

标段编号: 2107-440311-04-01-323797010001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 科学城体育中心工程材料检测

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11月17日

科学城体育中心工程材料检测 项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2107-440311-04-01-323797010001

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 11 月 17 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人资信标情况汇总表	为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按招标文件第四章资信标书部分的格式要求，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人有权做出不利于投标人的判定。
2	企业承接业绩情况	投标人提供近3年（从截标之日起倒推）承接的同类业绩（不超过5项），证明资料为检测合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

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	<p>1.类型:建设工程质量检测机构资质证书(综合资质)、等级:不分等级、证书号:(粤)建检综字第 20250012 号;</p> <p>2.类型:CMA 计量认证合格证书、等级:不分等级、证书号:202319122052;</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、证书号:CNAS IB0734;</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、证书号:CNAS L10665;</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、证书号:B244065490;</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、证书号:交检公乙粤第 007-2024 号;</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、证书号:交检水材乙粤第 003-2024 号;</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、证书号:交检水结乙粤第 001-2024 号;</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、证书号:水质检资字第 12024442B005 号;</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、证书号:水质检资字第 12024445B004 号;</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、证书号:水质检资字第 12024441B009 号;</p> <p>12.类型:雷电防护装置检测资质证、等级:乙级、证书号:2192024008。</p> <p>13.类型:质量管理体系认证证书、等级:不分等级、证书号:24CN34510156Q;</p> <p>14.类型:环境管理体系认证证书、等级:不分等级、证书号:24CN34510157E;</p>

		15.类型:职业健康安全管理体系认证证书、等级:不分等级、证书号:24CN34510158S;		
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	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同	主要进行： 材料检测、见证取样检测、路基路面、建筑外门窗、钢结构、地基基础、桩基等检测工作。	1585.00	2024 年 5 月 24 日
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	主要进行： 地基基础现场检测、主题景观工程现场检测、钢结构工程检测、边坡检测、建筑幕墙工程检测、道路工程检测、室内污染物浓度检测、建筑节能检测、设备安装检测、盾构管片质量检测、见证取样检测等检测工作。	1068.6213	2025 年 3 月 20 日
3	深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区	主要进行： 地基基础检测、常用建筑材料检测、主体结构工程检测、绿建评估、节能检测、室内环境检测、市政道路检测、钢结构检测、其他等检测工作。	800.00	2024 年 7 月 27 日
4	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	主要进行： 项目进场材料及实体检测工作。	503.71	2023 年 9 月 12 日
5	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	主要进行： 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、室内环境检测等检测工作。	450.00	2024 年 8 月 7 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）。

1、投标人具备的资质

(1) 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20150012号

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



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

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤建检综字第2050012号

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



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材: /	静液压试验、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验	
	金属管材: /		屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	尺寸、硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管: /	外观质量、尺寸、局部横向荷载	
		塑料波纹管: /	环刚度、局部横向载荷、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、氨	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、不挥发物含量(结构胶粘剂)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推芯法/简压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20150012号

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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
兆利花园224号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染*物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(射线法/超声法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、结构挠度、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	/	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、照度与照明功率密度		

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤建检综字第20150012号

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



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率	
	绝热材料:/		导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤建检综字第20150012号

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



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	矿粉:表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率 木质纤维:长度、灰分含量、吸油率	/ pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250012号

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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
兆利花园224号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	防水材料及防水密封材料	胶粘带: /	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔韧性、不透水性、断裂伸长率	涂层抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温柔韧性、拉伸粘结性、施工性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
道路工程	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
桥梁及地下工程	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
		断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固度、管片几何尺寸、错台、管片圆度、土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20150012号

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



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤	
	隧道环境*	/	风速	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤建检综字第20150012号

检测场所地址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
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20150012号

检测场所地址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
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、标准黏度、弹性恢复	闪点、溶解度、密度、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
	矿粉:表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
	沥青混合料	马歇尔稳定性、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定性、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能	透水系数、吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤)建检综字第20150012号

检测场所地址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
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、吸水率	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤建检综字第20150012号

检测场所地址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

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及 构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
地基基础	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	瓷砖及石材	/	放射性	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛	
	地基基础	/	压实系数(环刀法/灌砂法)	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤)建检综字第20150012号

检测场所地址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

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配 矿粉:表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	坚固性、含泥量、亚甲蓝值 /	
	沥青混合料	密度	/	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	简压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
道路工程	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
排水管道工程*	/		回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20150012号

检测场所地址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



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、碳化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数	
建筑幕墙	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	耐撞击性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、易溶盐含量	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20150012号

检测场所地址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 发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青混合料	密度	/	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	轻集料:/		堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
道路工程	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
土路基	弯沉值、压实度		土基回弹模量	
	/		回填土压实度、严密性试验	
排水管道工程*	/		平整度、构造深度、厚度	
	/			

(2) 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)

(3) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



(4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



(5) 水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)

	<p>单位名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</p> <p>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</p>
<p>水利工程质量检测单位</p> <h2>资质等级证书</h2>	
<p>证书编号：水质检资字第12024441B009号</p> <p></p> <p>中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A212372</p>	
<p>发证机关： 发证日期：2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日</p>	

<p>水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副 本)</p>																																													
<p>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。</p>																																													
<p>中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A212372</p>																																													
<table border="1"><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">深圳市龙华区福城街道兆利花园224号</td></tr><tr><td>类型</td><td>有限责任公司</td><td>成立日期</td><td>2003年8月6日</td></tr><tr><td>统一社会信用代码</td><td colspan="2">91440300752548124E</td><td>注册资金 1000.0万元</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>周小桃</td><td>职务</td><td>副总经理</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>殷战红</td><td>职务</td><td>水利检测技术负责人</td></tr><tr><td>联系电话</td><td>0755-29998878 /18718515916</td><td>传真</td><td>0755-21036480</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">水质检资字第12024441B009号</td></tr><tr><td>专业等级</td><td colspan="3">岩土工程乙级</td></tr><tr><td>发证日期</td><td>2024年8月28日</td><td>有效日期</td><td>2027年8月27日</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: center;">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</td></tr></table>		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			
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																																													
<p> (发证机关) 2024年8月28日</p>																																													

(6) 水工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)

	<p>单位名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</p>
<p>水利工程检测单位</p>	
<h2>资质等级证书</h2>	
<p>证书编号：水质检资字第12024442B005号</p>	
<p>中华人民共和国水利部监制</p>	
No. 202444-A222373	
<p>发证机关：  发证日期：2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日</p>	

<p>水利工程建设项目质量检测 资质等级证书 (副本)</p>																																																	
<p>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。</p>																																																	
<p>中华人民共和国水利部监制</p>																																																	
No. 202444-A222373																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 10%;">企业名称</td><td colspan="3">深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">深圳市龙华区福城街道兆利花园224号</td></tr><tr><td>类型</td><td>有限责任公司</td><td>成立日期</td><td>2003年8月6日</td></tr><tr><td>统一社会信用代码</td><td colspan="2">91440300752548124E</td><td>注册资金 1000.0万元</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>周小桃</td><td>职务</td><td>副总经理</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>殷战红</td><td>职务</td><td>水利检测技术负责人</td></tr><tr><td>联系电话</td><td colspan="2">0755-29998878 /18718515916</td><td>传真 0755-21036480 邮编 518110</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">水质检资字第12024442B005号</td></tr><tr><td>专业等级</td><td colspan="3">混凝土工程乙级</td></tr><tr><td>发证日期</td><td>2024年8月28日</td><td>有效日期</td><td>2027年8月27日</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: center; padding-top: 10px;">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</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: right; padding-top: 10px;"> (发证机关) 2024年8月28日</td></tr></table>		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 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				 (发证机关) 2024年8月28日			
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 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																																																	
 (发证机关) 2024年8月28日																																																	

(7) 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
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	
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																																																	
<table border="1"><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">深圳市龙华区福城街道兆利花园224号</td></tr><tr><td>类型</td><td>有限责任公司</td><td>成立日期</td><td>2003年8月6日</td></tr><tr><td>统一社会信用代码</td><td colspan="2">91440300752548124E</td><td>注册资金 1000.0万元</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>周小桃</td><td>职务</td><td>副总经理</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>殷战红</td><td>职务</td><td>水利检测技术负责人</td></tr><tr><td>联系电话</td><td colspan="2">0755-29998878 /18718515916</td><td>传真 0755-21036480</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">水质检资字第12024445B004号</td></tr><tr><td>专业等级</td><td colspan="3">量测乙级</td></tr><tr><td>发证日期</td><td>2024年8月28日</td><td>有效日期</td><td>2027年8月27日</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: center;">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</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: right;"> (发证机关) 2024年8月28日</td></tr></table>		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			
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																																																	

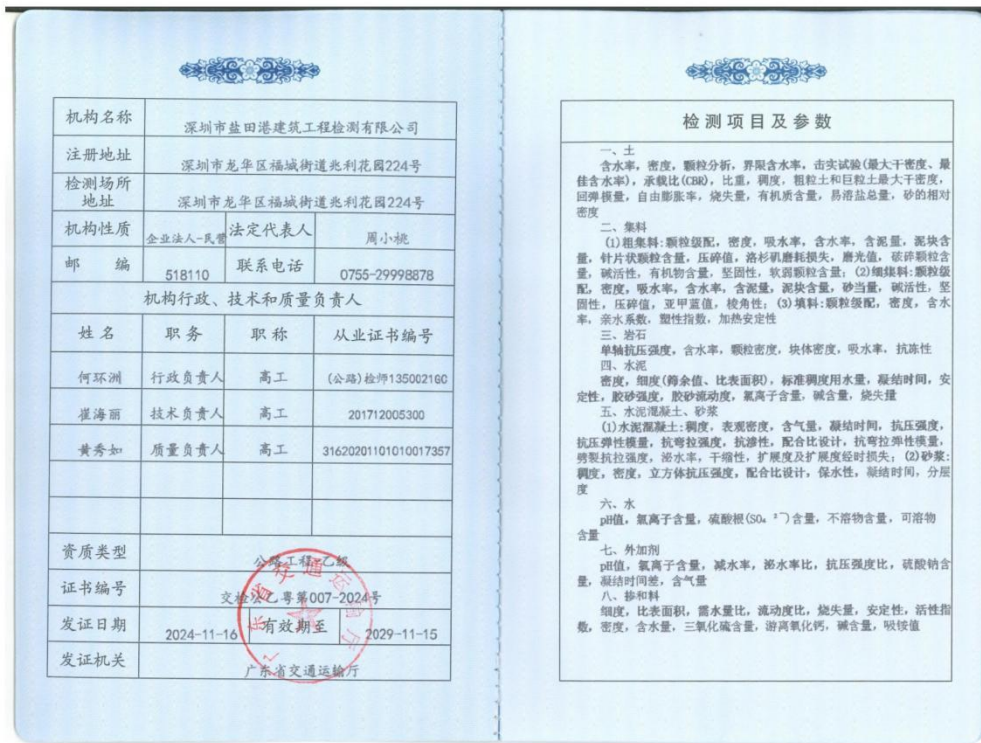
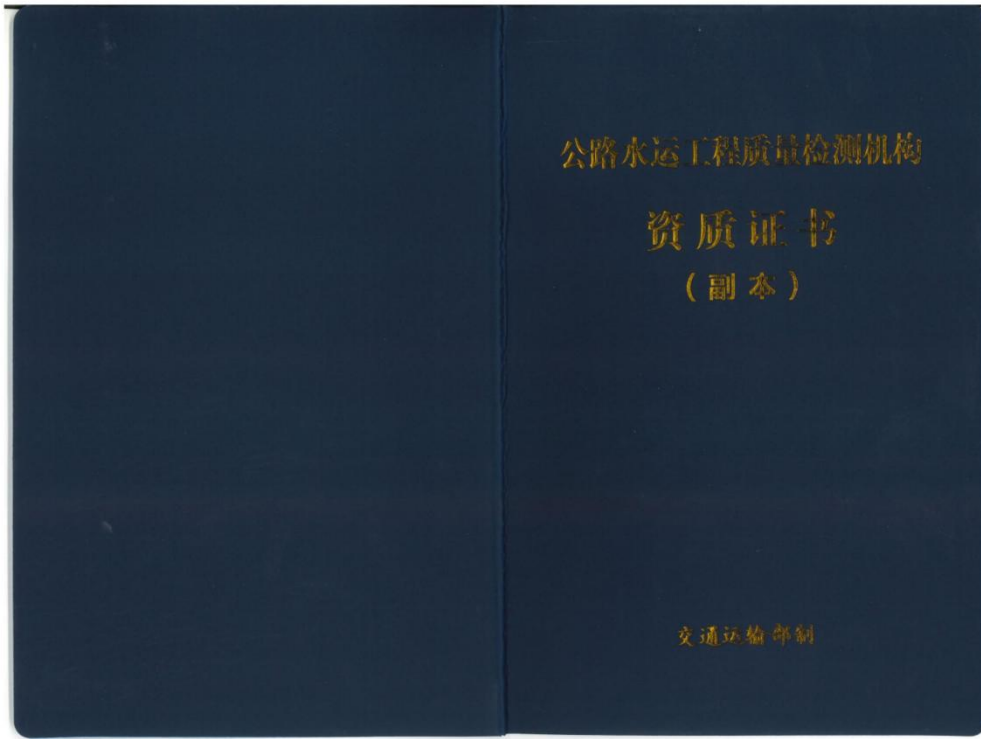
(8) 工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



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>

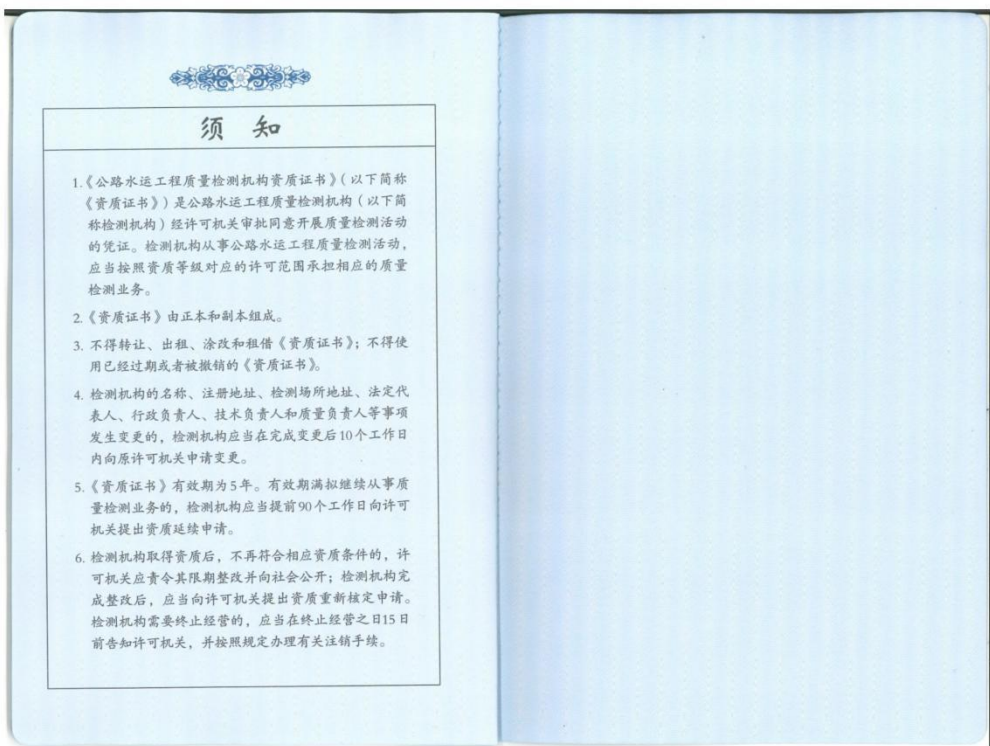
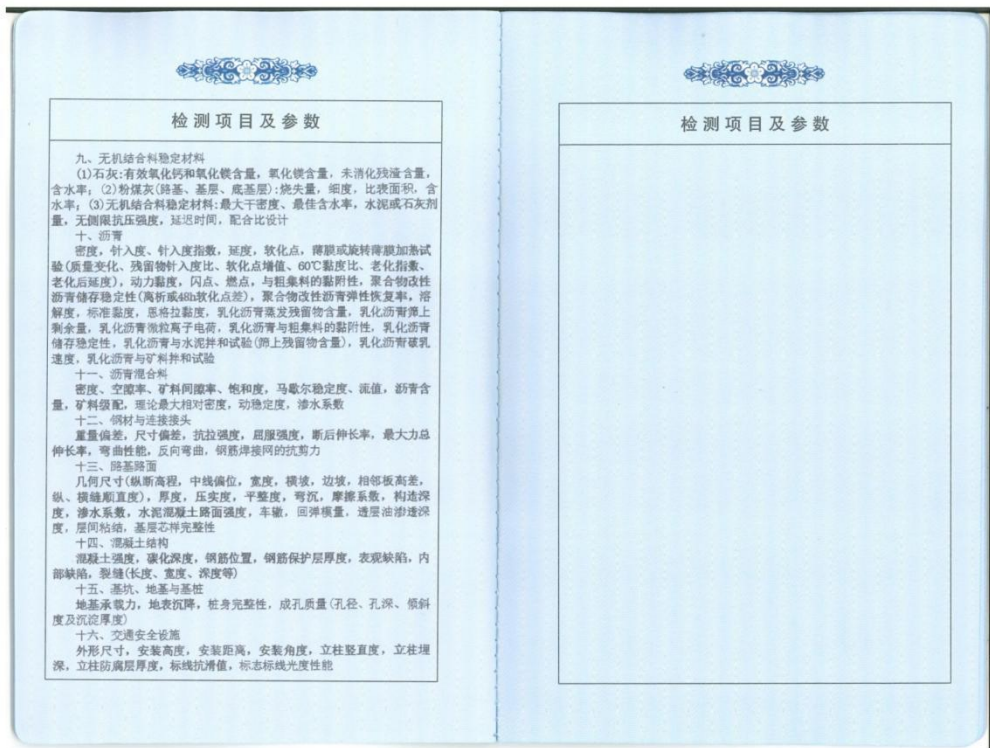
(9) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）





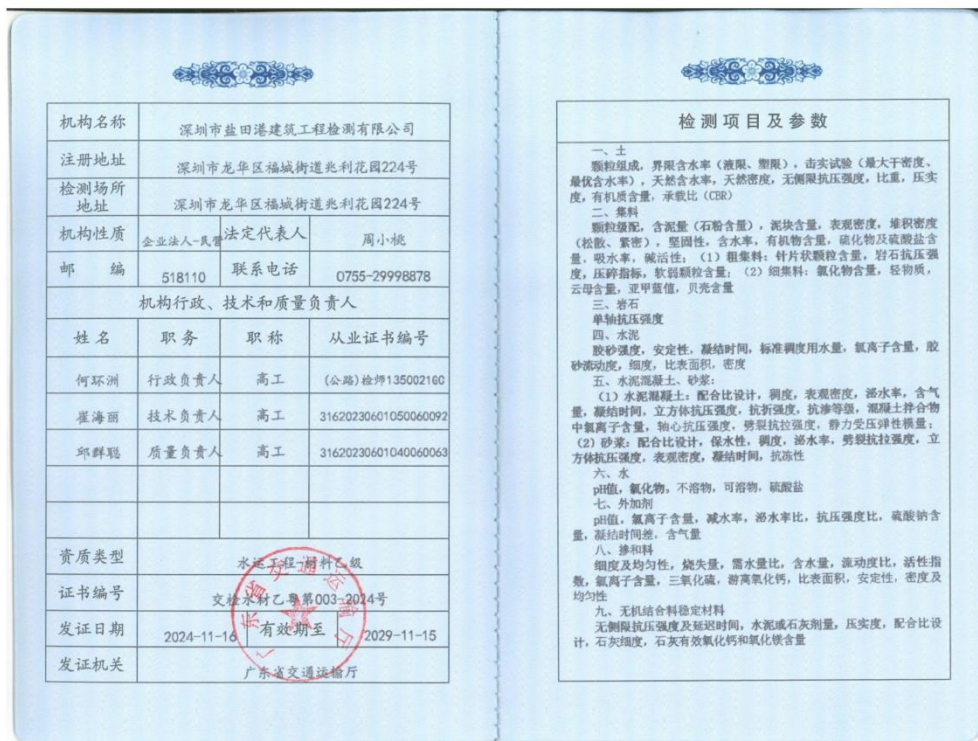
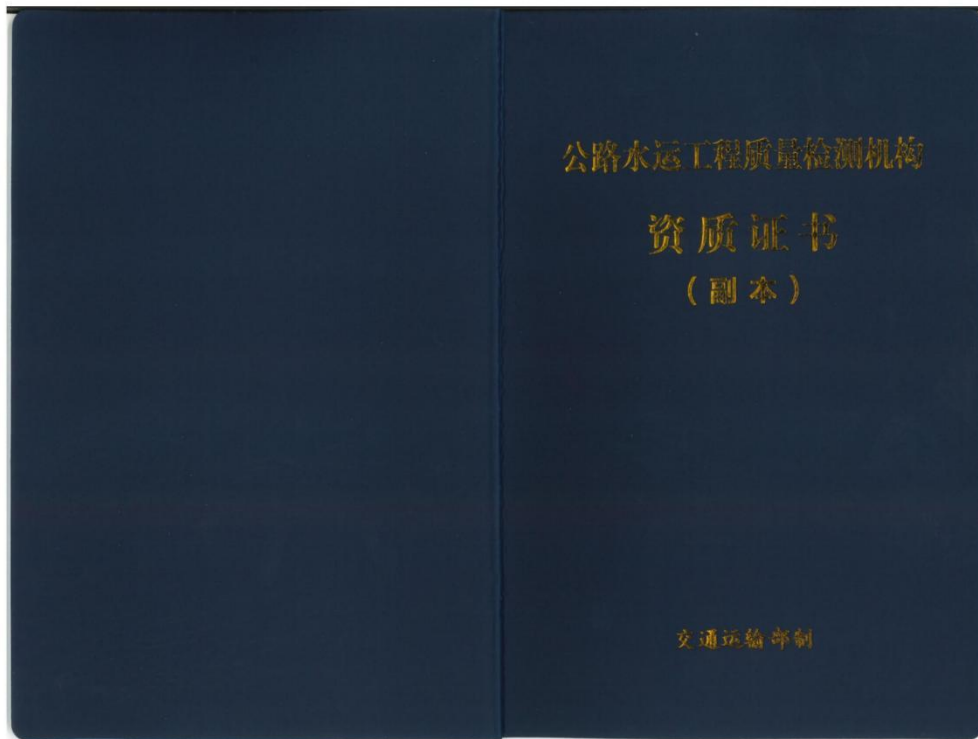
机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检测135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交运公乙粤第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

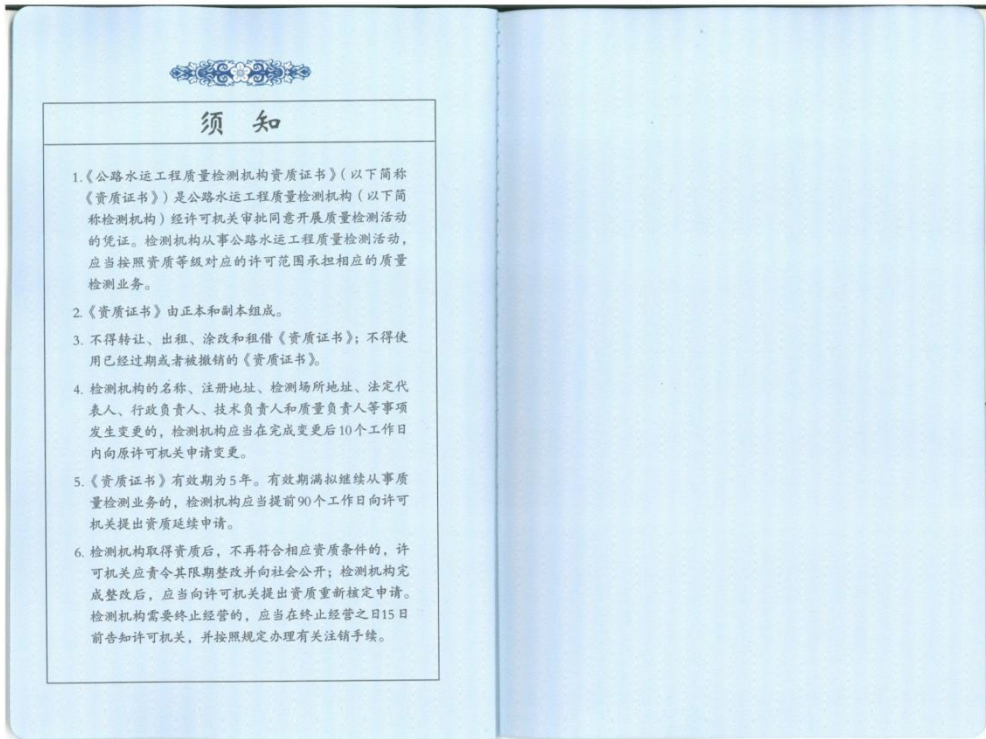
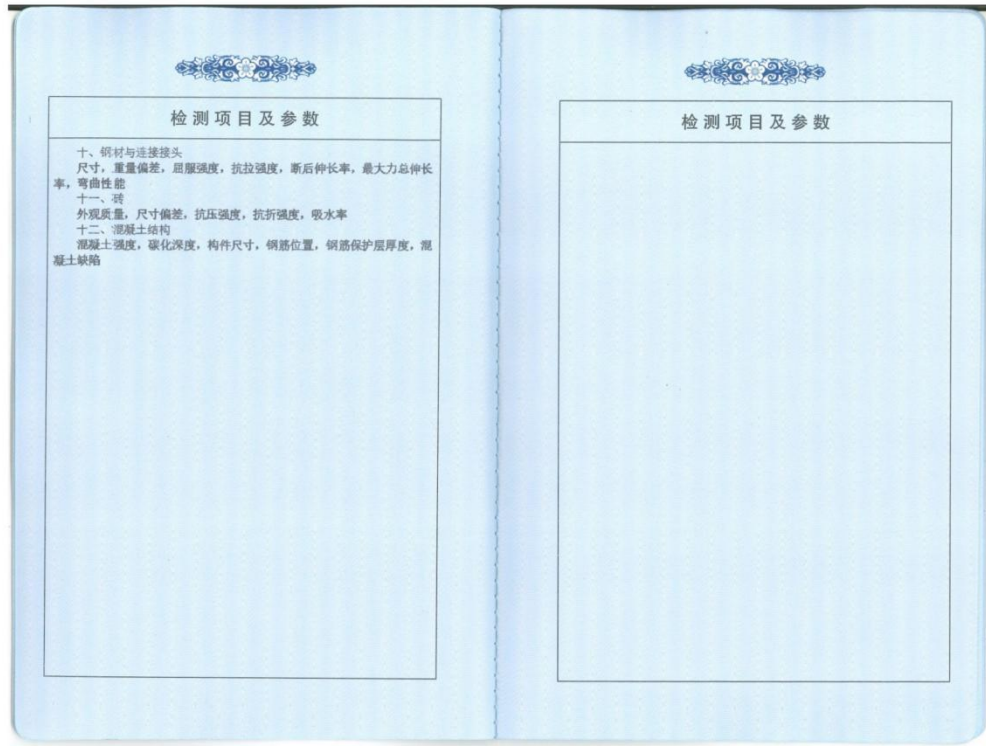
检测项目及参数	
一、土 含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 粘度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度	
二、集料 (1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含泥量, 块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碎砾颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 梳角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 饱和指数, 加热安定性	
三、岩石 单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性	
四、水泥 密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量	
五、水泥混凝土、砂浆 (1)水泥混凝土: 粗度, 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, 强制抗拉强度, 吸水率, 干缩性, 扩展度及扩展度龄时损失; (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, 吸水率, 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, 游离氧化钙, 碱含量, 吸水值	



(10) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）

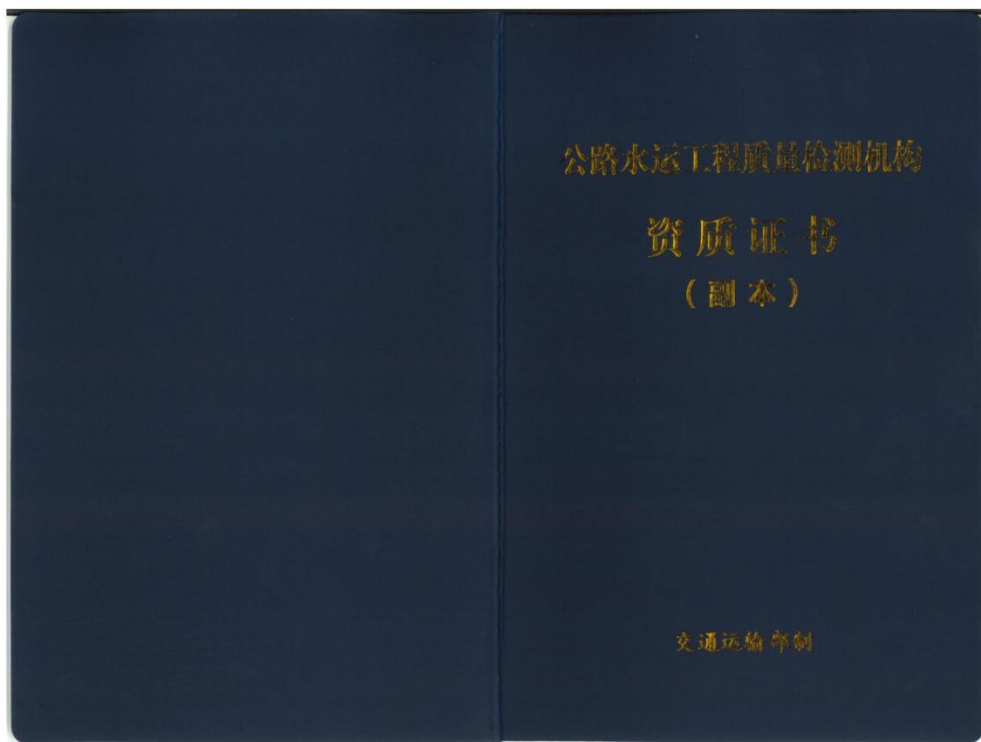


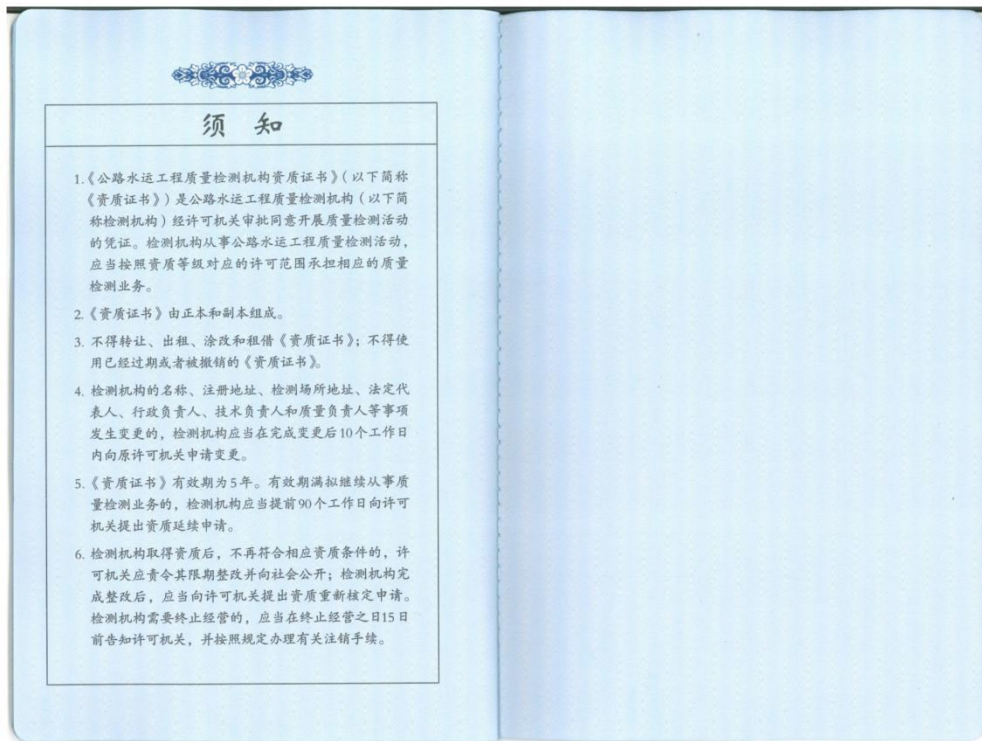




(11) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）







(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



2、企业承接业绩情况

(1)、深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司
SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中 标 通 知 书

致投标人:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目:深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

招标项目编号: 2210-440300-04-01-542326016

贵单位于 2023 年 12 月 8 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法, 经评标委员会评审、定标委员会票决, 并报招标人批准, 贵单位的投标文件已被招标人接受, 确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章): 深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章):

化明华

2024 年 4 月 8 日

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见
证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-0098/2024



二〇二四年五月



第一部分 合同协议书



委托单位: 深圳市地铁集团有限公司
检测单位: 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, 合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况: 深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内, 线路自龙岗区平湖南站起, 沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站, 线路全长 19.742 公里, 本次改造利用既有线 5.827 公里, 新建双线 13.831 公里, 新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座, 分别为: 平湖南 (接轨编组站)、中港区 (既有港区站改建)、东港区站 (新建港区站); 线路所 2 座, 分别为: 平湖南、北山线路所; 东港区支线于北山线路所出岔, 单线引入东港区, 线路长 4.256 公里, 计划工期 48 个月。

2. 建设地点: 深圳市龙岗区、盐田区;

3. 检测范围及工作内容:

横岗隧道六约竖井 (不含) 至安良斜井+1 公里段, 长度约 4.98km (即平盐铁路土建 3 标范围) 工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作, 由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测; 深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测; 其他业主委托的检测工作。

二、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价: 本合同为单价合同, 暂定价为 1585 万元 (含税), 其中不含税价为 1495 万元, 增值税率为 6%。合同单价由基准价清单 (附件 1) 综合单价下浮后确定, 下浮率为 11%。

四、项目负责人

1



检测单位的项目负责人及电话：陈榕涛 15018530159，资格证书及证号：3008493、1803001011658 号（检测鉴定培训合格证、职称证书）。

检测单位的技术负责人及电话：何环洲13686462010，资格证书及证号：3010178、1903001026510（检测鉴定培训合格证、职称证书）

五、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. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

七、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。

八、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。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 肖世印

统一社会信用代码: 91440300708437852H

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田 支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经 办人及电话: 边丽 0755-82769613 项目主管 部门审核人: 周建军

合约部门经办人 及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门 审核人: 张月媛

乙方(公章): 深圳市盐田港建筑工程 检测有限公司 法定代表人或授权代表: 周建印

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话: 0755-29998878 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行深圳市福 前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 4425 0110 1909 0000 邮政编码: 518110
0537

乙方经办人: 杨家荣 乙方经办 13928451395
人电话:

合同签署地点: 深圳

合同签署时间: 2024年05月24日



(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

中标通知书

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-202411050019-N1

中标金额：人民币壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁圆整
(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！



合同关键页

中广核 CGN

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。

本合同下的发票为增值税专用发票，在合同履行期间，若国家税率政策调整，双方以不含税合同价不变继续履行合同，未支付合同价税率按开票时税率政策执行。

3. 本协议书由各方在本协议上加盖（电子）公章或合同专用章，合同有效期按照以下第2种情形执行。

（1）自合同起始日期 始，到合同结束日期 止。

（2）自合同签订日期始至各方均已履行完合同规定的全部责任和义务后失效。

如无特别约定，以上述条件的最后成就日期为合同生效日期。

4. 乙方承诺按合同约定承担本合同的实施、完成及缺陷修复责任，坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为。

5. 本合同一式贰份，双方各执壹份，均具同等法律效力。

6. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

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
/

第二节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义：

在合同协议书、通用合同条款、专用合同条款和合同附件中出现的下列词语，除上下文另有规定外，具有如下含义：

1.1.1 合同双方：指甲方和乙方。

1.1.2 合同协议书：指甲方和乙方共同签署的合同协议书。

1.1.3 中标通知书：指甲方通知乙方中标的函件。

1.1.4 甲方：指在合同协议书中被称为甲方的当事人。

1.1.5 乙方：指在合同协议书中被称为乙方的当事人。

1.1.6 分包商：指经甲方书面同意的由乙方将其合同任务部分分包本合同外的第三方的法人。

1.1.7 第三方：指除合同双方及其各自的雇员以外的法人或个人。

1.1.8 合同：指合同协议书、中标通知书、投标/报价函及投标/报价函附件/响应函、专用合同条款、通用合同条款、甲方要求、服务方案、报价清单，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.9 现场：除专用合同条款另有约定外，指中国广核集团所控制的区域，包括行政办公点、核电站、项目执行地。

1.1.10 甲方要求：指合同文件中甲方对乙方服务的要求。

1.1.11 服务方案：指乙方投标文件中为响应甲方要求而编制的服务方案。

1.1.12 报价清单：指乙方投标文件中的“报价清单”。

1.1.13 工作或服务：指本合同约定的、由乙方为实现合同确定的要求和目的而应该完成的全部工作。

1.1.14 工作成果：指乙方向甲方提交的满足合同要求的各类咨询意见、报告、图纸、资料、电子文件、产品等。

1.1.15 文件资料：指合同双方相互提供的所有图纸、软件、设计文件、资料、手册、目录、大纲、程序、数据以及其他有关的记录资料。

1.1.16 变更令/变更协议：经双方协商一致，按照本合同第13条调整工作

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）。

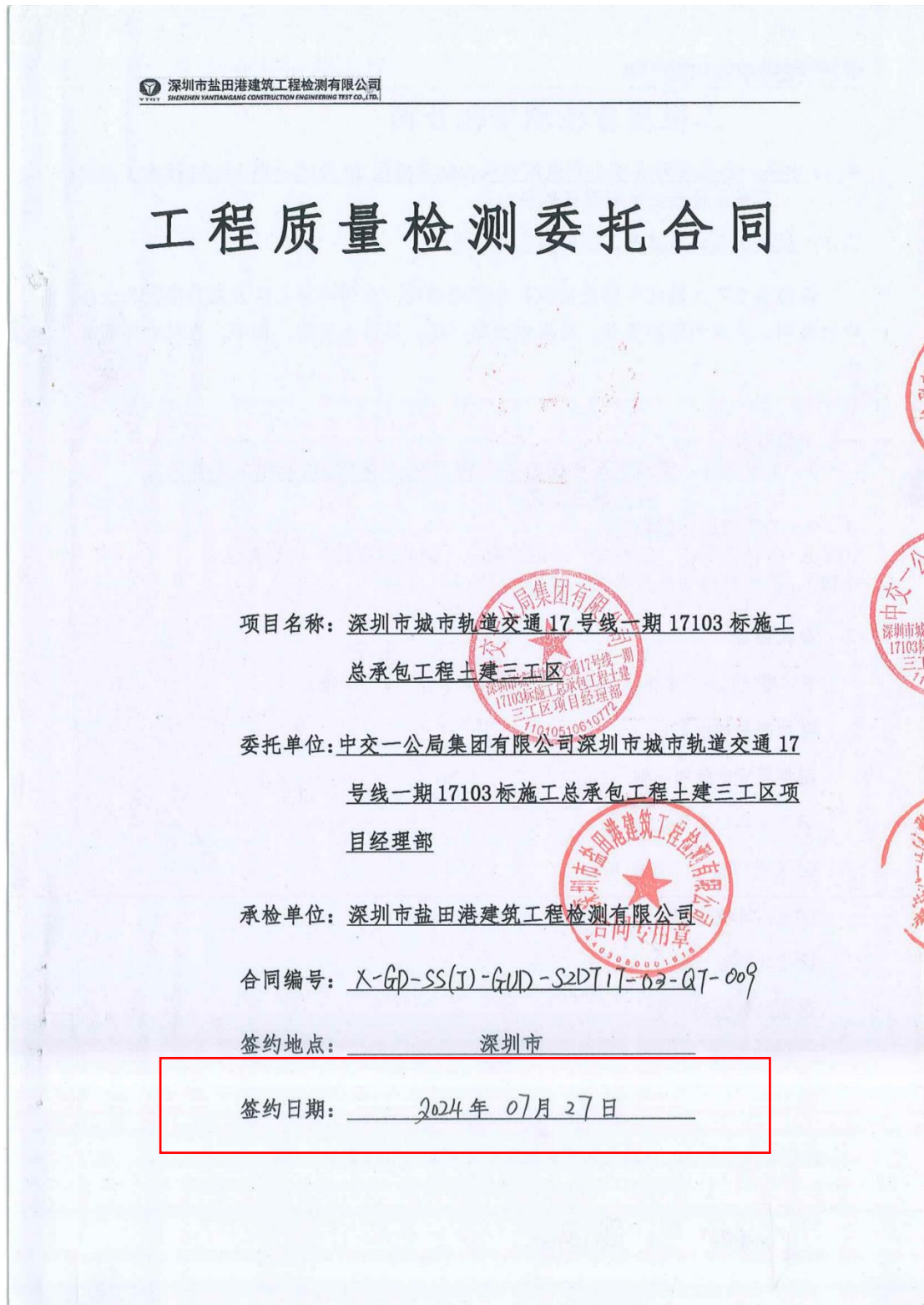
4.3 支付约定：

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)、深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区

合同关键页



工程质量检测委托合同

甲方: 中交一公局集团有限公司深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包
工程土建三工区项目经理部;

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: 深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工
程土建三工区;

(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: 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
- 绿建评估、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。

17103
潘国华

三、合同价款和支付方式

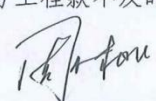
1、暂定含税金额: 8000000.00 元, 不含税为: 7547169.81 元, 增值税额 452830.19 元 (6%)。收费标准: 每项检测项目的收费按照(附件一:)深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标报价清单 89%收取。若深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标报价清单没有的检测项按粤建检协【2015】8 号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 52%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价没有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收费标准 52%收取。钢结构单次做现场检测, 不足 3000 元检测费最低按 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、地方相关试验标准, 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五份。五份外若甲方需增加检测报告则每份 20 元; 若甲方因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等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, 更改或补充一份报告收取费用 20 元。

4、支付方式: 每月的 5 号结算上一月检测费用, 每月 25 号前支付上月的检测费。

5、乙方按月将检测服务费用对账单送至甲方审核, 核对无误后由甲方签字确认。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 60 个工作日内转账至乙方以下账号(如因发包人支付甲方工程款不及时,

2
潘国兴 

甲方相应支付时间顺延):

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: 中国建设银行深圳福前支行

四、双方的责任及义务

1、甲方

- 1) 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的相关技术数据及资料, 配合乙方作好检测试验工作。
- 2) 甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取, 并须符合试验要求。
- 3) 甲方应提前 1 天以书面传真、微信、电话等方式通知乙方到现场检测。检测项目需见证送检时, 甲方通知驻地监理签字见证。
- 4) 按合同约定的方式支付试验检测费用。
- 5) 提供安全的现场检测工作环境。

2、乙方

- 1) 遵守国家和地方的有关法律法规, 严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行检测, 作好相应记录。
- 2) 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责, 杜绝虚假报告, 保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。
- 3) 乙方从甲方现场取样后, 按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据(除不可抗力因素外)。
- 4) 健全内部管理制度, 完善软硬件配备, 科学规范检测。
- 5) 按照试验室管理的要求, 对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密, 未经甲方同意, 乙方不得私自利用或转让。
- 6) 做好检测安全防护工作和检测工作质量管理, 若发生除甲方原因外导致的安全质量事故, 由乙方承担相应责任。
- 7) 提供必要的资料, 积极协助甲方完成乙方资质在业主、监理、质量监督员处备案工作。
- 8) 免费为甲方提供工程检测咨询服务。
- 9) 按双方约定的时间安排人员车辆到施工现场取样及送报告。

五、试验检测依据

甲方盖章

潘国兴

3

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。

十三、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。

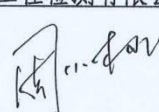
本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）: 中交一公局集团有限公司深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区项目经理部

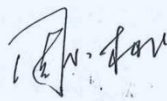
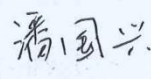
法定代表人（或委托代理人）: (签名)  

签字日期: 2024.07.27

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: 2024.07.27

(4)、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

合同关键页

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



中建

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		
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、合同履约纠纷等，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、履行期限

本合同自签订之日起至工程验收备案完毕止。

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 38%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照下列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

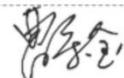
附件四 承诺书

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

法定代表人

或委托代表人：





法定代表人

或委托代表人：



丙 方：中建八局南方建设有限公司

法定代表人：

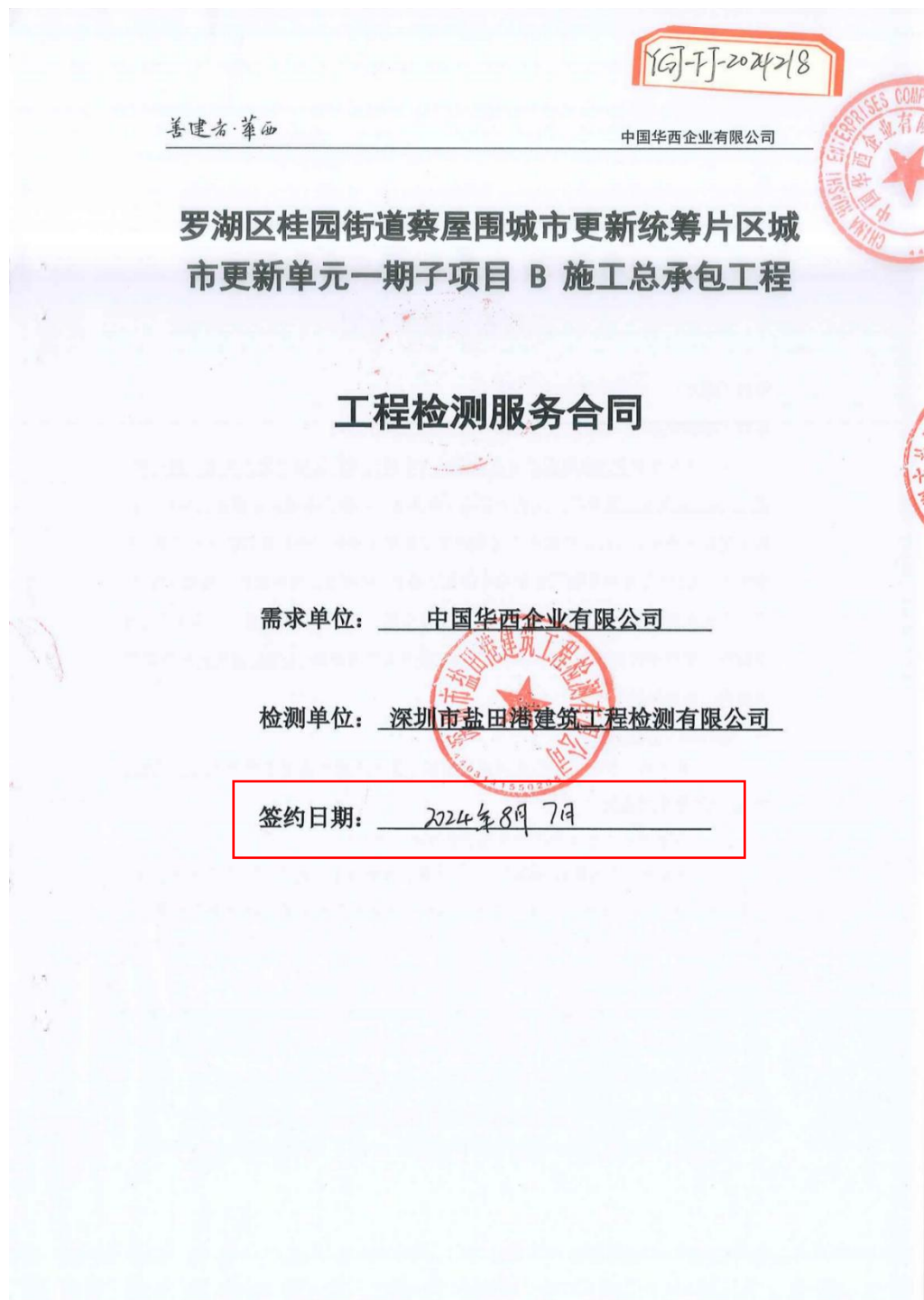
或委托代表人：





合同签署地点：广州市黄埔区

(5) 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
合同关键页



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，经善建云采平台以（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：总承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，增值税率为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：

善建者·華西

中国华西企业有限公司

<p>甲方（章）：中国华西企业有限公司</p> <p>法定代表人： </p> <p>联系电话：</p> <p>传真：</p> <p>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</p> <p>开户银行：中国银行深圳福田支行</p> <p>帐号：770557946095</p> <p>税号：9144030019219518XW</p> <p>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</p> <p>法定代表人： </p> <p>委托代理人： </p> <p>经办人：</p> <p>开户银行：中国建设银行深圳市福前支行</p> <p>帐号：4425 0110 1909 0000 0537</p> <p>税号：91440300752548124E</p> <p>单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号</p> <p>时间：2023 年 月 日</p>
---	---