

新质科技大厦质量检测 项目

投标文件

业绩文件（资信标）

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司、

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表： 聂菲

投标日期： 2025 年 09 月 22 日

一、投标人企业基本情况

(一) 深圳市水务工程检测有限公司

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91440300778765995E		
法定代表人	吴文鑫	联系方式	0755-28012270
主项资质	1. 《建设工程质量检测机构资质证书》(检测范围包含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测) 2. 检验检测机构资质认定证书 (CMA 计量认证证书) 3. 水利工程质量检测单位资质等级证书 (岩土工程甲级、混凝土工程甲级、金属结构甲级、机械电气甲级、量测甲级)		

1. 营业执照



统一社会信用代码
91440300778765995E

营业执照
(副本)



名称 深圳市水务工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴文鑫

成立日期 2005年08月08日

住所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

市场监督管理局

重要提示

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

登记机关

2024年07月24日

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

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300778765995E
注册号:	440301104781070
商事主体名称:	深圳市水务工程检测有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人:	吴文鑫
认缴注册资本(万元):	360
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2005-08-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-12-05
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)), 深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司(开业(存续)), 深圳市水务工程检测有限公司宝安服务中心(注销), 深圳市水务工程检测有限公司光明服务中心(注销)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

2. 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02055号

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司
注册地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
注册资本金	360万
法定代表人	吴文鑫
技术负责人	于会来
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300778765995E
经济性质	有限责任公司

有效期	2026年02月14日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月19日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、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) 二、见证取样检测 1、砂、石常规检验 2、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 3、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 4、水泥物理力学性能检验 5、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 三、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载试验800吨级、高应变动力检测、单桩水平静载试验、单桩竖向抗拔静载试验)

备注



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119021404

名称：深圳市水务工程检测有限公司

地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202119021404

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

发证日期：2025 年 01 月 23 日

有效期至：2027 年 01 月 31 日

发证机关：





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12022101A175 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A112415

单位名称：
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：
岩土工程甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类
质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23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. 202510-A112415

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022101A175 号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的岩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

证书编号：水质检资字第12022102A202号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A122413

单位名称：
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：
混凝土工程甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类
质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23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. 202510-A122413

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022102A202号				
专业等级	混凝土工程甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）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

证书编号：水质检资字第12022103A063 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A132414

单位名称：
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：
金属结构甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23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. 202510-A132414

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022103A063 号				
专业等级	金属结构甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务					





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12022104A038号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A142788

单位名称：
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：
机械电气甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23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. 202510-A142788

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022104A038号				
专业等级	机械电气甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务					





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12022105A084号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A152789



单位名称：
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：
量测甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23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. 202510-A152789

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022105A084号				
专业等级	量测甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务					



3. 投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加新质科技大厦质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市水务工程检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）	出资比（ 46 ）%
非控股股东/投资人	深圳市水务规划设计院股份有限公司、 深圳市广汇源环境水务有限公司、 吴文鑫	出资比（ 35 ）% 出资比（ 14 ）% 出资比（ 5 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市水务工程检测有限公司 （加盖公章）
法定代表人或其委托代理人： 林亦 （签字或加盖私章）



2025年9月21日

深圳市市场监督管理局股东持股情况查询截图



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

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

深圳市水务工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
吴文鑫	18	自然人	自然人股东
深圳市水务规划设计院股份有限公司	126	本地企业	企业法人
深圳市顺合投资合伙企业(有限合伙)	165.6	本地企业	企业法人
深圳市广汇源环境水务有限公司	50.4	本地企业	企业法人

信息打印

4. 拟投入项目管理班子人员承诺书

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	新质科技大厦质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	深圳市水务工程检测有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。 若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。
投标单位盖章	单位（公章）：  深圳市水务工程检测有限公司 时间：2025年9月22日
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：/ 时间：/ 法定代表人：  时间：2025年9月22日

注：

（1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

（2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

工商行政主管部门登记备案



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

全称

查询

清空

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

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300778765995E
注册号:	440301104781070
商事主体名称:	深圳市水务工程检测有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13F
法定代表人:	吴文鑫
认缴注册资本(万元):	360
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2005-08-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-12-05



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市水务工程检测有限公司

全称

查询

清空

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](#)

深圳市水务工程检测有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
吴文鑫	总经理	聘任
吴文鑫	董事长	选举
刘晓文	监事	选举
于会来	董事	选举
余炎威	董事	选举
裴洪军	董事	选举
金雷	董事	聘任

5. “信用中国” 查询结果



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市水务工程检测有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市水务工程检测有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300778765995E

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴文鑫	企业类型	有限责任公司
成立日期	2005-08-08	住所	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

行政管理 36 诚实守信 3 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 10 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

全部 36 行政许可(新标准) 35 行政许可(旧标准) 1



安全生产严重失信主体名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 社会组织严重违法失信名单

社会组织严重违法失信名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

6. “国家企业信用信息公示系统”查询结果

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市水务工程检测有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E
注册号:
法定代表人: 吴文鑫
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2005年08月08日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300778765995E
注册号:
类型: 有限责任公司
注册资本: 360.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
住所: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
企业名称: 深圳市水务工程检测有限公司
法定代表人: 吴文鑫
成立日期: 2005年08月08日
核准日期: 2024年12月05日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须经行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)^ 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 2005年08月08日
营业期限至:

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市水务工程检测有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E
注册号:
法定代表人: 吴文鑫
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2005年08月08日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

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

暂无列入经营异常名录信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 末页



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 末页

7. “全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果

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

深圳市水务工程检测有限公司 搜索

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

首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: **全部** 工程建设企业 从业人员 行为性质: **全部** 良好行为 **不良行为**

诚信记录主体: 深圳市水务工程检测有限公司 实施部门名称: 请输入内容 查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

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

深圳市水务工程检测有限公司 搜索

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

首页 > 黑名单

收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 深圳市水务工程检测有限公司 认定部门名称: 请输入认定部门名称 查询

行为类型: 请输入行为类型 认定日期: 自 选择日期 自 选择日期

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
 暂无数据			



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

深圳市水务工程检测有限公司

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选

重置条件

诚信记录主体: 深圳市水务工程检测有限公司

认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人姓名: 请输入法人姓名

法人身份证号: 请输入法人身份证号

查询

失信记录主体及编号

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

8. 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚

今天是2025年9月15日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称: [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月15日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

(二) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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)	无
统一社会信用代码	91440300752548124E		
法定代表人	周小桃	联系方式	15989459161
主项资质	<p>1. 《建设工程质量检测机构资质证书》(综合资质)</p> <p>2. 检验检测机构资质认定证书 (CMA 计量认证证书)</p> <p>3. 类型: 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS 证书)、等级: 不分等级;</p> <p>4. 类型: 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS 证书)、等级: 不分等级;</p> <p>5. 类型: 工程勘察资质证书、等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级;</p> <p>6. 类型: 公路水运工程质量检测机构资质证书、等级: 公路工程-乙级;</p> <p>7. 类型: 公路水运工程质量检测机构资质证书、等级: 水运工程-材料乙级;</p> <p>8. 类型: 公路水运工程质量检测机构资质证书、等级: 水运工程-结构乙级;</p> <p>9. 类型: 水利工程质量检测单位资质等级证书、等级: 混凝土工程乙级;</p> <p>10. 类型: 水利工程质量检测单位资质等级证书; 等级: 量测乙级;</p> <p>11. 类型: 水利工程质量检测单位资质等级证书、等级: 岩土工程乙级;</p> <p>类型: 雷电防护装置检测资质证、等级: 乙级。</p>		

1. 营业执照



营 业 执 照

统一社会信用代码
91440300752548124E

名 称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
类 型 有限责任公司
法 定 代 表 人 周小桃

成 立 日 期 2003年08月06日
住 所 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

重要提示

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

登记机关 
2022年08月24日

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市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:	2025-03-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)),深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续)),深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水泥、砂、石的物理力学性能检验; 砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验; 钢材及接头的物理力学性能检验; 简易土工试验; (凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营)。建筑材料检测, 节能检测, 建筑物室内环境检测; 地基基础工程检测, 主体结构工程检测, 玻璃幕墙工程检测, 钢结构工程检测, 安全结构鉴定; 环境检测与监测工程; 信息技术开发; 建筑工程监测; 电子产品的检测; 建筑电气检测; 电气产品检测。公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 林业产品质量检验检测; 土地调查评估服务; 噪声与振动控制服务; 消防技术服务; 信息技术咨询服务。标准化服务; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 建设工程质量检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 室内环境检测; 测绘服务; 检验检测服务。水利工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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。



2. 资质证书

(1) 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250012号

机构名称：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

登记地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

资质类别： 综合资质

法定代表人： 周小桃

技术负责人： 殷战红 **质量负责人：** 黄秀如

首次发证日期： 2025年7月11日 **有效期至：** 2030年7月11日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号；
2. 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县鹅埠镇顺飞财富大厦A101；
3. 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区；
4. 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月11日



(2)CMA 检验检测机构资质认定证书



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 05 月 14 日

有效期至：2029 年 05 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：2023年07月01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

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

(3) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS 证书)



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 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: 2025-04-03

截止日期: 2031-04-02

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录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

(4)中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS 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。

(5)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



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

(6) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



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
资质证书	公路工程乙级		
证书编号	文检发乙字第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	含水量, 密度, 颗粒分析, 界限含水量, 击实试验(最大干密度、最佳含水量), 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, 烧减量, 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, 含水量, 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, 含水量, 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, 含水量, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性
三、岩石	单轴抗压强度, 含水量, 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(SO ₄ ²⁻)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, 烧减量, 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(除基、基层、底基层): 烧减量, 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, 总拉伸黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青剩余量, 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、矿料间嵌率、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、地基与桩基	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, 安装角度, 立柱垂直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能

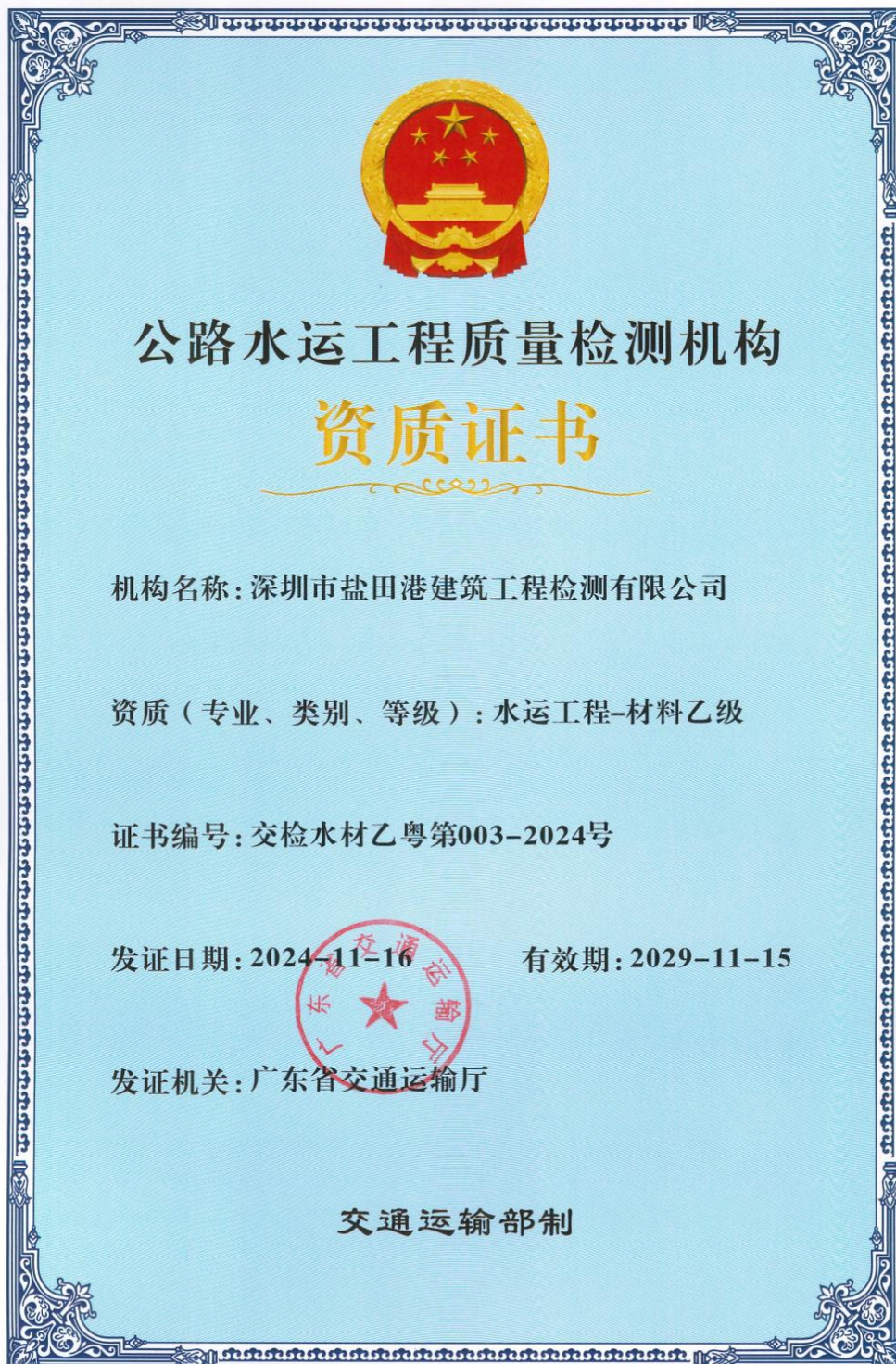
检测项目及参数	
---------	--



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。

(7) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



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-资质	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: 氧化物含量, 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、水泥石灰土、砂浆:
 - (1) 水泥石灰土: 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。

(8) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



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-结构乙级		
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
 - 承载能力、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。

(9) 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					



(10) 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					



(11) 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					



(12)雷电防护装置检测资质证（乙级）



3. 投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加新质科技大厦质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	彭鑫	出资比（33）%
非控股股东/投资人	陈彬彬	出资比（33）%
	王丽	出资比（22）%
	陈榕涛	出资比（9）%
	何环洲	出资比（3）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕合作区分公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司罗湖区分公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2025年09月22日



深圳市市场监督管理局股东持股情况查询截图



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

全称

查询

清空

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股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王丽	220	自然人	自然人股东
彭鑫	330	自然人	自然人股东
何环洲	30	自然人	自然人股东
陈榕涛	90	自然人	自然人股东
陈彬彬	330	自然人	自然人股东

信息分类：**企业信用信息** 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态：**存续（在营、开业、在册）** 吊销，未注销 吊销，已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限：**全部** 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关：**全部** 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 **展开**

高级筛选：**全部** 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息
有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

收起筛选条件

用时0.035秒，查询到6条信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 **存续（在营、开业、在册）**
统一社会信用代码：91440300752548124E 法定代表人：周小鹏 成立日期：2003年08月06日
注册号：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司 **存续（在营、开业、在册）**
统一社会信用代码：91440300MAEMD5B4XK 负责人：周小鹏 成立日期：2025年05月28日
注册号：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕合作区分公司 **存续（在营、开业、在册）**
统一社会信用代码：91440300MA5HQJUD25 负责人：何喜耀 成立日期：2023年03月16日
注册号：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司罗湖区分公司 **存续（在营、开业、在册）**
统一社会信用代码：91440300MA5HPQNR65 负责人：周小鹏 成立日期：2023年03月06日
注册号：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司 **存续（在营、开业、在册）**
统一社会信用代码：91441900MAEHQR580J 负责人：陈梅光 成立日期：2025年04月18日
注册号：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司 **存续（在营、开业、在册）**
统一社会信用代码：91441502MAEP7CQYX5 负责人：曾海鹏 成立日期：2025年07月07日
注册号：

4. 拟投入项目管理班子人员承诺书

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	新质科技大厦质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。 若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。
投标单位盖章	单位（公章）：  深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 时间：2025年9月22日
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：/ 时间：/ 法定代表人：  时间：2025年9月22日

注：

（1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

（2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

工商行政主管部门登记备案



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

全称

查询

清空

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北利花园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



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

全称

查询

清空

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成员信息

姓名	职务	产生方式
王丽	监事	选举
何环洲	经理	聘任
周小桃	董事	任命

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。



5. “信用中国” 查询结果



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300752548124E

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周小桃	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-08-06	住所	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

行政管理 14 | 诚实守信 6 | 严重失信 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 3 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 社会组织严重违法失信名单

社会组织严重违法失信名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



重大税收违法失信主体

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

6. “国家企业信用信息公示系统”查询结果



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号:

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300752548124E

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司

· 注册资本: 1000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局

· 住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

· 经营范围: 水泥、砂、石的物理力学性能检验; 砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验; 钢材及接头的物理力学性能检验; 简易土工试验; (凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营)。建筑材料检测, 节能检测, 建筑物室内环境检测; 地基基础工程检测, 主体结构工程检测, 玻璃幕墙工程检测, 钢结构工程检测, 安全结构鉴定; 环境检测与监测工程; 信息技术开发; 建筑工程监测; 电子产品的检测; 建筑电气检测; 电气产品检测。公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 林业产品质量检验检测; 土地调查评估服务; 噪声与振动控制服务; 消防技术服务; 信息技术咨询服务。标准化服务; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^建设工程质量检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 室内环境检测; 测绘服务; 检验检测服务。水利工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2003年08月06日

· 营业期限至: 2053年08月06日



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号:

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号:

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号:

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

7. “全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 搜索

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

首页 > 诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: **全部** 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 **不良行为**

诚信记录主体: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 实施部门名称: 请输入内容 查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 搜索

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

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 认定部门名称: 请输入认定部门名称 查询

行为类型: 请输入行为类型 认定日期: 自 选择日期 自 选择日期

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
 暂无数据			



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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选

重置条件

诚信记录主体: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人姓名: 请输入法人姓名

法人身份证号: 请输入法人身份证号

查询

失信记录主体及编号

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

8. 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚

今天是2025年9月15日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月15日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 [查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

二、企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间	项目类型	备注
1	南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目	720.00	2023 年 12 月 28 日	房屋建筑检测类工程	
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	695.60	2022 年 12 月 16 日	房屋建筑检测类工程	
3	深圳机场南区国内转运货运楼总承包工程项目检测委托	503.7100	2023 年 9 月 12 日	房屋建筑检测类工程	
4	罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程	450.00	2024 年 8 月 7 日	房屋建筑检测类工程	
5	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)	533.67801	2024 年 10 月 7 日	房屋建筑检测类工程	
6	楼村电子信息产业园第三方检测	235.057328	2023 年 12 月 29 日	房屋建筑检测类工程	

(一) 南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTIANANGANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO.,LTD.

工程质量检测委托合同

项目名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

委托单位：中建二局第二建筑工程有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：_____

签约地点：_____ 深圳市

签约日期：2023 年 12 月 28 日

工程质量检测委托合同

甲方：中建二局第二建筑工程有限公司；

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司；

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

(一)、工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质： 房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人 邓初晴

二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙
- 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、合同价款和支付方式

1、暂定含税金额：7200000.00元，不含税为：6792452.83元，
增值税额407547.17元（6%）。收费标准：每项检测项目的收费按照

粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价48%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价没有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收费标准48%收取。钢结构单次做现场检测，不足3000元检测费最低按3000元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关实验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用20元。

据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳国际仲裁院仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）： 中建三局第二建筑工程有限公司



法定代表人（或委托代理人）： 胜樊新

胜樊
印新

签字日期：

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（或委托代理人）： 周小桃

周小桃

签字日期：

(二) 深圳机场南区国内转运货运楼总承包工程项目检测委托

CSCEC

中建

深圳机场南区国内转运货运楼总承包工程项目

检测委托合同



合同编号	HT298-其它-08	ERP 编号	
合同主题	其他	签约日期	2023-09-12
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
丙方	中建八局南方建设有限公司		



甲方是本合同项下检测专业服务工程的责任主体，具体负责本合同工程管理的全部工作，包括但不限于现场施工管理、过程采购租赁、质量管理、安全生产、成本控制、劳务管理、竣工验收、项目结算等工作；甲方仅委托丙方负责本合同工程的付款及发票管理事宜，与本合同工程有关的一切管理及履约责任均由甲方负责，包括但不限于应承担的所有对外债务、工人及劳资纠纷、工程质量及质保问题、安全生产责任、侵权责任纠纷、或有的刑事及行政处罚责任、合同履行纠纷等，均与丙方无关。乙方应明确知悉甲丙双方的权利义务，及时向甲丙双方履行相应义务。

受中国建筑第八工程局有限公司（以下简称“甲方”）委托，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳机场南区国内转运货运楼总承包工程项目进场材料及实体检测工作，依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就该项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

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

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

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

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

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

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

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

二、项目负责人

乙方项目负责人：邓初晴，联系方式：13632697606。

三、验收标准和方式

1、按国家、行业和企业标准，采用质量检验方式验收，由乙方出具检验报告为验收证明。

2、本合同服务项目的保证期至工程验收结束，在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方负责返工

或采取补救措施，但因甲方保管不当引起的问题除外。

四、试验及报告时间：

提供报告时间：常规材料检测结束后，十个工作日内提供试验报告；现场检测结束后，十个工作日内提供试验报告。

五、检测费用及其支付方式

1、本合同工程检测费用

暂定含税金额 503.71 万元(暂定不含税金额 475.20 万元，增值税率 6%，增值税额 28.51 万元)，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

2、本工程检验费用综合单价按附件《深圳机场南区国内转运货运楼总承包工程项目工程质量检测综合单价表》执行。如有异议按照广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《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 % 计取（单位人民币，四舍五入保留两位小数），超出该文件的材料检测费用双方另行协商。

3、每月的 15 号结算上一月检测费用，每月月底前按结算值 75% 支付上月的检测费。（基坑或主体工程或全部工程）工程竣工验收后，乙方上报结算书，结算经公司审定并出具《结算确认函》后，支付至审核造价的 100%。

4、本合同项下所有款项均以人民币支付，甲方以网上银行方式支付至乙方指定的收款帐户，也有权采用以房抵债、商业承兑汇票等非现金方式支付。乙方不得随意更换收款帐户，若因特殊原因需更换收款帐户的，需提前向甲方提供相关书面证明，每更换一次，乙方向甲方支付手续费 1000 元。若因乙方提供帐户有误，导致甲方不能成功支付款项的，每次乙方需向甲方支付手续费 1000 元。工人工资通过甲方代发，非甲方原因导致发放失败的，每笔发放失败视同一次更换帐户。

5、乙方指定的收款账户如下：

乙方开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

乙方开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户行行号：1055 8400 1506

账号：44250110190900000537

6、本合同履行期间乙方应按下条款的约定向甲方提供相关资料，否则视为乙方违约，甲方有权单方决定解除本合同，并不给予乙方任何补偿或赔偿。

(1) 甲方有权根据实际经营情况，在符合税法规定下对发票抬头进行调整。

(2) 甲方每月对乙方确定结算额后，乙方应按此结算额向丙方全额开具税率为 6% 的合规的增值税专用发票（自开或在税局门前代开），并按税务规定，向丙方提供《销售货物或者提供应税劳务

同具有法律效力，在合同约定相关款项结清后自行失效。

3、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执壹份，丙方执贰份，具有同等法律效力。

十、附件

- 附件一 工程质量检测综合单价表
- 附件二 安全防护、文明施工措施费支付条件及违约责任
- 附件三 中建八局总分包管理协议
- 附件四 承诺书

甲方：（公章）中国建筑第八工程局有限公司 乙方：（公章）深圳市益田港建建筑工程检测有限公司

法定代表人
或委托代理人：

法定代表人
或委托代理人：

丙方：中建八局南方建设有限公司

法定代表人：
或委托代理人：



合同签署地点：广州市黄埔区

(三) 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；

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

王峰

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

(四) 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程

YQJ-FJ-2024218

善建者·华西 中国华西企业有限公司

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程

工程检测服务合同

需求单位: 中国华西企业有限公司

检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约日期: 2024年8月7日



罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元
一期子项目 B 施工总承包工程项目
工程检测服务合同

甲方（需方）：中国华西企业有限公司

乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

由甲方承接的罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程项目，按照中国华西商务系列标准化管理手册相关文件规定，经善建云平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）招标方式，通过（集中采购集中招标自主招标）确定由乙方承担的工程检测任务。甲、乙双方根据法律法规的相关规定，在平等自愿、诚实信用的基础上，鉴于乙方经过投标，实质性响应了本合同的所有条款，现甲乙双方就的工程检测服务任务订立本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。

2、工程地点：广东省深圳市罗湖区金塘街 9 号。

3、工程概况：用地面积 56587.73 平方米，总建筑面积约 73.77 万平方米，地下 5 层。共分三个工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B（11-01 地块）主体工程由 1 栋楼 3 座超高层塔楼和四层裙房组成，1 栋 A 座塔楼为超高层办公+公寓，1 栋 B、C 座塔楼为超高层住宅。

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B（12-01 地块）主体工程由 1 栋楼 5 座超高层塔楼和四层裙房组成，1 栋 A 座塔楼为超高层商务公寓、1 栋 E 座塔楼为超高层办公，1 栋 B、C、D 座塔楼为超高层住宅。

4、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

5、使用时间段暂定为：2024 年 3 月至 2027 年 12 月（以项目实际进度为准）。

第二条 检测单位范围及方式

1、检测单位范围：总包工程中工程检测相关工作，包含但不限于见证取样检测、原材检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检测项目参照附件1：建筑工程质量检测收费项目及标准表。

2、检测方式：包人工、包机械、包损耗、包安全、包文明、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、包税金、包资料等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 产品的名称、数量、价格及要求

序号	材料名称	品种/规格	单位	数量 (暂定)	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	工程检测服务费		项			4500000	
	合计					4500000	

注：单价不含税；单价含税。

1、单价包含：人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方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、保险、成品保护、按甲方要求和其他相关单位的配合所产生的全部费用，增值稅率为6%。

2、乙方向甲方提供增值税专用发票。

3、计价依据：

本工程检测服务的计价根据现场实际情况所用检测项目单价（详见附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》）选择外部第三方检测机构，费用按政府指导价打3.3折计算，特别说明，4.8.10 混凝土抗压强度在*33%的基本上再减3.5元/组。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

其他有关约定：无。

第四条 技术标准、质量要求、品牌要求：

<p>甲方（章）：中国华西企业有限公司 法定代表人： 联系电话： 传真： 单位地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层 开户银行：中国银行深圳福田支行 帐号：770557946095 税号：9144030019219518XW 时间：2023年 月 日</p> 	<p>乙方（章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 法定代表人： 委托代理人： 经办人： 开户银行：中国建设银行深圳市福前支行 帐号：4425 0110 1909 0000 0537 税号：91440300752548124E 单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 时间：2023年 月 日</p> 
--	---

(五) 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）

中标通知书

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

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

建设单位： 深圳市润置城市建设管理有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 533.67801万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-12



查验码： JY20240927734432

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

FGJ-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：/

(六) 楼村电子信息产业园第三方检测

中标通知书

标段编号：4403922023112000200101Y

标段名称：楼村电子信息产业园第三方检测

建设单位：深圳市光明海发投资建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：235.057328万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-12-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-12-26



查验码：4671739984621343 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

合同编号: GMJF-CT-2023-392
SSWJCS2023-304

楼村电子信息产业园第三方检测 服务合同

工程名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明海发投资建设有限公司

检测人: 深圳市水务工程检测有限公司



2021 年版



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：楼村电子信息产业园第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区，北侧为荔桂路、西侧为龙波路，南侧为荔都路、东侧为荔河路

3. 建设规模：暂定项目总用地面积约 23478.89 平方米，计容面积约 93356.00 平方米，总建筑面积约 101,826.68 平方米（实际面积以最终方案为准），规划建设一栋高层自动化生产厂房及自动化立体车间，一栋高层宿舍，局部地下车库。其中 1#厂房：6 层，建筑高度 74.7 米，建筑面积约 82306.00 平方米；2#宿舍：18 层，建筑高度 76.3 米，宿舍建筑面积约 8500.00 平方米，配套建筑面积约 2550 平方米，地下室：2 层，建筑面积约 7920.68.00 平方米，地上核增建筑面积约 550.00 平方米。开展本工程项目第三方检测、检测工作。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：80751 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测、防火材料及设施检测、防雷检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为四个阶段：1. 基坑监测阶段；2. 桩基检测阶段；3. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；4. 配合竣工验收（人防、

绿建等)相关检测阶段;最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后,要求中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测及地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):贰佰叁拾伍万零伍佰柒拾叁元贰角捌分,(小写):¥2350573.28元(其中,材料检测¥1455550.80元,基坑支护工程监测¥296292.48元,基坑支护及地基基础检测¥598730.00元),该价格含税(增值税专用税率6%),中标下浮为 %。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:李亚,身份证号:412829199102193612;

资格证书及证号:注册土木工程师(岩土)AY224401963。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财政支付制度及程序，如因检测人财政支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司
(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市水务工程检测有限公司(盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：



开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

帐号：7559 5226 9510 801

合同订立时间：2023年12月29日

合同订立地点：深圳市光明区

第四部分 附件

(1) 检测人知悉并同意, 委托人可能会对履约评价办法进行修订, 修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同, 委托人可以依据修订后的履约评价办法对检测人的履约情况进行评价, 检测人放弃对此提出异议的权利。

(2) 委托人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

附件: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	李亚	男	32	工程师	注册土木工程师(岩土)	按项目要求
2	项目技术负责人	冉树升	男	44	高级工程师	水利水电施工与管理	按项目要求
3	技术人员	于会来	男	45	高级工程师	土木工程	按项目要求
4	技术人员	曹广越	男	50	高级工程师	水利工程给排水	按项目要求
5	技术人员	李松勤	男	37	高级工程师	水利水电工程测量	按项目要求
6	技术人员	何霞	女	38	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求
7	技术人员	刘毅	男	33	工程师	土木工程	按项目要求
8	技术人员	吴建兴	男	32	工程师	水利技术管理	按项目要求
9	技术人员	朱斌	男	37	工程师	水利技术管理	按项目要求
10	技术人员	刘剑豪	男	38	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求
11	技术人员	路海宁	男	39	工程师	水利水电施工与管理	按项目要求
12	技术人员	袁云凯	男	40	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求
13	技术人员	皮海康	男	30	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求

三、拟派项目负责人业绩情况

姓名	李亚	性别	男	年龄	34岁	学历	本科	职称	岩土工程工程师
毕业院校	河海大学			毕业时间	2014年6月		所学专业	地质工程	
工程建设行业工作年限	11年	检测服务工作年限	11年	投标人企业工作年限	6年		技术特长	具有 注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师 全面负责项目管理和协调工作，贯彻执行相关政策，保证管理体系建立和有效运行，确保检测活动独立开展。	
主要工作经历	<p>做为项目负责人领导完成了多个技术复杂、周期紧迫的大型检测项目，具备出色的项目策划、资源调配、过程控制和风险应对能力。</p> <p>善于综合运用结构、岩土多专业知识，对工程中出现的异常数据、质量缺陷进行综合分析判断，并提供经济可靠的加固处理或修复方案，多次在关键阶段为项目排忧解难。</p> <p>深刻理解并严格执行国家、行业及地方的各类检测规范、规程和标准，确保检测数据的准确性、公正性和权威性，所提供的检测报告完全满足各阶段工程验收的合规性要求。</p>								
拟派项目负责人业绩情况									
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间	担任职位	项目类型				
1	楼村电子信息产业园第三方检测	235.057328	2023年12月29日	项目负责人	房屋建筑检测类工程				
2	罗湖区黄贝街道粤海大厦城市更新单元支护桩及桩基础检测项目	65.9552	2022年1月7日	项目负责人	房屋建筑检测类工程				
3	智水大厦支护桩及桩基础检测	37.281	2023年12月6日	项目负责人	房屋建筑检测类工程				
4	深圳市公安局玉塘派出所新建工程基坑支护和桩基础检测	30.079985	2023年7月3日	项目负责人	房屋建筑检测类工程				

(一) 楼村电子信息产业园第三方检测

中标通知书

标段编号：4403922023112000200101Y
标段名称：楼村电子信息产业园第三方检测
建设单位：深圳市光明海发投资建设有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市水务工程检测有限公司
中标价：235.057328万元
中标工期：按招标文件要求执行
项目经理(总监)：



本工程于 2023-11-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-12-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-12-26



查验码：4671739984621343 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfw.jsgc>

正本

合同编号: GMJF-CT-2023-392
SSWJCS2023-304

楼村电子信息产业园第三方检测 服务合同

工程名称: 楼村电子信息产业园第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明海发投资建设有限公司

检测人: 深圳市水务工程检测有限公司



2021 年版



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：楼村电子信息产业园第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区，北侧为荔桂路、西侧为龙波路，南侧为荔都路、东侧为荔河路

3. 建设规模：暂定项目总用地面积约 23478.89 平方米，计容面积约 93356.00 平方米，总建筑面积约 101,826.68 平方米（实际面积以最终方案为准），规划建设一栋高层自动化生产厂房及自动化立体车间，一栋高层宿舍，局部地下车库。其中 1# 厂房：6 层，建筑高度 74.7 米，建筑面积约 82306.00 平方米；2# 宿舍：18 层，建筑高度 76.3 米，宿舍建筑面积约 8500.00 平方米，配套建筑面积约 2550 平方米，地下室：2 层，建筑面积约 7920.68.00 平方米，地上核增建筑面积约 550.00 平方米。开展本工程项目第三方检测、检测工作。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：80751 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测、防火材料及设施检测、防雷检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为四个阶段：1. 基坑监测阶段；2. 桩基检测阶段；3. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；4. 配合竣工验收（人防、

绿建等)相关检测阶段;最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后,要求中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测及地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):贰佰叁拾伍万零伍佰柒拾叁元贰角捌分,(小写):¥2350573.28元(其中,材料检测¥1455550.80元,基坑支护工程监测¥296292.48元,基坑支护及地基基础检测¥598730.00元),该价格含税(增值税专用税率6%),中标下浮为 %。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:李亚,身份证号:412829199102193612;

资格证书及证号:注册土木工程师(岩土)AY224401963。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财政支付制度及程序，如因检测人财政支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明海发投资建设有限公司
(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市水务工程检测有限公司(盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)：



开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

帐号：7559 5226 9510 801

合同订立时间：2023年12月29日

合同订立地点：深圳市光明区

第四部分 附件

(1) 检测人知悉并同意, 委托人可能会对履约评价办法进行修订, 修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同, 委托人可以依据修订后的履约评价办法对检测人的履约情况进行评价, 检测人放弃对此提出异议的权利。

(2) 委托人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

附件: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	李亚	男	32	工程师	注册土木工程师(岩土)	按项目要求
2	项目技术负责人	冉树升	男	44	高级工程师	水利水电施工与管理	按项目要求
3	技术人员	于会来	男	45	高级工程师	土木工程	按项目要求
4	技术人员	曹广越	男	50	高级工程师	水利工程给排水	按项目要求
5	技术人员	李松勤	男	37	高级工程师	水利水电工程测量	按项目要求
6	技术人员	何霞	女	38	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求
7	技术人员	刘毅	男	33	工程师	土木工程	按项目要求
8	技术人员	吴建兴	男	32	工程师	水利技术管理	按项目要求
9	技术人员	朱斌	男	37	工程师	水利技术管理	按项目要求
10	技术人员	刘剑豪	男	38	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求
11	技术人员	路海宁	男	39	工程师	水利水电施工与管理	按项目要求
12	技术人员	袁云凯	男	40	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求
13	技术人员	皮海康	男	30	工程师	水利水电岩土工程	按项目要求

(二) 罗湖区黄贝街道粤海大厦城市更新单元支护桩及桩基础检测项目

履约评价情况

项目名称	罗湖区黄贝街道粤海大厦城市更新单元支护桩及桩基础检测		项目地点	深圳市罗湖区	
建设单位	广东粤海水务股份有限公司		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司	
项目金额	65.9552 万元		合同履行时间	2022 年 1 月-2022 年 9 月	
项目负责人	李亚		技术负责人	曹广越	
检测人员	余炎威、何霞、刘毅、路海宁、黄升、张虎承、王超、陈婷、聂菲、曾嘉贤等				
工作内容	<p>工程主要内容为： 粤海大厦项目基坑工程及桩基础工程阶段的支护桩、立柱桩、工程桩及天然地基等第三方专项检测内容，具体明细包括但不限于：</p> <p>(1) 基坑支护 ①支护桩、立柱桩：包括但不限于低应变、声波透射法、钻芯法检测等； ②对现场植筋的锚固承载力进行检测；</p> <p>(2) 地基基础 ①地基承载力检测：包括但不限于天然地基的岩基载荷试验、钻芯检测等； ②基桩完整性检测：包括但不限于低应变、声波透射法、钻芯法检测等； ③基桩承载力检测：包括但不限于抗拔静载荷试验等；</p> <p>(3) 行政主管部门或建设单位视工作需要开展的其他检测等。</p>				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		其他	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
承担项目情况	粤海大厦城市更新单元，地处深圳市罗湖区，总建筑面积为 64379 m ² ，建筑高度 171.2m，地上 36 层，地下 4 层。				
建设单位联系人及电话	金睿收 13312953878 2023 年 01 月 11 日				

合同编号:CC80-GC07-2022-0001

SSWJCJS2022-007

罗湖区黄贝街道粤海大厦城市 更新单元支护桩及桩基础检测 项目合同

项目名称: 罗湖区黄贝街道粤海大厦城市更新单元支护桩及桩基
础检测项目

委托方(甲方): 广东粤海水务股份有限公司

受托方(乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2022年1月7日

签订地点: 深圳市罗湖区沿河北路

合同编号:CC80-GC07-2022-0001

委托方（甲方）：广东粤海水务股份有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区东湖二路 68 号

法定代表人：郑航桅

项目联系人：谢晓伟

通 讯 地 址：深圳市罗湖区东湖二路 68 号（粤海水务东门）

电 话：0755-22173240 ； 传 真：/

受托方（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

住 所 地：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多

彩科创园 A 座 101

法定代表人：吴文鑫

项目联系人：刘毅

通 讯 地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A

座 101

电 话：0755-26920036 ； 传 真：0755-26921230

罗湖区黄贝街道粤海大厦城市更新单元支护桩及桩基础检测项目合同

甲方：广东粤海水务股份有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，结合罗湖区黄贝街道粤海大厦更新单元（以下简称：粤海大厦）支护桩及桩基础检测工程的具体情况，为明确责任，甲乙双方就本工程相关检测事项协商一致，订立本合同，供双方遵守执行。

第一条 工程概况

项目位于深圳市罗湖区，紧邻沿河北路（城市快速路）和爱国路（城市主干道）。东邻东湖公园、深圳水库，周边景观资源丰富，办公、生活生态环境良好。本项目规划用地功能为商业（C1），主要建设内容为1栋地下4层地上36层的塔楼和1栋6层高的公共配建附楼，开发建设用地面积7394.2 m²，规定容积率5.7，建筑高度约171.2m，项目总建筑面积约为64517 m²，地上规定建筑面积42200 m²（其中商业3300 m²、办公35500 m²），核增建筑面积约22317 m²（其中地下核增建筑面积约为19133 m²，地上核增面积约为3184 m²），机动车停车位共456辆（其中公共停车位200辆），非机动车停车位211辆。

第二条 检测工作内容

本次工作主要为粤海大厦项目基坑工程及桩基础工程阶段的支护桩、立柱桩、工程桩及天然地基等第三方专项检测内容，具体明细包括但不限于：

(1) 基坑支护

- ①支护桩、立柱桩：包括但不限于低应变、声波透射法、钻芯法检测等；
- ②对现场植筋的锚固承载力进行检测；

(2) 地基基础

- ①地基承载力检测：包括但不限于天然地基的岩基载荷试验、钻芯检测等；
- ②基桩完整性检测：包括但不限于低应变、声波透射法、钻芯法检测等；
- ③基桩承载力检测：包括但不限于抗拔静载荷试验等；

(3) 甲方视工作需要开展的其他检测等。

第三条 检测技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB 50497-2009	国家标准
2	《工程测量规范》	GB 50026-2007	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	行业标准
4	《岩土工程勘察规范》	GB 50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T 15-20-97	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	GB 50202-2002	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	深圳市标准
9	《广东建筑地基基础检测规范》	DBJ/T 15-60-2019	广东省标准
10	《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015	国家标准
11	《深圳市建筑基桩检测规程》	SJG09-2020	深圳市标准

本清单仅列明国家、地方及行业常用规范标准,如果版本更新或有其他新增补遗技术标准,乙方须在满足施工图设计的前提下严格执行。当前述的规定、规范、标准、规程、文件、要求等不一致时,如未得到甲方的同意,应以最严格的条款为准。

第四条 计价方式

本合同为含增值税综合单价包干,工程量据实结算。实际完成的结算工程量应经监理和甲方书面确认,且须与乙方最终出具的检测报告成果文件相符合。合同综合单价包括但不限于本工程的检测费用、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调试费用(含多次重复发生的费用)、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与乙方履行本合同项下工作有关的费用。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和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

合同编号:CC80-GC07-2022-0001

等风险,并综合考虑在综合单价中。合同综合单价在任何情况下不作调整,甲方书面确认属于变更的项目和本合同约定的税率调整除外。

第五条 合同工期

暂定进场日期:____年__月__日(以甲方或经甲方同意后监理发出的进场通知为准);

检测期限:8.5个月(暂定),现场应根据基坑及桩基础施工单位总控进度计划制度进场时间。因部分检测(抗拔试验等)需要在±0.0阶段启动,部分检测只能在基底启动(天然地基载荷、低应变、抽芯等),乙方须考虑不少于3次的进场措施,如实际施工时间调整的,乙方均应按照本合同约定完成监测及检测工作,以上费用均已包含在含增值税合同暂定总价中。

第六条 乙方交付的成果和质量标准

(1)各分项检测完成现场取样或外业检测后10日内完成检测报告并提交甲方,检测报告壹式捌份并乙方对检测结果负责。如遇特殊情况需延迟检测报告提交时间,须事先告知甲方并征得甲方同意后协商解决。如甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,乙方应按甲方要求提供。

(2)如因施工需要须向监理或行政主管部门提供快检报告,乙方须积极配合,在监理、行政主管部门要求的时间内提供,满足现场实际工程进度需要,所需费用已包含在含增值税合同暂定总价中。

(3)根据甲方的要求在甲方要求的时间内提供其他资料和补充材料。

(4)乙方应严格按照国家和项目所在地现行颁布的有关规范、规程、标准及图纸、设计文件要求执行,并达到合格标准。

第七条 合同价款

本合同含增值税合同暂定总价大写:人民币陆拾伍万玖仟伍佰伍拾贰元(¥:659552.00元)。

增值税税率为6%。

详见支护桩及桩基础检测工程量清单计价表

第八条 付款方式

8.1本工程不设预付款,自乙方进场开工检测之日起每两个月按乙方完成工作量(根据乙方出具的检测报告计算乙方完成的工作量),经监理及甲方确认后支付一次进度款,每次进度款的支付按甲方确认的乙方已完成的工作量的85%进行计算,进度款支付至合同暂定总价的85%时停止支付。

合同编号:CC80-GC07-2022-0001

13.2 如双方因履行本协议发生争议,首先应由争议双方自行协商解决,若未能解决争议,可向本工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

第十四条 转让

乙方不得将本合同或其中任何部分转让给其他单位或个人,否则甲方有权解除合同,甲方解除合同的,乙方应退还甲方已付费用,并应支付含增值税合同暂定总价 5%的违约金,如给甲方造成损失的,乙方还应承担全部责任并负责赔偿甲方一切经济损失。

第十五条 通知送达

本合同尾部盖章处双方的联系地址和电话为各方接收信函和通知的法定送达地址和联系电话,合同一方变更联系地址和电话,应在 2 日内书面通知对方,否则产生的一切责任和损失,均由该方自行承担。通知应采用书面形式。按如下约定确定送达日期:(1)以专人递送的,接收人签收之日视为送达;(2)以特快专递形式发出的,签收之日视为送达。(3)以传真、电子邮件发送的通知,在该数据电文进入收件人的任何系统的首次时间,视为到达生效时间。(4)送达人本人或送达人指定的代收人拒绝签收,导致文件、通知不能被送达人实际接收的,文件、通知到达约定地址即为送达之日。

第十六条 合同解除及其他

16.1 若乙方发生下述情形之一,甲方有权单方解除本合同,而不承担任何违约责任,同时甲方有权依照本合同相关约定和法律规定追究乙方的违约责任,并采取相应救济措施:

- (1) 乙方破产或进入破产(或破产和解)、重整、解散或清算程序;
- (2) 乙方有转移资产、抽逃资金或其它丧失信誉及履约能力之情形;
- (3) 因乙方自身债务问题造成甲方被法院要求协助诉讼保全、协助执行(法院的法律文书形式包括但不限于协助执行通知、履行到期债务通知等协助执行函件),乙方在甲方通知后 14 日内不能妥善解决的。

16.2 本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式【捌】份,甲方持【肆】份,乙方持【肆】份,具有同等法律效力。

16.3 本合同的附件是合同不可分割的组成部分,具有与合同同等的法律效力。本合同的附件与合同正文条款约定存在冲突的,以合同正文条款约定为准。

附件一:支护桩及桩基础检测工程量清单计价表

附件二:工程建设项目安全管理协议书

附件三:建设项目廉政责任书

合同编号:CC80-GC07-2022-0001

(合同签署页, 无正文)

甲方(公章或合同专用章): _____ 乙方(公章或合同专用章): _____

地 址: _____

地 址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观
乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人: _____

法定代表人: 吴文鑫

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: 0755-26920036

传 真: _____

传 真: 0755-26921230

开 户 银 行: _____

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深圳
蔡屋围支行

账 号: _____

账 号: 755952269510801

GDH 海

有

附件一

2. 报价清单

支护桩及桩基础检测工程量清单计价表

序号	检测部位	检测内容	工程量 (暂定)	单位	含税综合单价 (元)	合价 (元)	备注
一 支护桩检测							
1.1	咬合桩 (Φ1200mm)	超声波法	1425	管米	元/管米		不含测声管理设
1.2	咬合桩 (Φ1200mm)	钻芯法	78	m	元/m		
1.3	钢筋混凝土立柱桩 (Ø1000)	低应变法	19	根	元/根		
1.4	钢筋混凝土立柱桩 (Ø1000)	钻芯法	63	根	元/根		
1.5	钢筋混凝土及格构柱立柱桩 (Ø1200)	超声波法	420	管米	元/管米		不含测声管理设
1.6	植筋	拉拔试验	25	根	元/根		
二 桩基础 (验收阶段) 检测							
2.1	旋挖灌注桩 (Ø800 抗压抗拔桩)	低应变法	23	根	元/根		
2.2	旋挖灌注桩 (Ø800 抗压抗拔桩)	钻芯法	105	m	元/m		
2.3	旋挖灌注桩 (Ø800 抗压抗拔桩)	单桩竖向抗拔静载	1980	10kN	元/10kN		
2.4	旋挖灌注桩 (Ø1400 抗压抗拔桩)	低应变法	41	根	元/根		
2.5	旋挖灌注桩 (Ø1400 抗压抗拔桩)	钻芯法	210	m	元/m		
2.6	旋挖灌注桩 (Ø2600 抗压桩)	超声波法	800	管米	元/管米		不含测声管理设

合同编号:CC80-GC07-2022-0001

序号	检测部位	检测内容	工程量 (暂定)	单位	含税综合单价 (元)	合价 (元)	备注
2.7	旋挖灌注桩 (Ø2600 抗压桩)	钻芯法	210	m	元/m		
2.8	天然基础 (中 风化混合花岗 岩、微风化, fak=2000kPa)	钻芯法	30	m	元/m		
2.9	天然基础 (中 风化混合花岗 岩、微风化, fak=2000kPa)	岩基载 荷试验	3	点	元/点		
三	桩基础 (设计阶段) 检测						
3.1	旋挖灌注桩 (Ø800、 Ø1400)	单桩竖 向抗拔 静载试 验	2720	10kN	元 /10kN		
3.2	旋挖灌注桩 (Ø800、 Ø1400)	低应变 法	12	根	元/根		
四	上述含税总价合计 (一+ 二+三):		659552.00				
增值税税率为 6 %							
说明: 含税综合单价包括但不限于本工程的检测费用、检测设备的进出场费 (含多次进出场)、检测设备场外搬运组装吊装卸费用 (含多次重复发生的费用)、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与乙方履行本合同项下工作有关的费用。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和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、加班延时等风险, 并综合考虑在综合单价中。							

供应商全称: 深圳市水务工程检测有限公司 (盖公章)

供应商授权代表 (签字): 

日期: 2021年12月20日

限
公
司

(三) 智水大厦支护桩及桩基础检测

业绩证明

项目名称	智水大厦支护桩及桩基础检测	项目地点	深圳市罗湖区沿河北路
委托单位及代建单位名称	委托单位：广东粤港供水有限公司 代建单位：粤海科技（深圳）有限公司	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	372810.00 元	合同履行时间	2023 年 12 月 6 日-2025 年 5 月 15 日
项目负责人	李亚	技术负责人	刘毅
检测人员	于会来、路海宁、严露、何霞、袁明睿、利坚、刘剑豪、雍兴、皮海康等		
工作内容	本次工作主要为智水大厦项目基坑工程及桩基础工程阶段的支护桩、立柱桩、工程桩及天然地基等第三方专项检测内容，具体明细包括但不限于： (1) 基坑支护 ① 支护桩、立柱桩：包括但不限于低应变、声波透射法、钻芯法检测等； ② 双重管旋喷桩：桩身均匀性、桩长、桩身强度检测； ③ 对现场植筋的锚固承载力进行检测； (2) 地基基础 ① 地基承载力检测：包括但不限于天然地基的岩基载荷试验、岩基钻芯检测等； ② 基桩完整性检测：包括但不限于声波透射法、钻芯法检测等； ③ 基桩承载力检测：包括但不限于抗拔静载荷试验等； (3) 甲方视工作需要开展的其他检测等。		
代建单位意见	自工程开工以来，该公司能够严格按照合同约定及我代建方要求开展工作，整体履约情况优秀，表现符合预期，协作态度积极，圆满完成阶段性目标和工作。 代建单位：粤海科技（深圳）有限公司（盖章） 2025 年 9 月 15 日 代建事业部		
代建单位联系人及电话	陈见仁 18824910660		

智水大厦支护桩及桩基础检测 承包合同



项目名称: 智水大厦支护桩及桩基础检测

委托方(甲方): 广东粤港供水有限公司

受托方(乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2023年12月6日

签订地点: 深圳市罗湖区沿河北路

智水大厦支护桩及桩基础检测承包合同

甲方：广东粤港供水有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，结合智水大厦支护桩及桩基础检测工程的具体情况，为明确责任，甲乙双方就本工程相关检测事项协商一致，订立本合同，供双方遵守执行。

第一条 工程概况

智水大厦位于深圳市罗湖区。项目拟建三层地下室，基坑开挖面积约3089m²，周长约235m，考虑900mm的底板+100mm垫层，基坑底标高约6.80m，基坑深度约10.20~14.00m。

项目基坑西侧临近东部过境隧道，其结构边线距支护结构水平距离约14m，隧道底埋深约18m。东侧临近东深小区（5F，推测为天然地基砖混基础），距离基坑开挖线约18m。南侧临近粤海大厦城市更新单元项目，该项目支护形式为 $\phi 1.2m@1.8m$ 咬合桩+2道内支撑，已出土0，完成拆换撑，南侧采用共用支护桩的形式，且在肥槽回填后开挖本项目基坑。北侧现状为空地。场地周边管线众多，包括给水、电力、电信、燃气等管线，需要进行迁移和保护。

综合基坑的工程条件，按有关技术标准，本项目基坑支护结构安全等级为一级。

第二条 检测工作内容

本次工作主要为智水大厦项目基坑工程及桩基础工程阶段的支护桩、立柱桩、工程桩及天然地基等第三方专项检测内容，具体明细包括但不限于：

(1) 基坑支护

- ① 支护桩、立柱桩：包括但不限于低应变、声波透射法、钻芯法检测等；
- ② 双重管旋喷桩：桩身均匀性、桩长、桩身强度检测；
- ③ 对现场植筋的锚固承载力进行检测；

(2) 地基基础

- ① 地基承载力检测：包括但不限于天然地基的岩基载荷试验、岩基钻芯检测等；
- ② 基桩完整性检测：包括但不限于声波透射法、钻芯法检测等；
- ③ 基桩承载力检测：包括但不限于抗拔静载荷试验等；

(3) 甲方视工作需要开展的其他检测等。

第三条 检测技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB 50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB 50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范》	GB 50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T 15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	GB 50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准
9	《广东建筑地基基础检测规范》	DBJ/T 15-60-2019	广东省标准
10	《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015	国家标准
11	《深圳市建筑基桩检测规程》	SJG09-2020	深圳市标准
12	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》	GB 50550-2010	国家标准

本清单仅列明国家、地方及行业常用规范标准，如果版本更新或有其他新增补遗技术标准，乙方须在满足施工图设计的前提下严格执行。当前述的规定、规范、标准、规程、文件、要求等不一致时，如未得到甲方的同意，应以最严格的条款为准。

第四条 计价方式

本合同为含增值税综合单价包干，工程量据实结算。实际完成的结算工程量应经监理和甲方书面确认，且须与乙方最终出具的检测报告成果文件相符合。合同综合单价包括但不限于本工程的检测费用、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调试费用（含多次重复发生的费用）、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、

各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与乙方履行本合同项下工作有关的费用。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和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、加班延误工等风险，并综合考虑在综合单价中。合同综合单价在任何情况下不作调整，甲方书面确认属于变更的项目和本合同约定的税率调整除外。

第五条 合同工期

暂定进场日期 2023年12月15日（以甲方或经甲方同意后监理发出的进场通知为准）；
检测期限：8.5个月（暂定），现场应根据基坑及桩基础施工单位总控进度计划制度进场时间。因部分检测（抗拔试验等）需要在±0.0阶段启动，部分检测只能在基底启动（天然地基载荷、低应变、抽芯等），乙方须考虑不少于3次的进场措施，如实际施工时间调整的，乙方均应按照本合同约定完成监测及检测工作，以上费用均已包含在含增值税合同暂定总价中。

第六条 乙方交付的成果和质量标准

(1) 各分项检测完成现场取样或外业检测后，乙方在2个工作日内向提交结果速报，告知甲方初步结果。存在结果异常时，在24小时之内告知甲方。检测工作全部完成后，乙方应在10日内完成检测报告并提交甲方，检测报告壹式捌份，并乙方对检测结果负责。如遇特殊情况需延迟检测报告提交时间，须事先告知甲方并征得甲方同意后协商解决。如甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应按甲方要求免费提供。

(2) 如因施工需要须向监理或行政主管部门提供快检报告，乙方须积极配合，在监理、行政主管部门要求的时间内提供，满足现场实际工程进度需要，所需费用已包含在含增值税合同暂定总价中。

(3) 根据甲方的要求在甲方要求的时间内提供其他资料和补充材料。

(4) 乙方应严格按照国家和项目所在地现行颁布的有关规范、规程、标准及图纸、设计文件要求执行，并达到合格标准。

第七条 合同价款

本合同含增值税合同暂定总价大写：人民币叁拾柒万贰仟捌佰壹拾元（¥：372810元）。

增值税税率为6%。详见附件一《智水大厦支护桩及桩基础检测工程量清单计价表》。

第八条 付款方式

8.1 本工程不设预付款，自乙方进场开工检测之日起每两个月按乙方完成工作量（根据乙

第十六条 合同解除及其他

16.1 若乙方发生下述情形之一，甲方有权单方解除本合同，而不承担任何违约责任，同时甲方有权依照本合同相关约定和法律规定追究乙方的违约责任，并采取相应救济措施：

(1) 乙方破产或进入破产（或破产和解）、重整、解散或清算程序；

(2) 乙方有转移资产、抽逃资金或其它丧失信誉及履约能力之情形；

(3) 因乙方自身债务问题造成甲方被法院要求协助诉讼保全、协助执行（法院的法律文书形式包括但不限于协助执行通知、履行到期债务通知等协助执行函件），乙方在甲方通知后14日内不能妥善解决的。

16.2 本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式【捌】份，甲方持【肆】份，乙方持【肆】份，具有同等法律效力。

16.3 本合同的附件是合同不可分割的组成部分，具有与合同同等的法律效力。本合同的附件与合同正文条款约定存在冲突的，以合同正文条款约定为准。

附件一：智水大厦支护桩及桩基础检测工程量清单计价表

附件二：工程建设项目安全管理协议书

附件三：建设项目廉政责任书

甲方(公章或合同专用章)：_____ 乙方(公章或合同专用章)：_____

地 址：_____ 地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐

法定代表人：_____ 法定代表人： 吴文鑫

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话： 0755-26920036

传 真：_____ 传 真： 0755-26921230

开户银行：_____ 开户银行： 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行



Handwritten signature of the甲方 representative.

合同编号G1182023000740

账 号: _____

账 号: 755952269510801

广东粤港供水有限公司

附件一

智水大厦支护桩及桩基检测工程量清单计价表

序号	工程部位	检测对象	检测方法	暂定工程量		含税综合单价	合价	备注
1	基坑支护 (既有段)	钻孔灌注桩 (灌注桩, 桩 径 1200)	灌注桩钻 芯	120	m	元/m		
2		钻孔灌注桩 (灌注桩, 桩 径 1200、 1000)	超声波法	540	管米	元/管米		不含测声 管理费
			钻芯法	57	m	元/m		
		钻孔灌注桩 (灌注桩, 桩 径 1200、 1000)	灌注桩钻 芯	51	m	元/m		
5	基坑支护 (新建段)	钢筋混凝土 立柱桩 (桩 径 1000)	低应变法	5	根	元/根		
灌注桩钻 芯			57	m	元/m			
7		双重管旋喷 桩 (D0.6m)	钻芯法	51	m	元/m		
8		植筋 (围檩 与配筋桩连 接, 每根桩 10 根, Φ20, 抗拔 承载力 110kN)	植筋后锚 固拉拔试 验	20	根	元/根		
9	岩石地基	天然基础 (中风化混 合花岗岩、 微风化)	岩基钻芯	30	孔.m	元/m		
10			岩基载荷 试验	6	点	元/点		
11	灌注桩桩基 基础	基础灌注桩 (桩径综合 考虑)	超声波法	1632	管米	元/管米		不含测声 管理费

12		灌注桩钻芯	457	m	元/m	
13		单桩竖向抗拔静载试验	1320	10kN	元/10kN	
上述项合计 $\Sigma = (1 \sim 13)$					372810	
其中增值税率 6.00 % (请自行填写)						



报价说明:

1. 本合同为含增值税综合单价包干, 工程量据实结算。实际完成的结算工程量应经监理和甲方书面确认, 且须与乙方最终出具的检测报告成果文件相符合。合同综合单价包括但不限于本工程的检测费用、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调试费用(含多次重复发生的费用)、监控费、基本试验费、水电费、误工费、降效费、加班费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与乙方履行本合同项下工作有关的费用。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和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、加班延时等风险, 并综合考虑在综合单价中。合同综合单价在任何情况下不作调整, 甲方书面确认属于变更的项目和本合同约定的税率调整除外。

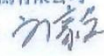
2. 本工程不设预付款, 自乙方进场开工检测之日起每两个月按乙方完成工作量(根据乙方出具的检测报告计算乙方完成的工作量), 经监理及甲方确认后支付一次进度款, 每次进度款的支付按甲方确认的乙方已完成的工作量的 85% 进行计算, 进度款支付至合同暂定总价的 85% 时停止支付。

3. 经甲方确认乙方已经完成本合同约定全部工作内容, 乙方按合同固定单价和甲方确认实际检测工作量申请办理结算, 任何空耗、损耗均不计入工作量。乙方向甲方提交结算报告及相关资料, 结算完成并经监理及甲方最终审核并书面确认后, 甲方向乙方支付

合同编号G1182023000740

至本合同工作内容含增值税结算价款的100%;

报价单位(盖章): 深圳市水务工程检测有限公司

报价单位代表(签名): 

日期: 2023年11月21日



广东易

(四) 深圳市公安局玉塘派出所新建工程基坑支护和桩基础检测

GMGCJC-2021-01

正本

工程编号: 2108-440311-04-01-186504

合同编号: 光建检测(2023)89号

深圳市光明区建设工程

检测合同

工程名称: 深圳市公安局玉塘派出所新建工程基坑
支护和桩基础检测工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工程署

检测人: 深圳市水务工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：深圳市公安局玉塘派出所新建工程基坑支护和桩基础检测工程

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：项目位于玉塘街道，光侨路与年玉路交汇处西北侧，项目占地面积约 5350.29 平方米，总建筑面积 20081.98 平方米（其中，地上建筑面积 12661.98 平方米，地下建筑面积 7420 平方米），新建一栋地上 10 层、地下二层的综合楼。总概算批复项目总投资 15414.84 万元。

二、第三方质量检测内容

基坑支护及桩基础检测全部内容，具体检测内容包括并不限于支护桩立柱桩低应变检测、咬合桩单桩超声波检测、咬合桩素桩抽芯检测、旋喷桩钻芯检测、喷射混凝土厚度检测、预应力锚索检测、工程桩单桩竖向抗压试验及单桩竖向抗拔静载试验、试桩单桩竖向抗压试验及单桩竖向抗拔静载试验等，具体检测内容以图纸和国家相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 300799.85 元，大写人民币叁拾万零柒佰玖拾玖元捌角伍分，中标下浮率为 %，最高限价 ¥46.2769 万元。工程量按实计取，需经监理、工程咨询单位及建设方确认，最终结算价以相关审核机构审定意见为准。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测

费用10%)两部分,绩效检测费根据履约评价结果支付。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话:李亚 15151826335,身份证号:

412829199102193612,资格证书及证号:注册土木工程师(岩土)、AY224401963。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

七、承诺

1.委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造成的延误,不视为委托人未按照约定履行支付义务。)

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

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生

效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾伍份，其中正本贰份、副本拾叁份，均具有同等法律效力。委托人执拾份，其中正本壹份、副本玖份；检测人执伍份，其中正本壹份、副本肆份。



甲方：深圳市光明区建筑工程局

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路



乙方：深圳市水务工程检测有限公司

(盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观
乐路5号多彩科创园A座101

法定代表人：

或其委托代理人：

法定代表人：



或其委托代理人：

电话：0755-88215295

电话：0755-26624001

传真：

传真：

合同订立时间：2023年7月3日

合同订立地点：深圳市光明区

第三部分 专用条件

1. 一般约定

1.1 法律法规

规范性文件包括：《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量条例》、《深圳市员工工资支付条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》以及广东省、深圳市、光明区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件。

1.2 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序其他约定：解释顺序同通用条件。

1.3 文件的提供和照管

1.3.1 第三方质量检测文件的提供

- (1) 检测人应在接到委托人检测任务通知后 7 天内提交检测方案；
- (2) 单项检测工作结束后三天内完成阶段性检测初步成果；
- (3) 检测工作结束后七天内完成检测报告书；
- (4) 每次检测工作完成后，检测人向委托人提供检测报告一式五份，如因竣工资料归档时五份检测报告不满足原件需求，检测人应按委托人要求补充提供检测报告，补充提供检测报告的费用已包含在本合同价款中，委托人不再另行支付。如因检测人原因导致需更改检测报告的，增加的相关费用由检测人负责。

1.3.2 委托人提供的文件

委托人向检测人免费提供检测工作所需的文件及资料。

1.4 通知函件

书面通知按以下地址送达：

委托人地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦 8-10 楼。

检测人地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座

101。

双方确定的电子邮件地址：___/___。

委托人电子邮件地址：___/___。

检测人电子邮件地址：___/___。

1.5 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人承担赔偿责任的计算方法为：（实际损失×___/___%计算损失赔偿额，但最高不超过___/___万元）。

1.6 知识产权

1.6.1 检测人完成的第三方质量检测工作成果知识产权归属约定：___归委托人所有___。

2. 质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下：

《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）

《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）

《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020)

《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ145-2013)

3. 检测人义务

3.1 项目管理机构及人员

3.1.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：（见附件 2 拟投入本项目人员一览表）。

3.1.2 检测人主要管理人员包括：

项目负责人身份证号：李亚，412829199102193612

技术负责人身份证号：刘毅，430921199002027410

质量负责人身份证号：何霞，130625198504172822

3.2 检测设备配置

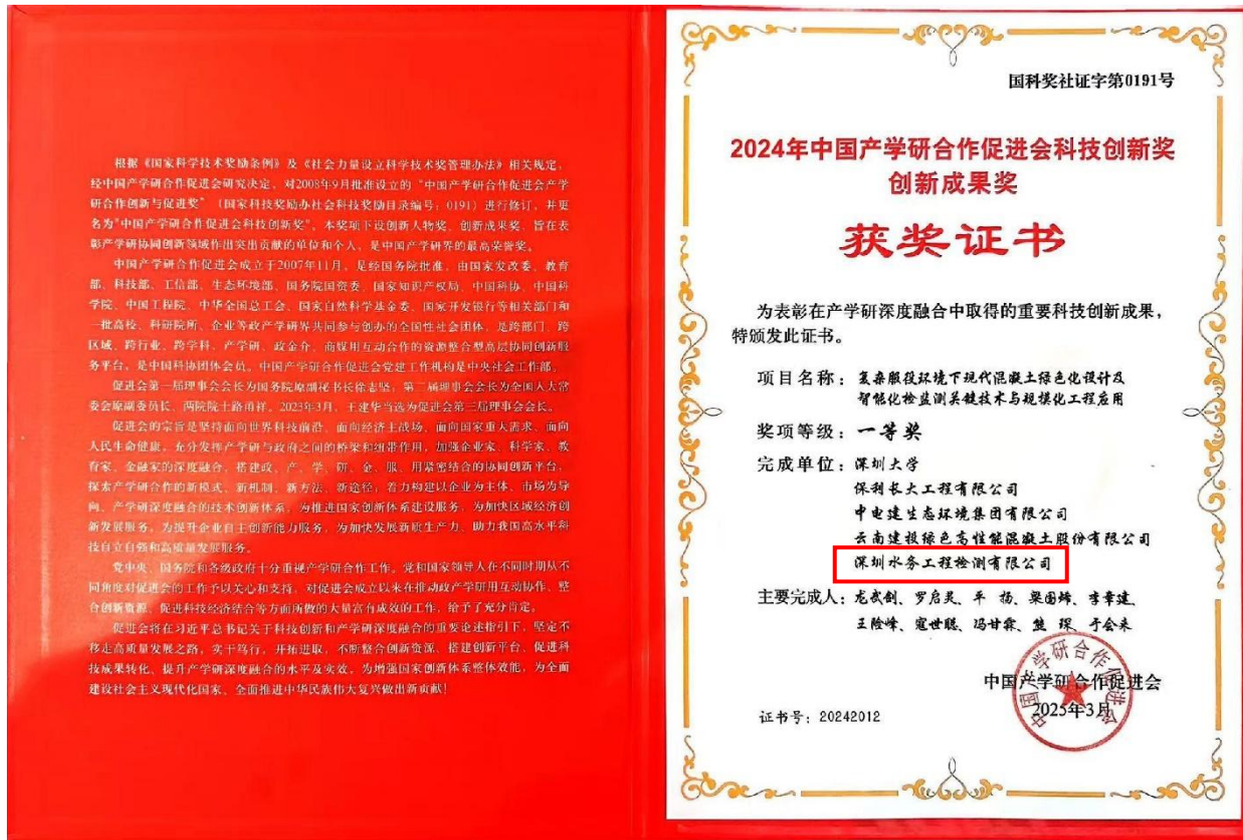
附件一：第三方质量检测项目一览表

序号	项目名称	单位	检测方式	预计工程量	单价(元)	总价(元)
一	基坑支护工程检测项目					
1.1	支护桩、立柱桩	根	低应变法	30.00		
1.2	咬合桩荤桩	管.m	超声波法	114.73		
1.3	咬合桩素桩	孔.m	抽芯法	49.17		
1.4	旋喷桩	孔.m	钻芯法	74.34		
1.5	喷射混凝土厚度检测	点	凿孔法或其他方式检查	12.00		
1.6	预应力锚索	根	基本试验	3.00		
	预应力锚索	根	蠕变试验	3.00		
	预应力锚索	根	验收试验	6.00		
	预应力锚索	根	锁定力测试	6.00		
小计						250845.90
二	桩基工程检测项目					
2.1	试桩	根	单桩竖向抗拔静载试验	2.00		
		根	单桩竖向抗压静载试验	3.00		
2.2	工程桩	根	低应变法	120.00		
		根	单桩竖向抗拔静载试验	3.00		
		根	单桩竖向抗压静载试验	4.00		
2.3	技术工作收费	(单桩竖向抗拔静载试验+单桩竖向抗压静载试验)*22%				31724.00
小计						211924.00
合计						462769.90
投标价(下浮 %):						300799.85
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)						

四、投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	复杂服役环境下现代混凝土绿色化设计及智能化检测监测关键技术与规模化工程应用	2024年中国产学研合作促进会科技创新奖 创新成果奖	2025年3月	一等奖	房屋建筑工程检测类
2	粤港澳大湾区大型基础设施混凝土结构低碳涉及及抗裂关键技术	2023年度广东省科技进步奖	2024年8月	一等奖	房屋建筑工程检测类
3	城市机场设施结构安全服役智慧感知与状态诊断关键技术及应用	发明创业奖创新奖	2024年7月	二等奖	房屋建筑工程检测类
4	滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术	发明创业奖创新奖	2024年7月	二等奖	房屋建筑工程检测类
5	混凝土多参数耦合强度预测与裂缝自修复动态调控技术的创新与应用	广东省土木建筑学会科学技术奖	2025年8月	一等奖	房屋建筑工程检测类
6	高密度城区大型工程全过程减废减排关键技术及应用	广东省土木建筑学会科学技术奖	2023年8月	二等奖	房屋建筑工程检测类

(一) 复杂服役环境下现代混凝土绿色化设计及智能化检测关键技术 与规模化工程应用-2024 年中国产学研合作促进会科技创新奖创新 成果奖



(二) 粤港澳大湾区大型基础设施混凝土结构低碳涉及及抗裂关键技术
-2023 年度广东省科技进步奖



(三) 城市机场设施结构安全服役智慧感知与状态诊断关键技术及应用
-发明创业奖创新奖



(四) 滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术-发明创业奖创新奖



(五) 混凝土多参数耦合强度预测与裂缝自修复动态调控技术的创新与应用-广东省土木建筑学会科学技术奖



(六) 高密度城区大型工程全过程减废减排关键技术及应用-广东省土木建筑学会科学技术奖



五、拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
1	项目负责人	李亚	工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土）、 一级注册结构工程师、 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	1年
2	技术负责人	王林	高级工程师	建筑工程	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	1年
3	质量安全负责人	路海宁	高级工程师	水利工程	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、 注册安全工程师	1年
4	技术人员	陈锦涛	高级工程师	建筑结构	一级注册结构工程师、 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	1年
5	技术人员	于会来	高级工程师	土木工程	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	1年
6	技术人员	何霞	高级工程师	建筑工程检测	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	1年
7	技术人员	张立全	高级工程师	建筑工程检测	无损检测 2 级-渗透（PT）、 无损检测 2 级-射线（RT）	1年
8	技术人员	冉树升	高级工程师	水利水电施工与管理	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	1年
9	技术人员	曹广越	高级工程师	水利工程给排水	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	1年
10	技术人员	李松勤	高级工程师	水利水电工程测量	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	1年
11	技术人员	杨康	高级工程师	水工施工	无损检测 2 级-磁粉（MT）	1年
12	技术人员	周四海	高级工程师	岩土工程	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	1年
13	技术人员	郑夷洲	高级工程师	建筑工程检	广东省建设工程质量安全检	1年

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
				测	测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
14	技术人员	焦育峰	高级工程师	岩土	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	1年
15	技术人员	张振朋	高级工程师	工程技术(建设工程)	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	1年
16	技术人员	操志敏	高级工程师	施工管理	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	1年
17	技术人员	阳艳	高级工程师	生态环境监测	广东省质量检验协会培训合格证	9月
18	技术人员	赵彬	工程师	试验与检测工程	广东省质量检验协会培训合格证	1年
19	技术人员	刘毅	工程师	土木工程	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	1年
20	技术人员	皮海康	工程师	水利水电岩土工程	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	1年
21	技术人员	邹志浩	工程师	水利水电岩土工程	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	1年
22	技术人员	刘剑豪	工程师	水利水电岩土工程	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	1年
23	技术人员	雍兴	工程师	水利水电岩土工程	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	1年
24	技术人员	李文奇	工程师	建筑工程检测	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	1年
25	技术人员	袁明睿	工程师	水利水电施工与管理	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	1年
26	技术人员	王超	工程师	建筑材料	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	1年
27	技术人员	伍叙颖	工程师	建筑工程检测	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	11月

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
28	技术人员	夏力	工程师	建筑工程检测	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	1年
29	技术人员	吴伟鹏	工程师	建筑工程检测	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	1年
30	技术人员	陈就坤	工程师	水利技术管理	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	1年
31	技术人员	任亚昌	助理工程师	水利技术管理	无损检测 3 级-X 射线检测 RT、 无损检测 3 级-超声波 UT、 无损检测 2 级-超声 UT (TOFD)、 无损检测 2 级-超声 UT (PAUT)	1年
32	技术人员	许文豪	技术员	水利技术管理	无损检测 2 级-超声波 (UT)、 无损检测 2 级-磁粉 (MT)、 无损检测 2 级-渗透 (PT)、 无损检测 2 级-射线 (RT)、 无损检测 2 级-衍射时差法 (UT-TOFD)	1年
33	专职安全员	梁嘉新	/	/	注册安全工程师、 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	1年

1. 李亚

广东省职称证书

姓名：李亚

身份证号：412829199102193612



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11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：2103003060503

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>

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李亚

性别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: AY20224401963

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



个人签名:

李亚

李亚

签名日期: 2025.9.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月24日



注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(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）职业
资格。

姓 名：李亚

证件号码：412829199102193612

性 别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000844000000581



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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 亚

证书编号 AY224401963



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031991

发证日期 2022年06月16日

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国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: 李亚

性别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: S20244411246

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日



个人签名:

李亚

李亚

签名日期: 2025.9.5

发证日期: 2024年05月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部





一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，取得一级注册结构工程师职业资格。



姓名：李亚

证件号码：412829199102193612

性别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2023年11月05日

管理号：20231100349000000085



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



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 李亚

证书编号 S244411246



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0060599

发证日期 2024年05月10日

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): 李亚

身份证 (ID): 412829199102193612

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031867

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 (静载荷试验)	2022-09-08	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
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李亚

社保电脑号：802726196

身份证号码：412829199102193612

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	08	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19440.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0						234.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef706ba4eddn ）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。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



2. 王林

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

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



注意: 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: 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

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	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
2025	02	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
2025	03	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
2025	04	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
2025	05	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
2025	06	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
2025	07	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
2025	08	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			8444.96	4312.32			1196.52	398.88			398.88		192.0	384.0			96.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef921d2b8ef2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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. 路海宁

河北省专业技术职务任职资格证书	
姓名 Name	路海宁
性别 Gender	男性
证件类型 Certification Type	居民身份证(户口簿)
证件号码 Certification No.	130926198410150051
系列 Category	工程-水利水电工程
专业 Specialism	水利工程
资格名称 Title of Qualification	高级工程师
批文号 Approval No.	冀职改办字(2023)218号
授予时间 Date of Conferment	2023年11月18日
工作单位 Place of Work	河北平储水利工程有限公司
管理号 File No.	2023B162321

颁证机关：


证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址：<http://111.63.208.196:8080> 查询核验

 (二维码核验)

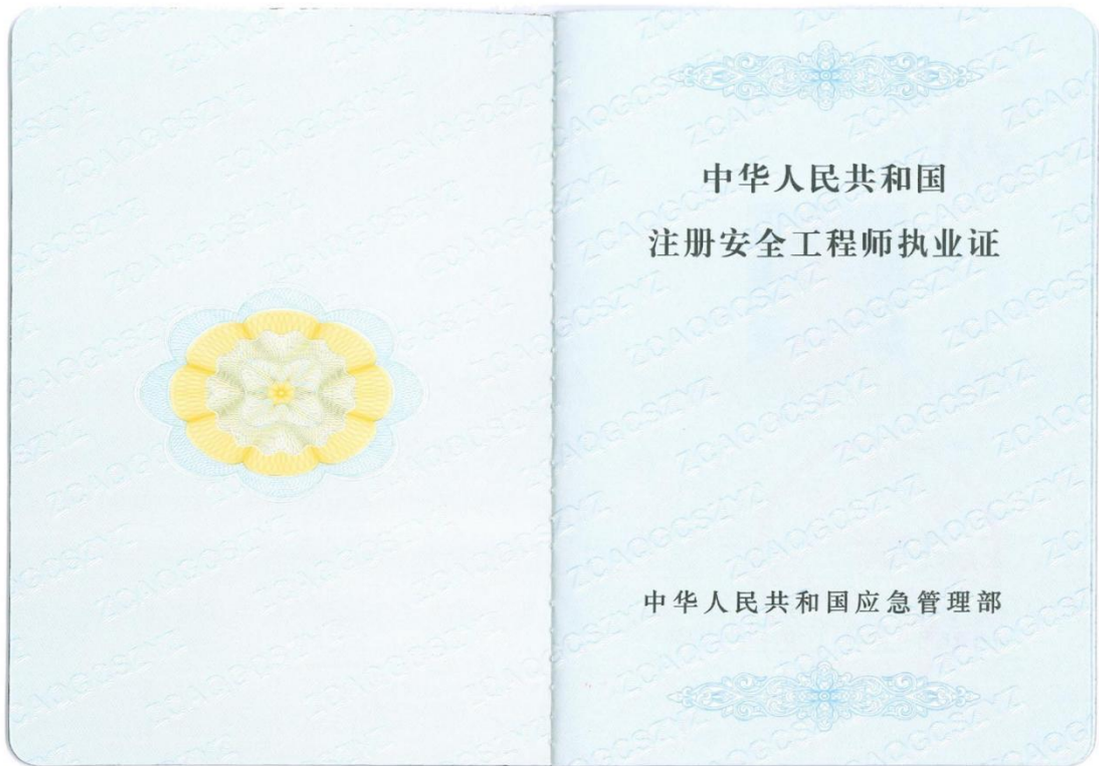
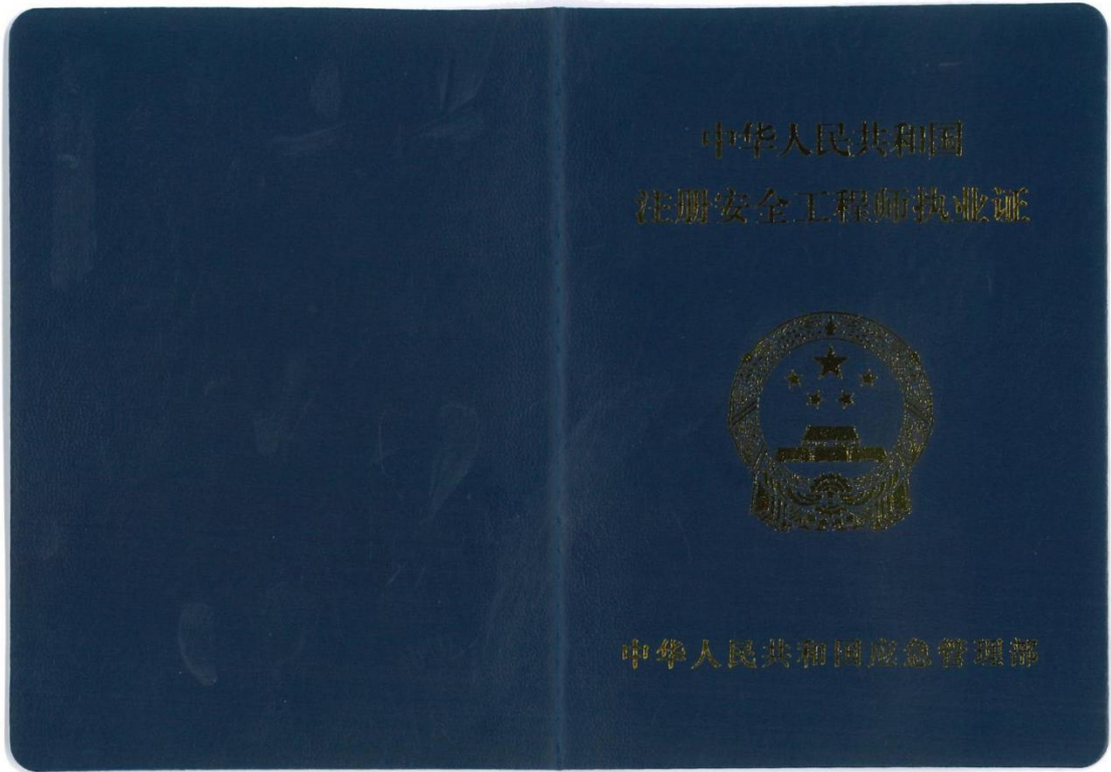


中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。	
姓名	路海宁
证件号码	130926198410150051
性别	男
出生年月	1984年10月
专业	建筑施工安全
批准日期	2022年10月30日
管理号	20221004635000000304

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国应急管理部





190-0057



路海宁 130926198410150051

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20221004635000000304



姓 名 路海宁

性 别 男

证件号码 130926198410150051

级 别 中 管 级

执业证号 19230302908

发证日期 2023年12月15日



190-0057

注册记录

路海宁 130926198410150051

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

有效期至: 2028年12月15日



注册记录

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): 路海宁

身份证 (ID): 130926198410150051

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008889

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 (静载面试验)	2016-07-15	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机法)	2010-04-22	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-12-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	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	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
	其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09



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追责。

验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



4. 陈锦涛

广东省职称证书

姓名：陈锦涛

身份证号：445281198601091238



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069053

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

使用有效期: 2025年07月12日
- 2026年01月08日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国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: 陈锦涛

性别: 男

出生日期: 1986年01月09日

注册编号: S20212102004

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2024年04月15日-2027年06月30日



陈锦涛

个人签名:

陈锦涛

签名日期:

2025.9.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年04月15日



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓名：陈锦涛

证件号码：445281198601091238

性别：男

出生年月：1986年01月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000349000000231



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



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 陈锦涛

证书编号 S212102004



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0051475

发证日期 2021年05月14日

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): 陈锦涛

身份证 (ID): 445281198601091238

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032639

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	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

证书持有者应履行相应职责。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锦涛

社保电脑号：625072454

身份证号码：445281198601091238

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	08	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19440.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0			468.0	936.0		234.0

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（ 3391ef706ba39127 ）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 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



5. 于会来



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): 于会来

身份证 (ID): 13092619780220283X

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3004414

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 (静载面试验)	2006-07-07	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2006-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2006-04-06	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	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追责。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



6. 何霞

广东省职称证书

姓名：何霞

身份证号：130625198504172822



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252330

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何霞 身份证 (ID): 130625198504172822
单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3012318

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 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/锚固)	2017-09-15	无记录
岩土工程室内试验	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



7. 张立全

广东省职称证书

姓名：张立全

身份证号：440508198607051012



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252028

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日





8. 冉树升

广东省职称证书

姓 名：冉树升

身份证号：511203197907163610



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001019885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 冉树升

身份证 (ID): 511203197907163610

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011938

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 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录



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



9. 曹广越

广东省职称证书

姓名：曹广越

身份证号：320326197311030976



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075765

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06日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 曹广越 身份证 (ID): 320326197311030976

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018591

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 常用金属材料检测	2016-03-11 2016-03-11	无记录 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追责。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



10. 李松勤

广东省职称证书

姓名：李松勤

身份证号：421181198602230938



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075605

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06日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 李松勤

身份证 (ID): 421181198602230938

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023673

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	基坑监测	2021-12-06	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	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追责。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



11. 杨康

广东省职称证书

姓名：杨康

身份证号：43090319850706691X



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114263

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>

延期证书

ChSNDT-ZS-04

Issue2



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



杨康 Yang Kang (身份证/ID) 43090319850706691x

单位: (Employer) **深圳市水务工程检测有限公司**

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	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年05月09日	2028年05月08日
磁粉 (MT) G, nf	锻件、板、型材 (F, P)	2023年05月09日	2028年05月08日
磁粉 (MT) G, nf	管子、管道 (T)	2023年05月09日	2028年05月08日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年05月09日	2028年05月08日

证书编号 Certificate No: **43001045120MT** 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 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): _____

12. 周四海

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>

使用有效期: 2025年08月07日
- 2026年02月03日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周四海

性别: 男

出生日期: 1983年09月21日

注册编号: AY20184401420

聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日



个人签名: 周四海

签名日期: 2025.8.7



发证日期: 2024年07月17日



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：周四海

证件号码：432923198309215934

性别：男

出生年月：1983年09月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001695



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



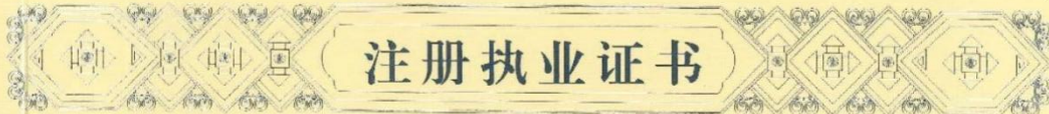
中华人民共和国
住房和城乡建设部



537

31

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 周四海

证书编号 AY184401420



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022389

发证日期 2018年09月21日

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	地基与基础承载力检测 (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 (轻孔取芯机长)	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(锚杆))	2025-01-02	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
	市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25



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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.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: 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

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	基数	单位交	个人交
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
2025	02	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
2025	03	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
2025	04	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
2025	05	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
2025	06	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
2025	07	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
2025	08	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			8984.0	4312.32			3988.2	1595.28			398.88		192.0	384.0			96.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef921d29ae79 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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. 郑夷洲

广东省职称证书

姓名：郑夷洲

身份证号：430481198505110077



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：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



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
	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



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.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: 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

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	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
2025	02	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
2025	03	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
2025	04	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
2025	05	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
2025	06	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
2025	07	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
2025	08	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			8984.0	4312.32			3988.2	1595.28			398.88				384.0		96.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef921d29e1a2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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

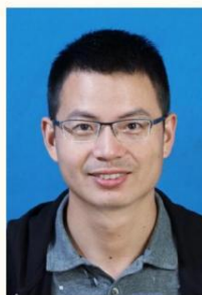


14. 焦育峰

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>

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): 焦青峰 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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2025-05-30	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
市政工程	桩身完整性检测 (钻孔取芯(偏航))	2025-01-02	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jceid.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: 焦青峰 身份证: 410322198411181836 证书编号: 3039858

新政策新标准学习记录

无学习记录

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	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
2025	02	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
2025	03	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
2025	04	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
2025	05	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
2025	06	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
2025	07	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
2025	08	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			8984.0	4312.32			3988.2	1595.28			398.88		192.0	354.0			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/>，输入下列验真码（ 3391ef921d2a0a14 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



15. 张振朋

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



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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	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 (钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2022-07-11	无记录
	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
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
主体结构	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
见证取样	道路工程	2023-05-26	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
其他类别			



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自律规定

验证网址: <http://icjd.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: 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

16. 操志敏

广东省职称证书

姓名：操志敏

身份证号：420117198611051235



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：2024年5月24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：2403001191683

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



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): 操志敏 身份证 (ID): 420117198611051235

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.): 3033458

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
建筑幕墙	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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

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: 操志敏 身份证: 420117198611051235 证书编号: 3033458

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：操志敏

社保电脑号：636921526

身份证号码：420117198611051235

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	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
2025	02	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
2025	03	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
2025	04	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
2025	05	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
2025	06	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
2025	07	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
2025	08	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			8444.96	4312.32			1196.52	398.88			398.88						67.2



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef921d2cc90q ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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. 阳艳

广东省职称证书

姓名：阳艳

身份证号：430424198412142523



职称名称：高级工程师

专业：生态环境监测

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：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001068534

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设(GB/T 27025)和《检验检测机构资质认定评审准则》2023等有关技术标准的要求,培训人员经培训、考核合格,颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起,有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 阳艳



文化程度 本科

身份证号码 430424198412142523

培训专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 粤质检15398

考核合格专业项目

建设工程检验检测(建筑室内空气环境检测、土壤氧气检测)

记事



发证日期 2025 年 02 月 20 日

有效日期 2028 年 02 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设(GB/T 27025)和《检验检测机构资质认定评审准则》2023等有关技术标准的要求,培训人员经培训、考核合格,颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起,有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 阳艳

文化程度 本科

身份证号码 430424198412142523

培训专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 粤质检15821



考核合格专业项目

建设工程检验检测(常用非金属材料检测)



发证日期 2025 年 03 月 31 日

有效日期 2028 年 03 月 30 日

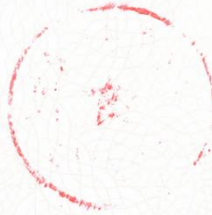
经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设(GB/T 27025)和《检验检测机构资质认定评审准则》2023等有关技术标准的要求,培训人员经培训、考核合格,颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起,有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 阳艳



文化程度 本科

身份证号码 430424198412142523

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 粤质检15719

考核合格专业项目

微生物检测技术培训(胶粘剂和密封材料防霉等级检测、耐霉菌性检测、橡胶和塑料防霉性能检测、防霉效果检测)



发证日期 2025 年 03 月 31 日

有效日期 2028 年 03 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 阳艳 社保电脑号: 606237423 身份证号码: 430424198412142523 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	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
2025	02	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
2025	03	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
2025	04	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
2025	05	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
2025	06	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
2025	07	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
2025	08	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			6827.84	3234.24			3016.95	1206.78			301.74						72.0

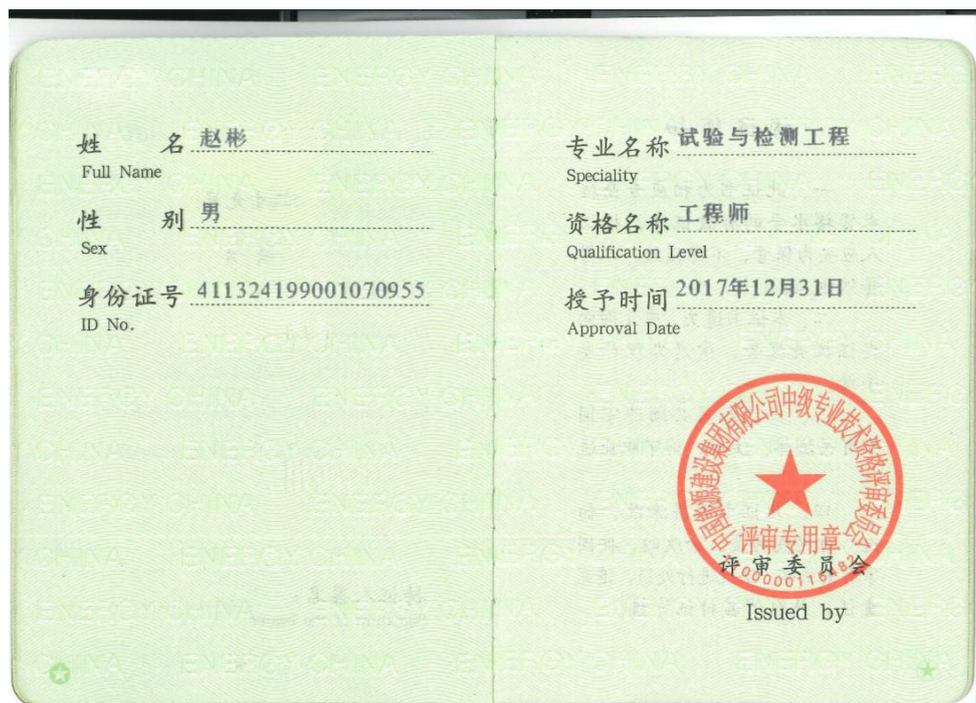
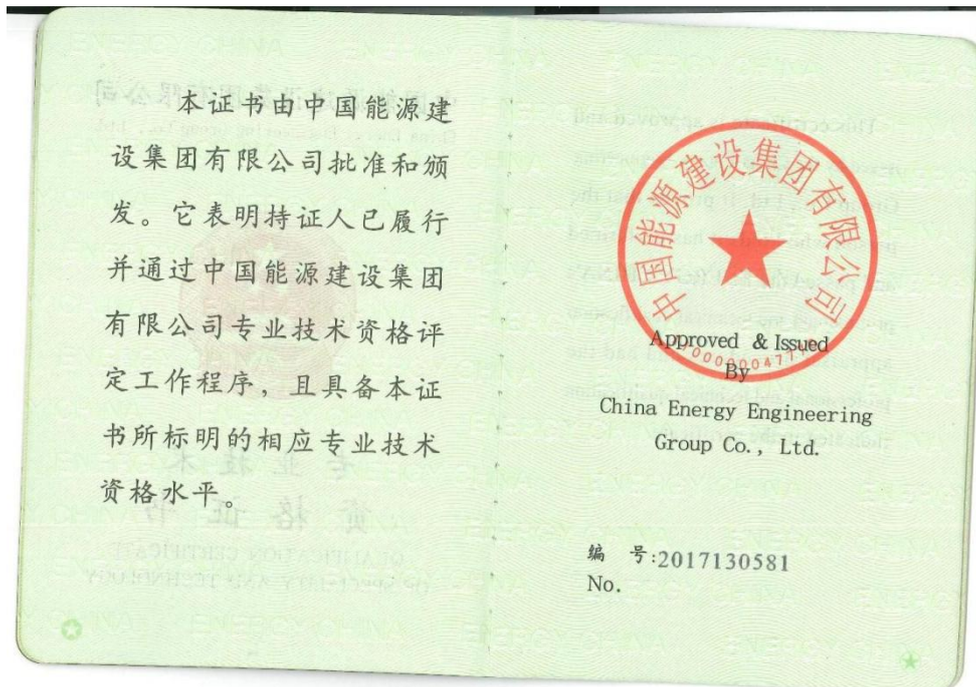


备注:

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 (3391ef742b510428) 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. 赵彬



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): 赵彬 身份证 (ID): 411324199001070955

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.): 3025686

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	2021-04-23	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	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://icjd.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: 赵彬 身份证: 411324199001070955 证书编号: 3025686

新政策新标准学习记录
无学习记录

19. 刘毅

广东省职称证书

姓名：刘毅

身份证号：430921199002027410



职称名称：工程师

专业：土木工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月09日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053004041

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年12月12日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 刘毅

身份证 (ID): 430921199002027410

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019378

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌孔))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	道路工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	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

证书持有者应遵守行业规范。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



20. 皮海康

广东省职称证书

姓名：皮海康

身份证号：500231199309143371



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075238

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06日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 皮海康

身份证 (ID): 500231199309143371

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030489

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)	2022-09-08	无记录
	锚栓承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯/锤击)	2023-03-27	无记录
	岩土原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



21. 邹志浩

照
片



粤中取证字第 1803003011575号

邹志浩 于二〇一七年

十二月，经 深圳市水利水

电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电岩土工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月十七日



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): 邹志浩

身份证 (ID): 44068219830610401x

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025144

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



22. 刘剑豪

广东省职称证书

姓名：刘剑豪

身份证号：432502198507080053



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075534

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06日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 刘剑豪

身份证 (ID): 432502198507080053

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027415

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 (静载面试验)	2020-11-25	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯(劈裂))	2023-03-27	无记录
	道路工程	2023-05-15	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
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



23. 雍兴

广东省职称证书

姓名：雍兴

身份证号：61052119920223247X



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075199

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06日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 雍兴

身份证 (ID): 6105211992023247X

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027183

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 市政工程	常用金属材料检测 渗滤工程	2020-10-16 2021-02-02	无记录 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追责。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



24. 李文奇

广东省职称证书

姓名：李文奇

身份证号：362524199801146011



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252285

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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): 李文奇

身份证 (ID): 362524199801146011

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027402

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 (静载面试验)	2020-11-25	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	市政工程	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	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追责。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文奇

社保电脑号：802869004

身份证号码：362524199801146011

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	08	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			9118.76	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		166.14		332.28		83.07

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef77ebc33e50 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



25. 袁明睿

广东省职称证书

姓名：袁明睿

身份证号：420802198408140359



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

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：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003024943

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 袁明春

身份证 (ID): 420802198408140359

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018584

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 常用金属材料检测	2016-03-11 2016-03-11	无记录 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追责。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



26. 王超

广东省职称证书

姓名：王超

身份证号：120225199110122372



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：1903003028200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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): 王超

身份证 (ID): 120225199110122372

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019665

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)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锚固])	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	道路工程	2021-04-27	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者阶段操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



27. 伍叙颖

广东省职称证书

姓名：伍叙颖

身份证号：441283199507253601



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2401003141722

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月30日



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): 伍叙颖 身份证 (ID): 441283199507253601

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022075

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)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	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

证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍叙颖

社保电脑号：647983429

身份证号码：441283199507253601

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			7771.16	3952.96			3664.45	1465.78			366.5			140.98	281.16		70.29

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef77ebc2f40e ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



28. 夏力

广东省职称证书

姓名：夏力

身份证号：421181199503165573



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252253

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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): 夏力

身份证 (ID): 421181199503165573

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025617

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 常用金属材料检测	2020-01-15 2020-09-04	无记录 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
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



29. 吴伟鹏

广东省职称证书

姓名：吴伟鹏

身份证号：440582199207086417



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252023

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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): 吴伟鹏

身份证 (ID): 440582199207086417

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024581

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 常用金属材料检测	2018-11-09 2018-11-09	无记录 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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



30. 陈就坤

广东省职称证书

姓名：陈就坤

身份证号：440306199410073518



职称名称：工程师

专业：水利技术管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003181607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



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): 陈就坤

身份证 (ID): 440306199410073518

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021752

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	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
道路工程	道路工程检测	2025-07-18	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
证书持有者应遵守相应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



31. 任亚昌

广东省职称证书

姓名：任亚昌

身份证号：622821199501023117



职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006113674

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>

CECWA 中国工程建设焊接协会
China Engineering Construction Welding Association

SCS 中国钢结构协会
China Steel Construction Society



姓名/Name 任亚昌 身份证/ID 622821199501023117

单位/Employer 深圳市水务工程检测有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method X射线检测/RT

等 级/Level 3

产品门类/Product Sectors 焊缝(W), 铸件(C)

培训时间/Training Time 2024-03-16至 2024-03-21

有效日期/Date of Expiry 2029-03-21

证书编号/NO. 1303285598RT



www.cnscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会

证书专用章

中国钢结构协会

钢结构焊接与连接分会

钢结构焊接与连接分会



任亚昌 身份证号: 622821199501023117

符合标准GB/T9445-2015(ISO 9712 2012)对下列
无损检测方法/等级/产品门类的要求

方 法: RT 等级: 3

产品门类: 焊缝(W); 铸件(C)

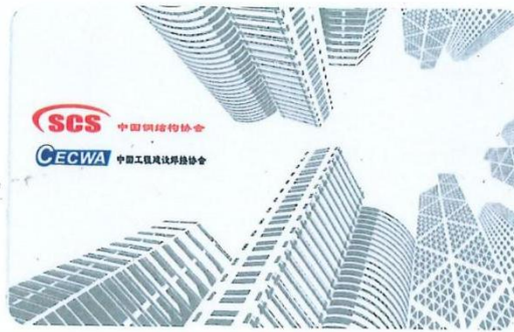
有效日期: 2029年3月21日

单 位: 深圳市水务工程检测有限公司

编号: 1303285598RT

备注: 本卡为副本, 信息应与正本相符, 查询网站 www.cnscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会 中国钢结构协会



CECWA 中国工程建设焊接协会
China Engineering Construction Welding Association

SCS 中国钢结构协会
China Steel Construction Society



姓名/Name 任亚昌 身份证/ID 622821199501023117

单位/Employer 深圳市水务工程检测有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

超声波/UT

等 级/Level

3

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P), 铸件(C)

培训时间/Training Time

2024-03-13至 2024-03-18

有效日期/Date of Expiry

2029-03-18

证书编号/NO.

1303284475UT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会

证书专用章

中国钢结构协会

钢结构焊接与连接分会
钢结构焊接与连接分会



编号:1303284475UT

任亚昌 身份证号: 622821199501023117

符合标准GB/T9445-2015(ISO 9712 2012)对下列无损检测方法/等级/产品门类的要求

方法: UT 等级: 3

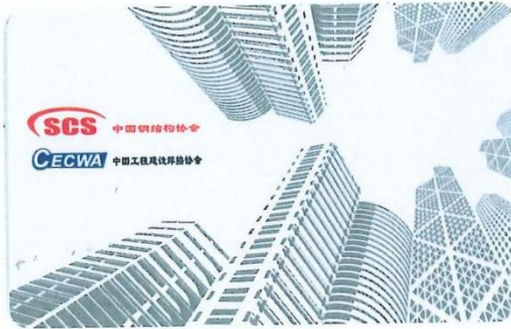
产品门类: 焊缝(W); 铸件、板、棒、型材(F,P); 铸件(C)

有效日期: 2029年3月18日

单位: 深圳市水务工程检测有限公司

备注: 本卡为副本, 信息应与正本相符, 查询网站 www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会 中国钢结构协会



ChSNDT-ZS-04
Issue1



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



任亚昌 Ren Yachang (身份证/ID) 622821199501023117

单位: (Employer) **深圳市水务工程检测有限公司**

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
超声 UT (TOFD)	焊缝 (W)	2021年01月27日	2026年01月26日

证书编号 Certificate No: **62202340898TOFD** 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.

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



无损检测人员技术资格证书

中国机械工程学会无损检测学会特此认可

任亚昌 符合国际标准
ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 **2** 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
超声 (TOFD)	焊缝	2026/01/26

证书编号: **62202340898TOFD**
身份证号: **622821199501023117**
认证日期: **2021/01/27**
注释: 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。

ChSNDT-ZS-04
Issue1



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 Recongnizes

任亚昌 Ren Yachang (身份证/ID) 622821199501023117

单位: (Employer) **深圳市水务工程检测有限公司**

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
超声 UT (PAUT)	焊缝 (W)	2023年04月18日	2028年04月17日

证书编号 Certificate No: **62202340898PAUT** 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.

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



32. 许文豪

广东省职称证书

姓名：许文豪

身份证号：44132319940513001X



职称名称：技术员

专业：水利技术管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006180839

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



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



许文豪 Xu Wenhao (身份证/ID) 44132319940513001x

单位: (Employer) **深圳市水务工程检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 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
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年07月20日	2027年07月19日
超声波 (UT)	镀锌 (F)	2022年07月20日	2027年07月19日



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

证书编号 Certificate No: **44102175596UT**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and reminds the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. 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. Certificate Search: www.chsndt.org.
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 和 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): _____

无损检测人员技术资格证书

中国机械工程学会无损检测学会特此认可

许文豪 符合国际标准
ISO9712-2012 对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
超声波	焊缝	2027/07/19

证书编号: **44102175596UT**
身份证号: **4413231990513001x**
认证日期: **2022/07/20**

注释: 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。

ChSNDT-ZS-04
Issue1



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

许文豪 Xu Wenhao (身份证/ID) 44132319940513001x
 单位: (Employer) **深圳市水务工程检测有限公司**
 符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2021 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
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年09月25日	2028年09月24日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年09月25日	2028年09月24日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年09月25日	2028年09月24日

证书编号 Certificate No: **44102175596MT** 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ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. 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. Certificate Search: www.chsndt.org.
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分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

许文豪 Xu Wenhao (身份证/ID) 44132319940513001x
 单位: (Employer) **深圳市水务工程检测有限公司**
 符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2021 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
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2024年01月04日	2029年01月03日

证书编号 Certificate No: **44102175596PT** 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ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. 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. Certificate Search: www.chsndt.org.
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): _____



33. 梁嘉新

中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

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

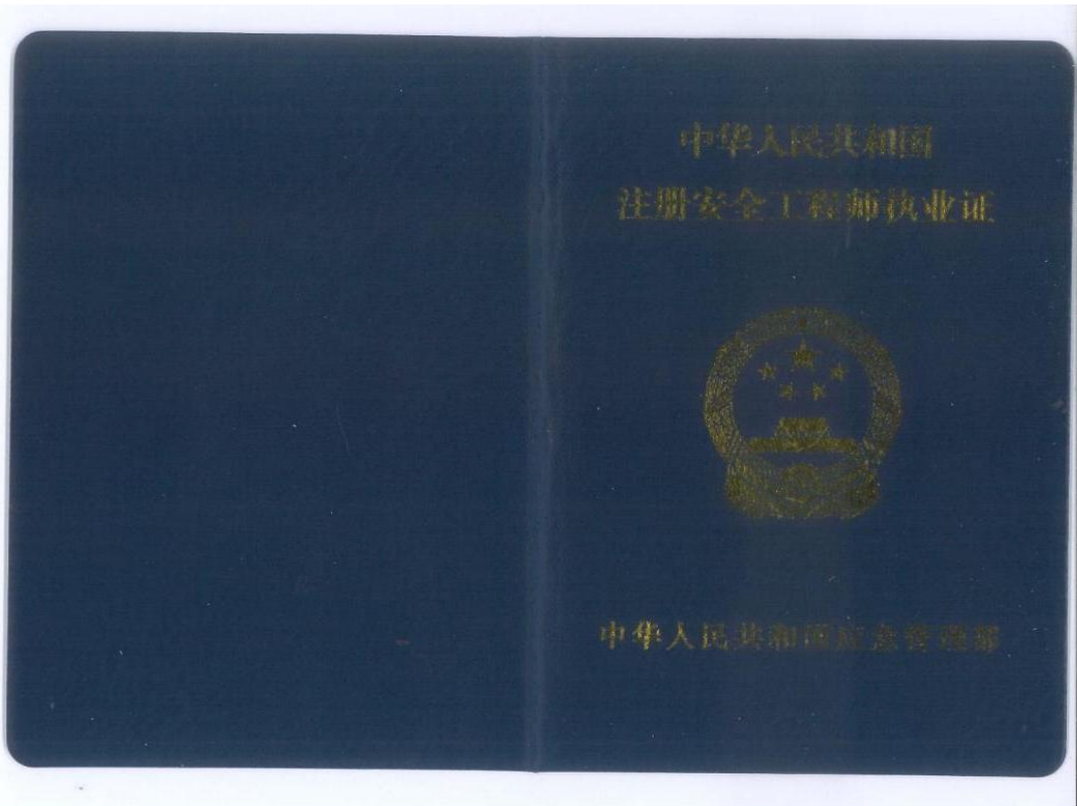

提供查询结果

中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 应急管理部



姓 名： 梁嘉新
证件号码： 441481199607284155
性 别： 男
出生年月： 1996年07月
专 业： 其他安全
批准日期： 2019年11月17日
管 理 号： 201911046440001188





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0008002

姓名:梁嘉新

性别:男

出生年月:1996年07月28日

企业名称:深圳市水务工程检测有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月17日

有效期:2023年04月17日至2026年04月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



