东欧加通信科技有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

委托人委托承包人承担 OPPO 国际总部 项目基坑工程检测及材料检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：OPPO 国际总部项目

1.2 工程所在地：中国广东省深圳市，深圳湾超级总部基地 T207-0053 宗地，南贴白石三道，东侧靠洲湾一街，北侧毗邻白石二街，西侧紧挨深湾一路

1.3 工程规模、特征：占地面积 18,126.75 m²，本项目地下 4 层，总建筑面积约 235,000.00 m²，计容面积约 185,000.00 m²，建筑容积率≤9.43，机动车停车位 420 个。

1.4 委托内容及要求：

1.4.1 内容：地基基础、基坑围护结构、见证取样进行质量检测或监测；

1.4.2 要求：按照国家、行业、省、市现行的相关规范、标准制定检测（测评、监测）方案，按时进行现场检测（测评、监测），及时提供检测结果配合工程验收；

1.4.3 成果：提供检测（测评、监测）报告，一式六份。

第二条 合同价款

本合同项下不含税价格（不含增值税，但包括且不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等）为人民币（大写）：陆佰伍拾万叁仟伍佰壹拾壹元叁角贰分（小写）¥ 6,503,511.32 元；适用增值税率 6%，增值税金额为人民币（大写）：叁拾玖万零贰佰壹拾元陆角捌分（小写）¥ 390,210.68 元。

合同总价由不含税价格（不含增值税，但包括且不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等）和需要缴纳的增值税组成，价税合计为人民币（大

写), 陆佰捌拾玖万叁仟柒佰贰拾贰元 (小写) ¥ 6,893,722.00元, 由承包人(收款方)向委托人(付款方)收取。

(a) 本工程采用固定单价包干合同方式, 合同固定单价是委托人就承包人提供本合同项下全部服务所需支付的全部款项, 包括但不限于人工费、文件费、设备费、专家论证费、合同规定份数内的材料费、运输费和相关开支(包括印刷费)、制图费、交通费、知识产权使用费、加班费、食宿费用、通讯费、办公用品费、现场服务费用(合同双方另有约定除外)、与其他单位的配合协调费、行政管理费、保险费和境内外的税费等一切直接或间接费用及承包人应得的利润。

(b) 因变更或委托人另行增加的工程引起签证, 当有合同单价时, 执行合同单价; 合同无相应单价时, 承包人应根据合同所列的取费方式和取费等确定费用, 并报委托人审批后作为结算的依据。

(c) 合同金额组成和约定详见附件4《合同价款与支付》

第三条 工期

3.1 开工时间

暂定开工时间为11月30日, 具体以委托人书面通知为准, 工期548天;

实际开工时间以委托人书面通知为准, 如遇下列情况且经委托人签证后, 工期可相应顺延, 但是期间机械、人工等所有一切费用由承包人承担, 委托人不增补任何工期顺延费用:

- (1) 因人力不可抗拒的自然灾害(强台风、水灾、地震、自然原因发生的火灾等)造成的停工可顺延工期;
- (2) 因委托人原因不能按时开工导致影响工期。

第四条 委托人应及时向承包人提供下列文件资料, 承包人应负责核实和解释所有此类资料, 委托人对这些资料的准确性、充分性和完整性不承担责任。

- (1) 提供施工记录、地质资料、需检测的基础平面图;
- (2) 提供工程检测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料;
- (3) 提供工程检测工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图;
- (4) 委托人不能全部提供上述资料, 可与承包人协商一致, 并书面委托承包人收集;

第十五条 附件

- 附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书
- 附件 2: 往来函件
- 附件 3: 投标函及报价清单
- 附件 4: 合同价款与支付
- 附件 5: 承包人主要人员表
- 附件 6: 委托人向承包人提交的相关资料目录
- 附件 7: 廉洁合作协议
- 附件 8: 保密协议
- 附件 9: 图纸目录及合同图纸 (另册)

(此页无正文)

委托人名称: (签章)



住所:

法定代表人或授权人: (签章)

开户银行:

账号:

邮编:

电话:

年 月 日

承包人名称: (签章) 深圳市勘察研究院有限公司

住所: 深圳市福田区福中东路15号

法定代表人或授权人: (签章)

开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳建安支行

账号: 1088 4000 0001 53714

邮编: 518026

电话: 0755-83321235

年 月 日

附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书

一、规范依据

本工程检测规范依据包括但不限于以下规范:

1. 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014
2. 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019
3. 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2015
4. 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017
5. 《深圳市基坑支护技术规范》 (SJG05-2011)
6. 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ120-2012)

二、检测要求

1. 检测要求主要依据《深圳市建筑基桩检测规程》3.4.6条及相关内容。
2. 采用超声法,检测桩身完整性。抽检数量不应少于总桩数的30%,且每个承台不应少于1根,总数不少于20根。桩径小于或者等于1.6m时,不得少于3根声测管;桩径为1.6~2.5m时不得少于4根声测管。
3. 采用钻芯法,检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、沉渣厚度等。抽检数量不应少于总桩数的5%,且不应少于5根。桩径小于1.6m钻1孔,桩径为1.6~2.0m钻2孔,桩径大于2.0m钻不少于3孔。
4. 采用常规静载法或自平衡静载法,检测基桩竖向承载力。抽检数量不应少于同类型桩总数的1%,且不应少于3根;当总桩数小于50根时,检测数量不应少于2根。
5. 大直径灌注桩自平衡检测前,应先进行桩身声波透射法完整性检测,后进行承载力检测。
6. 长径比大于35时,应全部安装声测管;当桩径大于或者等于800mm时,还应按照50%的比例安装界面钻芯管,界面钻芯检测比例不应小于25%。

三、检测内容

以分区1桩基图为例,统计检测根数见下表。

旋挖成孔灌注桩设计参数(后注浆)

桩代号	桩径(mm)	桩端持力层	单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	单桩竖向抗拔承载力特征值(kN)	根数
XWZ12(A1)	1200	强风化岩(土状或块状)	17000		189
XWZ15(A2)	1500	强风化岩(土状或块状)	22000	/	150
XWZ10(B1)	1000	强风化岩(土状)	5000	2500	40
XWZ12(B1)	1200	强风化岩(土状)	6000	3000	321
XWZ10(B2)	1000	强风化岩(土状)	5000	3000	50
XWZ12(B2)	1200	强风化岩(土状)	6000	4000	102

旋挖成孔灌注桩抽检数量

桩代号	根数	超声法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ12(A1)	189	57根	10根	3根	/
XWZ15(A2)	150	45根	8根	3根	/

桩代号	根数	超声法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ10 (B1)	40	168 根 (513 根桩, 168 个承台)	26 根	6 根	6 根
XWZ12 (B1)	321				
XWZ10 (B2)	50				
XWZ12 (B2)	102				

四、地连墙支护检测

按照深基坑规范，施工质量检验应按以下要求进行：

对地下连续墙的质量进行检测：

1. 应进行槽壁垂直度检测，检测数量不得小于同条件下总槽段数的 20%且不应少于 10 幅；当地下连续墙作为主体地下结构构件时，应对每个槽段进行槽壁垂直度检测；
2. 应进行槽底沉渣厚度检测；当地下连续墙作为主体地下结构构件时，应对每个槽段进行槽底沉渣厚度检测；
3. 应采用声波透射法对墙体混凝土质量进行检测，检测墙段数量不宜少于同条件下总墙段数的 20%，且不得少于 3 幅，每个检测墙段的预埋超声波管不应少于 4 个，且宜布置在墙身截面的四边中点处；
4. 当根据声波投射法判定的墙身质量不合格时，应采用钻芯法进行验证；
5. 地下连续墙作为主体地下结构构件时，其质量检测尚应符合相关标准的要求。

五、材料抽检

1. 原材料（包括水泥、钢材、砂石、水和外加剂等）的质量检验。
2. 砼标号的抽样检测
3. 钢筋的质量检验。

钢筋套筒的检测。

附件 5: 承包人主要人员表

序号	姓名	年龄	学历	专业	职称	在本项目中拟担任职务
1	李德平	54	男	本科	高级工程师	项目负责人
2	袁焱	34	男	本科	工程师	技术负责人
3	周洪涛	57	男	硕士研究生	教授级高级工程师	技术顾问
4	邹高明	49	男	本科	高级工程师	安全负责人
5	刘勇	38	男	本科	高级工程师	质量监督审核人
6	崔军	43	女	本科	高级工程师	检测队长
7	王芳	44	女	硕士研究生	高级工程师	专业检测技术员
8	齐旭	32	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
9	肖文林	33	男	本科	工程师	专业检测技术员
10	李科	31	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
11	卢试文	34	男	专科	工程师	专业检测技术员
12	张立业	30	男	本科	工程师	专业检测技术员
13	冯剑剑	26	男	本科	助理工程师	专业检测技术员
14	邓岑岑	23	男	专科	/	报告编写人
15	冯周民	56	男	专科	/	施工负责人
16	李松松	32	男	专科	/	现场施工员
17	门海龙	47	男	专科	/	现场施工员
18	唐孝财	53	男	专科	/	安全员

3、拟投入本项目的人员配备情况

序号	姓名	学历	职称	资格证书	资格证号	拟在本项目中从事专业
1.	李德平	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	AY104400696	项目负责人
2.	袁焱	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	AY154401160	技术负责人
3.	余成华	博士	正高级工程师	安全生产考核合格证书 A 证	粤建安 A（2023）0012830	安全总监
4.	胡朝辉	本科	正高级工程师	注册测绘师	214402121（00）	测量专业负责人
5.	陈梦鸥	硕士	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	AY124400851	地质专业负责人
6.	全永庆	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	AY214401815	技术员
7.	刘勇	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	AY104400671	技术员
8.	周建雄	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	AY204401765	技术员
9.	齐旭	硕士	工程师	注册土木工程师（岩土）	AY224401909	技术员
10.	李科	硕士	工程师	二级注册结构工程师	S218441139	技术员
11.	杨兵	本科	高级工程师	注册测绘师	224402482（00）	技术员
12.	马陶然	本科	高级工程师	注册测绘师	234402600（00）	技术员
13.	张海文	硕士	高级工程师	注册测绘师	204401866（00）	技术员
14.	叶亚林	硕士	高级工程师	注册测绘师	214402119（00）	技术员
15.	王磊	硕士	高级工程师	注册测绘师	154400134（00）	技术员
16.	潘文俊	专科	高级工程师	注册测绘师	214402225（00）	技术员
17.	汪国宏	专科	高级工程师	注册测绘师	204401752（00）	技术员
18.	林如喜	本科	高级工程师	注册测绘师	154400338（00）	技术员

19.	王康成	本科	工程师	注册测绘师	214402010(00)	技术员
20.	崔军	本科	高级工程师	广东省检验检测机构检验检测员证	粤质检 07168	技术员
21.	李志勇	本科	高级工程师	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	3008897	技术员
22.	周昌盛	专科	高级工程师	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	3023704	技术员
23.	周禹熹	硕士	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	3029136	技术员
24.	肖文林	本科	工程师	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	3013470	技术员
25.	卢试文	专科	工程师	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	3010214	技术员
26.	陈文辉	本科	工程师	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	3014014	技术员
27.	杨坤	本科	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	3013566	技术员
28.	冯剑剑	本科	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	3021987	技术员
29.	王光旺	专科	工程师	注册安全工程师、安全生产考核合格证书 C 证	2014033440332 0134499090044 12	专职安全员
30.	邹高明	本科	高级工程师	安全生产考核合格证书 C 证	粤建安 C3 (2020)	专职安全员

					0055248	
31.	雷远建	本科	工程师	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书	粤国土密培 20180619	资料员
32.	王慧桢	本科	工程师	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书	粤国土密培 20180618	资料员

附：上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件

3.1. 李德平

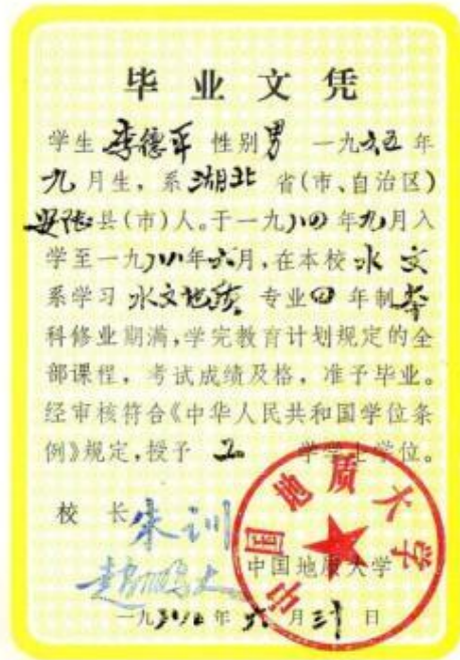
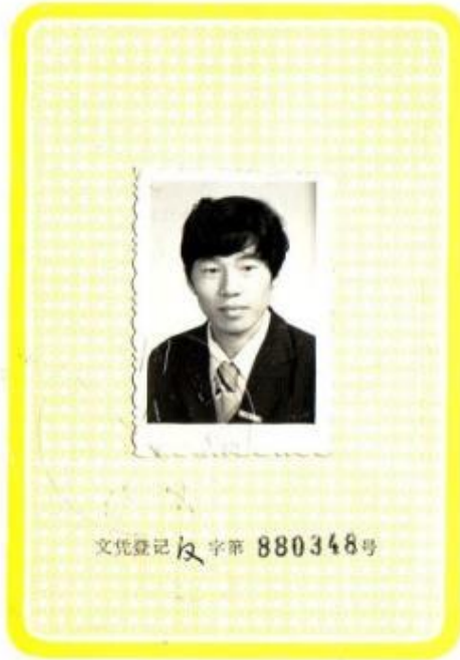
姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学, 水文地质专业	毕业时间		1988.06	
现任职务	专业总工	从事相关工作年限		36年	
相关专业证书	岩土高级工程师、注册土木（岩土）工程师				

身份证

姓名 李德平
 性别 男 民族 汉
 出生 1965年9月10日
 住址 广东省深圳市福田区福中路15号
 公民身份号码 420106196509105518



毕业证



职称证书



106-5-3

广东省专业技术资格评审表

姓 名 李德平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工程师

申 报 何 专 业 技 术 资 格 岩土工程专业高级资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004年8月10日

广东省人事厅制

职称评审表

职称评审表

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格	岩土工程 专业 高级 资格							
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格	1994年3月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格							
参加何学术技术 团体任何职				现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今			
现从事何专 业技术工作	岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)			
学历(学位) 教育情况	起止年月	毕业院校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非学 历教 育情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见：

评委会日常工作部门（公章）

年 月 日

专业（学科）组评审组对 李德平 同志的意见：

经评审同意推荐

李德平 专业评审组负责人签章

04年10月29日

评
审
委
员
会
评
审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

**经评审____同志具备
建筑高级工程师任职资格**

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会（公章）

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果			备注
		同意 票数	不同意 票数		
19	17	17	0		

评审第13页 共14页

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常评审部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日

年 月 日

备 注

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

注册平台截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=00210529125577938

深圳勘察研究院有限公司

统一社会信用代码: 914403001921810441 | 企业法定代表人: 莫易霖 | 企业登记注册类型: 有限责任公司 | 企业注册属地: 广东省-深圳市 | 企业经营地址: 深圳市福田区福中东路15号

注册人员

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	刘尚	320882197*****16	一级注册建造师	粤1442017201741372	市政公用
62	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	建筑工
63	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	市政公用
64	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	水利水电
65	路方飞	411424198*****11	一级注册建造师	粤1442019202109444	市政公用
66	张飞	412822198*****56	一级注册建造师	粤1442020202100745	建筑工
67	李林娟	430626197*****29	一级注册建造师	粤1442020202102057	建筑工

统一社会信用代码: 914403001921810441 | 企业法定代表人: 莫易霖 | 企业登记注册类型: 有限责任公司 | 企业注册属地: 广东省-深圳市 | 企业经营地址: 深圳市福田区福中东路15号

注册人员

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	刘尚	320882197*****16	一级注册建造师	粤1442017201741372	市政公用工程
62	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	建筑工程
63	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	市政公用工程
64	刘重群	420124198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848201	水利水电工程
65	路方飞	411424198*****11	一级注册建造师	粤1442019202109444	市政公用工程
66	张飞	412822198*****56	一级注册建造师	粤1442020202100745	建筑工程
67	李林娟	430626197*****29	一级注册建造师	粤1442020202102057	建筑工程
68	陆雪丽	452122199*****24	一级注册建造师	粤1442020202103926	建筑工程
69	张玉杰	411627199*****44	一级注册建造师	粤1442021202200712	建筑工程
70	胡翔文	371329199*****15	一级注册建造师	粤1442022202302084	建筑工程
71	刘小敏	360103195*****11	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY017	--
72	裴永伟	522101196*****16	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY028	--
73	刘勇	430219198*****3X	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY020	--
74	李德平	420106196*****18	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY014	--

注册岩土资格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李德平 社保电脑号: 601180576 身份证号码: 420106196509105518 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
合计			22800.0	11856.0			8025.6	2964.0			741.0					612.2	217.8



社
保
证
明

- 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 (33915cd8a434ed31) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 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。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



3.2. 袁焱

姓名	袁焱	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间	2008.06		
现任职务	专业总工	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师资格证



姓名: 袁焱
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1985年04月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date _____

持证者签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014008440082014449921001377
File No. _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: _____
Issued on _____



注册岩土工程师

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 袁焱

证书编号 AY154401160



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁培 身份证 (ID): 362203198504287317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载测试)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
主体结构	岩体完整性检测 (钎击取芯[锤击])	2010-06-11	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	房屋安全检测鉴定	2017-11-17	2021-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2021-05-25	2026-05-24	正常



申明: 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鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.3. 余成华

姓名	余成华	性别	男	出生年月	1976.02
学历	博士	专业技术任职资格	水工环地质正高级工程师		
毕业学校及专业	浙江大学、土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	14		
相关证书	安全生产考核合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：余成华
身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师
专业：水工环地质
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名: 余成华

性 别: 男

出生年月: 1976年02月18日

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 安全总监

初次领证日期: 2023年07月20日

有效 期: 2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月20日



3.4. 胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	出生年月	1975.08
学历	本科	专业技术任职资格	测绘正高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间	1997.06		
现任职务	专业总工	从事相关工作年限	27		
相关证书	注册测绘师 214402121 (00)				

毕业证



广东省职称证书

姓名：胡朝辉
身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月09日
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634
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>

注册测绘师证



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名:
Full Name 胡朝辉
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1975年08月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by
签发日期:
Issued on 2011年 08月 16 日



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0002644

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：胡朝辉

证书编号：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡朝辉 社保电脑号: 601365443 身份证号码: 430802197508010014 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
合计			27060.0	14052.0			9446.4	3513.0			878.25		475.52	994.6		263.4	



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(33915cd8a42af8c6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



社保

3.5. 陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	出生年月	1980.01
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证书

广东省职称证书

姓名：陈梦鸥

身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

注册岩土工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦璐

社保电脑号：619436743

身份证号码：430425196010147611

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	02	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
合计			24770.0	12964.0	12964.0		8651.8	3216.0			804.0	455.08	455.08	914.6		243.4	

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（ 33915cd8a4341a6z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------

社保证明



3.6. 全永庆

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	10		
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

身份证



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>

职称证书

广东省职称证书

姓名：全永庆
身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112458
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 全 永 庆

证书编号 AY214401815



NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

注册岩土工
程师

3.7. 刘勇

姓名	刘勇	性别	男	出生年月	1981.12
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学土木工程	毕业时间	2003.07		
现任职务	技术组长	从事相关工作年限	21		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



广东省建设工程质量安全检测员证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 刘勇 性别: 男

编号: 3005564

身份证号: 43021919811218333X

发证时间: 2017年1月1日

有效期限至: 2023年12月31日



广东省建设工程质量安全监督检测总站制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名: 刘勇

编号: 3005564

检测项目	考核时间	发证部门盖章
地基基础静载试验	2008-9-26	
高应变法测桩	2006-5-26	
低应变法测桩	2008-6-27	
声波透射法测桩	2008-8-28	
钻芯法验桩(编审)	2006-4-6	
岩土工程原位测试	2009-4-10	
(以下空白)		

3.8. 周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中山大学 建筑与土木工程	毕业时间		2013.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		11	
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

身份证



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：周建雄
身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册土木（岩土）工程师

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 周建雄

证书编号 AY204401765



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日

3.9. 齐旭

姓名	齐旭	性别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 齐旭 性别: 男

编号: 3023287

身份证号: 131181198703050339

发证时间: 2018年7月26日

有效期限至: 2024年7月25日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名: 齐旭

编号: 3023287

检测项目	考核时间	发证部门盖章
民用建筑室内环境检测	2018-7-6	
(以下空白)		

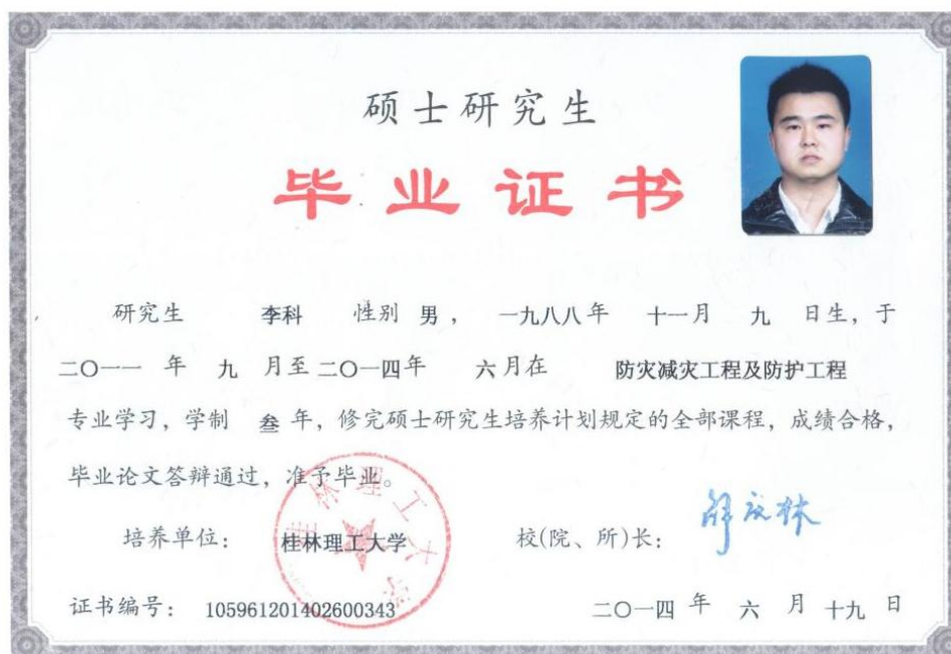
3.10. 李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		10	
相关证书	二级结构注册工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



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>

职称证书

李科 于二〇一七 年
八 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一七 年 月 日

照片





粤中取证字第 1703003006750



上岗证

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): 李科 身份证 (ID): 420881198811094415

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017651

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)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土强度检测	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
见证取样	钢筋非金属材料检测	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2017-11-17	无记录
	民用建筑室内环境检测	2019-09-25	无记录
		2017-12-08	无记录



迁移: 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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

注册岩土工程师

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 科

证 书 编 号 S218441139

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2018年5月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

3.11. 杨兵

姓名	杨兵	性别	男	出生年月	1988.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间	2010.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册测绘师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



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：杨兵

身份证号：421125198804267033



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘工程师

注册测绘师
Registered Surveyor



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

姓名：杨兵
证件号码：421125198804267033
性别：男
出生年月：1988年04月
批准日期：2018年09月09日
管理号：201809072440000107




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国自然资源部



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位：深圳市勘察研究院有限公司

姓名：杨兵 性别：男
编号：3024662
身份证号：421125198804267033
发证时间：2018年12月12日
有效期限至：2024年12月11日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证副证

姓名：杨兵 编号：3024662

检测项目	考试时间	发证部门盖章
基坑监测	2018-11-30	 证件专用章
(以下空白)		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨兵

社保电脑号：635794616

身份证号码：421125198804267033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	08	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
合计			21600.0	11232.0	11232.0		7603.2	2908.0			702.0			375.8	375.8	208.2	



社
保
证
明

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（ 33915cd8a434b862 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



3.12. 马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间	2009.07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师 194401564 (00)				

身份证



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>

职称证

马陶然 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

注册测绘师资格证

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.

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

approved & authorized
by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007778



姓名: 马陶然
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1987年04月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2015年09月20日
 Approval Date _____

持证人签名:

Signature of the Bearer

马陶然

管理号: 2015072440722015449924000668
 File No. :

签发单位盖章: 
 Issued by _____
 签发日期: 2016年01月30日
 Issued on _____

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 马陶然
 证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12



姓名：马陶然

学历：本科

机构名称：深圳特勤检测研究院有限公司

证书编号：粤 JC2016- 5731

考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测；

管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。



发证日期：2016年05月16日

有效日期：2022年05月15日

3.13. 张海文

姓名	张海文	性别	男	出生年月	1988.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册测绘师 204401866 (00)				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：张海文
身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042

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>

注册测绘师

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007789



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：2015072440722015449924000728
File No. :

姓名： 张海文
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1988年04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：
Issued on



注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：29055

有效期至：2023-07-17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张海文

社保电脑号：629942894

身份证号码：362502198804100235

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	08	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	02	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
合计			20688.0	10753.6			7265.12	2688.4			672.1						203.4



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（ 33915cd8a42b62d6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



社保

3.14. 叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	18		
相关证书	注册测绘师 214402119 (00)				

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师

	姓名: <u>叶亚林</u>
	Full Name <u>叶亚林</u>
	性别: <u>男</u>
	Sex <u>男</u>
	出生年月: <u>1980年04月</u>
	Date of Birth <u>1980年04月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2011年04月17日</u>
	Approval Date <u>2011年04月17日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>叶亚林</u>	
管理号: <u>11724430199423312</u>	签发日期: <u>2011年08月16日</u>
File No.:	Issued on

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

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

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

 approved & authorized by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002629
No. : 0002629

注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：34575

有效期至：2024-10-02

3.15. 王磊

姓名	王磊	性别	男	出生年月	1984.09
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 大地测量学与测量工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	技术组长	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)				

身份证



毕业证



职称证



王磊 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1703001005054号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日

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：王磊

证书编号：154400134(00)



证书流水号：33120

有效期至：2024-07-31

3.16. 潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	出生年月	1971.09
学历	专科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	桂林工学院 城市土地管理与规划	毕业时间		1996.07	
现任职务	技术组长	从事相关工作年限		28	
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书



姓名: 潘文俊
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1971年09月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

持证者签名:
Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413
File No.:

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on



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

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



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



approved & authorized by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641
No.:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘文俊 社保电脑号: 600569643 身份证号码: 432524197109021190 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	26.39	11750	94.0	23.5
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	26.39	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	26.39	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	26.39	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	26.39	11750	94.0	23.5
合计			23080.0	11996.0			8113.1	2399.0			749.75						221.3



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915cd8a42a479j) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



社保

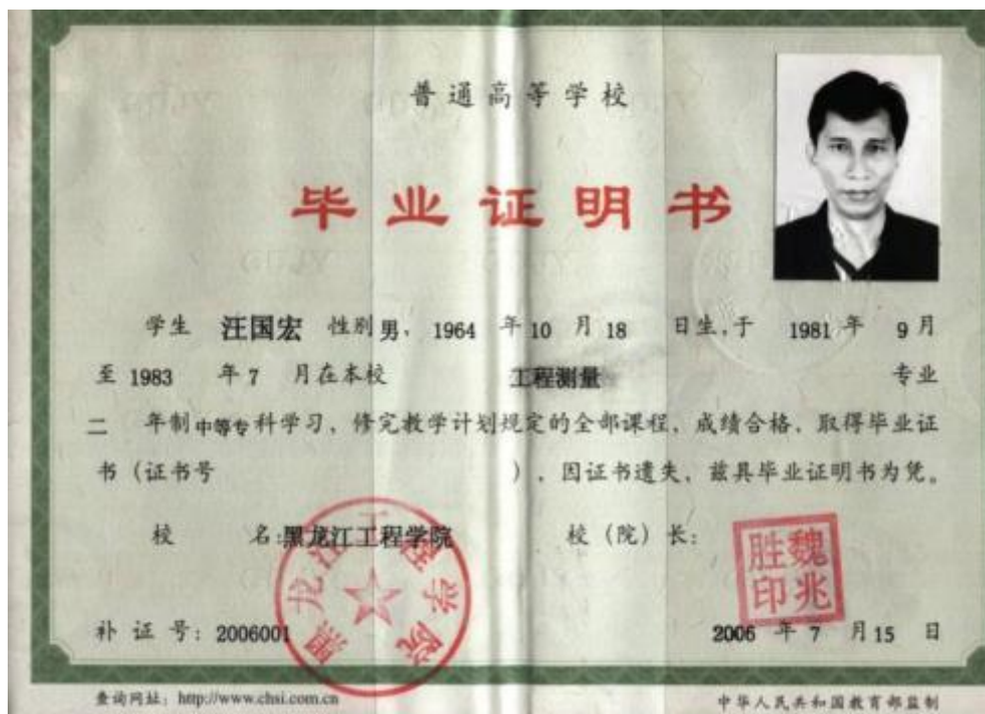
3.17. 汪国宏

姓名	汪国宏	性别	男	出生年月	1964.10
学历	中专	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	黑龙江工程学院工程测量	毕业时间	2006.07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	43		
相关证书	注册测绘师 204401752 (00)				

身份证



毕业证



职称证



注册测绘师



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：汪国宏

证书编号：204401752(00)



证书流水号：27328

有效期至：2023-04-28

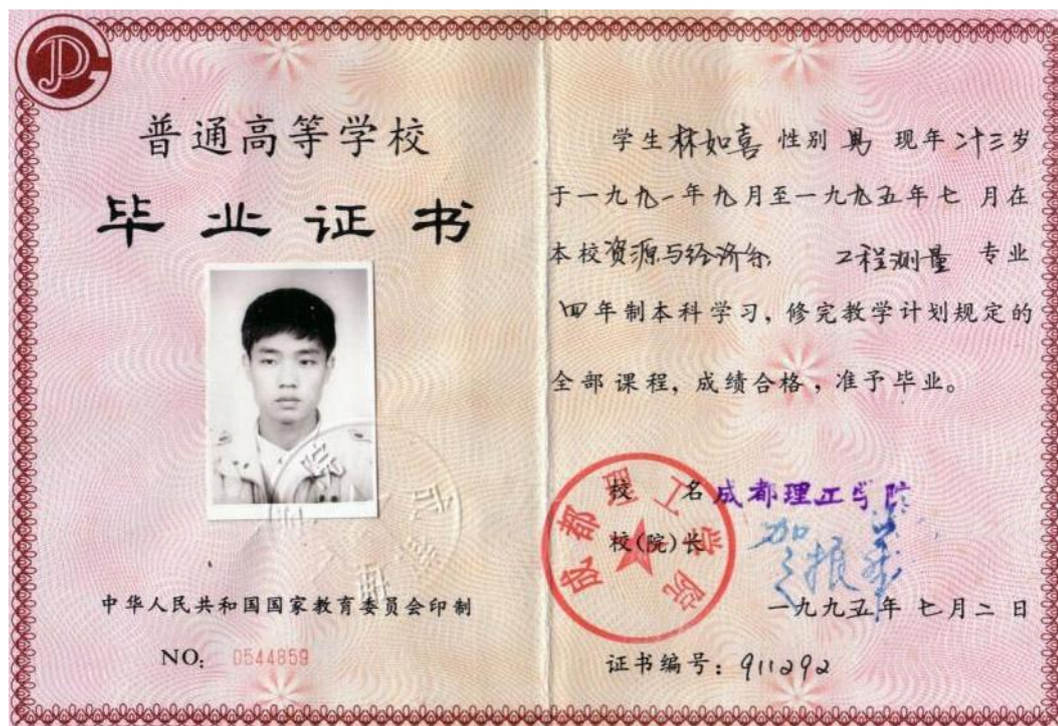
3.18. 林如喜

姓名	林如喜	性别	男	出生年月	1971.11
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间	1995.07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	29		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证



照
片

林如喜 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



注册测绘师证

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：林如喜

证书编号：154400338(00)



证书流水号：34815

有效期至：2024-09-02

3.19. 王康成

姓名	王康成	性别	男	出生年月	1993..09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	9		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：王康成
身份证号：362322199309080037



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：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：王康成

证书编号：214402010(00)



证书流水号：31544

有效期至：2024-08-23

3.20. 崔军

姓名	崔军	性别	女	出生年月	1975.03
学历	本科	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间	2001.07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	23		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



粤高职称字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年
十一月，经——深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一——
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年 四月 二十九日

广东省职称证书

姓名：崔军
身份证号：142323197503300829



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112921
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检06470

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检07168

3.21. 李志勇

姓名	李志勇	性别	男	出生年月	1984.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间	2010.12		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	14		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：李志勇
身份证号：430923198410156332



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074697

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



3.22. 周昌盛

姓名	周昌盛	性别	男	出生年月	1987.12
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	15		
相关证书	/				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：周昌盛
身份证号：420984198712054439



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 周昌盛 性别: 男
编号: 3023704
身份证号: 420984198712054439
发证时间: 2018年9月20日
有效期限至: 2024年9月19日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 周昌盛 编号: 3023704

检测项目	考试时间	发证部门盖章
基坑监测	2018-8-31	
(以下空白)		

3.23. 周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格	工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间	2019.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	5		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



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): 周雨霖 身份证 (ID): 513901199403100217

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029136

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 监测与测试	结合完整性检测 (声波透射) 基础监测	2022-09-08 2021-10-08	无记录 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
 证书若有造假行为应由雇主授权。
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：周禹熹
身份证号：513901199403100217



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

3.24. 肖文林

姓名	肖文林	性别	男	出生年月	1986.10
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	15		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书

肖文林 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格
粤中取证字第 1705903004937 号

上岗证书

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): 肖文林 身份证 (ID): 350781198610045613
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3013470

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	地基与桩基承载力检测 (静载/锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	桩基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)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	基坑监测	2013-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	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://jjcd.gdjsjcdxh.com>

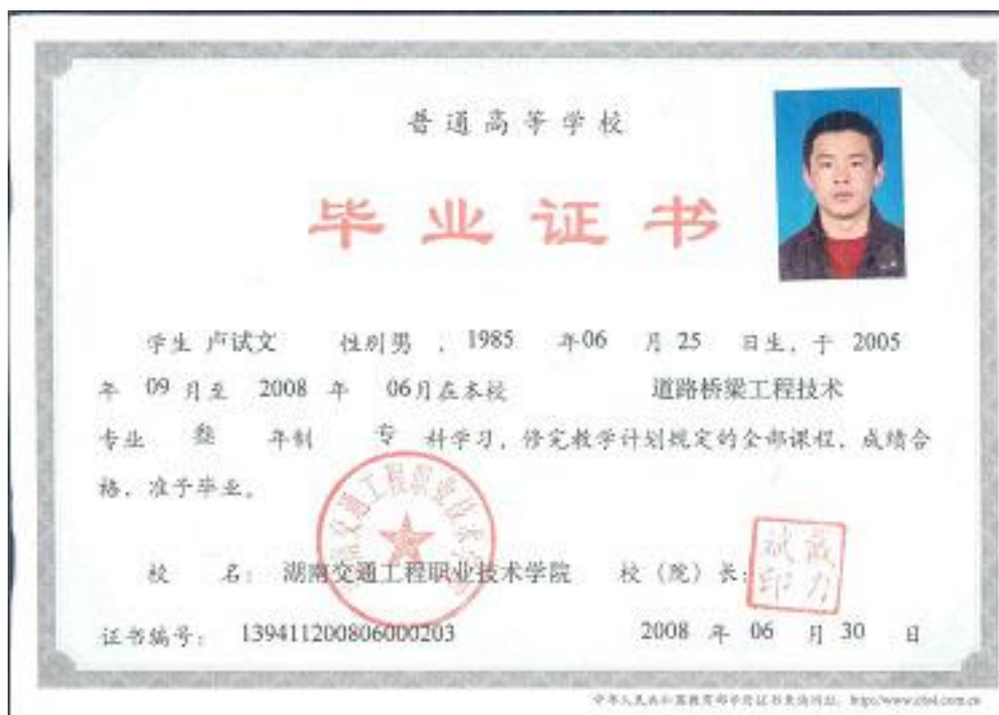
3.25. 卢试文

姓名	卢试文	性别	男	出生年月	1985.06
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	湖南交通工程职业技术学院 道路桥梁工程技术	毕业时间	2008.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



3.26. 陈文辉

姓名	陈文辉	性别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	13		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037



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30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026198
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>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 陈文辉 性别: 男
编号: 3014014
身份证号: 362330198910165037
发证时间: 2019年1月1日
有效期限至: 2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 陈文辉 编号: 3014014

检测项目	考试时间	发证部门盖章
建筑变形测量	2012-11-23	
(以下空白)		

3.27. 杨坤

姓名	杨坤	性别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间		2012.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		12	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：杨坤
身份证号：511321199011116317



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043487

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>

上岗证书

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): 杨坤 身份证 (ID): 511321199011116317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013566

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/锚杆试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2013-06-07	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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://jcjd.gdjsicjdxh.com>



3.28. 冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	7		
相关证书	二级造价师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



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：冯剑剑

身份证号：410328199309081014



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：冯剑剑

性 别：男

出生日期：1993-09-08



注册编号：粤2442021202131900

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程(有效期:2021-12-31至2024-12-30)



个人签名：

签名日期：

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2021年12月31日

执业资格注册专用章

上岗证书

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): 冯剑剑 身份证 (ID): 410328199309081014

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021987

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
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录
主体结构	锚杆锚固力测试	2018-03-15	无记录
	结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	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。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

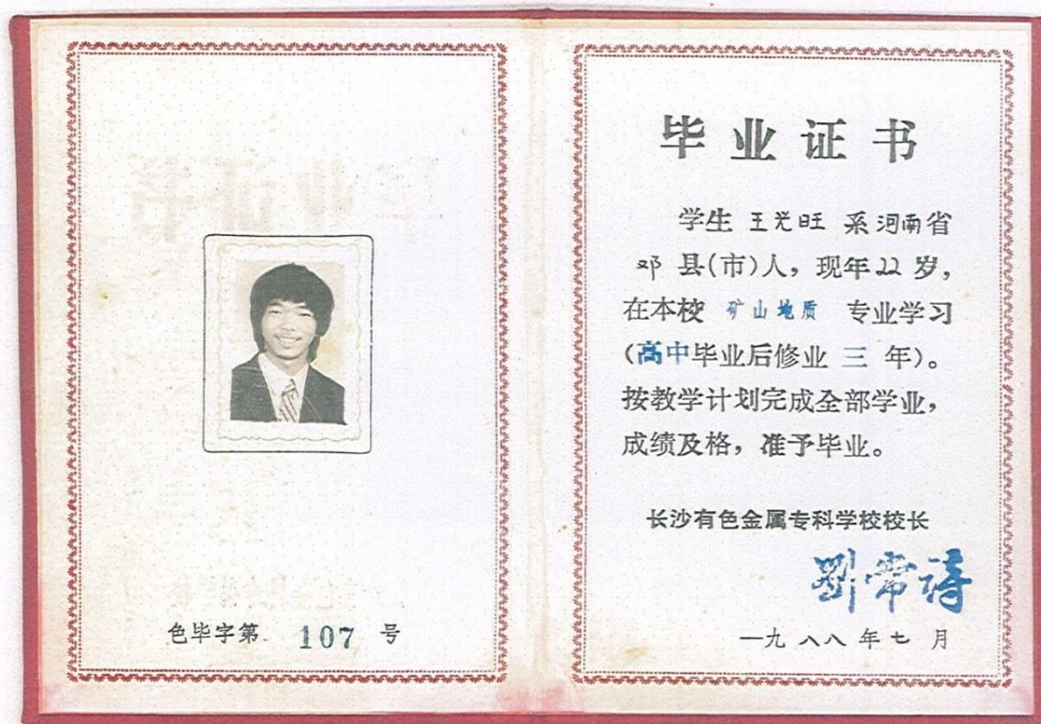
3.29. 王光旺

姓名	王光旺	性别	男	出生年月	1965.04
学历	专科	专业技术任职资格	地质工程师		
毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质	毕业时间	1988.07		
现任职务	安全主任	从事相关工作年限	36		
相关证书	注册安全工程师				

身份证



毕业证



职称证



王光旺

姓名: 王光旺

性别: 男

身份证号: 430426196504030274

任职资格: 工程师

专业类别: 地质

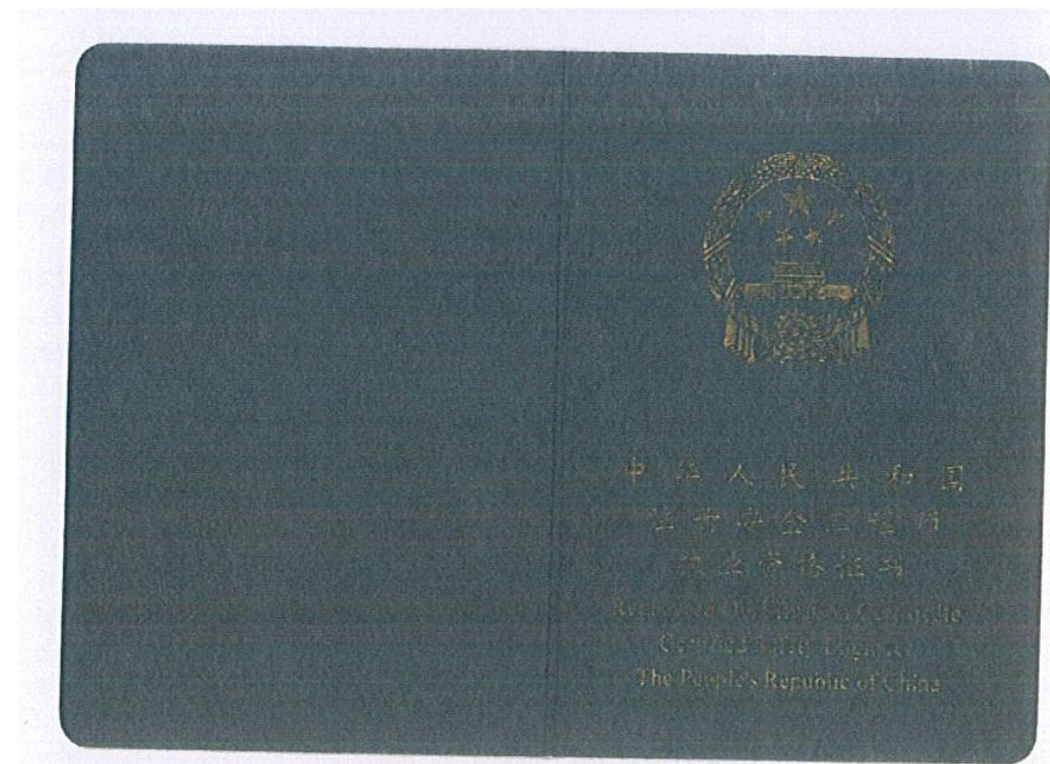
批准日期: 1996年9月12日

工作单位: 衡阳市清水塘铅锌矿

系统编码: B08961040000000049

持证人签名: _____

注册安全工程师





姓名: 王光旺
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1965年04月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014033440332013449909004412
File No.

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2015年01月11日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王光旺

社保电脑号：600411127

身份证号码：430426196504300270

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交		
2023	08	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7778	482.24	155.56	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08	
2023	09	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7778	482.24	155.56	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08	
2023	10	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08	
2023	11	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08	
2023	12	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08	
2024	01	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79	
2024	02	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79	
2024	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79	
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79	
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	20.7	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	20.7	7393	59.14	4.79
2024	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	29.57	7393	59.14	4.79
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	29.57	7393	59.14	4.79
合计			14796.0	7688.72	7688.72		5252.42	1937.58			490.61		257.96		558.72		153.72	



社保

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a43410b4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年8月28日

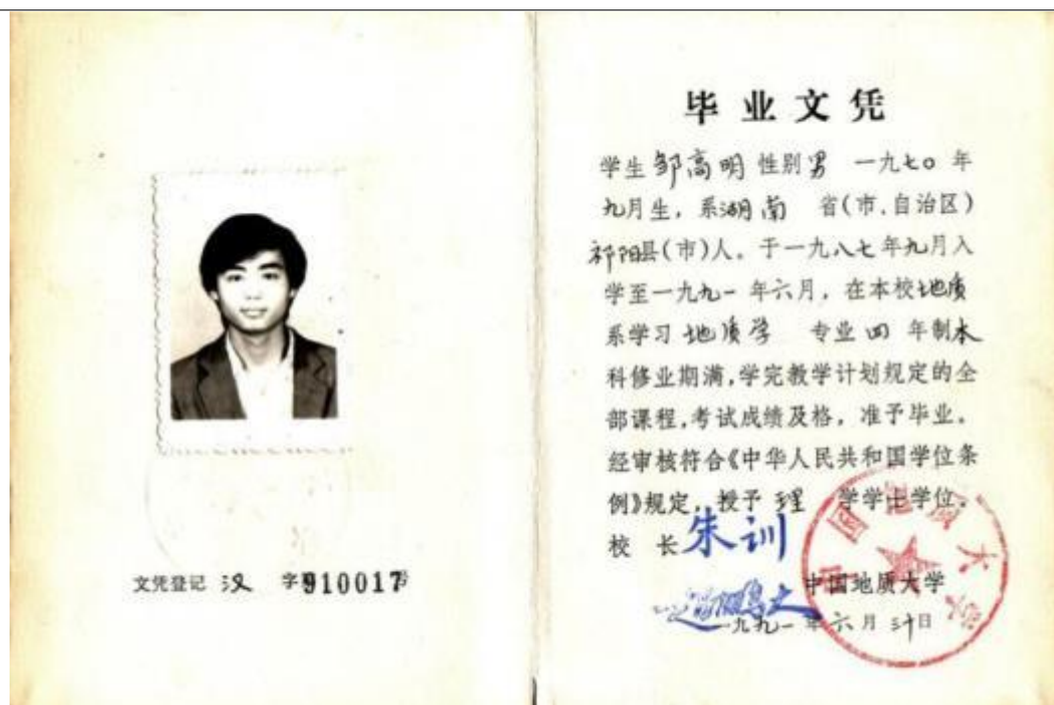
3.30. 邹高明

姓名	邹高明	性别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间	1991.06		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	33		
相关证书	安全生产考核合格证、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				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



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（2020）0055248

姓 名：邹高明

性 别：男

出 生 年 月：1970年09月24日

企 业 名 称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月24日

有 效 期：2023年12月13日 至 2026年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月24日



3.31. 雷远建

姓名	雷远建	性别	女	出生年月	1976.05
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	湖南工业大学 土木工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	13		
相关证书	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书				

身份证



毕业证



职称证

照片



雷远建 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师
资格。特发此证



涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



该学员于 2017 年 12 月完成了
国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成
果管理人员岗位培训的课程学习，考试
成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

姓名：雷远建
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司
单位地址：深圳市福田区福中路 15 号
证书编号：粤国土密培 20180619

发证机关：



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷远建

社保电脑号：603917105

身份证号码：510724197605240228

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	08	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	02	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
合计			15664.0	8145.28			5513.72	2036.32			509.08						160.68

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd8a429fac5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------



社保

3.32. 王慧桢

姓名	王慧桢	性别	男	出生年月	1974.12
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	深圳大学 计算机应用	毕业时间	1999.06		
现任职务	文档管理员	从事相关工作年限	25		
相关证书	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书				

身份证



毕业证



职称证



王慧桢 于一〇〇一
年 八 月，经

深圳市职称管理办公室
确认 评审委员会评审通过，
具备 工程师

资格。特发此证

发证机关 深圳市职称管理办公室

二〇〇七 年 八 月 二十七 日



粤中取证字第 0702005000206 号

涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



该学员于 2017 年 12 月完成了
国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成
果管理人员岗位培训的课程学习，考试
成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

发证机关：

姓 名：王慧桢

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区福中路 15 号

证书编号：粤国土密培 20180618



发证日期：2018 年 3 月 2 日

4、其他

4.1 投标函

投标函

致 深圳市润置城市建设管理有限公司：

根据已收到贵方的 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测) 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 深圳市勘察研究院有限公司  廖中伟

法定代表人： 糜易霖

授权委托人： 吴桦 吴桦

单位地址： 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编： 518026

联系电话： 15914606896 传真： /

日期： 2024 年 09 月 12 日

4.2 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码 914403001921810441		营业执照 (副本)					
名称	深圳市勘察研究院有限公司	成立日期	1985年01月31日				
类型	有限责任公司	住所	深圳市福田区福中东路15号				
法定代表人	糜易霖						
重要提示	<p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>				登记机关		
			2022年	12月	29日		

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	糜易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2023-06-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司
备注:	

4.3 企业资质证书（原件扫描件）

建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02015

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司
注册地址	深圳市福田区福中东路15号
注册资本金	10100万
法定代表人	糜易霖
技术负责人	余成华
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	914403001921810441
经济性质	有限责任公司
有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 5、水泥物理力学性能检验 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 三、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验)
备注	

计量认证证书 (CMA)



检验检测机构
资质认定证书

证书编号: 202319022849

名称: 深圳市勘察研究院有限公司

地址: 深圳市福田区福中东路 15 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 由深圳市勘察研究院有限公司承担。

发证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期至: 2029 年 04 月 11 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202319022849

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



202319022849

机构名称：深圳市勘察研究院有限公司

发证日期：二零二三年四月十二日

有效期至：二零二九年四月十一日

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



检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.23	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		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.23	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017	只做感应电磁法	
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.2	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做探地雷达法	
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.3	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做探地雷达法	
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.4	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变更为 CJJ/T73-2019
1.9	地质勘察	1.9.1	地下管线	1.9.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.4				
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .4	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .4	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002 —2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .5	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.6	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	地基与基础（基坑）	1.9.2.1	二次变形模量（Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	地基与基础（基坑）	1.9.2.2	地基系数（K30）试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.3	桩基	1.9.3.1	桩芯抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》JGJ 106-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.3	桩基	1.9.3.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016 版）		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.2	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.3	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.4	卓越频率、卓越周期、地脉动幅值（地脉动测试）	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.5	单桩水平承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.6	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.7	单桩竖向抗拔承载力（抗拔载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.8	压缩波、剪切波、瑞利波波速（波速测试）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.9	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.11	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.11	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.11	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.11	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.12	土壤氧浓度/土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 版）	只做土壤氧浓度	标准变更为 GB 50325-2020
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.12	土壤氧浓度/土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013	现行标准为民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020；只做土壤氧浓度	
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.13	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.14	土（岩）地基变形参数（载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.15	土（岩）地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.16	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.17	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.18	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.19	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		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.20	地基竖向基床系数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.21	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.21	基准基床系数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.22	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.23	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		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.24	复合地基承载力和变形模量(复合地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ15-38-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.25	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.26	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.27	复合地基载荷试验	建筑地基处理技术规范 DBJ15-38-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.28	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.28	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.28	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.29	岩土、地基变形模量/变形参数(静	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测				载荷试验			
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .30	岩土、地基承载力 (载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .30	岩土、地基承载力 (载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .30	岩土、地基承载力 (载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .31	岩土、地基承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .32	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .33	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .34	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .34	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘	1.9.4	岩土体及	1.9.4	旁压试验（预钻	铁路工程地质原位测试规程		标准变

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.35	式)	TB10018-2003		更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .37	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度和 均匀性(缺陷及其 位置)、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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .38	水泥土抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .38	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.39	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.40	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.41	瑞雷波相速度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.42	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.43	软黏性土及其顶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		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.44	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.45	锚杆抗拔力及锚头位移(基本试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22: 2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.46	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.46		50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .46	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .47	锚杆蠕变率(蠕变 试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .48	锚杆验收试验	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .48	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .48	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .49	静力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .50	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .50	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .50	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .50	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .51	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .52	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .52	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)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .52	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)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.9.5 .1	混凝土后锚固件抗拔承载力	《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》 DBJ/T15-35-2004		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.9.5 .2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.9.5 .2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ /T384-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测		构					
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.6	岩石	1.9.6 .1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7 .1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7 .1	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7 .2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7 .2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7 .3	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7 .3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10. 1	一般土及软土建筑基坑	1.10. 1.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土	1.10. 1	一般土及软土建筑	1.10. 1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.15	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	内摩擦角(直接剪切固结快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	内摩擦角(直接剪切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	内摩擦角(直接剪切快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	内摩擦角(直接剪切快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	内摩擦角(直接剪切慢剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	内摩擦角(直接剪切慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.5	凝聚力(直接剪切快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.5	凝聚力(直接剪切快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	密度(灌砂法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	密度(环刀法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.9	易溶盐总量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.10	最佳含水率/最优 含水率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.10	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实	1.13.	土	1.13.	最佳含水率/最优	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	1		1.10	含水率	10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.11	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.11	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.12	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	砂的相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.15	酸碱度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.5	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.6	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	压缩/变形模量 （静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	压缩/变形模量 （静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	压缩/变形模量 （静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	压缩/变形模量	城市轨道交通岩土工程勘察		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.3	（静力触探）	规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规程 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.8	地基承载力(旁压 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.8	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	地基承载力(标准	城市轨道交通岩土工程勘察		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	3		3.9	贯入试验	规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.9	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.10	地基承载力（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04:88		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.10	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.10	地基承载力（静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.10	地基承载力（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.10	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.11	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.11	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.11	基床系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.12	复合地基增加体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实	1.13.3	地基	1.13.3.12	复合地基增强体	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.13	施工质量(动力触探)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.13	复合地基增强体 施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.14	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.14	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.15	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				芯法)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	复合地基竖向增 强体的竖向变形 模量(竖向增强体 载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					荷试验)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.24	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.24	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	上拔量(静载试 验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.8	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.15	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.16	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.19	桩底持力层（引孔 /界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.20	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.21	桩底沉渣厚度（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.22	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.22	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.22	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.23	桩身内力（水平静 载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.23	桩身内力（水平静 载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实	1.13.	基桩	1.13.	桩身完整性（低应	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.24	变法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.24	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.24	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.24	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.25	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.25	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.25	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.26	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.26	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.26	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.27	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.27	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.27	桩身完整性(高应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.28	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.29	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.29	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.29	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.31	水平位移(静载试 验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.32	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.32	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.32	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.32	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.33	水平承载力(静载 试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.35	沉降量(静载试 验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.36	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.37	竖向抗压承载力 (静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.39	竖向抗拔承载力 (静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.41	端阻力(竖向抗压 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.2	土钉承载力(基本 试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.3	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实	1.13.	锚杆	1.13.	支护锚杆位移（基	建筑边坡工程技术规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5		5.6	本试验、验收试 验)	50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	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		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				试验)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.10	锁定力(持有载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.11	锁定力(测力计 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 1	地基及周 边影响区	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					1025-2012		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.3	缺陷（人员进入管 道检查）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.4	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.5	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.6	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.7	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.7	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 1	土壤	1.24. 1.1	氨浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ15-93-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 2	土壤、底 质、污泥	1.24. 2.1	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013年局部修订版) 附录E 土壤中氨浓度及土壤表面氨 析出率测定		标准变 更为 GB 50325-2 020
1.24	水利水 电工程	1.24. 2	土壤、底 质、污泥	1.24. 2.2	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.1	无侧限抗压强度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.2	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.2	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.3	相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.3	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.4	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.5	颗粒分析	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.24	水利水电工程	1.24.4	土钉	1.24.4.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.4	土钉	1.24.4.1	抗拔试验	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.2	单桩承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.2	单桩承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.2	单桩承载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.3	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.3	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.5	基础处理工程检测	1.24.5.3	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水利水电	1.24.	基础处理	1.24.	单桩承载力(单桩	深圳市建筑基桩检测规程		标准变

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	工程检测	5.3	水平静载	SJG 09-2015		更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.6	原位密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.6	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.7	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.7	土钉抗拔力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.8	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.8	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.8	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.10	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.10	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.11	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.11	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJJ 09-2015		标准变 更为 SJJ

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								09-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.14	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.14	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.14	桩身完整性(高应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.15	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.15	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.15	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.16	水泥土钻芯法试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								SJG 05-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.19	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	只做混凝土墙	
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.19	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做混凝土墙	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.19	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	只做混凝土墙	标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.2	吸水率、饱和系数	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.2	吸水率、饱和系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.2	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.4	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水 利 水	1.24.	墙体材料、	1.24.	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6	砖	6.4		法 GB/T 11969-2020		
1.24	水利水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.5	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.4	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.5	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 8	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.24. 8.1	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃 氏法）GB/T8074-2008		
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.1	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.2	厚度	铜及铜合金加工材外形尺寸 检测方法 第 3 部分：板带材 GB/T 26303.3-2010		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.2	厚度	铜及铜合金带材 GB/T 2059-2017		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.2	厚度	铜及铜合金板材 GB/T 2040-2017		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.4	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.4	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						4340.1-2009		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法（基准法）	
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.4	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.5	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.6	游离氧化钙（f-CaO）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.9	胶砂强度（抗压强度）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.10	胶砂强度（抗折强度）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.11	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.1	剪切试验	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.2	压缩	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.3	抗渗	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.4	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水 电工程	1.24. 11	水泥土	1.24. 11.5	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.1	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.3	总硬度	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.4	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.5	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.6	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.7	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.8	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 12	水质分析	1.24. 12.9	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		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.1	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.2	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.3	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.4	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.5	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.6	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.7	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.8	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.1	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T 294-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03：2007		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.3	混凝土保护层厚 度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.3	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.4	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.4	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.1	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.2	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.3	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.4	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.4	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.5	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.6	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.6	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.7	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.7	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.8	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.9	饱和面干吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.9	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.1	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.3	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.4	氯离子含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水	1.24.	混凝土骨	1.24.	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	16	料(细骨 料)	16.4		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.5	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.6	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.6	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.7	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.7	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.8	颗粒级配	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水	1.24.	砂浆	1.24.	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	17		17.5		标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.1	声纳检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.4	缺陷（人工检查）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 （基准法）	
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.6	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.24	水利水	1.24.	粉煤灰	1.24.	细度	水泥细度检验方法 筛析法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	19		19.7		GB/T 1345-2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.8	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 20	金属材料 力学性能 试验	1.24. 20.1	伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 20	金属材料 力学性能 试验	1.24. 20.2	屈服强度（屈服 点）	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 20	金属材料 力学性能 试验	1.24. 20.3	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 21	钢材	1.24. 21.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 21	钢材	1.24. 21.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 21	钢材	1.24. 21.3	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.1	冷弯性能（弯曲）	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.2	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.3	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.4	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.4	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.6	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.6	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.7	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.7	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.8	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.10	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.11	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 (连接)	1.24. 23.1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 (连接)	1.24. 23.2	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 (连接)	1.24. 23.2	接头抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 (连接)	1.24. 23.2	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 24	钢绞线	1.24. 24.1	表面质量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

以下空白

工程勘察综合类甲级

	<p>企业名称： 深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>经济性质： 有限责任公司</p> <p>资质等级： 工程勘察综合资质甲级。</p> <p><small>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）。*****</small></p>
<h1 style="margin: 0;">工 程 勘 察 资 质 证 书</h1>	
<p>证书编号：B144046787</p> <p>有效期：至2025年05月19日</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p>发证机关 </p> <p>2020年05月19日</p> <p>No.BZ 0015874</p>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">深圳市勘察研究院有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">深圳市福田区福中东路15号</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1985年01月31日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">10100万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small></td><td colspan="3">914403001921810441</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">B144046787-6/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2025年05月19日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>蒋鹏</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>蒋鹏</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>周洪涛</td><td>职称或执业资格</td><td>教授级高工</td></tr> <tr><td>备注：</td><td colspan="3">原资质证书编号：190123-kj</td></tr> </table>	企业名称	深圳市勘察研究院有限公司			详细地址	深圳市福田区福中东路15号			建立时间	1985年01月31日			注册资本金	10100万元人民币			统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	914403001921810441			经济性质	有限责任公司			证书编号	B144046787-6/1			有效期	至2025年05月19日			法定代表人	蒋鹏	职务	总经理	单位负责人	蒋鹏	职务	总经理	技术负责人	周洪涛	职称或执业资格	教授级高工	备注：	原资质证书编号：190123-kj			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>业 务 范 围</p> <p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p><small>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）。*****</small></p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"> <p>发证机关 </p> <p>2020年05月19日</p> <p>No.BF 0076900</p> </td> </tr> </table>	<p>业 务 范 围</p> <p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p><small>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）。*****</small></p>	<p>发证机关 </p> <p>2020年05月19日</p> <p>No.BF 0076900</p>
企业名称	深圳市勘察研究院有限公司																																																		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号																																																		
建立时间	1985年01月31日																																																		
注册资本金	10100万元人民币																																																		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	914403001921810441																																																		
经济性质	有限责任公司																																																		
证书编号	B144046787-6/1																																																		
有效期	至2025年05月19日																																																		
法定代表人	蒋鹏	职务	总经理																																																
单位负责人	蒋鹏	职务	总经理																																																
技术负责人	周洪涛	职称或执业资格	教授级高工																																																
备注：	原资质证书编号：190123-kj																																																		
<p>业 务 范 围</p> <p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p><small>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）。*****</small></p>																																																			
<p>发证机关 </p> <p>2020年05月19日</p> <p>No.BF 0076900</p>																																																			

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	技术负责人变更为：蒋鹏，职称：高级工程师（教授级）， ***** <div style="text-align: right;">  </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	法定代表人、单位负责人变更为：糜易霖，职务：董事长、总经理。 技术负责人变更为：余成华，职称：高级工程师（教授级）。 ***** <div style="text-align: right;">  </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>

动 态 监 管 记 录 栏	持 证 说 明
<div style="text-align: right;">记录机关（章） 年 月 日</div>	<ol style="list-style-type: none"> 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6.企业遗失《工程勘察资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。 7.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 8.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
<div style="text-align: right;">记录机关（章） 年 月 日</div>	
<div style="text-align: right;">记录机关（章） 年 月 日</div>	

甲级测绘资质



甲级测绘资质证书(副本)

甲级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***

专业类别：	深圳市勘察研究院有限公司
单位名称：	深圳市福田区福中路15号
注册地址：	糜易霖
法定代表人：	甲测资字44101233
证书编号：	2026年11月25日
有效期至：	



发证机关(印章)
2021年11月26日



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制