

标段编号: 2302-440311-04-01-368271007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期: 2025年10月09日

薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测
项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2302-440311-04-01-368271007001

投标人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表: 龚嘉强

投标日期: 2025 年 10 月 9 日

1、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
投标人具备的资质	<ul style="list-style-type: none">1. 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）3. 水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)4. 水利工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)5. 水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)6. 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7. 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）8. 公路水运工程质量检测机构资质证书(水运工程-材料乙 级)9. 公路水运工程质量检测机构资质证书(水运工程-结构乙 级)10. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书11. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书12. 雷电防护装置检测资质证（乙级）13. 质量管理体系认证证书14. 环境管理体系认证证书15. 职业健康安全管理体系认证证书			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名 称	主要合同内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	中建钢构广 东有限公司 2023至2025 年度原材理 化检测及无	按照施工图纸及按甲方的进度要 求进行钢结构加工厂原材料理化 检测及钢结构焊缝的无损检测工 作, 及时出具有关检测报告。具体	1193. 0595	2023年2月

	损探伤检测分包工程集中采购框架协议	工作内容包括:检测、出具检测报告、交工资料的归档和移交		
2	陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务合同	(一)地基基础工程检测 (二)主体结构工程现场检测 (三)钢结构工程检测 (四)边坡检测 (五)海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测 (六)建筑幕墙工程检测 (七)道路工程检测 (八)室内环境污染物浓度检测 (九)建筑节能检测 (十)设备安装工程 (十一)盾构管片质量检测	1068.6213	2025年3月20日
3	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	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	695.60	2022年12月16日
4	深汕高中园项目施工总承包1标段	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	348.26295	2022年12月23日
5	东坑半导体产业园第三方检测服务	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(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、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	325.8841	2024年8月1日

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

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

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

升级换照：

备案前董事成员： 董刚（执行董事）

备案后董事成员： 周小桃（执行董事）

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

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

变更前法定代表人信
息： 董刚

变更后法定代表人信
息： 周小桃

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



资质证书

建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

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：

- 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；
- 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；
- 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；
- 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

中华人民共和国住房和城乡建设部制

检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 05 月 14 日

许可使用标志



202319122052

有效期至：2029 年 05 月 07 日

发证机关：



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

新增项目

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）

水利工程质量检测资质等级证书(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

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
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480
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			
(发证机关) 2024年8月28日			

水利工程质量检测资质等级证书(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



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
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480
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			
(发证机关) 2024年8月28日			

水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)



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

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



发证机关：
2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

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
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480
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			
(发证机关) 2024年8月28日			

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



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

公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



公路水运工程质量检测机构
资质证书

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程-乙级

证书编号：交检公乙粤第007-2024号

发证日期：2024-11-16 有效期：2029-11-15

发证机关：广东省~~交通运输厅~~

交通运输部制

公路水运工程质量检测机构

资质证书

(副本)

交通运部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园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-民商	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135002100
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检公乙粤第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

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

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

三、岩石
单轴抗压强度, 含水率, 眼检密度, 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: 刚度, 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, 强烈抗拉强度, 浸水率, 干缩性, 扩展度及扩展度临时损失; (2)砂浆: 刚度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度

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

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

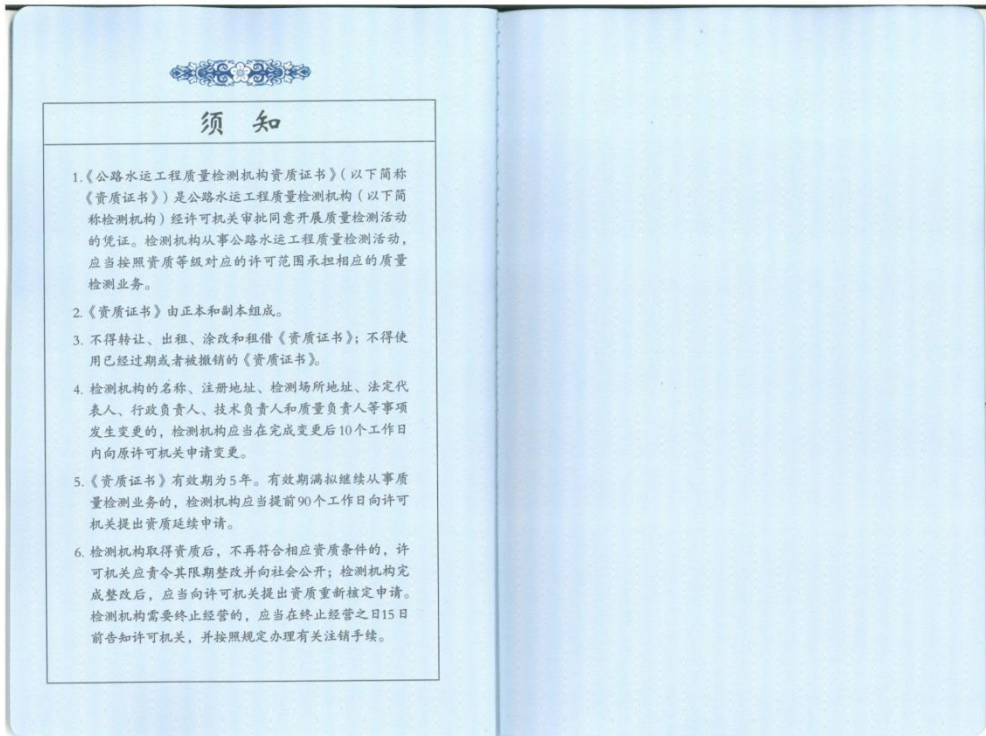
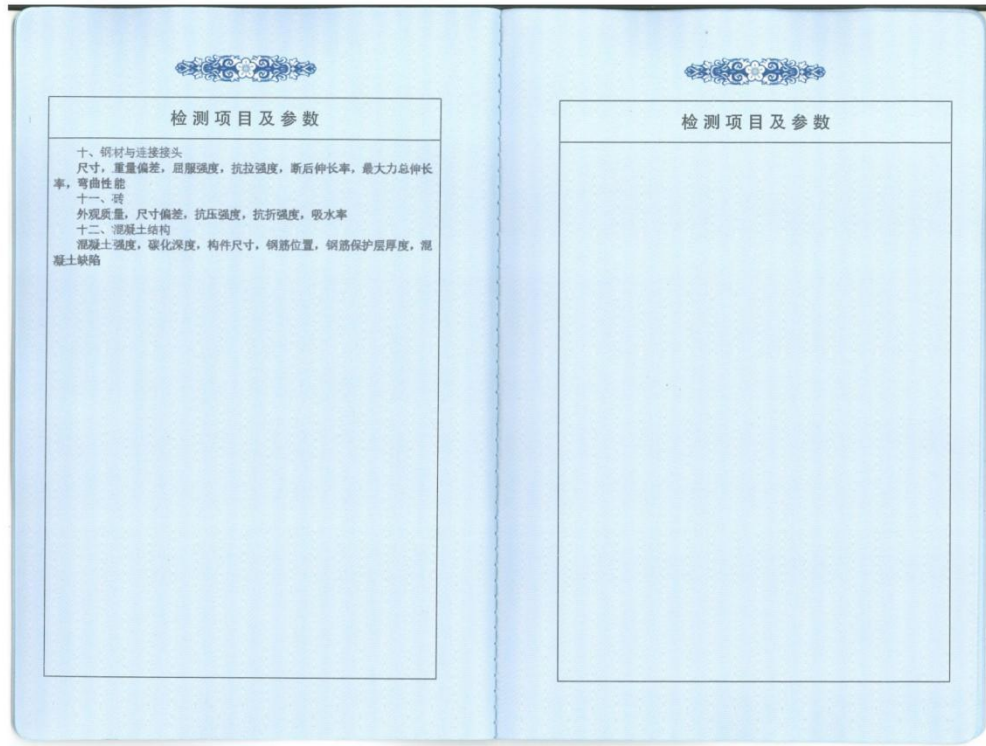
八、掺和料
细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氯化钙, 碱含量, 吸水值

检测项目及参数
<p>九、无机结合料稳定材料</p> <p>(1)石灰:有效氧化镁和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水量; (2)粉煤灰(路基、基层、底基层):烧失量, 细度, 比表面积, 含水量; (3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水量, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计</p> <p>十、沥青</p> <p>密度, 射入度、射入度指数, 硬度, 软化点, 脆弱或旋转薄膜加热试验(质量变化), 动力粘度, 闪点、燃点, 与粗集料的粘附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或40℃软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准密度, 埃希拉硬度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的粘附性, 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), 乳化沥青乳速度, 乳化沥青与砂料拌和试验</p> <p>十一、沥青混合料</p> <p>密度、空隙率, 矿料间隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数</p> <p>十二、钢材与连接接头</p> <p>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</p> <p>十三、路面沥青</p> <p>几何尺寸(纵断高程, 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, 层间粘结, 基层芯样完整性</p> <p>十四、水泥土</p> <p>混凝土强度, 硬化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表观缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)</p> <p>十五、桩基、地基与基础</p> <p>地基承载力, 地基沉降, 桩身完整性, 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉淀厚度)</p> <p>十六、交通安全设施</p> <p>外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志杆线光度性能</p>
检测项目及参数

须知
<p>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。</p> <p>2.《资质证书》由正本和副本组成。</p> <p>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》。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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起15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。</p>

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）





公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



公路水运工程质量检测机构
资质证书

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质（专业、类别、等级）：水运工程-结构乙级

证书编号：交检水结乙粤第001-2024号

发证日期：2024-11-16 有效期：2029-11-15

发证机关：广东省交通运输厅

交通运输部制

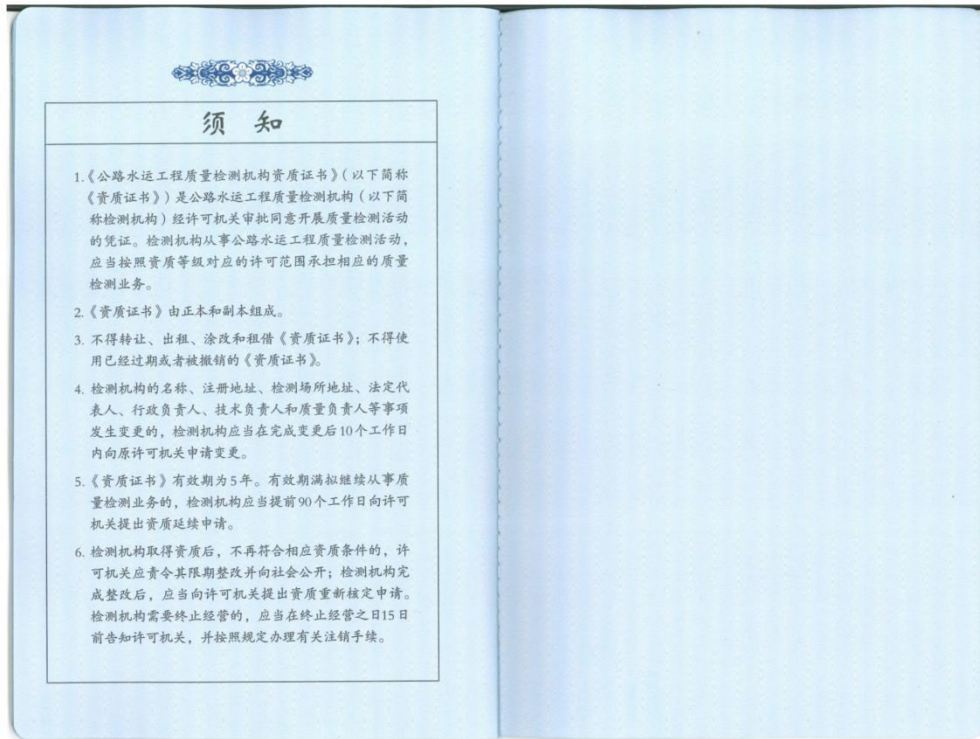
公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园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	周小姚
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)检测师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	水运工程乙级		
证书编号	交检水路乙字第001号		
发证日期	2024-11-16	有效期限至	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，混凝土缺损，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 钢构件尺寸，自然腐蚀电位，保护电位，涂层厚度，钢材厚度，涂膜附着力，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、基桩与地下连续墙 基桩承载力，桩身混凝土侧限抗压强度，基桩完整性，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，复合地基中桩身侧限抗压强度，岩石的单轴抗压强度



中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01
《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。

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

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

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

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华

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

雷电防护装置检测资质证（乙级）



质量管理体系认证证书



认证证书

质量管理体系
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

认证范围： 资质范围内主体结构及装饰装修、 地基基础、 建筑幕墙
道路工程、 桥梁及地下工程、 建筑材料及构配件
钢结构、 建筑节能、 市政工程材料检测
(多场所见附件)

IAF 34

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

初次注册日期： 2022 年 09 月 14 日
发证日期： 2025 年 09 月 26 日
证书有效期至： 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345

授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部：艾西姆认证（上海）有限公司，中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室（201199）
电话：+86 21-64305860 传真：+86 21-64881096 网址：www.acmchina.com E-mail：info@acmcert.com.cn

环境管理体系认证证书



认证证书

环境管理体系
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测
(多场所见附件)

IAF 34

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

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2025 年 09 月 26 日
证书有效期至: 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345

授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

职业健康安全管理体系认证证书



认证证书

职业健康安全管理体系
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测
(多场所见附件)

IAF 34

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

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2025 年 09 月 26 日
证书有效期至: 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345

授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

2、企业承接业绩情况（不超过 5 项）

业绩一览表

序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	中建钢构广东有限公司2023至2025年度原材理化检测及无损探伤检测分包工程集中采购框架协议	按照施工图纸及按甲方的进度要求进行钢结构加工厂原材料理化检测及钢结构焊缝的无损检测工作,及时出具具有关检测报告。具体工作内容包括:检测、出具检测报告、交工资料的归档和移交	1193. 0595	2023年2月
2	陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务合同	(一)地基基础工程检测 (二)主体结构工程现场检测 (三)钢结构工程检测 (四)边坡检测 (五)海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测 (六)建筑幕墙工程检测 (七)道路工程检测 (八)室内环境污染物浓度检测 (九)建筑节能检测 (十)设备安装工程 (十一)盾构管片质量检测	1068. 6213	2025年3月20日
3	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	钢结构检测服务工程,包括钢结构原材料及构件配件检测、现场实体检测,依据检测结果,判定原材料及构件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	695. 60	2022年12月16日

4	深汕高中园项目施工总承包 1 标段	常用建筑材料检测、主体建筑工程检测、建筑节能检测、室内环境检测、市政道路检测、 钢结构检测	348. 26295	2022年12月23日
5	东坑半导体产业园第三方检测服务	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(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、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	325. 8841	2024年8月1日

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

CSCEC
中建

合同编号：中建科工 014520230000031019

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



委托人： 中建钢构广东有限公司

受托人： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点： 惠州市惠阳区

签约时间： 2023 年 2 月

钢结构原材理化检测及无损探伤检测分包工程集中采购框架协议

委托人: 中建钢构广东有限公司 (简称: 甲方)

法定代表人: 王占奎

住所: 惠州市惠阳区怡发三路中建钢构广东有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (简称: 乙方)

法定代表人: 周小桃

住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

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

一、工程概况:

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

1.2 工程地点: 惠州或其他分包厂

1.3 业主: 以具体工程为准

1.4 监理: 以具体工程为准

1.5 设计单位: 以具体工程为准

1.6 总承包: 以具体工程为准

二、承包范围及内容:

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

2.2 承包方式: 采用综合单价包干方式。检测包干单价中已包含人工费、材料



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

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

三、工期及报告出具

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

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

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

五、技术要求：

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



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

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

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

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

5.5 必须对深化设计图纸所要求的现场全熔透焊缝进行100%超声波探伤。

5.6 其他具体要求以各项目图纸、技术要求为准。

六、承包方式及合同价款：

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

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

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

6.4 合同价款清单如下：

附件：

- 附件 1：乙方项目经理任命书及授权委托书
- 附件 2：廉洁从业共建协议
- 附件 3：项目疫情防控管理协议
- 附件 4：安全生产协议书

...

(以下无正文)

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



—东
★ 銅轉 —
—江
★

2. 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务

中广核工程有限公司 CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

项目名称：广东陆丰HAF项目建设工程第三方质量检测（专项检测）服务项目（重新招标）

项目编号：CGN-202411030019-N1

中标金额：人民币壹仟零肆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁圆整
(小写：CNY 10,686,213.00)

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！

中广核工程有限公司

2025年02月26日



普通商密 5 年

文件编码：3100215195

合同编号：013-AF-B-2025-C31-P.T.99-00001



陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项
检测）服务合同

中广核 CGN

善用自然的能量
Natural Energy Powering Nature

甲方：中广核陆丰核电有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：广东省汕尾市

签约时间：2025年3月

第一节 合同协议书

甲方：中广核陆丰核电有限公司

公司住所/注册地：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

统一社会信用代码：91441500671554960P

法定代表人：上官斌

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

公司住所/注册地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

甲方为实施陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）工作，已接受乙方对本项目的投标/报价。按照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律和行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经过协商，共同达成如下协议。

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标文件（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 甲方要求/技术规范书；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 服务方案（如有）；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，如产生变更或补充协议，其效力高于上述文件。

2. 签约合同价：

本合同为单价合同，具体价格详细清单见附件 1 价格清单。

以下为签字盖章页：

甲方： 中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或

其授权代理人：

(盖单位公章或合同章)

日期：2025 年 3 月 14 日



深圳市盐田港建筑工程检测有限

乙方： 公司

法定代表人或

其授权代理人：

(盖单位公章或合同章)

日期：2025 年 3 月 20 日



双方的联系方式如下：

甲方通讯地址：

广东省陆丰市碣石镇陆
丰核电站

甲方商务联系
人、电话及邮箱：

张仁生
0660-8670768

/

甲方技术联系
人、电话及邮箱：

李明
0660-8675051

/

乙方通讯地址：

深圳市龙华区福城街道兆利
花园224号

乙方商务联系
人、电话及邮箱：

龚嘉强
19925202881
1663731384@qq.com

乙方技术联系
人、电话及邮箱：

邓初晴
0755-21036780
/

1. 项目简介

广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约8km的田尾山，陆丰核电1、2号机组采用国产化CAP1000技术，目前，1#核岛基础垫层已施工完成，2号核岛基坑开挖已完成，1#常规岛汽机基座混凝土浇筑基本完成，处于钢筋保护中，部分BOP廊道结构已施工完成，为加强陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测工作的规范性，提高建设质量和水平，特编制此工程的第三方质量检测工作技术要求。

2. 技术服务范围

2.1 工作范围

包含但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1

- (一) 地基基础工程检测
- (二) 主体结构工程现场检测
- (三) 钢结构工程检测**
- (四) 边坡检测
- (五) 海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测
- (六) 建筑幕墙工程检测
- (七) 道路工程检测
- (八) 室内环境污染物浓度检测

- (九) 建筑节能检测

- (十) 设备安装工程

- (十一) 盾构管片质量检测

◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2

第三节 专用合同条款

2. 范围进度

2.1 本合同的内容：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务，详见技术规范书。

技术要求：乙方应依据有效版本的法律、规范、标准开展相关检测工作，详见技术规范书。

进度要求：本次检测期暂定70个月，详见技术规范书。

合同生效条件：自双方签字盖章及乙方提交有效的履约保证之日起。

2.3 在协议有效期限内，甲方通过签发工作令的形式委托乙方开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作，并向乙方提供技术规范书，乙方根据甲方的委托要求开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作。

4. 合同价格与支付

本合同采用固定单价的计价模式，在合同有效期内，乙方依据甲方发出的指令开展工作，并以甲方实际验收工程量进行结算。合同暂定总价为：人民币（大写）壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁元整（¥10,686,213.00元）。单价标准详见

合同附件1：报价清单。本合同价格包含6%增值税，如遇国家税收政策发生变化，以不含税价不变为原则，按新税率调整单价，公式为：调整后的单价=调整前的单价÷（1+原税率）×（1+调整后的税率）。

4.3 支付约定：

按周期支付，每季度支付一次。

乙方按季度提交支付申请，甲方根据验收证书累计载明的工程量与合同单价计算进度款支付金额。本项目中的检测工程量仅为预估值，不作为合同结算依据，中标价、合同初始价也不作为合同结算依据。本合同为单价合同，结算按次计费，据实结算，以实际发生工程量为准，即结算工程量由技术部门据实签证，检测费用按投标单价执行。工程量增加或减少，检测单价不作调整。

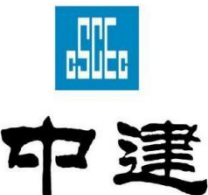
3.自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程分包

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



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



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。



总包方：（盖章）中国建筑一局（集团）有限公司
法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招商银行北京分行营业部

账号：860187966110001

税务号：91110000101107173B

座机号：010-83982161



分包方：（盖章）深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
法定代表人（签字）：周小桃
或委托代理人（签字）：

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

账号：44250110190900000537

税务号：91440300752548124E

联系人：张楚玲

联系电话：13265362502

合同签订日期： 年 月 日

4.深汕高中园项目施工总承包 1 标段

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

324
GJ-TJ-2022-001

工程质量检测委托合同

项目名称: 深汕高中园项目施工总承包 1 标段

委托单位: 中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目施工总承包 1 标段项目部

承检单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号: CRCC-1902-GZYJC-2022-004

签约地点: 深圳市

签约日期: 2022 年 12 月 23 日

工程质量检测委托合同

甲方：中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目施工总承包 I 标段项目部

注册地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼；

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：91110000122027391R；

纳税人识别号：91110000122027391R；

开户银行名称：中国建设银行北京经济技术开发区支行；

开户银行账号：11001029500059191919。

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号；

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：91440300752548124E；

纳税人识别号：91440300752548124E；

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行；

开户银行账号：44250110190900000537。

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：深汕高中园项目施工总承包 1 标段；

(二)、工程地点：深圳市；

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
电话：0755-29998878 传真：0755-21036480

(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: 陈榕涛

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

主体建筑工程检测

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、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 35%收取(详见附件1)。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、暂定含税金额（人民币）：小写：¥ 3482629.50 元（大写：叁佰肆拾捌万贰仟陆佰贰拾玖元伍角），其中包含：不含税金额为：3285499.53 元，增值税税率为 6%。税额为 197129.97 元，乙方向甲方开具增值税专用发票。

4、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。

5、支付方式：每月的 5 号结算上一月检测费用，3 个工作日内按月将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后甲方签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票一份给甲方，甲方收到乙方发票后 10 日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

八、合同的解除

由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

九、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应根据《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，应提交深圳仲裁委员会仲裁解决，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）: 

法定代表人（或委托代理人）：（签名） 

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):(签名)

签字日期: 2022.12.23



5. 东坑半导体产业园第三方检测服务

中 标 通 知 书

标段编号：4403922024062800200101Y



标段名称：东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位：深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市盐田建筑工程检测有限公司

中标价：325.8841万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-07-05在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30



查验码：JY20240719498451

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

YGJ-FJ-2024264

合同编号: GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：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：东坑半导体产业园第三方检测服务
2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧
3. 建设规模：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m²，计容建筑面积约 14.41 万 m²，总建筑面积约 16.45 万 m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。
4. 总投资额：115276 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（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、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，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测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。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；
2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；
3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

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。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

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):叁佰贰拾伍万捌仟捌佰肆拾壹元整,
(小写):¥3,258,841元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率57.00%。
(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.92%)。

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、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:邓初晴,身份证号:522628198311050021;
资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

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务支付制度及程序，如因委托人财务支付审核批准流程、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：深圳市光明区建设发展集团有限公司（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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 1 日

合同订立地点：深圳市光明区