

标段编号：2402-440300-04-01-900017005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：鑫岭楼项目第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2025年02月10日

鑫岭楼项目第三方检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2402-440300-04-01-900017005001

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表：龚嘉强

投标日期：2025年02月10日

投标函

投标函

致深圳市捷利成联合投资有限公司：

根据已收到贵方的鑫岭楼项目第三方检测招标文件，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，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

授权委托人：龚嘉强

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

日期：2025 年 02 月 10 日

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300752548124E	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	1000 万	注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
企业法定代表人	周小桃	建立日期	2003 年 08 月 06 日
现有资质类别及等级	建设工程质量检测机构资质证书 检验检测机构资质认定证书(CMA) 工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级 公路水运工程试验检测机构等级证书(公路工程综合乙级) 公路水运工程质量检测机构资质证书(水运工程-材料乙级) 公路水运工程质量检测机构资质证书(水运工程-结构乙级) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 水利工程质量检测单位资质等级证书(混凝土工程乙级) 水利工程质量检测单位资质等级证书(量测乙级) 水利工程质量检测单位资质等级证书(岩土工程乙级) 雷电防护装置检测资质证书(乙级) 质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	公司拥有深圳龙华总部、盐田分部、深汕分部、坪山分部、宝安分部、佛山办事处和中山办事处，现有检测、办公面积约12000m ² ，拥有各类国产及进口仪器设备辅助工器具3000余台（套），设备资产约为6000万元，公司总资产约为2亿元。公司现有员工约380人，其中，注册一级岩土工程师3人，占比0.79%；注册一级结构工程师5人，占比1.32%；注册土木工程师（道路工程）1人，占比0.26%；注册二级结构工程师2人，占比0.53%；正高级工程师3人，占比0.79%；高级工程师41人，占比10.79%；中级工程师45人，占比11.84%；初级工程师64人，占比16.84%；持有上岗证191人，占比50.26%。		

其他	
----	--

注：

1. 提供营业执照、企业资质证书、CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件，若为联合体投标，联合成员均要填报。

2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册号:	440301109398992
商事主体名称:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2022-08-24
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:	
备注:	

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

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



资质证书

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02027

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、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(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、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) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、模荷载、节点承载力、扭矩系数) 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载试验3500吨级、单桩水平静载试验、单桩竖向抗拔静载试验) 五、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(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测
备注	

检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 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（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 02 月 07 日

有效期至：2029 年 06 月 07 日

发证机关：



许可使用标志



202319122052

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2025年02月07日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	公路交通-桥梁工程	2.1.2	混凝土结构	2.1.2.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	公路交通-桥梁工程	2.1.3	基桩	2.1.3.1	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-水运工程	2.2.1	水工混凝土构件	2.2.1.1	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-水运工程	2.2.2	水泥混凝土	2.2.2.1	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-水运工程	2.2.2	水泥混凝土	2.2.2.2	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-水运工程	2.2.2	水泥混凝土	2.2.2.3	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.3	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.4	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.5	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.6	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.1	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.2	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.4	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		维持

第 170 页 共 1283 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.5	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.6	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.7	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.8	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.1	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.2	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.3	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

13

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.2	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.4	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.5	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.6	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.7	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.8	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 3	地基	2.4. 3.9	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 3	地基	2.4. 3.10	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 3	地基	2.4. 3.11	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 3	地基	2.4. 3.12	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 3	地基	2.4. 3.13	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 3	地基	2.4. 3.14	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 4	基桩	2.4. 4.1	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 地基与基 础	2.4. 4	基桩	2.4. 4.2	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.23	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.24	水泥土抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.25	圆锥动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.26	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.27	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.28	土壤氨浓度/土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.29	单桩水平承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.30	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.39	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.40	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.41	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.42	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.43	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.44	岩石地基承载力（载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.45	岩石地基承载力（载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.46	喷射混凝土（砂浆）厚度	铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10414-2018		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.47	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		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.48	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		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.49	复合土层承载力 （静载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.50	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		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.51	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.52	岩土、地基变形 模量/变形参数 （静载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.53	岩土、地基承载 力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.54	岩土承载力（载 荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.4	桩基	3.1.4.4	砼芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.1	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做：雷达法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.2	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.3	回弹弯沉试验	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.4	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.5	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.6	岩石	3.1.6.1	岩芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.6	岩石	3.1.6.2	岩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.39	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.40	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.41	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.42	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.43	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.44	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.45	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.46	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.63	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.64	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.65	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.66	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.67	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.68	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.69	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.70	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.14	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.15	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.16	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.17	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.18	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.19	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.20	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.21	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

11

12

13

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.86	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.87	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.88	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.89	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.90	端阻力（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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.91	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.92	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.93	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

15

181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.94	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.95	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.96	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.97	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.98	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.99	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.100	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.101	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.3	砌体抗剪强度（原位单剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.4	砌体抗剪强度（原位单砖双剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.5	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.6	砌体抗压强度（扁顶法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.7	砌筑砂浆抗压强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.8	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

1011

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.9	砌筑砂浆抗压强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.10	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.11	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范》JGJ/T 136-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.12	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.13	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.14	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.1	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.2	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.3	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.5	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.6	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.7	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.8	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.9	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.8	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 1	铸钢件内部质量 （射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 2	铸钢件表面质量 （渗透法）	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 3	铸钢件表面质量 （磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉 检测》GB/T9444-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 4	扭矩系数	《钢结构用高强度大 六角螺栓、大六角头 螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 5	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节 点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 6	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 7	楔负载	钢结构用扭剪型高强 螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 8	楔负载	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持

15
181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.19	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.20	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.21	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.22	焊缝内部检查（射线法）	《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.23	焊缝内部质量（射线法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.24	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.25	焊缝内部质量（超声波法）	《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.26	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.27	焊缝内部质量（超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.28	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.29	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.30	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.31	焊缝表面质量（渗透法）	《承压设备无损检测》第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.32	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.33	焊缝表面质量（渗透法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.34	焊缝表面质量（磁粉法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持

1016 / 1283

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.3	钢材抗拉强度（表面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.4	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.5	钢板内部质量（超声波法）	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.6	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.7	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.8	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4.9	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.5.0	钢锻件内部质量（超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.51	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.52	锻钢件内部质量（超声波法）	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.53	锻钢件内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.54	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.55	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.56	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.57	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.58	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持

 广东省
 水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.59	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.60	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.61	黏结力检查	埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.62	锻钢件内部质量（超声波法）	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.63	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.64	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.65	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.66	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》 JG/T 203-2007		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.67	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.68	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.69	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.70	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.71	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.72	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.73	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.74	钢材厚度（超声波法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

F
211

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 5	抗滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 6	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数复验	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 7	焊缝表面质量 （磁粉法）	承压设备无损检测 第 四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 8	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 9	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.8 0	厚度检查	埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.8 1	外观质量	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及配件	3.16 .3	给排水 构筑物	3.16 .3.1	中心位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.3	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.4	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.5	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.7	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.8	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.9	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.10	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.35	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.36	喷射混凝土粘结强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.37	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.38	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.39	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.40	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.41	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.42	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法。	维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.43	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.44	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.42	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.46	保护层厚度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.47	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.48	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.49	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.50	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8005

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.51	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.52	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.53	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.54	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.55	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.56	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.57	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.58	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持

5
216

工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



工程勘察资质证书

证书编号: B244065490

企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

注册地址: 福城街道兆利花园224号

有效期至: 至2026年08月02日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试
检测监测乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月02日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdclcc.net>

公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书 (副本)

交通运输部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路水运工程乙级		
证书编号	交控水运专第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

一、土
含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度

二、集料
(1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软质颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性

三、岩石
单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性

四、水泥
密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量

五、水泥混凝土、砂浆
(1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度

六、水
pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO₄²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量

七、外加剂
pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量

八、掺和料
细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸铁值



检测项目及参数

九、无机结合料稳定材料
 (1)石灰:有效氧化钙和氧化镁含量,氧化镁含量,未消化残渣含量,含水量;(2)粉煤灰(II级、III级、IV级):烧失量,细度,比表面积,含水量;(3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水量,水泥或石灰剂量,无侧限抗压强度,延迟时间,配合比设计

十、沥青

密度,针入度,针入度指数,延度,软化点,薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度),动力黏度,闪点、燃点,与粗集料的黏附性,聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h软化点差),聚合物改性沥青弹性恢复率,溶解度,标准黏度,恩格勒黏度,乳化沥青蒸发残留物含量,乳化沥青筛上剩含量,乳化沥青微粒离子电荷,乳化沥青与粗集料的黏附性,乳化沥青储存稳定性,乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量),乳化沥青破乳速度,乳化沥青与矿料拌和试验

十一、沥青混合料

密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度,马歇尔稳定度、流值,沥青含量,矿料级配,理论最大相对密度,动稳定度,渗水系数

十二、钢材与连接头

重量偏差,尺寸偏差,抗拉强度,屈服强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能,反向弯曲,钢筋焊接网的抗剪力

十三、路基路面

几何尺寸(纵断面高程,中线偏位,宽度,横坡,边坡,相邻板高差,纵、横缝顺直度),厚度,压实度,平整度,弯沉,摩擦系数,构造深度,渗水系数,水泥混凝土路面强度,车辙,回弹模量,透层油渗透深度,层间粘附,基层芯样完整性

十四、混凝土结构

混凝土强度,碳化深度,钢筋位置,钢筋保护层厚度,表面缺陷,内部缺陷,裂缝(长度、宽度、深度等)

十五、基坑、地基与基桩

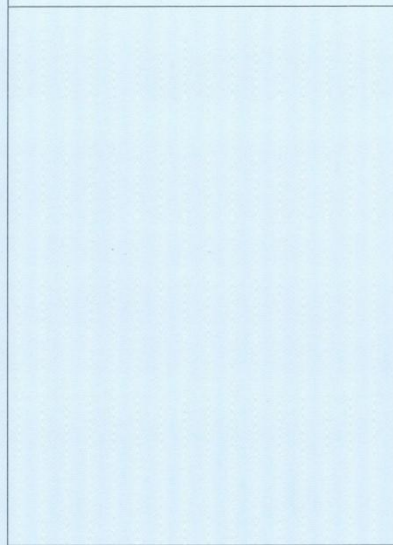
地基承载力,地表沉降,桩身完整性,成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度)

十六、交通安全设施

外形尺寸,安装高度,安装距离,安装角度,立柱竖直度,立柱埋深,立柱防腐层厚度,标线抗滑值,标志标线光度性能



检测项目及参数



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书 (副本)

交通运输部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小航
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620230601050060092
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程-材料乙级		
证书编号	文检水材乙字第003-2014号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

- 一、土
 - 颗粒组成, 界限含水率(液限、塑限), 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 天然含水率, 天然密度, 无侧限抗压强度, 比重, 压实度, 有机质含量, 承载比(CBR)
- 二、集料
 - 颗粒级配, 含泥量(石粉含量), 泥块含量, 表观密度, 堆积密度(松散、紧密), 坚固性, 含水率, 有机物含量, 硫化物及硫酸盐含量, 吸水率, 碱活性: (1) 粗集料: 针片状颗粒含量, 岩石抗压强度, 压碎指标, 软弱颗粒含量; (2) 细集料: 氧化亚铁含量, 轻物质, 云母含量, 亚甲蓝值, 贝壳含量
- 三、岩石
 - 单轴抗压强度
- 四、水泥
 - 胶砂强度, 安定性, 凝结时间, 标准稠度用水量, 氯离子含量, 胶砂流动度, 细度, 比表面积, 密度
- 五、水泥混凝土、砂浆
 - (1) 水泥混凝土: 配合比设计, 稠度, 表观密度, 泌水率, 含气量, 凝结时间, 立方体抗压强度, 抗折强度, 抗渗等级, 混凝土拌合物中氯离子含量, 轴心抗压强度, 劈裂抗拉强度, 静力受压弹性模量;
 - (2) 砂浆: 配合比设计, 保水性, 稠度, 泌水率, 劈裂抗拉强度, 立方体抗压强度, 表观密度, 凝结时间, 抗冻性
- 六、水
 - pH值, 氯化物, 不溶物, 可溶物, 硫酸盐
- 七、外加剂
 - pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量
- 八、掺和料
 - 细度及均匀性, 烧失量, 需水量比, 含水量, 流动度比, 活性指数, 氯离子含量, 三氧化硫, 游离氧化钙, 比表面积, 安定性, 密度及均匀性
- 九、无机结合料稳定材料
 - 无侧限抗压强度及延迟时间, 水泥或石灰剂量, 压实度, 配合比设计, 石灰细度, 石灰有效氧化钙和氧化镁含量



检测项目及参数

十、钢材与连接接头
尺寸，重量偏差，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能
十一、砖
外观质量，尺寸偏差，抗压强度，抗折强度，吸水率
十二、混凝土结构
混凝土强度，碳化深度，构件尺寸，钢筋位置，钢筋保护层厚度，混凝土缺陷



检测项目及参数

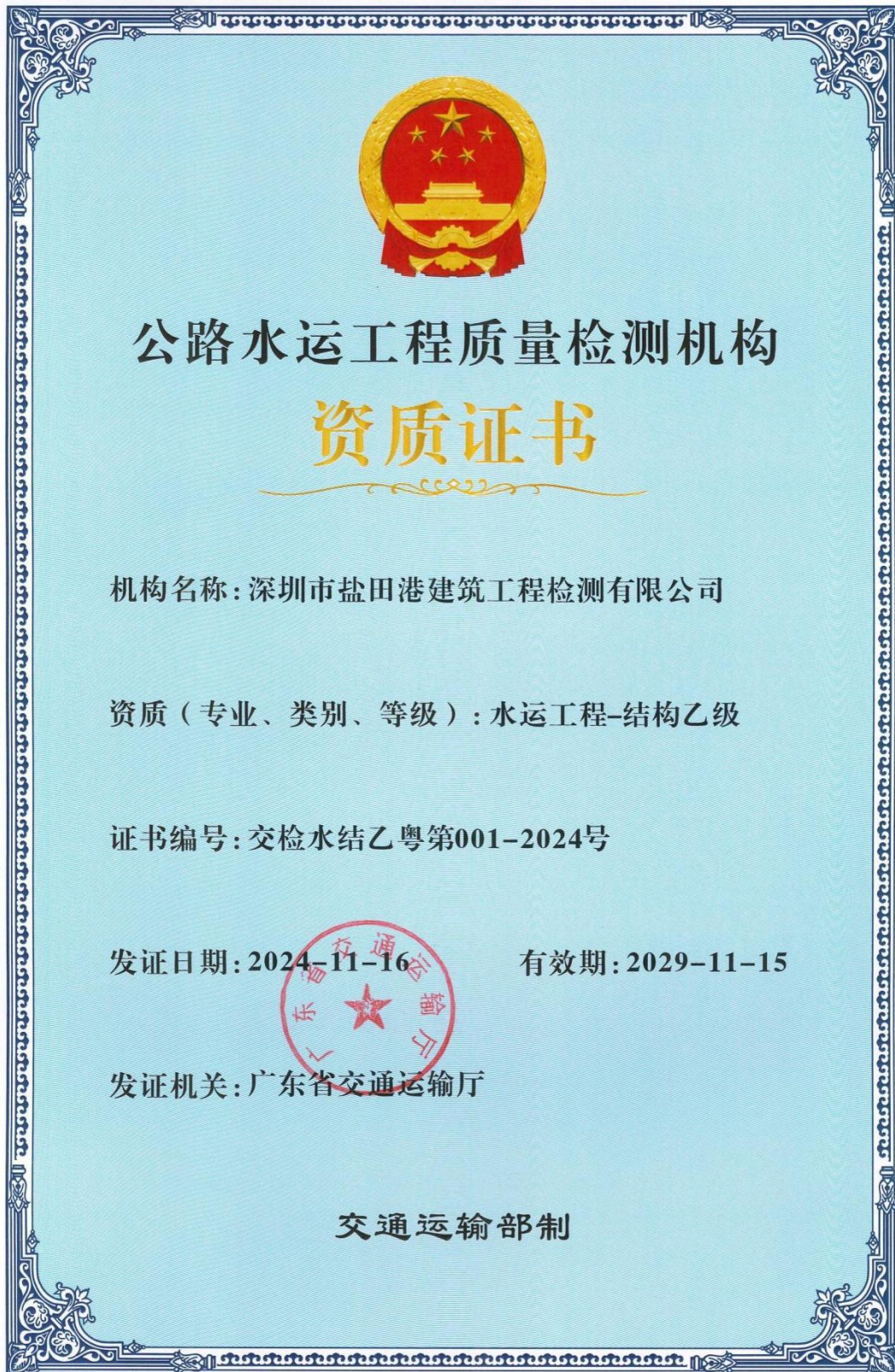
--



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输印刻

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002180
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程-结构工程		
证书编号	交检水运乙字第001-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

- 一、混凝土结构
 - 混凝土强度,碳化深度,构件尺寸,钢筋位置,保护层厚度,混凝土缺陷,钢筋锈蚀状况,混凝土氯离子含量
- 二、混凝土与钢筋表面防腐
 - 混凝土防腐涂层干膜厚度,涂层粘结力
- 三、钢结构与钢结构防腐
 - 构件尺寸,自然腐蚀电位,保护电位,涂层厚度,钢材厚度,涂层附着力,表面粗糙度
- 四、结构与构件
 - 承载力,结构与构件尺寸,静应力(应变),静位移、静挠度,动应力(应变),动位移、动挠度
- 五、桩基与地下连续墙
 - 桩基承载力,桩身混凝土无侧限抗压强度,桩基完整性,钻孔灌注桩成孔质量,地下连续墙成槽质量
- 六、地基与基坑
 - 地基承载力,复合地基中桩身完整性,复合地基中桩身无侧限抗压强度,岩石的单轴抗压强度



须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518101

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2019-04-03

截止日期: 2025-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

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

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

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024442B005号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围					
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					



水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024445B004号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					



水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024441B009号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



雷电防护装置检测资质证书（乙级）



质量管理体系认证证书

认证证书



质量管理体系
ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510156Q
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

环境管理体系认证证书

认证证书



环境管理体系 ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510157E
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

职业健康安全管理体系认证证书

认证证书



职业健康安全管理体系 ISO 45001:2018

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510158S
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加 鑫岭楼项目第三方检测 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！

承诺人：（公章）深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-21036780

承诺日期：2025年02月10日



[Handwritten signature]

2、企业业绩

企业同类工程业绩一览表

房建工程类似地基基础工程检测业绩或主体结构工程现场检测业绩或钢结构工程检测业绩：

1. 工程名称：中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度原材理化检测及无损探伤检测
(合同价：1193.0595 万元；合同签订日期：2023.02)
2. 工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程分包
(合同价：695.6 万元；合同签订日期：2022.12.16)
3. 工程名称：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）
(合同价：533.67801 万元；合同签订日期：2024.10.17)
4. 工程名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测
(合同价：207.85971 万元；合同签订日期：2023.02.24)
5. 工程名称：深海大厦项目桩基检测工程
(合同价：128.4844 万元；合同签订日期：2024.11.05)
6. 工程名称：妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程
(合同价：110 万元；合同签订日期：2024.04)
7. 工程名称：云智能总部大厦主体工程检测工程
(合同价：70.16464 万元；合同签订日期：2024.11.14)
8. 工程名称：延锋国际项目专项检测服务
(合同价：68.09015 万元；合同签订日期：2024.03.08)

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容。

(1) 中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度原材理化检测及无损探伤检测

CSCEC
中建

合同编号：中建科工 014520230000031019

中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度
原材理化检测及无损探伤检测分包工程
集中采购框架协议



中建

委 托 人：_____ 中建钢构广东有限公司 _____

受 托 人：_____ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 惠州市惠阳区 _____

签 约 时 间：_____ 2023 年 2 月 _____



钢结构原材理化检测及无损探伤检测分包工程集中采购框架协议

委托人：中建钢构广东有限公司（简称：甲方）

法定代表人：王占奎

住 所：惠州市惠阳区怡发三路中建钢构广东有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（简称：乙方）

法定代表人：周小桃

住 所：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，结合工程的具体情况，中建钢构广东有限公司2023至2025年度原材理化检测及无损探伤检测事宜由乙方进行，为明确双方的权利、义务和责任，本着平等、自愿、公平及诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况：

1.1 工程名称：中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度原材理化检测及无损探伤检测分包工程

1.2 工程地点：惠州或其他分包厂

1.3 业 主：以具体工程为准

1.4 监 理：以具体工程为准

1.5 设计单位：以具体工程为准

1.6 总 承 包：以具体工程为准

二、承包范围及内容：

2.1 承包范围：钢结构工程中所有要求进行探伤的焊缝的探伤及理化检测工作。包括但不限于人工费、辅材费、机械设备费、工具费、二次探伤、交通费、食宿费、管理费、安全防护费、措施费、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成本招标文件约定的招标范围内的一切费用。（具体范围以图纸及工程量清单为准）

2.2 承包方式：采用综合单价包干方式。检测包干单价中已包含人工费、材料



费、试件加工费、设备费、工具费、管理费（含办公、住宿、交通等）、报告邮寄费（由乙方将检测报告寄回甲方工厂的费用）、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。此综合单价不因中标工程的地点、工程量大小、现场焊缝数量的多少以及一切其他原因而调整。不合格焊缝返工后重新检测不另计费用。单价中不包含驻场检测人员的住宿，甲方为乙方驻场检测人员免费提供厂区宿舍，若乙方驻厂人员外出住宿，则住宿费用乙方自理。

2.3 承包内容：按照施工图纸及按甲方的进度要求进行钢结构加工厂原材料理化检测及钢结构焊缝的无损检测工作，及时出具有关检测报告。具体工作内容包括：检测、出具检测报告、交工资料的归档和移交（若需要，应配合业主第三方检测单位进行相应工作）等（含设计变更、发包方焊接工艺评定、焊工考试），以及甲方临时指定的工作，但不仅仅局限于上述工作。乙方不能拒绝执行钢结构规范规定的为完成乙方承包工程所需执行的在上面条款中可能遗漏的工作。

三、工期及报告出具

3.1 检测工期：满足业主、监理及甲方的施工进度计划。要求能完全满足现场安装进度要求；现场焊接完成、乙方接甲方书面进场通知后3天内进行确认回执，并按指令要求进场检测。

3.2 报告出具：乙方在检测完成后应及时出具检测报告。具体要求：24小时内向甲方项目部提供有探伤人员签字、盖章的检测情况速报；完整的正式检测报告（按工程所在地档案馆要求盖章签字），根据现场的实际情况，以双方人员协商后的方式和期限内提供；所有资料均要求提供（不少于6份，具体以项目要求为准）原件。如遇特殊或紧急情况，乙方应全力配合，按甲方提出的要求和时间出具相关检测证明。

四、检测质量要求：符合国家、地方工程质量验收的合格标准及本工程的相关质量要求。

五、技术要求：

5.1 满足工程图纸、技术要求以及国家、行业相关的规范要求（以较高要求为准）。要求对一、二级焊缝应采用超声波探伤进行内部缺陷的检验，当超声



波不能对缺陷作出判断时，应采用射线探伤，费用另计。其内部缺陷探伤方法应符合现行国家标准。

5.2 探伤检测标准：《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结构分级》GB11345、《钢溶化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323、《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）、《钢结构焊接规范》GB50661-2011。

5.3 质量等级：现场安装焊接焊缝质量等级以项目的具体施工图纸所述的技术要求为准

5.4 外观检验要求：所有焊缝应作100%外观检查，并出具外观检查报告。其检查标准按本设计说明要求提出的焊缝质量等级，按《钢结构施工质量验收规范》、《建筑钢结构焊接规程》（JGJ 81-2002）及国家和工程当地现行的相关标准。所有焊缝外观检查，当上述检查发生疑问时须进行着色渗透探伤或磁粉探伤的复检，费用另计。

5.5 必须对深化设计图纸所要求的现场全熔透焊缝进行 100% 超声波探伤。

5.6 其他具体要求以各项目图纸、技术要求为准。

六、承包方式及合同价款：

6.1 本合同采用含税综合单价包干。暂定含税总价为：人民币（大写）壹仟壹佰玖拾叁万零伍佰玖拾伍元整（¥ 11,930,595.00 元）。不含税总价为：人民币（大写）壹仟壹佰贰拾伍万伍仟贰佰柒拾捌元叁角（¥ 11,255,278.30 元），增值税率为 6%，增值税额为：人民币（大写）陆拾柒万伍仟叁佰壹拾陆元柒角（¥ 675,316.70 元）。最终结算按经甲方确认的实际工程量结算。

6.2 包干综合单价中已包含人工费、材料费、设备费、工具费、管理费（含办公、住宿、交通等）、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。此价格不因任何情况进行调整。

6.3 工程量计算规则：无损探伤检测工程量按出具报告量计算数量，最终以甲方审定的实际完成量为准，不包括任何损耗、焊缝、临时连接板、吊耳、栓钉、螺栓及属工艺性构件附带重量。原材理化检测工程量=固定含税综合单价*实际发生原材料试样检测量。

6.4 合同价款清单如下：



CSCEC
中建

表一：附件1：2023-2025年度检测集中采购综合报价清单（理化检测）

序号	类别	检测项目	具体规格	单位	暂定 工程量	试件 加工费	检测费	含税6% 综合单价
1	钢板、 型材类	拉伸、弯曲	$\delta < 16\text{mm}$	组/2件	650	0		
2			$16\text{mm} \leq \delta < 30\text{mm}$	组/2件	894	0		
3			$\delta \geq 30\text{mm}$	组/2件	966	0		
4		冲击	常温	组/3件	1110	0		
5			0℃	组/3件	1110	0		
6			0℃以下	组/3件	1110	0		
7		Z向性能	----	组/3件	828	0		
8		化学成分	----	组/5元素	3330	0		
9	钢筋	拉伸、弯曲	$\phi \leq 30\text{mm}$	组/5件	93	0		
10			$\phi \geq 30\text{mm}$	组/5件	78	0		
11		重量偏差	----	组/5件	1	0		
12	钢管类	拉伸	----	组/2件	50	0		
13		压扁	$\phi \leq 150\text{mm}$	组/2件	10	0		
14			$150\text{mm} < \phi \leq 300\text{mm}$	组/2件	10	0		
15			$\phi \geq 300\text{mm}$	组/2件	1	0		
16		冲击	常温	组/3件	30	0		
17			0℃	组/3件	30	0		
18	化学成分	----	组/5元素	50	0			
19	焊材类	熔敷金属拉伸	----	组/1件	246	0		
20		熔敷金属冲击	0℃以下	组/5件	246	0		
21		熔敷金属射线探伤	----	组/1件	246	0		
22		焊丝化学成分	----	组/5元素	246	0		
23	焊接工 艺评定	对接接头拉伸	$\delta < 16\text{mm}$	组/2件	105	0		
24			$16\text{mm} \leq \delta < 30\text{mm}$	组/2件	69	0		
25			$\delta \geq 30\text{mm}$	组/2件	54	0		
26		冲击试验（焊缝区、热影响区）	0℃以下	组/5件	228	0		
27		对接接头弯曲（面弯、背弯、侧弯）	----	组/4件	228	0		
28		T型接头宏观金相	----	组/2件	228	0		
29		T型接头硬度（维氏）	----	组/2件	228	0		
30		外观检测	----	组/1件	228	0		
31	栓钉	拉伸	----	组/5颗	105	0		
32		打弯 30°	----	组/5颗	105	0		
33		焊接工艺评定	----	组/2颗	40	0		
34	高强 螺栓	紧固轴力	----	组/8套	63	0		
35		扭矩系数	----	组/8套	63	0		
36		抗滑移系数	----	组/3套	471	0		
37	油漆	附着力	----	组/1件	40	0		



CSCEC
中建

38		不挥发份中的金属锌含量	----	组/1件	40	0
39		容器中状态	----	组/1件	40	0
40		耐冲击性	----	组/1件	40	0
41		耐弯曲性	----	组/1件	40	0
42		施工性	----	组/1件	40	0
43		干燥时间	----	组/1件	40	0
44		漆膜外观	----	组/1件	40	0

表二：附件 2：2023-2025 年度检测集中采购综合报价清单（探伤检测）

序号	检测名称	检测内容	检测地点	暂定工程量	单位	含税 6% 综合单价
1	钢板母材超声波检测探伤	20mm 厚及以上钢板	广东厂	200000	吨	
2	试件焊缝探伤	包含工艺评定/试验、焊工考试/培训/比赛等试件探伤	广东厂	800	件	
3	钢结构无损探伤检测	UT 超声波检测	广东厂	280000	吨	
4			广东省内分包厂	50000	吨	
5			广东省外分包厂	70000	吨	
6		MT (磁粉检测) 或 PT (渗透检测)	/	1000	吨	
7		UT 超声波检测+MT (磁粉检测)+RT (射线检测)	/	9000	吨	

七、工程款支付与结算：

7.1 预付款：无预付款；

7.2 预付款扣回：/

7.3 工程进度款：每季度结算一次。乙方于每季度末的 15 日按项目提交进度结算资料给甲方，甲方收到完整准确的资料后 15 天内审核完毕并通知乙方开具发票，甲方自双方季度结算单审核完毕并收到乙方开具的增值税专用发票后及相应付款资料后 30 天内支付审核费用的 90%（理化检测部分进度付款 100%）。

7.4 完工与结算条款约定：在乙方承建的项目钢结构制作工程完工后，乙方向甲方提交本项目全部正式完整的检测报告和满足中标项目要求份数（不少于 4 份）的工程结算书及甲方要求的结算资料，甲方应与乙方在 90 天内办理完结算，在结算办理完成 30 天内支付至结算价的 100%。

7.5 乙方在向甲方申请每笔工程款时，需提供和双方确认产值等额的含税 6%增

增值税专用发票和对应收款金额的收据，若乙方未提供等额发票，甲方有权延迟付款，乙方不得以此作为索赔及工期调整的依据。

7.6 甲方有权根据业主付款方式选择银行转账或货币以外的形式（包括但不限于票据、供应链融资、实物抵债等）向乙方付款，乙方应自行承担票据贴现、承兑、实物权利取得等产生的一切相关利息、费用等。

7.7 施工过程中，非因甲方的原因造成资金暂时不到位，乙方应当确保连续正常供应施工并给于甲方理解和配合。

7.8 乙方收款账户信息

收款单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

纳税人识别号：91440300752548124E

地址、电话：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号、0755-21036780

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账号：44250110190900000537

若乙方发生信息变更，应在 3 日内以书面形式通知甲方。

八、甲方职责

- 8.1 甲方项目经理：王么六，联系方式：13725041801。
- 8.2 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。
- 8.3 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供必要的工程资料。
- 8.4 提前提出检测时间要求，方便乙方合理安排工作。
- 8.5 甲方负责审核乙方提交的工程量进度报表、相关资料。
- 8.6 甲方有权要求乙方更换不称职的管理人员和检测人员。
- 8.7 按本合同专用条款约定的方式向乙方支付检测费用。
- 8.8 甲方应保护乙方提供的检测报告的版权，不得擅自修改、复制提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。
- 8.9 甲方无偿提供生活用水、电、临时食堂及住宿。

九、乙方职责

- 9.1 乙方项目经理：邓初晴，联系方式：13632697606。
收件地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号



电子邮箱: 1663731384@qq.com

指定接收人: 龚嘉强

联系电话: 13691880783

乙方在本合同中注明的指定接收人、接收地点、通讯地址或电子邮箱发生变动的,应当在实际变动前提前至少七天以书面方式通知甲方,否则甲方给乙方合同中约定的地址或电子邮箱发出的任何函件将视为乙方收到。甲方若使用电子邮件等数据电文形式向乙方发送函件的,此数据电文进入乙方提供的电子邮箱运营商服务器即视为乙方已收到相关函件。

9.2 乙方管理人员进场后,在未经甲方同意的情况下不得随意更换,否则应承担相应的违约责任。

9.3 乙方应具备相应的检测资质和检测能力,本合同签订后向甲方提供:营业执照、资质证书、生产许可证、计量认证合格证书、国家检测机构认证证书及其他证书、业绩资料、人员证书、探测仪器相关证书等资料一式叁份,并提供乙方驻厂人员劳动合同复印件。

9.4 合同签订后一周内乙方上报检测专项方案给甲方审批,并按审定方案开展检测工作。

9.5 乙方服从甲方的统一指挥和管理,遵守甲方及上级的有关规章制度。因乙方违反总承包人、监理、业主有关规章制度造成的罚款,由乙方自行承担,甲方有权从当期应付工程款中扣除该款项。

9.6 乙方的任何工程联系函件必须经甲方认可,并以甲方的名义发出。未经甲方同意,不得以任何途径和方式与本工程的业主、总包、监理、设计单位等相关方面独自联系,否则视为违约。

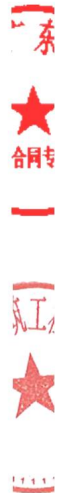
9.7 乙方应保证全面履行本合同项下约定的义务,同时应保证甲方在本合同约定的工程的实施、竣工以及保修过程中免于承担(由于乙方原因造成的)与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼:

9.7.1 任何人员的伤亡;

9.7.2 任何财产的损失或损害;

9.7.3 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。

9.8 乙方不得向任何第三方转让、泄露工程图纸、规范及其它构成本合同的内容或与本合同相关的资料和信息。



附件:

附件 1: 乙方项目经理任命书及授权委托书

附件 2: 廉洁从业共建协议

附件 3: 项目疫情防控管理协议

附件 4: 安全生产协议书

...

(以下无正文)

甲方(盖章):



乙方(盖章):



(2) 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程
分包

CSCEC

中建

合同编号: 2021-35-01FT041

自贸时代中心项目施工总承包工程
钢结构第三方检测服务工程分包合同



中建

工程名称: 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程

工程地点: 深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊

甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



____年__月__日
2022年12月16日

第 1 页 共 13 页

第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局(集团)有限公司（甲方）

分包方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

第一条：工程概况

1、工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程；

2、工程地点：深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊；

3、承包范围：钢结构检测服务工程，包括钢结构原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告等工作内容；

4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔；

5、承包方式：包工、包辅料、包机械（场内现有塔吊、施工电梯除外）。

第二条：合同价款及计价办法

1、合同总价：小写：¥ 6,956,000.00 元，大写：人民币陆佰玖拾伍万陆仟元整。其中，不含税价款：¥ 6,562,264.15 元，大写：人民币陆佰伍拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分；税金：¥ 393,735.85 元，大写：人民币叁拾玖万叁仟柒佰叁拾伍元捌角伍分；

2、计价办法：合同总价包干，每项检测项目的收费参照《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”的标准单价下浮62.4%比例收取。

第三条：合同工期

1、计划开工日期：2022 年 1 月 10 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工期罚款：乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间（钢结构材料常规 3~5 天，快速 2 天）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额 1%的滞纳金（如不可抗力例外），连续延误 10 天的，甲方有权终止合同；

3、不可抗力原因和因素的认定标准

3.1 六级以上的地震；

- 3.2 七级以上持续一天的台风；
 - 3.3 100mm 以上的持续二十四小时的大雨、暴雨；
 - 3.4 自然原因发生的火灾；
 - 3.5 其它不可抗力原因；
- 4、甲方有权要求乙方调整工期安排，工期的提前或延长，并不附带增加乙方任何额外费用。

第四条：试验检测依据

- 1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范；
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内；
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

第五条：安全文明

- 1、安全文明施工达到广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、中建一局集团 CI 金奖和标准化工地 A 类标准；
- 2、安全文明施工满足 确保无重大伤亡事故 标准的要求，符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，达到“广东省房屋市政工程安全生产、文明施工优良样板工地”要求，满足本工程建设单位对现场文明施工的要求，当两者不一致时，按高标准执行；
- 3、甲方对安全帽、马甲、安全带等现场防护用品进行统一管理，由甲方统一采购，并在工程进度款或结算款中扣除中标方相应费用。

第六条：工程款支付办法

- 1、支付方式：本工程为节点支付，地下室封顶甲方审核后于次月 30 日之前，支付支付总价 40% ；
- 其他：详见本合同第二部分“合同条件”第五条。

第七条：人员

- 1、甲方代表（项目经理）姓名：王 峰
- 2、乙方代表（项目经理）姓名：邓初晴

第八条：组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：2022年 月 日
- 2、本合同订立地点：深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼。
- 3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

- 2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

总包方：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限

公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招商银行北京分行营业部

账号：860187966110001

税务号：91110000101107173B

座机号：010-83982161

分包方：(盖章) 深圳市盐田港建筑工程检测

有限公司

法定代表人(签字)：周小桃

或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

账号：44250110190900000537

税务号：91440300752548124E

联系人：张楚玲

联系电话：13265362502

合同签订日期： 年 月 日

(3) 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）

YGJ-FJ-2024394

合同编号：RZDJ-BSG-FW-013

【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）】

桩基检测合同

工程名称：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）

工程地点：深圳市大鹏新区

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：2024年10月17日

协议书

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

乙方已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予甲方的权利无任何异议。

乙方愿意按照本协议的条件承揽本项目的检测，同时对项目单位提供合同约定的服务。

甲方在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、甲方、乙方三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就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）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地 42289.61 平方米，整体规划容积合计 250000 平方米，其中住宅 212075 平方米，商业 20000 平方米，公共配套设施(含地下) 17420 平方米。

招标范围：包括但不限于灌注桩桩身完整性检测、抗压灌注桩单桩承载力检测、抗

拔灌注桩单桩承载力检测；管桩桩身完整性检测、抗压管桩单桩承载力检测、抗拔管桩单桩承载力检测；复合地基管桩桩身完整性检测、复合地基管桩单桩静载荷试验、复合地基平板载荷试验；土（岩）地基平板载荷试验、锚杆基本试验、抗拔检测等。具体内容详见任务书。具体以图纸及相关规范为准。

三、工期及成果要求

(1) 试桩检测工期要求

计划开始日期：2024年8月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

(2) 工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024年9月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体要求详见任务书。

(3) 成果提交要求

须配合现场工程施工进度进行检测；接到委托单后当天内进场开始该批次委托单的检测工作，检测完成次日内提供4份纸质盖章版的检测快报（电子版1份同步提交），所有检测完成后7个日历天内提供12份正式质量检测报告。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本合同暂定金额（含税）为：人民币（大写）伍佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元壹角整（¥5336780.10元），其中不含税金额为5034698.21元，税率6%，税金为302081.89元；不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列），如遇国家政策对增值税税率调整，则按照新税率进行相应调整，保持不含税价格不变，增值税按照新税率调整。

2、本合同为固定综合单价合同。综合单价包括但不限于地基基础的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运、组装、吊装以及调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、交通食宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及

其他政府相关部门收取的一切费用等完成此项工作所需的全部费用，乙方应充分考虑场地及周围环境的情况、不同检测类型、材质及检测复杂程度的变化等各种风险因素，综合单价已包括但不限于由于各种原因造成的检测项目的分批分次分阶段检测、不合格项目的重复检测、增加或减少检测项目工程量、变更检测内容等各种原因造成的窝工、停工损失、加班延时、二次进出场、重复吊装等所有风险费用。

3、本合同价款包含增值税。如发生任何价外费用，价外费用包含增值税，乙方必须开具增值税专用发票。乙方不能免除其开具价外费用增值税专用发票的义务。发票开具要求如下

发票开具对象为：深圳市鹏泰投资开发有限公司。

开具发票类型及适用税率或征收率：

增值税专用发票（13%/ 9%/ 6%）

增值税普通发票（13%/ 9%/ 6%）

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证（13%/ 5%/ 3%/ 0%）

5、本项目甲方为项目单位（深圳市鹏泰投资开发有限公司）的代建单位，合同的费用由项目单位拨款，由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在乙方提供金额为人民币 / 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同正本一式 捌 份，甲方、乙方各执 贰 份、项目单位执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/



(4) 深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程桩基检测

深水合字 2023 年第 241 号

编号: YG-SZ-2023027

深圳市滨河水水质净化厂提标扩建 工程桩基检测合同



甲方：深圳市水务(集团)有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2023 年 2 月 24 日

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. 工程概况（工程地点：深圳市福田区滨河水质净化厂）

工程名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司

2. 检测内容、工作量、费用及支付办法

检测内容包含但不限于：各类工程桩的低应变法检测、高应变法检测、竖向抗拔静载法检测、钻芯法检测、超声波法检测、单桩静载检测等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

2.1 本合同为固定单价合同，检测费用暂定为人民币：¥2078597.10元，大写：贰佰零柒万捌仟伍佰玖拾柒元壹角。（其中：不含税价为1960940.66元，增值税金额为117656.44元，增值税税率为6%）。固定单价包含但不限于以下内容：人工费、材料费、

机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、检测成果报告的各项费用、检验试验费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等。承包方式：在承包范围内以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包出具的检测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包合格成果提交、包市场风险、包管理费、利润、包税金的方式承包。

2.2 合同付款

2.2.1 本工程不设预付款。

2.2.2 本项目划分为四个阶段实施，分阶段支付进度款。乙方在每个阶段检测任务完成后提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的80%。

2.2.3 完成合同所有检测内容并结算完成后，支付剩余检测费。

2.2.4 本工程不设保修金。

2.2.5 乙方在收到每笔工程款前应开具相应的等额有效的增值税专用发票，否则甲方有权拒付工程款。

2.3 结算：

本合同为固定单价合同，以乙方填报的中标单价为合同固定单价。

结算时，工程量以甲方、监理单位相关人员验收合格并经书面确认后的实际工程量为准，若实际发生的检测项目在本合同中无单价，则根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（此标准取费优先）或《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）文件计算检测项目单价，并根据乙方投标报价时的下浮率下浮后进行结算；若实际发生的检测项目在《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》或《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）文件中没有收费标准的，检测项目单价通过甲方、监理和甲方指定的第三方造价咨询单位以市场询价的形式综合考虑确定，以询价确定单价的项目不参与下浮。

甲方指定的第三方造价咨询单位审核的结算价经甲方审定后作为最终结算价。

3. 双方责任及义务

3.1 甲方

- b) 向乙方提供：施工平面图、工程地质报告、施工记录。
- c) 提供现场动力电源至测试工位。
- d) 其他：_____。

3.2 乙方

- e) 向甲方免费提供与检测有关的咨询服务和技术指导，包括指导检测现场条件的准备工作。
- f) 在具备检测条件后的三日内，按照合同约定的检测内容和范围，安排进场检测工作，并在现场检测完成后十个工作日内，向甲方提供正式检测报告一式四份。
- g) 其他：_____。

4. 工期要求

- 1. 具体开工日期以发包人书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
- 2. 由于甲方原因，致使乙方不能按约定日期开工，工期顺延。
- 3. 因甲方原因或工程因故停建、缓建，造成乙方停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，由此产生的额外费用，由甲方承担，工期顺延。
- 4. 非乙方原因，如停水停电，甲方未完全履行合同约定责任，甲方要求的合同变更造成检测工作量的增加，不可抗力等因素影响，工期顺延。
- 5. 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作，乙方承担违约责任。



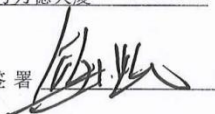
5. 分包约定：无。
6. 合同生效及变更
- 6.1 合同签订后，如变更总价超出合同价 20%，应经双方协商一致后，另签补充协议确定。
- 6.2 合同变更不应违反以下原则：
- 1) 检测要求的变更，不得违背法律、法规、规章的规定；
 - 2) 抽样主体的变动，相应的责任应随同变更；
 - 3) 合同的变更，应经双方友好协商一致，不得损害双方和公众利益。
7. 违约赔偿及争议解决
- 7.1 合同签订后，甲乙双方应各尽职守，共同完成检测合同约定事项。任何一方的违约，造成另一方的经济损失，都应给予赔偿。
- 7.2 索赔金额，经双方友好协商确定。
- 7.3 本合同履行期间，一切未尽事宜，双方应本着公平、合理的原则协商解决，如任何一方不愿协商或双方协商不成，双方同意由甲方所在地深圳市福田区人民法院诉讼解决。
8. 其他： \ 。
9. 本合同经甲、乙方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后，即时生效。
10. 本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执两份，具有同等法律效力
11. 合同附件
- 附件一（投标报价表）
- （以下无正文）

(本页无正文，为《深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测》签署页)

双方于 2023 年 2 月 24 日盖章/签署：


甲方：深圳市水务(集团)有限公司 盖章

地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

法定代表人或其授权代表签署 

电话：_____ 传真：_____

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 盖章

法定代表人或其授权代表签署 周小桃 

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

(附件一)： 投标报价表

序号	检测对象	检测项目	检测数量	单位	投标单价 (元)	投标报价 (元)	备注
一、实物工作收费[(一) + (二)]						1609345.80	
(一)、基础桩							
1	混凝土管桩	低应变		根		251826.00	完整性检测
2	混凝土管桩 PHC800-AB110	静载试验		根		197400.00	特征值 3000KN
3	混凝土管桩 PHC600-AB130	静载试验		根		42300.00	特征值 3000KN
4	混凝土管桩 PHC800-AB130	静载试验		根		42300.00	特征值 3000KN
5	混凝土管桩 PHC800-AB130	静载试验		根		28200.00	特征值 1000KN
6	混凝土管桩 PHC800-AB130	高应变		根		23265.00	特征值 900KN
7	混凝土管桩	高应变		根		169200.00	特征值 3000KN
8	混凝土管桩	抗拔试验		根		216200.00	特征值 1000KN
9	Φ800 混凝土 灌注桩	静载试验		根		28200.00	特征值 3000KN
10	Φ800 混凝土 灌注桩	静载试验		根		70500.00	特征值 3500KN
11	Φ1200 混凝土 灌注桩	静载试验		根		47000.00	特征值 3500KN
12	混凝土灌注桩	低应变		根		27260.00	完整性检测
13	混凝土灌注桩	钻芯法		孔·米		47376.00	孔径 91mm
(二)、支护桩							
14	Φ1200 混凝土 灌注桩	钻芯法		孔·米		23688.00	孔径 91mm
15	Φ800 混凝土 灌注桩	钻芯法		孔·米		39480.00	孔径 91mm

16	Φ800 混凝土 灌注桩	低应变	根	70500.00	完整性检测
17	Φ1200 混凝土 灌注桩	超声波	管·米	284650.80	完整性检测
二、技术工作费		取静载和抗拔试验实物工作收费的 22%，即 [(2+3+4+5+8+9+10+11) × 22%]		190204.30	
三、暂列金额				279047.00	为不可竞争费， 不参与下浮。
四、合计		投标总报价（一+二+三）		2078597.10	
		下浮率		35.51 %	

注：1. 本表包含有不参与下浮的费用(暂列金额)，投标总报价=（招标控制价-不可竞争费）×（1-下浮率）+不可竞争费，投标人自行填报投标总报价（投标报价取至小数点后两位）。

2. 本项目下浮率=1-（投标总报价-不可竞争费）/（招标控制价-不可竞争费），下浮率≥20%。

3. 投标总报价与按下浮率计算的报价不一致的，以下浮率为准，调整投标总报价。

(5) 深海大厦项目桩基检测工程

深海大厦项目

桩基检测工程合同

工程名称：深海大厦项目桩基检测工程

工程地点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路

发包人：海目星激光科技集团股份有限公司

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：HMX-2024-CG-ZJC

签订日期：2024年10月

桩基检测工程合同

发包人：海目星激光科技集团股份有限公司（以下称“甲方”）

法定代表人：赵盛宇

通讯地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园 B 栋 301（一照多址企业）

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下称“乙方”）

法定代表人：周小桃

通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承包甲方深海大厦项目（以下简称“本项目”）桩基检测工程（以下简称“本工程”）施工相关事宜，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

1 项目概况

1.1 项目名称：深海大厦项目；

1.2 项目地点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路；

1.3 项目规模：

1. 建设用地面积 23644.46 m²，总建筑面积约 152511.00 m²；
2. 建筑计容面积约 110952.00 m²，其中：1 栋裙房厂房约 24758.00 m²，1 栋 1 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 2 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 3 单元宿舍约 15000.00 m²（含食堂）；物业服务用房约 230 m²；
3. 地下室 4 层，地下室建筑面积约 41559.00 m²；
4. 建筑最大高度：99.65 米；
5. 绿地覆盖率：20%；
6. 主要业态形式：厂房、宿舍、食堂及公共配套。

5.1.8 甲方提供给乙方的图纸、资料、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的知识产权（包括但不限于著作权）属于甲方，乙方仅能为实现合同目的而使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

5.1.9 甲方有权检查工程质量，乙方要积极配合甲方检查工作。乙方未按本合同要求使用设备、材料、施工工艺，甲方有权当场责令限期停工整顿，乙方整顿后仍不能满足合同要求的，甲方有权单方面解除本合同，乙方须赔偿甲方由此遭受的所有损失。

5.1.10 甲方向乙方提供的所有资料（包括但不限于图纸等）、材料、设备、工具等的知识产权及所有权均归属甲方所有，乙方不得用于本合同范围以外的用途。

5.1.11 甲方应向乙方提供现场施工用水、用电接驳点。

5.1.12 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款。

5.2 乙方权利义务

5.2.1 乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：邓初晴，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，经甲方书面批准后方可更换。通知中应当载明继任项目经理的执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行合同约定职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目经理。

乙方承诺所提供的《乙方团队成员名单及简历》（详见附件五）在合同履行期间不作调整，如需调整，须提前7天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。如甲方认为乙方人员不符合甲方要求时，甲方有权通知乙方更换，乙方应在接到甲方通知后3日内更换人员并经过甲方确认。

5.2.2 乙方须严格遵守法律、法规、规章、其他规范性文件、国家标准、地方标准（包括但不限于深圳市标准）以及行业标准的有关规定。乙方按国家和省市有关规范规定和合同要求进行检测，并对检测方法、检测结论、检测质量、检测结果负责。

5.2.3 乙方须执行本合同以及国家、地方政府有关部门要求执行之试验、检验、检测和缴交有关的费用（相关费用已包含于合同总价中）。试验、检验、检测须由甲方批准的独立检测机构执行。

5.2.4 如若乙方无法满足合同部分工作内容，乙方须书面提出申请，明确外委工作范围及工作成果，甲方在审批后方可同意乙方外委至第三方进行该部分工作，但乙方与外委第三方之间的各项费用往来，视为本合同包干价，超出部分均为乙方承担，甲方不再另行支付。

2 合同文件组成及优先解释顺序

2.1 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。本合同组成文件及优先解释顺序为：

- 1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- 2) 合同及其附件；
- 3) 中标通知书及其附件；
- 4) 本工程招标文件中的发包人要求和投标报价规定；
- 5) 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- 6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 7) 图纸和技术规格书；
- 8) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件；

当上述合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

3 乙方承包范围及工程界面

3.1 承包范围

3.1.1 桩基检测工程具体承包范围包括但不限于：

本次项目基础形式主要为预应力管桩、机械成孔灌注桩，涉及检测范围为主体塔楼及地下室桩基检测项目的所有内容（含试验桩检测），桩基检测内容主要包括：静载法检测、钻芯检测、抗拔检测、低应变检测等。具体检测内容以深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批通过后的检测方案为准。

4 合同工期

4.1 工期

4.1.1.1. 桩基检测开始及完工时间（暂定）2024年9月15日至2025年4月30日，总工期228日历天；检测可按现场进度分批进场检测，各项目可交错穿插在施工中进行，需服从项目总体部署，服从甲方、监理单位的安排，满足关键线路上一切工作所需，具体开始

- 2) 伤亡事故、重伤事故、火灾事故发生率为 0。
- 3) 安全隐患整改率 100%。
- 4) 工人进场作业岗位安全教育面达到 100%。
- 5) 使用的安全防护用品合格率达 100%。
- 6) 须满足深圳市政府扬尘治理相关文件要求，现场防尘相关措施须到位，包括但不限于覆盖、洒水、雾炮等。
- 7) 施工现场安全文明施工要求，必须按照深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG46-2023 实施。

7 合同价款的支付

7.1 固定总价包干

7.1.1 本项目实行固定总价包干。合同总价为人民币：大写壹佰贰拾捌万肆仟捌佰肆拾肆元整，小写¥1284844.00。其中：不含税价款¥1212116.98元，增值税税额¥72727.02元。

注：合同工程量以乙方同政府部门沟通确认或甲方报批方案，在政府部门及甲方通过后为准，合同总价不因各因素调整。

7.1.2 包干总价详见附件二。

7.1.3 该包干总价包括但不限于：包含检验试验所需的人工费、材料费(包括检测所需的一切配件等)、机械费(包括车辆、设备多次的进出场费、场内转移费等)、编制检测报告费用、检测方案的审查及专家论证费、专家食宿及交通费、管理费、利润、各种措施费、规费、税金、材料上涨差价、人工费调整、政府收费之费率和税金的变化及一切临时的和永久性的工程费用；其中，大直径旋挖桩静载检测所涉及一切措施，包括地基处理、反力承台等，均需包含在检测费用报价内。投标单位在报价时必须充分了解本项目的桩基础设计要求、检测要求以及深圳市、广东省及国家相关行业规范要求，中标后，不得以任何理由调整(包括但不限于工程的工期延长、检测工程量变化、增减检测项目导致的设备进出场等)，甲方不承担任何额外费用。

7.1.4 在合同履行期间，包干总价不因以下任何因素而调整：

- 1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费、深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批桩基检测方案的数量及要求调整等各种因素造成的价格增减变动的；
- 2) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

附件五：乙方团队成员名单及简历

附件六：中标通知书

附件七：招投标相关文件(不打印)

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。附件中所有资料必须加盖印章。

除本合同第2条约定外，关于合同附件的补充说明，在招标至合同签订的过程中，甲乙双方所有往来文件，包括但不限于全套招标文件及附件、投标邀请函、投标人疑问及答疑回复、技术标书、商务标书、澄清提疑及回复、中标通知书等未在合同附件所列明的过程文件，均视为合同附件及合同履行、实施的依据，乙方不得以未在合同附件内为理由，拒绝履行合同承包范围与之相关的义务。

15.6 双方在履行合同中达成的补充协议、本合同书及相关附件组成合同文件，合同文件应能互相解释，互为说明、补充。当出现模糊或歧义时，则甲方有权对有关条款作出解释或校正，并就此向乙方发出有关通知。

(以下无正文)

甲方：海目星激光科技集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

签订日期：2020年11月5日

(6) 妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程

合同编号: GFH(2024)深圳02-Haas
检测合同

正本

合同编号: _____

妈·FJ-2024144

妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程检测合同 2

工程名称: 妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程

工程地点: 深圳前海妈湾片区 15 单元

甲 方: 上海市基础工程集团有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同签约地: 上海市杨浦区

签订日期: 2024 年 4 月

妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程检测合同 2

一、有关定义

甲方：上海市基础工程集团有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲方将 妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程 试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程

工作内容：该工程除政府监督部门或本项目指定的其他第三方检测单位必检项目之外，在乙方资质认证范围内所有试验检测项目。具体以甲方委托试验、检测项目为准。

三、合同价格及付款方式

1、试验检测费合同暂定总价（含税）人民币大写：壹佰壹拾万元整（小写：¥1,100,000.00元）。其中不含税总价1,037,735.85元，税金62,264.15元，税率6%。合同总价为暂定价，不作为结算依据，对于某项工作是否实施，均以甲方要求的指令为准。乙方不得以最终结算价与合同总价存在差异（不论增减、不论差异大小）为由向甲方提出任何费用索赔。

2、所检验项目按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检协【2015】8号颁布制定的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（见附件1）的45%收取（超出该收费标准的检测项目按乙方收费标准的45%收取，静载试验除外），试样如需加工，则加工费用另计。

3、每月 5 日前，乙方提交上月甲方委托工作量清单，甲方在本月 15 日前向乙方支付上月试验、检测费，同时乙方出具正式发票（专用发票，费用含

(本页无正文, 为合同签署页)

甲方: (公章) 上海市基础工程集团有
限公司

住所地址: 上海市杨浦区民星路 231 号

法定代表人:

委托代理人:

电话:

纳税人识别号: 91310000132414600T

开户银行: 建设银行深圳市天健世纪支
行

账号: 44201625700052501840

乙方: (公章) 深圳市盐田港建筑工程
检测有限公司

住所地址: 深圳市龙华区福城街道兆利
花园 224 号

法定代表人:

委托代理人:

电话:

纳税人识别号: 91440300752548124E

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支
行

账号: 44250110190900000537

(7) 云智能总部大厦主体工程检测工程

CSCEC

中建

合同编号：2022-24-01FT030

云智能总部大厦主体工程检测工程
分包合同

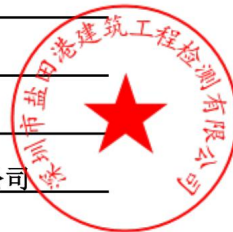


工程名称：云智能总部大厦主体工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道坂富路

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024年11月14日 年 月 日

目 录

- 一、工程概况
- 二、承包范围及方式
- 三、工期要求
- 四、合同价格
- 五、工作程序及要求
- 六、计量计价办法
- 七、结算办法
- 八、工程进度款支付
- 九、其他条款
- 十、争议
- 十一、合同生效及终止
- 十二、合同的解除

附件

- 附件 1: 合同清单
- 附件 2: 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价
- 附件 3: 分包签证管理办法
- 附件 4: 施工现场安全生产管理协议书
- 附件 5: 进度款申报审核表、付款流程
- 附件 6: 发票管理规定
- 附件 7: 供应商履约问题反馈和申诉受理

云智能总部大厦主体工程检测工程

分包合同

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册地址：深圳市龙华区福城街道北利花园 224 号

法定代表人：周小桃

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方进行检测事宜，为明确双方权利、义务，经协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：云智能总部大厦项目主体工程检测工程

2、工程地点：深圳市龙岗区坂田街道坂富路云智能总部大厦项目部

二、服务范围及方式

1、服务范围：深圳市新开项目工程结构及构配件检测、工程材料检测（具体检测项目详见合同附件 2“广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价”中的第 2 项工程结构及构配件检测和第 4 项工程材料检测）。

2、服务方式：包工、包检测辅助材料、包检测仪器、包上门取样。

三、工期要求

1、计划开工日期根据甲方项目下发的书面通知为准。

2、工程实际进度与计划进度不符时，乙方应按甲方代表的要求提出改进措施，报甲方代表批准后实施。由于乙方原因引起的工期延误，即使甲方代表批准同意调整进度计划，但工期也不可视为甲方允许顺延，确因属不可抗力原因除外。

3、以上总工期和阶段工期已经考虑下列因素：

3.1 法定节假日或公休日。

3.2 不利的气候条件(不可抗力除外，不可抗力以政府部门发布为准)。

3.3 高考、中考期间政府对施工的限制。

3.4 政府职能部门的执法检查、各种奖项的评比检查。

3.5 分阶段、分区段检查验收。

3.6 国家、政府、国际间组织、民间团体等组织的各种会议和大型活动。

3、甲方有权要求乙方调整工期安排，工期的提前或延长，并不附带增加乙方任何额外费用，在延长工期期间所增加的项目也按原定的合同单价计算。

四、合同价格

1、合同暂定金额：¥701,646.40元（大写：人民币柒拾万壹仟陆佰肆拾陆元肆角），其中，不含税金额：¥661,930.57元（大写：人民币陆拾陆万壹仟玖佰叁拾元伍角柒分），税金：¥39,715.83元（大写：人民币叁万玖仟柒佰壹拾伍元捌角叁分）。含税人工费：¥210,493.92（大写：人民币贰拾壹万零肆佰玖拾叁元玖角贰分）。本合同总金额为暂定，按实际工程量为结算依据，单价见价格清单（详见附件1：合同清单）；

五、工作程序及要求

1、工程结构及构配件检测

1.1 甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前1天以电话、微信或书面形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

1.2 乙方在商定的时间内派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

1.3 乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则需请监理签字确认。

1.4 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

2、工程材料检测

2.1 由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好，通知乙方在双方约定的时间内上门取样。

2.2 乙方按甲方要求免费到甲方工地收取样品。若甲方急需样品的检测结果，应由甲方按要求备好样品，联系好见证监理后通知送样至乙方处进行检测。

2.3 乙方到现场取样时，所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，乙方执二联），见证检测项目的委托单由见证监理签字确认。

2.4 乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间内出具试验报告，并按照承诺的日期时间将检测报告送达甲方处，甲方收取检测报告时需签名登记。

(以下无正文，为合同签署页)

2024年11月09日



甲方：中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人(签字)：李伟福
或委托代理人(签字)：



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(签字)：周小桃
或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路 公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
中集低轨卫星物联网产业园 A 座 2201-1

开户银行：招商银行股份有限公司深圳笋岗支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账号：755943124510666

账号：44250110190900000537

统一信用代码：91440300MA5FFU2L87

统一信用代码：91440300752548124E

座机号：0755-82180852

联系人：刘毅勇

联系电话：18898761515

附件1

云智能总部大厦主体工程检测工程分包合同清单

序号	项目名称	项目特征及工作内容	基准价	单位	暂定工程量	增值税率	基准价	下浮率	合价(元)		备注
									不含税合价	含税合价	
1	工程结构及构件检测	合同已包括但不限于人工费(含上门取样、实验等)、材料费(甲供材料除外)、机械费、包装运输费(含取样及送报告等)、成品保护费、自购材料检验费、措施费、运费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、投标所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、材料、按甲方要求和其他分包的配合费(含管理费)		项	1.00	6%	569,260.29	72%	330,955.28	350,823.20	
2	工程材料检测			项	1.00	6%	569,260.29	72%	330,955.28	350,823.20	
合计									661,930.57	701,646.40	

甲方：(盖章) 中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

李伟福

乙方：(盖章) 深圳市蓝田港建筑工程检测有限公司

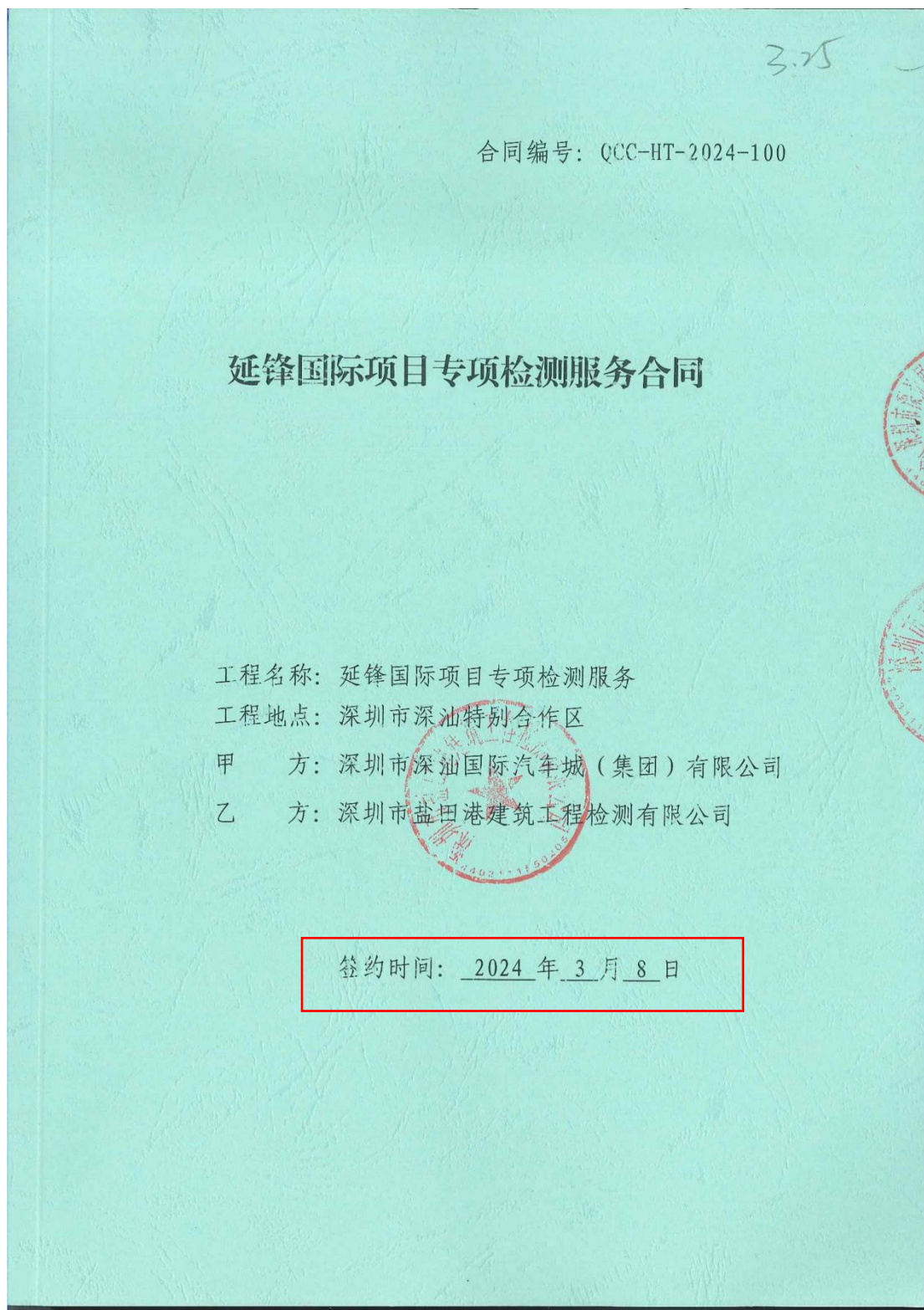
法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

周小桃

2024年11月09日

(8) 延锋国际项目专项检测服务



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：延锋国际项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：项目用地面积 40788.7 平方米，建筑面积为 75534.8 平方米，用地性质工业用地 M1。其中 2 栋厂房面积 75062.8 平方米，其他配套（岗亭、连廊）面积 472.0 平方米。

4. 工作内容

甲方委托乙方完成延锋国际项目包括但不限于桩基及地基承载力检测、主体结构检测、钢结构检测等具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

二、工作服务期

计划开工日期 2024 年 3 月 3 日，服务期 415 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，但总服务期不变，乙方须在服务期限内完成所有检测内容并出具正式报告。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币, 合同签约价为人民币(大写): 陆拾捌万零玖佰零壹元伍角整, 小写: ¥680,901.50 元, 其中暂列金人民币(大写): 陆万陆仟零伍拾壹元伍角, 小写: ¥66,051.50 元。不含税价为人民币(大写): 陆拾肆万贰仟叁佰伍拾玖元玖角壹分, 小写: ¥642,359.91 元, 税金为人民币(大写): 叁万捌仟伍佰肆拾壹元伍角玖分, 小写: ¥38,541.59 元。增值税税率为 6%, 如因国家政策变化或税率调整, 合同总价不变, 税金作相应调整。

每次申请付款前, 乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额, 并非直接支付给乙方的实际费用, 由甲方控制使用。结算时, 应按实际发生的金额进行结算, 剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率 (=1-不含暂列金的中标价/132.103 万元): 53.46%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同, 最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费, 结算时不再以任何理由进行调增。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，乙方不得拒绝，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价[2015]8号文》计算得出单项检测的指导价，并根据合同中标净下浮率下浮后确定新增检测项的综合单价，新增检测项的综合单价=指导价×(1-中标净下浮率)。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 本项目不接受不平衡报价，招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整：当中标综合单价高于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价×(1-本工程净下浮率)时，若实际结算工程量(含设计变更)超过对应项目的招标工程量，超过部分的修正综合单价=按粤建检协【2015】8号文计取的综合单价×(1-本工程净下浮率)。对于中标综合单价明显低于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价×(1-本工程净下浮率)(即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上)，若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量，则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按本工程净下浮率下浮后进行扣减。

(4) 项目结算金额不得超过概算批复价，未超过概算批复价则按实际进行结算，超过概算批复价则按概算批复价进行结算。甲方保留调整发包范围及增减工程量的权利。

延锋国际项目专项检测服务工程量清单

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
一 桩基及地基检测						
1.1	低应变	根			1,600.00	
1.2	静载(特征值 2200kN), 每根 440 吨	根			42,240.00	
1.3	试桩静载抗压 根据设计要求,特征值 2200kN,每根 440 吨	根			42,240.00	
1.5	重型动力触探	m			39,900.00	
1.4	标准贯入试验	m			157,500.00	
1.4	平板载荷	点			175,000.00	
1.5	岩地基钻芯	m			6,000.00	
1.6	岩地基平板载荷	点			16,500.00	
二 主体结构检测						
2.1	混凝土强度检测(回弹 法) 按 5 个测区	构件			19,635.00	
2.2	混凝土强度检测(钻芯 法)	个			6,300.00	
2.3	钢筋保护层厚度检测	构件			11,725.00	
2.4	楼板厚度检测	构件			2,370.00	
三 钢结构检测						
3.1	钢结构焊缝内部缺陷无 损探伤超声波	m			34,000.00	
3.2	钢结构防腐涂层厚度	构件			29,920.00	
3.3	钢结构防火涂层厚度	构件			29,920.00	
四	暂列金				66,051.50	
五	合计				680,901.50	
说明: 1、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。 2、以上清单报价包括设备多次进出场检测、试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、						

城管、环保等所需的费用，不再另行计费。

3、本项目不接受不平衡报价，招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整：当中标综合单价高于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 时，若实际结算工程量（含设计变更）超过对应项目的招标工程量，超过部分的修正综合单价=按粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ （即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上），若实际结算工程量（含设计变更）少于对应项目的招标工程量，则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按中标净下浮率下浮后进行扣减。

4、本服务需提供增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，后续有新增项单价按【2015】8号文的价格乘以中标下浮率计算，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。

3.2 支付方式

本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成工程量进行结算。

本项目合同签约价由合同基本费用、合同绩效费用及暂列金组成，合同基本费用为合同签约价（不含暂列金）的90%，合同绩效费用为合同签约价（不含暂列金）10%。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分80分及以上绩效费用按100%支付，得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付，低于60分绩效费用不予支付。

3.2.1 合同签订且乙方提交检测实施方案并经甲方审核通过后，甲方向乙方支付合同基本费用的10%。

3.2.2 乙方完成对应检测工程项的检测工作出具检测报告并经甲方确认后，根据实际情况按检测工程项支付至经甲方确认的对应检测工程项实际检测费用的70%，且累计支付不超过对应检测工程项合同基本费用的80%。

3.2.3 完成全部检测工作并出具经甲方书面认可检测报告，且本项目通过竣工验收备案后，可办理结算，结算完成后甲方一次性支付乙方剩余的合同基本费用，并根据最终履约评价结果支付合同绩效费用（如有）。

3.2.4 乙方每次申请付款前须提供符合甲方财务管理要求的付款资

(本页为编号 QCC-HT-2024-100 《延锋国际项目专项检测服务合同》
签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
法定代表人或授权委托人(签字或盖章):



乙方(盖章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
法定代表人或授权委托人(签字或盖章): 
纳税人识别号: 9144 0300 7525 4812 4E
账户名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
开户行: 中国建设银行深圳市福前支行
银行账号: 4425 0110 1909 0000 0537



签订日期: 2024年3月8日

3、项目负责人业绩

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：邓初晴

1. 工程名称：中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度原材理化检测及无损探伤检测
(合同价：1193.0595 万元；合同签订日期：2023.02)
2. 工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程分包
(合同价：695.6 万元；合同签订日期：2022.12.16)
3. 工程名称：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）
(合同价：533.67801 万元；合同签订日期：2024.10.17)
4. 工程名称：深海大厦项目桩基检测工程
(合同价：128.4844 万元；合同签订日期：2024.11.05)
5. 工程名称：云智能总部大厦主体工程检测工程
(合同价：70.16464 万元；合同签订日期：2024.11.14)

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容。

(1) 中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度原材理化检测及无损探伤检测

CSCEC
中建

合同编号：中建科工 014520230000031019

中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度
原材理化检测及无损探伤检测分包工程
集中采购框架协议



中建

委 托 人：_____ 中建钢构广东有限公司 _____

受 托 人：_____ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 惠州市惠阳区 _____

签 约 时 间：_____ 2023 年 2 月 _____

钢结构原材理化检测及无损探伤检测分包工程集中采购框架协议

委托人：中建钢构广东有限公司（简称：甲方）

法定代表人：王占奎

住 所：惠州市惠阳区怡发三路中建钢构广东有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（简称：乙方）

法定代表人：周小桃

住 所：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，结合工程的具体情况，中建钢构广东有限公司2023至2025年度原材理化检测及无损探伤检测事宜由乙方进行，为明确双方的权利、义务和责任，本着平等、自愿、公平及诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况：

1.1 工程名称：中建钢构广东有限公司 2023 至 2025 年度原材理化检测及无损探伤检测分包工程

1.2 工程地点：惠州或其他分包厂

1.3 业 主：以具体工程为准

1.4 监 理：以具体工程为准

1.5 设计单位：以具体工程为准

1.6 总 承 包：以具体工程为准

二、承包范围及内容：

2.1 承包范围：钢结构工程中所有要求进行探伤的焊缝的探伤及理化检测工作。包括但不限于人工费、辅材费、机械设备费、工具费、二次探伤、交通费、食宿费、管理费、安全防护费、措施费、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成本招标文件约定的招标范围内的一切费用。（具体范围以图纸及工程量清单为准）

2.2 承包方式：采用综合单价包干方式。检测包干单价中已包含人工费、材料

费、试件加工费、设备费、工具费、管理费（含办公、住宿、交通等）、报告邮寄费（由乙方将检测报告寄回甲方工厂的费用）、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。此综合单价不因中标工程的地点、工程量大小、现场焊缝数量的多少以及一切其他原因而调整。不合格焊缝返工后重新检测不另计费用。单价中不包含驻场检测人员的住宿，甲方为乙方驻场检测人员免费提供厂区宿舍，若乙方驻厂人员外出住宿，则住宿费用乙方自理。

2.3 承包内容：按照施工图纸及按甲方的进度要求进行钢结构加工厂原材料理化检测及钢结构焊缝的无损检测工作，及时出具有关检测报告。具体工作内容包括：检测、出具检测报告、交工资料的归档和移交（若需要，应配合业主第三方检测单位进行相应工作）等（含设计变更、发包方焊接工艺评定、焊工考试），以及甲方临时指定的工作，但不仅仅局限于上述工作。乙方不能拒绝执行钢结构规范规定的为完成乙方承包工程所需执行的在上面条款中可能遗漏的工作。

三、工期及报告出具

3.1 检测工期：满足业主、监理及甲方的施工进度计划。要求能完全满足现场安装进度要求；现场焊接完成、乙方接甲方书面进场通知后3天内进行确认回执，并按指令要求进场检测。

3.2 报告出具：乙方在检测完成后应及时出具检测报告。具体要求：24小时内向甲方项目部提供有探伤人员签字、盖章的检测情况速报；完整的正式检测报告（按工程所在地档案馆要求盖章签字），根据现场的实际情况，以双方人员协商后的方式和期限内提供；所有资料均要求提供（不少于6份，具体以项目要求为准）原件。如遇特殊或紧急情况，乙方应全力配合，按甲方提出的要求和时间出具相关检测证明。

四、检测质量要求：符合国家、地方工程质量验收的合格标准及本工程的相关质量要求。

五、技术要求：

5.1 满足工程图纸、技术要求以及国家、行业相关的规范要求（以较高要求为准）。要求对一、二级焊缝应采用超声波探伤进行内部缺陷的检验，当超声



波不能对缺陷作出判断时，应采用射线探伤，费用另计。其内部缺陷探伤方法应符合现行国家标准。

5.2 探伤检测标准：《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结构分级》GB11345、《钢溶化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323、《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）、《钢结构焊接规范》GB50661-2011。

5.3 质量等级：现场安装焊接焊缝质量等级以项目的具体施工图纸所述的技术要求为准

5.4 外观检验要求：所有焊缝应作100%外观检查，并出具外观检查报告。其检查标准按本设计说明要求提出的焊缝质量等级，按《钢结构施工质量验收规范》、《建筑钢结构焊接规程》（JGJ 81-2002）及国家和工程当地现行的相关标准。所有焊缝外观检查，当上述检查发生疑问时须进行着色渗透探伤或磁粉探伤的复检，费用另计。

5.5 必须对深化设计图纸所要求的现场全熔透焊缝进行 100% 超声波探伤。

5.6 其他具体要求以各项目图纸、技术要求为准。

六、承包方式及合同价款：

6.1 本合同采用含税综合单价包干。暂定含税总价为：人民币（大写）壹仟壹佰玖拾叁万零伍佰玖拾伍元整（¥ 11,930,595.00 元）。不含税总价为：人民币（大写）壹仟壹佰贰拾伍万伍仟贰佰柒拾捌元叁角（¥ 11,255,278.30 元），增值税率为 6%，增值税额为：人民币（大写）陆拾柒万伍仟叁佰壹拾陆元柒角（¥ 675,316.70 元）。最终结算按经甲方确认的实际工程量结算。

6.2 包干综合单价中已包含人工费、材料费、设备费、工具费、管理费（含办公、住宿、交通等）、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。此价格不因任何情况进行调整。

6.3 工程量计算规则：无损探伤检测工程量按出具报告量计算数量，最终以甲方审定的实际完成量为准，不包括任何损耗、焊缝、临时连接板、吊耳、栓钉、螺栓及属工艺性构件附带重量。原材理化检测工程量=固定含税综合单价*实际发生原材料试样检测量。

6.4 合同价款清单如下：



CSCEC
中建

表一：附件1：2023-2025年度检测集中采购综合报价清单（理化检测）

序号	类别	检测项目	具体规格	单位	暂定 工程量	试件 加工费	检测费	含税6% 综合单价
1	钢板、 型材类	拉伸、弯曲	$\delta < 16\text{mm}$	组/2件	650	0		
2			$16\text{mm} \leq \delta < 30\text{mm}$	组/2件	894	0		
3			$\delta \geq 30\text{mm}$	组/2件	966	0		
4		冲击	常温	组/3件	1110	0		
5			0℃	组/3件	1110	0		
6			0℃以下	组/3件	1110	0		
7		Z向性能	----	组/3件	828	0		
8		化学成分	----	组/5元素	3330	0		
9	钢筋	拉伸、弯曲	$\phi \leq 30\text{mm}$	组/5件	93	0		
10			$\phi \geq 30\text{mm}$	组/5件	78	0		
11		重量偏差	----	组/5件	1	0		
12	钢管类	拉伸	----	组/2件	50	0		
13		压扁	$\phi \leq 150\text{mm}$	组/2件	10	0		
14			$150\text{mm} < \phi \leq 300\text{mm}$	组/2件	10	0		
15			$\phi \geq 300\text{mm}$	组/2件	1	0		
16		冲击	常温	组/3件	30	0		
17			0℃	组/3件	30	0		
18	化学成分	----	组/5元素	50	0			
19	焊材类	熔敷金属拉伸	----	组/1件	246	0		
20		熔敷金属冲击	0℃以下	组/5件	246	0		
21		熔敷金属射线探伤	----	组/1件	246	0		
22		焊丝化学成分	----	组/5元素	246	0		
23	焊接工 艺评定	对接接头拉伸	$\delta < 16\text{mm}$	组/2件	105	0		
24			$16\text{mm} \leq \delta < 30\text{mm}$	组/2件	69	0		
25			$\delta \geq 30\text{mm}$	组/2件	54	0		
26		冲击试验（焊缝区、热影响区）	0℃以下	组/5件	228	0		
27		对接接头弯曲（面弯、背弯、侧弯）	----	组/4件	228	0		
28		T型接头宏观金相	----	组/2件	228	0		
29		T型接头硬度（维氏）	----	组/2件	228	0		
30		外观检测	----	组/1件	228	0		
31	栓钉	拉伸	----	组/5颗	105	0		
32		打弯 30°	----	组/5颗	105	0		
33		焊接工艺评定	----	组/2颗	40	0		
34	高强 螺栓	紧固轴力	----	组/8套	63	0		
35		扭矩系数	----	组/8套	63	0		
36		抗滑移系数	----	组/3套	471	0		
37	油漆	附着力	----	组/1件	40	0		



CSCEC
中建

38		不挥发份中的金属锌含量	----	组/1件	40	0
39		容器中状态	----	组/1件	40	0
40		耐冲击性	----	组/1件	40	0
41		耐弯曲性	----	组/1件	40	0
42		施工性	----	组/1件	40	0
43		干燥时间	----	组/1件	40	0
44		漆膜外观	----	组/1件	40	0

表二：附件 2：2023-2025 年度检测集中采购综合报价清单（探伤检测）

序号	检测名称	检测内容	检测地点	暂定工程量	单位	含税 6% 综合单价
1	钢板母材超声波检测探伤	20mm 厚及以上钢板	广东厂	200000	吨	
2	试件焊缝探伤	包含工艺评定/试验、焊工考试/培训/比赛等试件探伤	广东厂	800	件	
3	钢结构无损探伤检测	UT 超声波检测	广东厂	280000	吨	
4			广东省内分包厂	50000	吨	
5			广东省外分包厂	70000	吨	
6		MT (磁粉检测) 或 PT (渗透检测)	/	1000	吨	
7		UT 超声波检测+MT (磁粉检测)+RT (射线检测)	/	9000	吨	

七、工程款支付与结算：

7.1 预付款：无预付款；

7.2 预付款扣回：/

7.3 工程进度款：每季度结算一次。乙方于每季度末的 15 日按项目提交进度结算资料给甲方，甲方收到完整准确的资料后 15 天内审核完毕并通知乙方开具发票，甲方自双方季度结算单审核完毕并收到乙方开具的增值税专用发票后及相应付款资料后 30 天内支付审核费用的 90%（理化检测部分进度付款 100%）。

7.4 完工与结算条款约定：在乙方承建的项目钢结构制作工程完工后，乙方向甲方提交本项目全部正式完整的检测报告和满足中标项目要求份数（不少于 4 份）的工程结算书及甲方要求的结算资料，甲方应与乙方在 90 天内办理完结算，在结算办理完成 30 天内支付至结算价的 100%。

7.5 乙方在向甲方申请每笔工程款时，需提供和双方确认产值等额的含税 6%增

增值税专用发票和对应收款金额的收据，若乙方未提供等额发票，甲方有权延迟付款，乙方不得以此作为索赔及工期调整的依据。

7.6 甲方有权根据业主付款方式选择银行转账或货币以外的形式（包括但不限于票据、供应链融资、实物抵债等）向乙方付款，乙方应自行承担票据贴现、承兑、实物权利取得等产生的一切相关利息、费用等。

7.7 施工过程中，非因甲方的原因造成资金暂时不到位，乙方应当确保连续正常供应施工并给于甲方理解和配合。

7.8 乙方收款账户信息

收款单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

纳税人识别号：91440300752548124E

地址、电话：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号、0755-21036780

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账号：44250110190900000537

若乙方发生信息变更，应在 3 日内以书面形式通知甲方。

八、甲方职责

- 8.1 甲方项目经理：王么六，联系方式：13725041801。
- 8.2 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。
- 8.3 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供必要的工程资料。
- 8.4 提前提出检测时间要求，方便乙方合理安排工作。
- 8.5 甲方负责审核乙方提交的工程量进度报表、相关资料。
- 8.6 甲方有权要求乙方更换不称职的管理人员和检测人员。
- 8.7 按本合同专用条款约定的方式向乙方支付检测费用。
- 8.8 甲方应保护乙方提供的检测报告的版权，不得擅自修改、复制提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。
- 8.9 甲方无偿提供生活用水、电、临时食堂及住宿。

九、乙方职责

- 9.1 乙方项目经理：邓初晴，联系方式：13632697606。
收件地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电子邮箱: 1663731384@qq.com

指定接收人: 龚嘉强

联系电话: 13691880783

乙方在本合同中注明的指定接收人、接收地点、通讯地址或电子邮箱发生变动的,应当在实际变动前提前至少七天以书面方式通知甲方,否则甲方给乙方合同中约定的地址或电子邮箱发出的任何函件将视为乙方收到。甲方若使用电子邮件等数据电文形式向乙方发送函件的,此数据电文进入乙方提供的电子邮箱运营商服务器即视为乙方已收到相关函件。

9.2 乙方管理人员进场后,在未经甲方同意的情况下不得随意更换,否则应承担相应的违约责任。

9.3 乙方应具备相应的检测资质和检测能力,本合同签订后向甲方提供:营业执照、资质证书、生产许可证、计量认证合格证书、国家检测机构认证证书及其他证书、业绩资料、人员证书、探测仪器相关证书等资料一式叁份,并提供乙方驻厂人员劳动合同复印件。

9.4 合同签订后一周内乙方上报检测专项方案给甲方审批,并按审定方案开展检测工作。

9.5 乙方服从甲方的统一指挥和管理,遵守甲方及上级的有关规章制度。因乙方违反总承包人、监理、业主有关规章制度造成的罚款,由乙方自行承担,甲方有权从当期应付工程款中扣除该款项。

9.6 乙方的任何工程联系函件必须经甲方认可,并以甲方的名义发出。未经甲方同意,不得以任何途径和方式与本工程的业主、总包、监理、设计单位等相关方面独自联系,否则视为违约。

9.7 乙方应保证全面履行本合同项下约定的义务,同时应保证甲方在本合同约定的工程的实施、竣工以及保修过程中免于承担(由于乙方原因造成的)与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼:

9.7.1 任何人员的伤亡;

9.7.2 任何财产的损失或损害;

9.7.3 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。

9.8 乙方不得向任何第三方转让、泄露工程图纸、规范及其它构成本合同的内容或与本合同相关的资料和信息。



附件:

附件 1: 乙方项目经理任命书及授权委托书

附件 2: 廉洁从业共建协议

附件 3: 项目疫情防控管理协议

附件 4: 安全生产协议书

...

(以下无正文)

甲方(盖章):



乙方(盖章):



(2) 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程
分包

CSCEC

中建

合同编号: 2021-35-01FT041

自贸时代中心项目施工总承包工程
钢结构第三方检测服务工程分包合同



中建

工程名称: 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程

工程地点: 深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊

甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



____年__月__日

2022年12月16日

第 1 页 共 13 页

第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局(集团)有限公司（甲方）

分包方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

第一条：工程概况

1、工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程；

2、工程地点：深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊；

3、承包范围：钢结构检测服务工程，包括钢结构原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告等工作内容；

4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔；

5、承包方式：包工、包辅料、包机械（场内现有塔吊、施工电梯除外）。

第二条：合同价款及计价办法

1、合同总价：小写：¥ 6,956,000.00 元，大写：人民币陆佰玖拾伍万陆仟元整。其中，不含税价款：¥ 6,562,264.15 元，大写：人民币陆佰伍拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分；税金：¥ 393,735.85 元，大写：人民币叁拾玖万叁仟柒佰叁拾伍元捌角伍分；

2、计价办法：合同总价包干，每项检测项目的收费参照《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”的标准单价下浮 62.4%比例收取。

第三条：合同工期

1、计划开工日期：2022 年 1 月 10 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工期罚款：乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间（钢结构材料常规 3~5 天，快速 2 天）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额 1%的滞纳金（如不可抗力例外），连续延误 10 天的，甲方有权终止合同；

3、不可抗力原因和因素的认定标准

3.1 六级以上的地震；

- 3.2 七级以上持续一天的台风；
 - 3.3 100mm 以上的持续二十四小时的大雨、暴雨；
 - 3.4 自然原因发生的火灾；
 - 3.5 其它不可抗力原因；
- 4、甲方有权要求乙方调整工期安排，工期的提前或延长，并不附带增加乙方任何额外费用。

第四条：试验检测依据

- 1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范；
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内；
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

第五条：安全文明

- 1、安全文明施工达到广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、中建一局集团 CI 金奖和标准化工地 A 类标准；
- 2、安全文明施工满足 确保无重大伤亡事故 标准的要求，符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，达到“广东省房屋市政工程安全生产、文明施工优良样板工地”要求，满足本工程建设单位对现场文明施工的要求，当两者不一致时，按高标准执行；
- 3、甲方对安全帽、马甲、安全带等现场防护用品进行统一管理，由甲方统一采购，并在工程进度款或结算款中扣除中标方相应费用。

第六条：工程款支付办法

- 1、支付方式：本工程为节点支付，地下室封顶甲方审核后于次月 30 日之前，支付支付总价 40% ；
- 其他：详见本合同第二部分“合同条件”第五条。

第七条：人员

- 1、甲方代表（项目经理）姓名：王 峰
- 2、乙方代表（项目经理）姓名：邓初晴

第八条：组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：2022年 月 日
- 2、本合同订立地点：深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼。
- 3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

- 2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

总包方：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限

公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招商银行北京分行营业部

账号：860187966110001

税务号：91110000101107173B

座机号：010-83982161

分包方：(盖章) 深圳市盐田港建筑工程检测

有限公司

法定代表人(签字)：周小桃

或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224

号

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

账号：44250110190900000537

税务号：91440300752548124E

联系人：张楚玲

联系电话：13265362502

合同签订日期： 年 月 日

(3) 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）

YGJ-FJ-2024394

合同编号：RZDJ-BSG-FW-013

【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）】

桩基检测合同

工程名称：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）

工程地点：深圳市大鹏新区

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：2024年10月17日

协议书

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

乙方已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予甲方的权利无任何异议。

乙方愿意按照本协议的条件承揽本项目的检测，同时对项目单位提供合同约定的服务。

甲方在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、甲方、乙方三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就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）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地 42289.61 平方米，整体规划容积合计 250000 平方米，其中住宅 212075 平方米，商业 20000 平方米，公共配套设施(含地下) 17420 平方米。

招标范围：包括但不限于灌注桩桩身完整性检测、抗压灌注桩单桩承载力检测、抗

拔灌注桩单桩承载力检测；管桩桩身完整性检测、抗压管桩单桩承载力检测、抗拔管桩单桩承载力检测；复合地基管桩桩身完整性检测、复合地基管桩单桩静载荷试验、复合地基平板载荷试验；土（岩）地基平板载荷试验、锚杆基本试验、抗拔检测等。具体内容详见任务书。具体以图纸及相关规范为准。

三、工期及成果要求

(1) 试桩检测工期要求

计划开始日期：2024年8月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

(2) 工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024年9月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体要求详见任务书。

(3) 成果提交要求

须配合现场工程施工进度进行检测；接到委托单后当天内进场开始该批次委托单的检测工作，检测完成次日内提供4份纸质盖章版的检测快报（电子版1份同步提交），所有检测完成后7个日历天内提供12份正式质量检测报告。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本合同暂定金额（含税）为：人民币（大写）伍佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元壹角整（¥5336780.10元），其中不含税金额为5034698.21元，税率6%，税金为302081.89元；不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列），如遇国家政策对增值税税率调整，则按照新税率进行相应调整，保持不含税价格不变，增值税按照新税率调整。

2、本合同为固定综合单价合同。综合单价包括但不限于地基基础的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运、组装、吊装以及调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、交通食宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及

其他政府相关部门收取的一切费用等完成此项工作所需的全部费用，乙方应充分考虑场地及周围环境的情况、不同检测类型、材质及检测复杂程度的变化等各种风险因素，综合单价已包括但不限于由于各种原因造成的检测项目的分批分次分阶段检测、不合格项目的重复检测、增加或减少检测项目工程量、变更检测内容等各种原因造成的窝工、停工损失、加班延时、二次进出场、重复吊装等所有风险费用。

3、本合同价款包含增值税。如发生任何价外费用，价外费用包含增值税，乙方必须开具增值税专用发票。乙方不能免除其开具价外费用增值税专用发票的义务。发票开具要求如下

发票开具对象为：深圳市鹏泰投资开发有限公司。

开具发票类型及适用税率或征收率：

增值税专用发票（13%/ 9%/ 6%）

增值税普通发票（13%/ 9%/ 6%）

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证（13%/ 5%/ 3%/ 0%）

5、本项目甲方为项目单位（深圳市鹏泰投资开发有限公司）的代建单位，合同的费用由项目单位拨款，由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在乙方提供金额为人民币 / 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同正本一式 捌 份，甲方、乙方各执 贰 份、项目单位执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

第三条 甲方的责任与义务

3.1 甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。

3.2 甲方应向乙方提供便利条件和必要的技术资料等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

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

第四条 乙方的责任与义务

4.1 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的检测工作。检测工作具体内容在合同专用条款中明确。

乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进
行分包；

4.2 乙方应按国家相关规定做好检测的质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测全过程的质量控制，建立完整的检测复核、审核、会签和批准制度，并对本合同工程的检测结果负责。同时乙方应就本项目的检测工作参与包括政府建设行政主管部门在内的各个单位部门进行的各种会议、验收、事故调查等工作，并在上述过程中就检测事项进行汇报和发表技术意见。

4.3 乙方提供的检测结果必须真实、准确、可靠，确保本项目顺利实施。检测依据和过程的基本资料应完整、准确、可靠。

4.4 乙方须按照工程实际情况，合理安排检测工序，如果由于施工等外部原因造成重复检测或窝工等情形，乙方不得拒绝按照甲方的指令进行检测。

4.5 乙方的项目负责人应常驻工程所在地，并按时参加与检测有关的各种会议。乙方项目负责人：邓初晴。

4.6 人员保证与变更

(1) 乙方应安排投标书中承诺的人员投入工作，并在工程检测过程中和后续

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/



(4) 深海大厦项目桩基检测工程

深海大厦项目

桩基检测工程合同

工程名称：深海大厦项目桩基检测工程

工程地点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路

发包人：海目星激光科技集团股份有限公司

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：HMX-2024-CG-ZJC

签订日期：2024年10月

桩基检测工程合同

发包人：海目星激光科技集团股份有限公司（以下称“甲方”）

法定代表人：赵盛宇

通讯地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园 B 栋 301（一照多址企业）

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下称“乙方”）

法定代表人：周小桃

通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承包甲方深海大厦项目（以下简称“本项目”）桩基检测工程（以下简称“本工程”）施工相关事宜，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

1 项目概况

1.1 项目名称：深海大厦项目；

1.2 项目地点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路；

1.3 项目规模：

1. 建设用地面积 23644.46 m²，总建筑面积约 152511.00 m²；
2. 建筑计容面积约 110952.00 m²，其中：1 栋裙房厂房约 24758.00 m²，1 栋 1 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 2 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 3 单元宿舍约 15000.00 m²（含食堂）；物业服务用房约 230 m²；
3. 地下室 4 层，地下室建筑面积约 41559.00 m²；
4. 建筑最大高度：99.65 米；
5. 绿地覆盖率：20%；
6. 主要业态形式：厂房、宿舍、食堂及公共配套。

5.1.8 甲方提供给乙方的图纸、资料、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的知识产权（包括但不限于著作权）属于甲方，乙方仅能为实现合同目的而使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

5.1.9 甲方有权检查工程质量，乙方要积极配合甲方检查工作。乙方未按本合同要求使用设备、材料、施工工艺，甲方有权当场责令限期停工整顿，乙方整顿后仍不能满足合同要求的，甲方有权单方面解除本合同，乙方须赔偿甲方由此遭受的所有损失。

5.1.10 甲方向乙方提供的所有资料（包括但不限于图纸等）、材料、设备、工具等的知识产权及所有权均归属甲方所有，乙方不得用于本合同范围以外的用途。

5.1.11 甲方应向乙方提供现场施工用水、用电接驳点。

5.1.12 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款。

5.2 乙方权利义务

5.2.1 乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：邓初晴，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，经甲方书面批准后方可更换。通知中应当载明继任项目经理的执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行合同约定职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目经理。

乙方承诺所提供的《乙方团队成员名单及简历》（详见附件五）在合同履行期间不作调整，如需调整，须提前7天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。如甲方认为乙方人员不符合甲方要求时，甲方有权通知乙方更换，乙方应在接到甲方通知后3日内更换人员并经过甲方确认。

5.2.2 乙方须严格遵守法律、法规、规章、其他规范性文件、国家标准、地方标准（包括但不限于深圳市标准）以及行业标准的有关规定。乙方按国家和省市有关规范规定和合同要求进行检测，并对检测方法、检测结论、检测质量、检测结果负责。

5.2.3 乙方须执行本合同以及国家、地方政府有关部门要求执行之试验、检验、检测和缴交有关的费用（相关费用已包含于合同总价中）。试验、检验、检测须由甲方批准的独立检测机构执行。

5.2.4 如若乙方无法满足合同部分工作内容，乙方须书面提出申请，明确外委工作范围及工作成果，甲方在审批后方可同意乙方外委至第三方进行该部分工作，但乙方与外委第三方之间的各项费用往来，视为本合同包干价，超出部分均为乙方承担，甲方不再另行支付。

2 合同文件组成及优先解释顺序

2.1 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。本合同组成文件及优先解释顺序为：

- 1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- 2) 合同及其附件；
- 3) 中标通知书及其附件；
- 4) 本工程招标文件中的发包人要求和投标报价规定；
- 5) 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- 6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 7) 图纸和技术规格书；
- 8) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件；

当上述合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

3 乙方承包范围及工程界面

3.1 承包范围

3.1.1 桩基检测工程具体承包范围包括但不限于：

本次项目基础形式主要为预应力管桩、机械成孔灌注桩，涉及检测范围为主体塔楼及地下室桩基检测项目的所有内容（含试验桩检测），桩基检测内容主要包括：静载法检测、钻芯检测、抗拔检测、低应变检测等。具体检测内容以深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批通过后的检测方案为准。

4 合同工期

4.1 工期

4.1.1.1. 桩基检测开始及完工时间（暂定）2024年9月15日至2025年4月30日，总工期228日历天；检测可按现场进度分批进场检测，各项目可交错穿插在施工中进行，需服从项目总体部署，服从甲方、监理单位的安排，满足关键线路上一切工作所需，具体开始

- 2) 伤亡事故、重伤事故、火灾事故发生率为 0。
- 3) 安全隐患整改率 100%。
- 4) 工人进场作业岗位安全教育面达到 100%。
- 5) 使用的安全防护用品合格率达 100%。
- 6) 须满足深圳市政府扬尘治理相关文件要求，现场防尘相关措施须到位，包括但不限于覆盖、洒水、雾炮等。
- 7) 施工现场安全文明施工要求，必须按照深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG46-2023 实施。

7 合同价款的支付

7.1 固定总价包干

7.1.1 本项目实行固定总价包干。合同总价为人民币：大写壹佰贰拾捌万肆仟捌佰肆拾肆元整，小写¥1284844.00。其中：不含税价款¥1212116.98元，增值税税额¥72727.02元。

注：合同工程量以乙方同政府部门沟通确认或甲方报批方案，在政府部门及甲方通过后为准，合同总价不因各因素调整。

7.1.2 包干总价详见附件二。

7.1.3 该包干总价包括但不限于：包含检验试验所需的人工费、材料费(包括检测所需的一切配件等)、机械费(包括车辆、设备多次的进出场费、场内转移费等)、编制检测报告费用、检测方案的审查及专家论证费、专家食宿及交通费、管理费、利润、各种措施费、规费、税金、材料上涨差价、人工费调整、政府收费之费率和税金的变化及一切临时的和永久性的工程费用；其中，大直径旋挖桩静载检测所涉及一切措施，包括地基处理、反力承台等，均需包含在检测费用报价内。投标单位在报价时必须充分了解本项目的桩基础设计要求、检测要求以及深圳市、广东省及国家相关行业规范要求，中标后，不得以任何理由调整(包括但不限于工程的工期延长、检测工程量变化、增减检测项目导致的设备进出场等)，甲方不承担任何额外费用。

7.1.4 在合同履行期间，包干总价不因以下任何因素而调整：

- 1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费、深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批桩基检测方案的数量及要求调整等各种因素造成的价格增减变动的；
- 2) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

附件五：乙方团队成员名单及简历

附件六：中标通知书

附件七：招投标相关文件(不打印)

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。附件中所有资料必须加盖公章。

除本合同第2条约定外，关于合同附件的补充说明，在招标至合同签订的过程中，甲乙双方所有往来文件，包括但不限于全套招标文件及附件、投标邀请函、投标人疑问及答疑回复、技术标书、商务标书、澄清提疑及回复、中标通知书等未在合同附件所列明的过程文件，均视为合同附件及合同履行、实施的依据，乙方不得以未在合同附件内为理由，拒绝履行合同承包范围与之相关的义务。

15.6 双方在履行合同中达成的补充协议、本合同书及相关附件组成合同文件，合同文件应能互相解释，互为说明、补充。当出现模糊或歧义时，则甲方有权对有关条款作出解释或校正，并就此向乙方发出有关通知。

(以下无正文)

甲方：海目星激光科技集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

签订日期：2020年11月5日

(5) 云智能总部大厦主体工程检测工程

CSCEC

中建

合同编号：2022-24-01FT030

云智能总部大厦主体工程检测工程
分包合同



工程名称：云智能总部大厦主体工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道坂富路

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024年11月14日 年 月 日

目 录

- 一、工程概况
- 二、承包范围及方式
- 三、工期要求
- 四、合同价格
- 五、工作程序及要求
- 六、计量计价办法
- 七、结算办法
- 八、工程进度款支付
- 九、其他条款
- 十、争议
- 十一、合同生效及终止
- 十二、合同的解除

附件

- 附件 1: 合同清单
- 附件 2: 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价
- 附件 3: 分包签证管理办法
- 附件 4: 施工现场安全生产管理协议书
- 附件 5: 进度款申报审核表、付款流程
- 附件 6: 发票管理规定
- 附件 7: 供应商履约问题反馈和申诉受理

云智能总部大厦主体工程检测工程

分包合同

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册地址：深圳市龙华区福城街道北利花园 224 号

法定代表人：周小桃

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方进行检测事宜，为明确双方权利、义务，经协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：云智能总部大厦项目主体工程检测工程

2、工程地点：深圳市龙岗区坂田街道坂富路云智能总部大厦项目部

二、服务范围及方式

1、服务范围：深圳市新开项目工程结构及构配件检测、工程材料检测（具体检测项目详见合同附件 2“广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价”中的第 2 项工程结构及构配件检测和第 4 项工程材料检测）。

2、服务方式：包工、包检测辅助材料、包检测仪器、包上门取样。

三、工期要求

1、计划开工日期根据甲方项目下发的书面通知为准。

2、工程实际进度与计划进度不符时，乙方应按甲方代表的要求提出改进措施，报甲方代表批准后实施。由于乙方原因引起的工期延误，即使甲方代表批准同意调整进度计划，但工期也不可视为甲方允许顺延，确因属不可抗力原因除外。

3、以上总工期和阶段工期已经考虑下列因素：

3.1 法定节假日或公休日。

3.2 不利的气候条件(不可抗力除外，不可抗力以政府部门发布为准)。

3.3 高考、中考期间政府对施工的限制。

3.4 政府职能部门的执法检查、各种奖项的评比检查。

3.5 分阶段、分区段检查验收。

3.6 国家、政府、国际间组织、民间团体等组织的各种会议和大型活动。

3、甲方有权要求乙方调整工期安排，工期的提前或延长，并不附带增加乙方任何额外费用，在延长工期期间所增加的项目也按原定的合同单价计算。

四、合同价格

1、合同暂定金额：¥701,646.40元（大写：人民币柒拾万壹仟陆佰肆拾陆元肆角），其中，不含税金额：¥661,930.57元（大写：人民币陆拾陆万壹仟玖佰叁拾元伍角柒分），税金：¥39,715.83元（大写：人民币叁万玖仟柒佰壹拾伍元捌角叁分）。含税人工费：¥210,493.92（大写：人民币贰拾壹万零肆佰玖拾叁元玖角贰分）。本合同总金额为暂定，按实际工程量为结算依据，单价见价格清单（详见附件1：合同清单）；

五、工作程序及要求

1、工程结构及构配件检测

1.1 甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前1天以电话、微信或书面等形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

1.2 乙方在商定的时间内派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

1.3 乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则需请监理签字确认。

1.4 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

2、工程材料检测

2.1 由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好，通知乙方在双方约定的时间内上门取样。

2.2 乙方按甲方要求免费到甲方工地收取样品。若甲方急需样品的检测结果，应由甲方按要求备好样品，联系好见证监理后通知送样至乙方处进行检测。

2.3 乙方到现场取样时，所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，乙方执二联），见证检测项目的委托单由见证监理签字确认。

2.4 乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间内出具试验报告，并按照承诺的日期时间将检测报告送达甲方处，甲方收取检测报告时需签名登记。

附件1

云智能总部大厦主体工程检测工程分包合同清单

序号	项目名称	项目特征及工作内容	基准价	单位	暂定工程量	增值税率	基准价	下浮率	合价(元)		备注
									不含税合价	含税合价	
1	工程结构及构件检测	合同已包括但不限于人工费(含上门取样、实验等)、材料费(甲供材料除外)、机械费、包装运输费(含取样及送报告等)、成品保护费、自购材料检验费、措施费、运费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、投标所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、材料、按甲方要求和其他分包的配合费(含管理费)		项	1.00	6%	569,260.29	72%	330,955.28	350,823.20	
2	工程材料检测			项	1.00	6%	569,260.29	72%	330,955.28	350,823.20	
合计									661,930.57	701,646.40	

甲方：(盖章) 中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

李伟福

乙方：(盖章) 深圳市蓝田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

周小桃

2024年11月09日

华南建设有限公司安全生产规定，对检查中发现的隐患有权责令整改、停工整顿或进行经济处罚。

7、有权参与乙方编制的施工现场危险性较大的分部分项工程专项施工方案的审核，并监督实施。

8、有权监督乙方施工人员入场安全教育培训考核、施工现场专项安全教育，并检查乙方队伍建立特种作业人员备案档案。

对施工人员违章指挥、违章作业行为，依法查处和纠正。

9、负责建立《施工现场生产安全事故应急救援预案》，有权利要求专业乙方建立专项救援预案，落实救援措施；并报甲方审批。

10、按规定对施工现场发生的生产安全事故进行上报。

11、有权要求乙方对所辖施工现场的危险部位布置安全警示标志、标识。

12、有权责成乙方为本施工队伍从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

13、有义务提供施工现场消防安全通道和消防设备。

14、有义务对乙方发生生产安全事故时提供协助救援服务。

15、有义务对乙方开展的安全生产活动提供帮助。

四、乙方的权利、责任和义务

1、乙方项目经理：邓初晴

安全员：高友华 安全生产考核合格证 SZCA2013104303971

2、贯彻落实国家及地方有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立乙方安全生产保证体系，对分包范围内的安全生产活动进行落实、检查和管理。

3、按照甲方的有关规定提供相关资料（单位资质、安全生产许可证、营业执照、管理人员架构、项目负责人任命书/授权书、单位负责人A证、项目负责人B证、专职安全管理人员C证、特种作业人员证件等）。严格按照合约规定，不得承接、承建超越资质范围的施工任务。不得将分包项目再次转包。

4、执行施工现场安全管理规定，服从甲方安全生产管理，对分包施工区域或作业活动的安全生产全面负责，并对甲方安全生产负连带责任。

5、有权对施工现场安全生产工作提出意见和建议；有权拒绝甲方违反法律法规的安全生产指令；对造成后果的违章指令有权检举和控告。

6、对所管辖范围内的安全防护设施（包括洞口、临边等）搭设、拆除、维护和改造及其他使用安全全面负责。负责区内的安全防护设施必须符合地方建设行政主管部门有关安全标准和甲方对施工现场整体安全防护要求，在搭设、拆除和改造前进行申报并听从甲方统一协调。

7、对所管辖范围内的施工用电设备和用电安全全面负责。二级以下自备配电设备设施必须符合地方建设行政主管部门和甲方有关用电安全标准，对不符合安全标准的用电设备从

(以下无正文，为合同签署页)

2024年11月09日



甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(签字)：李伟福
或委托代理人(签字)：

法定代表人(签字)：周小桃
或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路 公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
中集低轨卫星物联网产业园 A 座 2201-1

开户银行：招商银行股份有限公司深圳笋岗支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账号：755943124510666

账号：44250110190900000537

统一信用代码：91440300MA5FFU2L87

统一信用代码：91440300752548124E

座机号：0755-82180852

联系人：刘毅勇

联系电话：18898761515

4、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	邓初晴	高级工程师	注册执业证（注册土木工程师（岩土））、注册执业证（一级注册结构工程师）、检测鉴定培训合格证	AY214401826、S131105061、3028730	/	主体结构、其他类别	硕士
2	技术负责人	林蓄忠	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3008945	/	地基基础、主体结构、建筑粘墙、见证取样、市政工程、其他类别	本科
3	质量负责人	黄秀如	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3006489	/	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、监测与测量、其他类别	本科
4	岩土工程师	周四海	高级工程师	注册执业证（注册土木工程师（岩土））、检测鉴定培训合	AY184401420、3038380	/	地基基础	本科

				格证				
5	结构工程师	崔海丽	高级工程师	注册执业证 (一级注册 结构工程 师)、检测鉴 定培训合格 证	S204411038、 3024877	/	建筑幕墙	硕士
6	安全工程师	陈法辉	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3023080	/	主体结构	本科
7	检测工程师	郑夷洲	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3010716	/	主体结构、 建筑幕墙、 市政工程、 见证取样、 其他类别	硕士
8	检测工程师	张振朋	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3029255	/	地基基础、 主体结构、 市政工程、 见证取样、 其他类别	本科
9	检测工程师	何雷建	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3010179	/	地基基础、 主体结构、 钢结构、 见证取样、 市政工程、 其他类别	本科
10	检测工程师	阳生茂	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3017196	/	地基基础、 其他类别	硕士
11	检测工程师	陈榕涛	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3008493	/	地基基础、 主体结构、 建筑单墙、 见证取样、 其他类别	本科
12	检测工程师	赵祚华	高级工程师	检测鉴定培 训合格证	3010224	/	主体结构、 见证取样、 市政工程	本科

13	检测工程师	黄升	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3011776	/	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	专科
14	检测工程师	焦育峰	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3039858	/	地基基础	本科
15	检测工程师	王林	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3040141	/	见证取样	本科
16	检测工程师	陈文涛	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3015295	/	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、监测与测量、市政工程、其他类别	本科
17	检测工程师	何启发	工程师	无损检测证	44002128633UT、44002128633MT、44002128633VT	/	超声波检测 III、磁粉检测 III、目视检测 II	专科
18	检测工程师	孔志鹏	工程师	检测鉴定培训合格证	3019636	/	地基基础、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	本科
19	检测工程师	郭星原	工程师	检测鉴定培训合格证	3020138	/	主体结构、其他类别	本科
20	检测工程师	梁乾	工程师	检测鉴定培训合格证	3017090	/	主体结构、其他类别	本科
21	检测工程师	农绍昆	工程师	检测鉴定培训合格证	3011086	/	见证取样	专科
22	检测工程师	牛琳	工程师	检测鉴定培训合格证	3018072	/	建筑幕墙、见证取样、其他类别	专科
23	检测工程师	邱秋明	工程师	检测鉴定培	3011087	/	主体结构、	专科

				训合格证			见证取样	
24	检测工程师	李琪	工程师	检测鉴定培训合格证	3039347	/	其他类别	硕士
25	检测工程师	陈华	工程师	检测鉴定培训合格证	3024729	/	监测与测量	专科
26	检测工程师	毛伟杰	工程师	检测鉴定培训合格证	3027362	/	地基基础	本科
27	检测工程师	胡锦涛霞	助理工程师	检测鉴定培训合格证	3027611	/	主体结构	专科
28	检测工程师	李永乐	助理工程师	检测鉴定培训合格证	3019752	/	见证取样	专科
29	检测工程师	吴志恒	助理工程师	检测鉴定培训合格证	3023091	/	主体结构、其他类别	专科
30	检测工程师	吕泽聪	助理工程师	检测鉴定培训合格证	3027801	/	主体结构、见证取样、其他类别	专科

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容及鑫岭楼项目第三方检测发包人要求。

(1) 邓初晴证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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

姓名：邓初晴
证件号码：522628198311050021
性别：女
出生年月：1983年11月
批准日期：2020年10月18日
管理号：20201000844000000559

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

168

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 邓初晴
证书编号 AY214401826
中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029598
发证日期 2021年06月10日

注册执业证（一级注册结构工程师）



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一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 邓初晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓初晴					
证件类型	居民身份证	证件号码	522628*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)
注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: AY214401826 注册编号/执业印章号: 建检19-AV849
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日
查看证书变更记录(1) v

一级注册结构工程师
注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: S131105061 注册编号/执业印章号: 建检19-S591
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日
查看证书变更记录(3) v

职称证

广东省职称证书

姓名：邓初晴
身份证号：522628198311050021



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月15日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116068
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>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓初晴 身份证 (ID): 522628198311050021

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028730

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应谨慎操作由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓初晴 身份证: 522628198311050021 证书编号: 3028730

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴 社保电脑号：606290133 身份证号码：522628198311050021 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	03	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	04	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	05	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	06	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	07	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	09	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	10	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	11	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	12	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			19711.2	9907.2			6192.0	2476.8			619.2		419.01	990.72		247.68	



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（ 3391e54b84b1e390 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(2) 林蓄忠证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林国忠 身份证 (ID): 440582198505250938

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008945

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑幕墙	常用五金材料检测	2011-03-04	无记录
	幕墙密封胶检测	2011-03-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-07-08

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 林国忠 身份证: 440582198505250938 证书编号: 3008945

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



12218784

No.01- 1202660972

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林蕃忠

社保电脑号：615327668

身份证号码：440582198505250938

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8195.96	4115.52				3897.9	1559.16			389.85			182.4	884.0	96.0



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553053dc2e1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(3)黄秀如证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄秀如 身份证 (ID): 445221198710227249

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006489

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)	2016-08-26	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)	2018-05-18	无记录	
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-07-17	无记录	
	混凝土结构实体检测 (钻芯法)	2017-03-31	无记录	
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录	
	建筑门窗检测 (三性)	2007-08-09	无记录	
见证取样	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录	
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录	
监测与测量	建筑变形检测	2016-05-27	无记录	
	其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
		建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
		民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



扫描
验证

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.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄秀如 身份证: 445221198710227249 证书编号: 3006489

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



17220380

No.01- 1705820103

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄秀如 社保电脑号: 626570251 身份证号码: 445221198710227249 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	12	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			11460.0	5760.0				3897.9	1559.16			389.85	243.6	776.0		144.0	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e553053de0ar) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(4) 周四海证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周四海

证件类型	居民身份证	证件号码	432923*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: AY184401420

注册编号/执业印章号: 建检19-AY805

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

职称证

广东省职称证书

姓名：周四海
身份证号：432923198309215934



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年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：2303001112446
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>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周四海 身份证 (ID): 432923198309215934

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038380

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2024-11-09

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周四海 身份证: 432923198309215934 证书编号: 3038380

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周四海 社保电脑号：637332143 身份证号码：432923198309215934 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8195.96	4115.52				3897.9	1559.16			389.85				184.0	96.0



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553053df2a7 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(5) 崔海丽证件信息

注册执业证（一级注册结构工程师）





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

崔海丽					
证件类型	居民身份证	证件号码	370724*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师		
注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	证书编号: S204411038	注册编号/执业印章号: 建检19-S538
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年06月30日	
查看证书变更记录 (1)		

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 崔海丽 身份证 (ID): 370724198310206688

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024877

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录



2023-07-07

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
证书所有者如有操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 崔海丽 身份证: 370724198310206688 证书编号: 3024877

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 **崔海丽** 性别 女， 1983 年 10 月 20 日生，于
2006 年 09 月至 2009 年 06 月在 **结构工程**
专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，~~准予~~毕业。

培养单位：**山东大学** 校(院、所)长：**徐黎明**

证书编号：104221200902001958 2009 年 06 月 30 日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔海丽 社保电脑号：632670772 身份证号码：370724198310206688 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	04	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	05	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	06	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	07	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	08	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	09	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	10	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	11	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	12	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	01	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计			19100.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553053e99a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(6) 陈法辉证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：陈法辉

身份证号：441424198810113499

职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001136731

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19日




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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 陈法辉 身份证 (ID): 441424198810113499

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023080

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录



2024-07-20

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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈法辉 身份证: 441424198810113499 证书编号: 3023080

新政策新标准学习记录

无学习记录

安全生产管理人员



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈法辉 社保电脑号：642681902 身份证号码：441424198810113499 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			5715.96	2835.52			2602.9	1041.16			260.33		123.2	560.0		64.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e553053eac96）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：110022
 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(7) 郑夷洲证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 郑夷洲 身份证号: 430481198505110077</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 建筑工程检测 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年06月03日 评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会</p> <p>证书编号: 2303001152835 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年09月04日</p>	 
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p>	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郑夷洲 身份证 (ID): 430481198505110077

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010716

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
见证取样	道路工程	2024-10-08	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2024-10-31

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑夷洲 身份证: 430481198505110077 证书编号: 3010716

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑夷洲 社保电脑号：625853603 身份证号码：430481198505110077 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7595.96	3795.52				3574.15	1429.66			357.47					88.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e55305401e9b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(8)张振朋证件信息

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：	张振朋	
性别：	男	
从事专业：	建设工程	
系列（专业）名称：	工程技术	
资格名称：	高级工程师	
评审时间：	2019年12月20日	
评审委员会：	青岛市工程技术职务资格高级评审委员会	
身份证号：	370911198108244014	
证书编号：	鲁190200033202079	
公布文号：	青人社字〔2020〕4号	
证书查询：	山东省专业技术人员管理服务平台 (http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)	
在线验证码：	Q5V6X5XS	





核准公布部门（章）
公布时间：2020年01月14日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张振朋 身份证 (ID): 370911198108244014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029255

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	地基承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	地基承载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯法)	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样 市政工程 其他类别	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	建筑节能安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张振朋 身份证: 370911198108244014 证书编号: 3029255

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张振朋 性别 男，一九八一年八月二十四日生，于一九八二年九月至二〇〇六年七月在本校 国际工程项目管理 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 青岛理工大学 校（院）长： 张青志

证书编号： 104291200605003265 二〇〇六年 七 月 日

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

(9) 何雷建证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：何雷建	
身份证号：500101198510222516	
职称名称：高级工程师	
专业：建筑材料	
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：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001080751	
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14日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何雷建 身份证 (ID): 500101198510222516

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010179

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	地基承载力检测 (静载带试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(确凿))	2017-09-15	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
钢结构	钢结构焊缝无损检测 (磁粉)	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2018-12-21	无记录
市政工程	见证取样	2010-03-19	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 何雷建 身份证: 500101198510222516 证书编号: 3010179

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证明书



学生何雷建 性别男，一九八五年十月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校化学专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 106571200705007107），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校名：贵州大学 校（院）长：

补证号：106571200705007107 二〇一三年十月八日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何雷建 社保电话号：616284355 身份证号码：50010119851022516 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	110022	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9550.0	4800.0				3897.9	1559.16			389.85		205.0	480.0		120.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e55305406469）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(10) 阳生茂证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 阳生茂	
身份证号: 430481198706256494	
职称名称: 高级工程师	
专业: 施工管理	
级别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月28日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203001071857	
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	

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 阳生茂 身份证 (ID): 430481198706256494

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017196

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	地基与桩承载力检测 (静载带试验)	2015-01-23	无记录
	桩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)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机切))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锤击))	2017-09-15	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



2023-07-28

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如有变更应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 阳生茂 身份证: 430481198706256494 证书编号: 3017196

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

<h2>硕士研究生</h2>		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 阳生茂 性别 男, 1987 年 6 月 25 日生, 于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在中南林业科技大学 结构工程 专业学习, 学制 叁年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p>		
培养单位: 中南林业科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 105381201402004040		2014 年 6 月 12 日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳生茂

社保电脑号：639175635

身份证号码：430481198706256494

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8195.96	4115.52				3897.9	1559.16			389.85			162.0	164.0	96.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5530540d80r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(11)陈榕涛证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈裕涛 身份证 (ID): 440582198411197216

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008493

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	地基与桩承载力检测 (静载带试验)	2009-09-11	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯 (填单))	2010-06-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2009-08-07	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
证书持有者应遵守应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈裕涛 身份证: 440582198411197216 证书编号: 3008493

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈榕涛 社保电脑号: 618800636 身份证号码: 440582198411197216 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	110022	19000.0	2850.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	26.6	19000	152.0	38.0
2024	03	110022	19000.0	2850.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	53.2	19000	152.0	38.0
2024	04	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	53.2	19000	152.0	38.0
2024	05	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	53.2	19000	152.0	38.0
2024	06	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	53.2	19000	152.0	38.0
2024	07	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2024	08	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2024	09	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2024	10	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2024	11	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2024	12	110022	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	01	110022	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
合计			36290.0	18240.0			11400.0	4560.0			1140.0					456.0	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e553054148ep) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(12) 赵祚华证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 赵祥华 身份证 (ID): 410102197403017015

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010224

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2011-02-24	无记录
	常用非金属材料检测	2010-03-19	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



2023-05-15

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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵祥华 身份证: 410102197403017015 证书编号: 3010224

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班

毕业证

普通高等学校
毕业证书

学生 赵祚华 性别 男 一九七四 年
三月 日生， 于一九九四 年九 月
至 一九九八 年七 月在本校

材料科学与工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 曹策问
校 名: 郑州大学
一九九八 年七 月 日
学校编号: 989407028



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00031971

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵祥华 社保电脑号：2899541 身份证号码：410102197403017015 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	12	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			11460.0	5760.0				3897.9	1559.16			389.85		243.6		176.0	144.0



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e55305417be0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(13) 黄升证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 黄升	
身份证号: 440301198609067813	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 建筑工程检测	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年06月03日	
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 2303001152819	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年09月04日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄升 身份证 (ID): 440301198609067813

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011776

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	结构检测	2019-05-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄升 身份证: 440301198609067813 证书编号: 3011776

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 黄升 性别男，一九八六年九月六日生，于二〇〇五年九月至二〇一〇年六月在本校 环境监测与治理技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院 校（院）长：刘洪一



证书编号：111131201006000433 二〇一〇年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄升 社保电脑号：500523636 身份证号码：440301198609067813 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8195.96	4115.52				3897.9	1559.16			389.85				1384.0	96.0



- 备注：
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ **3391e5530541alcu** ）核查，验证码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(14) 焦育峰证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：焦育峰
身份证号：410322198411181836

职称名称：高级工程师
专业：岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月02日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001025720
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日




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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 焦育峰 身份证 (ID): 410322198411181836

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3039858

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	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录



2024-11-29

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 焦育峰 身份证: 410322198411181836 证书编号: 3039858

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



身份证: 410322198411181836

学生「焦育峰」性别男, 一九八四年十一月十八日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇七年六月在本校地质学专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  中国地质大学 校(院)长: 

证书编号: 104911200705003269 二〇〇七年六月三十日

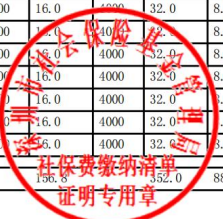
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 焦育峰 社保电脑号: 620287128 身份证号码: 410322198411181836 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7595.96	3795.52				3574.15	1429.66			357.47					88.0



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e5530541e7fs）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(15) 王林证件信息

职称证

安徽省专业技术资格证书	
ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE	
此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格	
姓名:	王林
性别:	男
证件号码:	34122419860923987X
工作单位:	安徽省阜阳市建设工程质量检测站
评委会名称:	安徽省建设工程专业高级职称评审委员会
证书编号:	9342021000602008112
系列名称:	工程技术人员
专业名称:	建筑工程
资格名称:	高级工程师
取得资格时间:	2021年12月12日
批准文号:	皖人社函〔2022〕99号
 在线证书信息	
 评审委员会(印章) 2021年12月12日	
 发证机关(印章) 2022年02月15日 职称工作专用章	

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 王林 身份证 (ID): 34122419860923987X

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3040141

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录



2024-08-29

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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王林 身份证: 34122419860923987X 证书编号: 3040141

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 王林 性别 男， 1986 年 09 月 23 日生，于 2004
年 9 月至 2008 年 06 月在本校 无机非金属材料工程 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  石家庄铁道学院 校（院）长： 

证书编号： 101071200805001403 2008 年 06 月 18 日

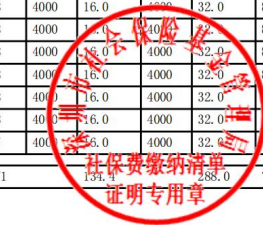
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王林 社保电脑号: 815336174 身份证号码: 34122419860923987X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	110022	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			5961.52	3155.52			878.04	292.71			292.71						72.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e55305427ffx) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(16) 陈文涛证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 陈文涛 身份证号: 441481198901265890</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 建筑工程检测 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年06月20日 评审组织: 东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2319001085024 发证单位: 东莞市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年09月14日</p>	 
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjjsrc</p>	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



GIORDANO

姓名 (Full name): 陈文涛 身份证 (ID): 441481198901265890

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015295

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 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	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)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2024-06-24	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑幕墙	2018-01-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2018-04-12	无记录
	市政工程	2018-04-19	无记录
	其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如有违法行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈文涛 身份证: 441481198901265890 证书编号: 3015295

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈文涛** 性别男, 一九八九年一月二十六日生, 于二〇一四年
三月至二〇一八年一月在本校 **工程管理**
专业 **业余** 学习, 修完 **本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: **广州大学** 校(院)长: **魏明海**

批准文号: 教发[2000]94号
证书编号: 110785201705101167 二〇一八年一月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈文涛 社保电脑号: 81440345 身份证号码: 441481198901265890 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7681.52	4115.52				3897.9	1559.16			389.85			162.0	384.0	96.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e55305429b7c) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(17) 何启发证件信息

职称证



无损检测证

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测学会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



何启发 He Qifa (身份证/ID) 440223198411070016

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年01月29日	2026年01月28日

证书编号 Certificate No: **44002128633UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测学会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



何启发 He Qifa (身份证/ID) 440223198411070016

单位: (Employer) **深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2021年01月29日	2026年01月28日

证书编号 Certificate No: **44002128633MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

何启发 He Qifa (身份证/ID) 440223198411070016



单位: (Employer) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
目视 (VT) (DV)	焊缝 (W)	2023年05月15日	2028年05月14日

证书编号 Certificate No: 44002128633VT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的获得作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wall chart, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the necessary permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 何启发 性别 男,一九八四年十一月 七 日生,于二〇一七年 三 月
至二〇一九年 七 月在本校 建筑工程技术 专业
网络教育学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校 长: 张卫国

证书编号: 106357201906032039 二〇一九年七月八日

No:36719218632

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何启发 社保电脑号：638083494 身份证号码：440223198411070016 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85			115.68	268.8	67.2



- 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（ 3391e5530542c406 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(18) 孔志鹏证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 孔志鹏	
身份证号: 440823199011150014	
职称名称: 工程师	
专业: 建筑材料	
级别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月14日	
评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003080821	
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14日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孔志鹏 身份证 (ID): 440823199011150014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019636

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	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2024-06-24	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	道路工程	2024-10-08	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



2024-10-31

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

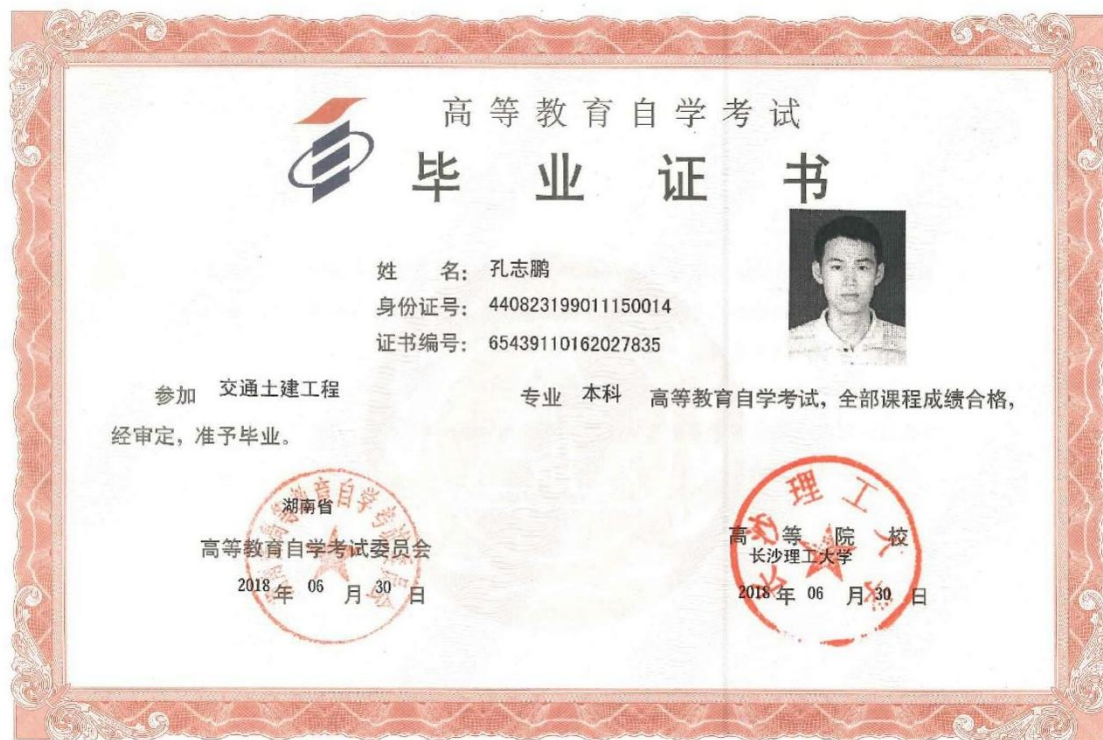
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 孔志鹏 身份证: 440823199011150014 证书编号: 3019636

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、检测混凝土类新标准宣贯学习班

毕业证



18112159

No.01- 1806046355

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔志鹏 社保电脑号：644711689 身份证号码：440823199011150014 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			7333.31	3924.72				3897.9	1559.16			389.85			336.0		84.0






备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e5530542eb0a）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(19) 郭星原证件信息

职称证

  证书编号: B08203010100003650	姓名: <u>郭星原</u> D582
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>362423199309050016</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月20日</u>
查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zcquery/	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭耀原 身份证 (ID): 362423199309050016

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020138

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



2022-12-22

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭耀原 身份证: 362423199309050016 证书编号: 3020138

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 郭星原 性别男，一九九三年九月五日生，于一〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：井冈山大学

校(院)长：曾建平

证书编号：104191201505002955

二〇一五年六月三十日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭星原 社保电脑号：642272769 身份证号码：362423199309050016 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		93.92	224.56		56.64	



- 备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e55305431590 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(20) 梁乾证件信息

职称证

<h1>广西壮族自治区职称证书</h1>	
证书编号: GX22021026531	
姓 名: 梁乾	
性 别: 男	
身份证号: 511113199009012710	
职称系列: 工程系列	
级 别: 中级	
资格名称: 工程师	
获取方式: 评审	
专 业: 建筑结构	
取得资格时间: 2020年12月	
评审机构: 1874工程系列河池市建筑中级评委会	
批准机关: 河池市人力资源和社会保障局	
在线验证网址:	
	
生成时间: 2021年04月02日	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁乾 身份证 (ID): 511113199009012710

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017090

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2014-09-26	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



2022-12-22

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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 梁乾 身份证: 511113199009012710 证书编号: 3017090

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 梁乾 性别 男，一九九〇年 九 月 一 日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长：

证书编号：136561201405001727 二〇一四年 六 月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁乾 社保电脑号：500141699 身份证号码：511113199009012710 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85			268.8		67.2



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（ 3391e55305432ee1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(21) 农绍昆证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：农绍昆

身份证号：532628199309041712

职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日




检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 农绍昆 身份证 (ID): 532628199309041712

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011086

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录



2022-12-22

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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 农绍昆 身份证: 532628199309041712 证书编号: 3011086

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **农绍昆** 性别 **男**，一九九三年九月四日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校 **建筑工程管理** 专业 **函授** 学习，修完高中起点专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**佳木斯大学** 校（院）长：**邱洪斌**

批准文号：教育部成教字(83)002
证书编号：102225201606000812

二〇一六年六月二十二日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 农绍昆 社保电脑号: 626577645 身份证号码: 532628199309041712 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85			93.82	220.56		56.64



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e553054359f4) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(22) 牛琳证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：牛琳

身份证号：220581198612010027

职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062483

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>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 牛琳 身份证 (ID): 220581198612010027

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018072

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
见证取样	常用五金材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	建筑节能材料检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 牛琳 身份证: 220581198612010027 证书编号: 3018072

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 牛琳 性别女，一九八六年十二月一日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：白城师范学院

校（院）长：张收

证书编号：102061200906001595

二〇〇九年七月一日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛琳 社保电脑号：642085869 身份证号码：220581198612010027 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85			115.88	268.8	67.2



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（ 3391e553054389by ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(23) 邱秋明证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 邱秋明	
身份证号: 441621198209253214	
职称名称: 工程师	
专业: 建筑材料	
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六评审委员会	
证书编号: 1903003020966	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年04月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邱秋明 身份证 (ID): 441621198209253214

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011087

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录



2023-07-28

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

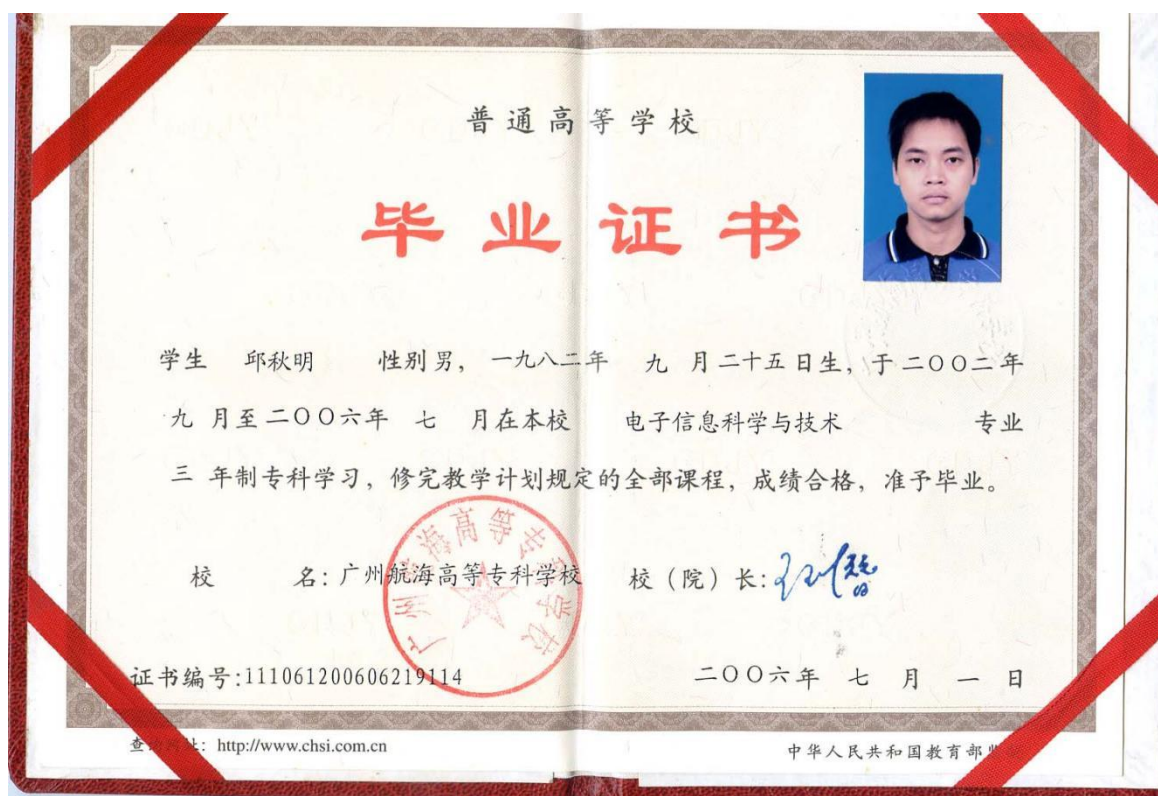
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邱秋明 身份证: 441621198209253214 证书编号: 3011087

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱秋明 社保电脑号：604632365 身份证号码：441621198209253214 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85		115.68	268.8		67.2



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（ 3391e5530543a165 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

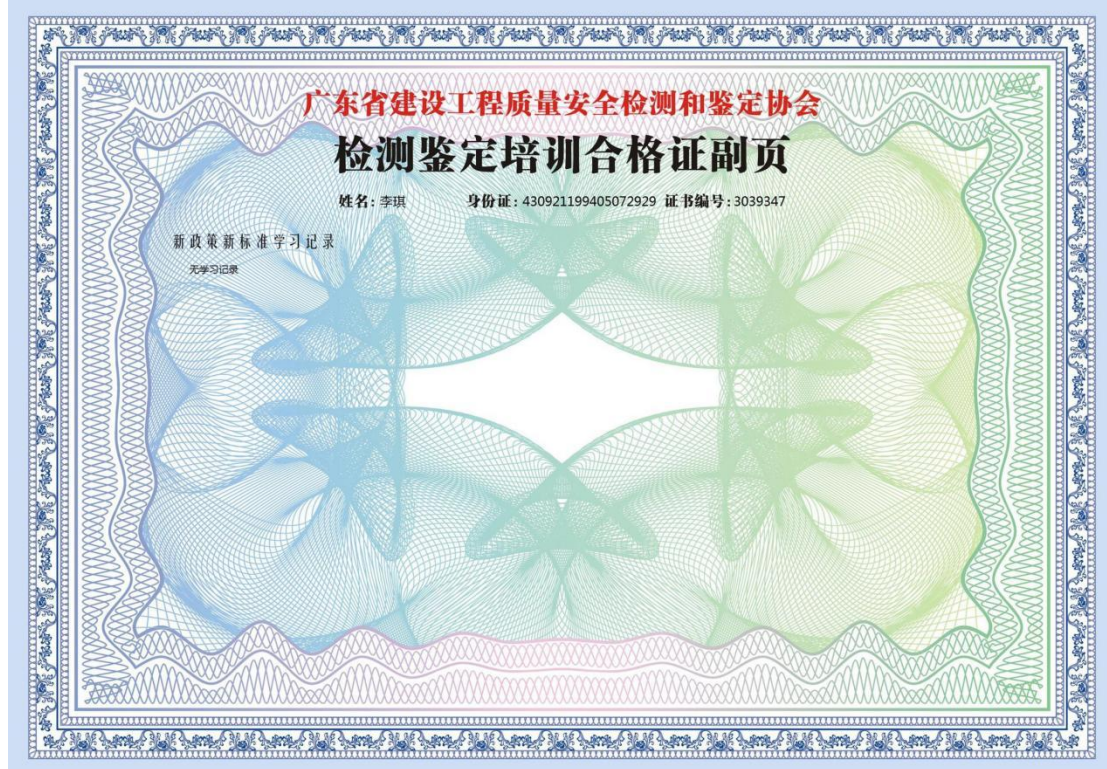


(24) 李琪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 **李琪** 性别女，一九九四年
五月七日生，于二〇一五年九月至二〇一八年
六月在 **土木工程** 专业学习，学制
三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩
合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**武汉理工大学** 校长：

证书编号：104971201802062078 二〇一八年六月二十日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李琪 社保电脑号: 810326441 身份证号码: 430921199405072929 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		93.92	224.56		56.64	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e5530543f365) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110022
 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(25) 陈华证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈华 身份证 (ID): 440883*****0052

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024729

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
监测与测量	基础检测	2018-11-30	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



2023-09-27

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈华 身份证: 440883*****0052 证书编号: 3024729

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈华 性别男，一九九二年一月三日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 工程测量与监理 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 广东环境保护工程职业学院 校(院)长: 陳英



证书编号:143111201406000726 二〇一四年六月二十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华 社保电脑号：638786669 身份证号码：440883199201030052 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85	96.92	228.56			56.64



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5530544676m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(26) 毛伟杰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 毛伟杰 身份证 (ID): 620523199409280879

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027362

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 (静载带试验)	2020-11-25	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 (桩孔取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



2024-09-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 毛伟杰 身份证: 620523199409280879 证书编号: 3027362

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **毛伟杰** 性别男，一九九四年九月二十八日生，于一九一三年九月至二〇一七年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：**王华栋**

证书编号：118071201705001053 二〇一七年六月二十日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛伟杰 社保电脑号：801724165 身份证号码：620523199409280879 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85					60.0	



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e55305459b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(27) 胡锦涛证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：胡锦涛

身份证号：440921199704131628

职称名称：助理工程师

专业：建筑结构

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006134582

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18日




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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 胡锦霞 身份证 (ID): 440921*****1628

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027611

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录



2023-09-27

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如有任何疑问应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡锦霞 身份证: 440921*****1628 证书编号: 3027611

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



(28) 李永乐证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李永乐 身份证 (ID): 412723199306105596

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019752

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用硅金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李永乐 身份证: 412723199306105596 证书编号: 3019752

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准宣贯学习班

毕业证

3248

成人高等教育

毕业证书



学生 **李永乐** 性别 **男**，一九九三年六月十日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 **工程造价** 专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南科技大学** 校（院）长：**孔祥**

批准文号：**(84)教成字004号**

证书编号：**104645201706588103**

二〇一七年 七 月 一 日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李永乐 社保电脑号: 631792424 身份证号码: 412723199306105596 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		93.92	224.56		56.64	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e5530545afea) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(29) 吴志恒证件信息

职称证

从事专业	工程质量检测	
取得职称名称	助理工程师	
取得职称级别	助理级	
取得方式	考核认定	姓名 吴志恒 性别 男
评审组织 (认定部门)	濮阳市人力资源和社会保障局	出生年月 1995.10
评审(认定) 通过时间	2020.12	工作单位 河南晟腾建筑工程有限公司
发证单位	濮阳市人力资源和社会保障局	证书编号 D20200900099901382 2020年 月 3日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴志恒 身份证 (ID): 410223199510281010

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023091

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	钢筋混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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
证书持有者均须作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 吴志恒 身份证: 410223199510281010 证书编号: 3023091

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 吴志恒 性别 男 ，一九九五年 十 月二十八日生，于二〇一六年
三月至二〇一九年 一 月在本校 道路桥梁工程技术
专业 业余 学习，修完 叁年专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院 校（院）长：李辉

批准文号：川府发〔1988〕10号
证书编号：127645201906000139 二〇一九年 一 月 十 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

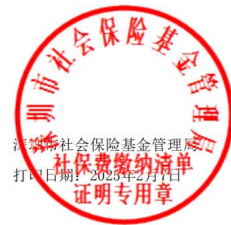
姓名: 吴志恒 社保电脑号: 647222412 身份证号码: 410223199510281010 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85						67.2



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 (3391e5530545c8e3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(30) 吕泽聪证件信息

职称证

江苏省初级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

<p>姓 名：吕泽聪</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1997-05-05</p> <p>身份证号：440582199705052674</p> <p>工作单位：江苏莱萃建筑工程有限公司</p> <p>初定部门：徐州市铜山区人力资源和社会保障局</p> <p>资格名称：助理工程师</p> <p>系列（专业）：建设工程</p> <p>专业（学科）：科技管理·工程管理</p> <p>证 书 号：223203128094418317</p> <p>取得资格时间：2022-12-04</p> <p>文 件 号：铜人社发〔2022〕84号</p>	  在线证书信息
--	--



盖签发单位电子印章

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 吕泽聪 身份证 (ID): 440582199705052674

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027801

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2021-05-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2023-07-29

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 吕泽聪 身份证: 440582199705052674 证书编号: 3027801

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 吕泽聪 性别 男，一九九七年 五 月 五 日生，于二〇一六年
九月至二〇一九年 六 月在本校 建筑工程技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院 校（院）长：

证书编号：127411201906002510 二〇一九年 六 月 三十日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吕泽聪 社保电脑号: 802303652 身份证号码: 440582199705052674 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		93.92	224.56		56.64	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5530545d668 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



5、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加招标编号为 2402-440300-04-01-900017005001 的鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

(1) 我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

(2) 承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

(3) 承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

(4) 承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

(5) 承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

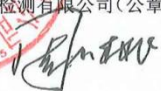
(6) 承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理人的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

(7) 严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

(8) 使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。



承诺人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司(公章)

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-21036780

传真：0755-21036480

承诺日期：2025年02月10日

6、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受鑫岭楼项目第三方检测(招标项目名称)招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码：518110

公司总部电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

日期：2025年02月10日