

标段编号：2402-440311-04-01-573038004002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测

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：2026年04月27日

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	1. 建设工程质量检测机构资质证书、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	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	工程材料、钢结构、地基基础、道路工程、桥梁与隧道	2304.847562	2025 年 1 月 9 日
2	中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段	为深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程的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	421.791066	2023 年 10 月 8 日

		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。		
3	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标	道路工程、交通工程、桥梁工程、电气及燃气工程等	387.0144	2025年3月11日
4	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测	材料试验检测、常规现场检测	232.994134	2025年4月17日
5	明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）施工工程质量检测	常用建筑材料检测、市政道路检测	120.90652	2025年9月29日
6	光明高新技术产业园区门户区市政基础设施四十一号路、五十一号路下穿广深港段市政工程质量检测	常用建筑材料检测、主体结构工程检测、市政道路检测	6.00	2025年11月3日
7	深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程总承包（EPC）	本项目永久工程、临时工程、辅助工程等所涉及的全部原材料、半成品、中间产品及工程实体等的全部检测服务	145.02549	2023年12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

统一社会信用代码 91440300752548124E		营业执照 (副本)				
名称	深圳市益田港建筑工程检测有限公司	成立日期	2003年08月06日			
类型	有限责任公司	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					
重要提示	<p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>					
		登记机关	2022年08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

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
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：何环洲

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：2026年2月10日



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兆利花园224号

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	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、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、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、静力抗压弹性模量、抑制碱-骨粉反应有效性、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、低温柔性、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、低温柔性、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、流动性、滤失量、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、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: 粤建检字第20250012号
 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 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	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:/		静液压强、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片及连接器*	/		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、局部横向荷载、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有有害物质*	/		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(结构胶黏剂)	
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(推出法/筒压法/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兆利花园224号 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
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、拉伸粘接强度	/	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	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	拉伸粘接强度、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接强度、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: 粤入建检字第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兆利花园224号 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		
照明设备:/		功率、功率因数			
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、洛杉矶磨损损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、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		
细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配		棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值			

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兆利花园224号

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	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兆利花园224号 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	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、低温柔性、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、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、低温柔性、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、流动性、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、压缩率、耐水性、体积膨胀率、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、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、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	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)	
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、无限限抗压强度	
	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	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	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、竖曲线、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	
	隧道主体结构	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、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、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)建检字第20250012号
 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 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
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)建检字第20250012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、抹灰砂浆拉伸粘结强度		

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)建检字第2025012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 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

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	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定度、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: 粤入建检字第20250012号
 检测场所地址: 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)建检字第2025012号

检测场所地址: 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

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	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		
	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	地基及复合地基	/	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: 粤入建检字第20250012号
 检测场所地址: 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 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	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	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	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: /	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	含气量1h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	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		
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、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		
	排水管道工程*	/	回填料压实度		
	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)建检字第20250012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	
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、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		
	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)建检字第20250012号
 检测场所地址: 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、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			
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、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*	/	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		

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

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。

有效期至: 2029 年 06 月 07 日

发证机关:



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12月26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

注销场所人员（备案制）

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.10	饰面砖	2.16.10.1	粘结质量（红外热像法）	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T 277-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.10	饰面砖	2.16.10.2	粘结质量（红外热像法）	《红外热像法检测建设工程现场通用技术要求》GB/T 29183-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.11	通信塔桅	2.16.11.1	零部件尺寸	广播电视钢塔桅制造技术要求 GY/T 65-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.1	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	电气防火安全	2.17.2.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	电气防火安全	2.17.2.2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	管道试验	2.17.3.1	水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	施工现场用电安全	2.17.4.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	施工现场用电安全	2.17.4.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给水排水构筑物工程	2.17.5.1	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给水排水构筑物工程	2.17.5.2	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给水排水构筑物工程	2.17.5.3	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给水排水构筑物工程	2.17.5.4	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给水排水构筑物工程	2.17.5.5	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	给水排水管道工程	2.17.6.1	无压管道闭气气压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	给水排水管道工程	2.17.6.2	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

15
181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .6	给排水 水管道 工程	2.17 .6.3	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.1	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.2	排水管道通球试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.3	排水/雨水管道 灌水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.4	雨水管道灌水试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.5	通水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.6	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.17 .7.7	给水管道水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持

4.9

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .10	电气工 程	2.17 .10. 19	功率因数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .10	电气工 程	2.17 .10. 20	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .10	电气工 程	2.17 .10. 21	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .11	绿色建 筑检测	2.17 .11. 1	室内新风量（现 场试验）	建筑通风效果测评与 评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .11	绿色建 筑检测	2.17 .11. 2	镇流器能效值	管型荧光灯镇流器能 效限定值及能效等级 GB/T 17896-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .12	工程管 网及地 下构筑 物	2.17 .12. 1	埋深、位置	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 1	管道泄漏（探地 雷达法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 2	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

/ 竣工 / 交付 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 4	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 5	功能性缺陷（水 压试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 6	功能性缺陷（闭 气试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .13	工程管 网	2.17 .13. 7	功能性缺陷（闭 水试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工 程建筑 电气工 程	2.17 .14. 1	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	2.18 .1	边坡工 程	2.18 .1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	2.18 .1	边坡工 程	2.18 .1.2	喷射混凝土厚度	《边坡工程技术标 准》S/JG 85-2020		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	外加剂	2.25.36.64	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	外加剂	2.25.36.65	收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.3	管道泄漏（探地雷达法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.5	缺陷（人工检查）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.6	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8309

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	管道	2.25.37.7	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.2	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.3	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.4	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.25	水利水电工程	2.25.38	止水带材料检测	2.25.38.7	最大吸水膨胀率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

115

181

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-工程结构及构配件	2.8.3	混凝土结构	2.8.3.18	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.1	工程管网	2.9.1.1	功能性缺陷（闭水试验）	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.1	工程管网	2.9.1.2	功能性缺陷（水压试验）	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.1	工程管网	2.9.1.3	功能性缺陷（闭气试验）	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.1	工程管网	2.9.1.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.1	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGF20-2015 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.2	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.3	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG		维持

44
11

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：666

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.15	钢绞线	1.5.15.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.15	钢绞线	1.5.15.4	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.15	钢绞线	1.5.15.5	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.15	钢绞线	1.5.15.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.16	砂浆	1.5.16.1	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	电气工程	1.6.1.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.1	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.2	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：666

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.3	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.4	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.4	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.5	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.6	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

115

181

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



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					



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



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质量检测业务					



水利工程质量检测资质等级证书(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					



工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



工程勘察资质证书

证书编号: B244065490

企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

注册地址: 福城街道兆利花园224号

有效期至: 至2026年08月02日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试
检测监测乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月02日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdciic.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奥利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道奥利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检水运字第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
- 含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧减量, 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, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2) 细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性
- 三、岩石
- 单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性
- 四、水泥
- 密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量
- 五、水泥石灰土、砂浆
- (1) 水泥石灰土: 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, 扩展度及扩展度低时损失; (2) 砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度
- 六、水
- pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO₄²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量
- 七、外加剂
- pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量
- 八、掺和料
- 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧减量, 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, 吸浆值



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(钙基、基型、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,水泥石灰剂量,无侧限抗压强度,延迟时间,配合比设计

十、沥青

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

十一、沥青混合料

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

十二、钢材与连接头

重量偏差,尺寸偏差,抗拉强度,屈服强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能,反向弯曲,钢筋净截面的抗剪力

十三、路基路面

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、回弹质量、透层油涂布深度、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,安装距离,安装角度,立柱竖直度,立柱埋深,立柱防腐层厚度,标线抗滑值,标志标线光度性能



检测项目及参数

Blank area for detection items and parameters.



须知

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

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



公路水运工程质量检测机构
资质证书

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-材料乙级

证书编号：交检水材乙粤第003-2024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-负责	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003-2024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

- 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)
- 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:氧化铁含量,轻物质,云母含量,亚甲蓝值,贝壳含量
- 岩石
单轴抗压强度
- 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
- 水泥混凝土、砂浆
(1)水泥混凝土:配合比设计,稠度,表观密度,泌水率,含气量,凝结时间,立方体抗压强度,抗折强度,抗渗等级,混凝土拌合物中氯离子含量,轴心抗压强度,劈裂抗拉强度,静力受压弹性模量;(2)砂浆:配合比设计,保水性,稠度,泌水率,劈裂抗拉强度,立方体抗压强度,表观密度,凝结时间,抗冻性
- 水
pH值,氯化物,不溶物,可溶物,硫酸盐
- 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
- 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
- 无机结合料稳定材料
无侧限抗压强度及延迟时间,水泥或石灰剂量,压实度,配合比设计,石灰细度,石灰有效氧化钙和氧化镁含量



检测项目及参数

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



检测项目及参数

--



须知

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

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



公路水运工程质量检测机构
资质证书

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)

交通运输印刻

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

检测项目及参数

- 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
- 混凝土与钢筋表面防腐
混凝土防腐涂层干燥厚度、涂层粘结力
- 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
- 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
- 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
- 地基与基坑
地基承载力、复合地基中桩身完整性、复合地基中桩身无侧限抗压强度、岩石的单轴抗压强度



须知

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

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 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。

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



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



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.cnea.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



授权人签字

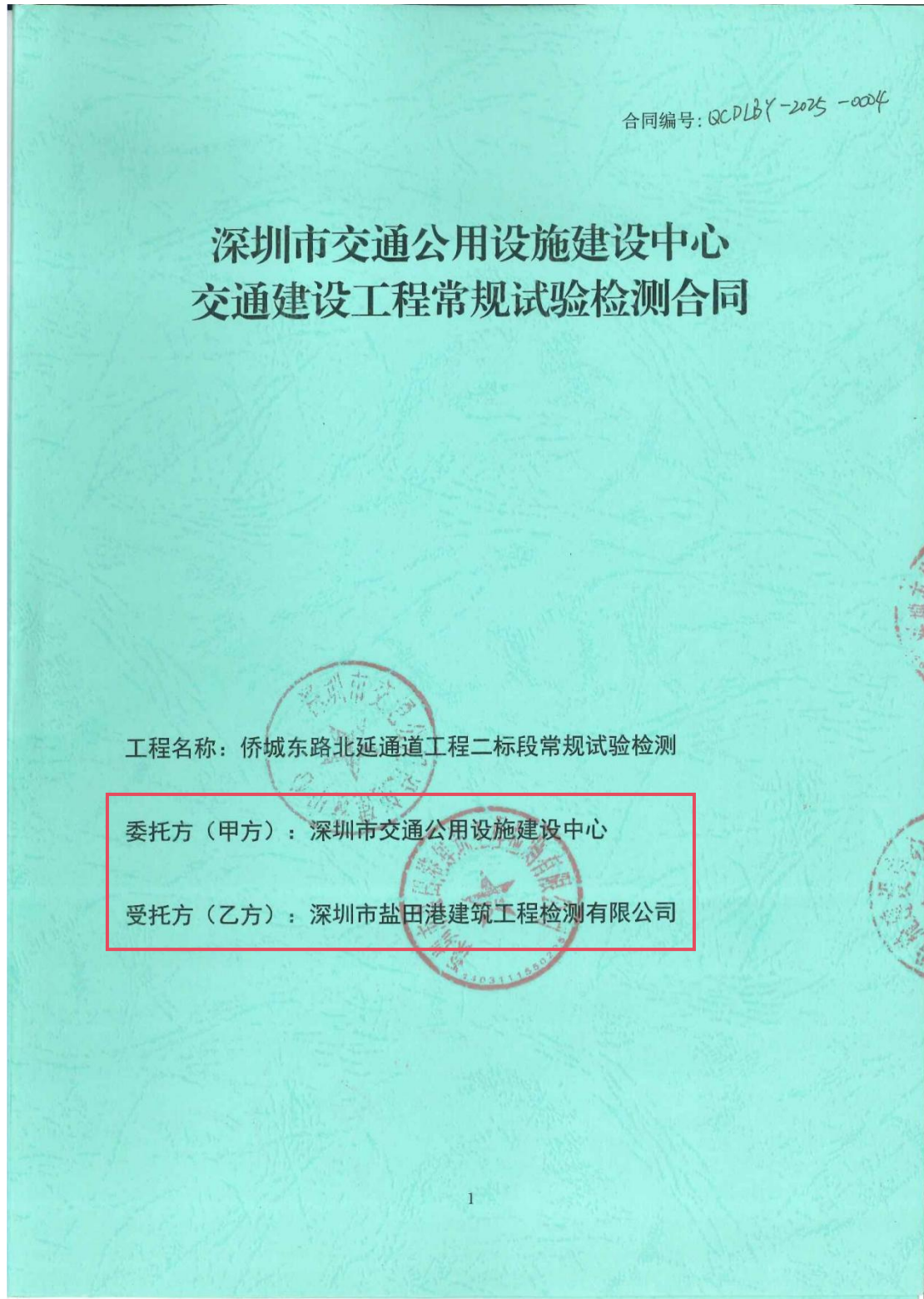
ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

二、企业承接业绩情况（不超过5项）

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	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	工程材料、钢结构、地基基础、道路工程、桥梁与隧道	2304.847562	2025年1月9日
2	中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程1合同段	为深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程的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。	421.791066	2023年10月8日
3	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标	道路工程、交通工程、桥梁工程、电气及燃气工程等	387.0144	2025年3月11日
4	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测	材料试验检测、常规现场检测	232.994134	2025年4月17日
5	明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）施工工程质量检测	常用建筑材料检测、市政道路检测	120.90652	2025年9月29日
6	光明高新技术产业园区门户区市政基础设施四十一号路、五十一号路下穿广深港段市政工程质量检测	常用建筑材料检测、主体结构工程检测、市政道路检测	6.00	2025年11月3日
7	深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程总承包（EPC）	本项目永久工程、临时工程、辅助工程等所涉及的全部原材料、半成品、中间产品及工程实体等的全部检测服务	145.02549	2023年12月1日

(1) 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

合同关键页



委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（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》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就侨城东路北延通道工程二标段工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：李梦缘 电话：13682687970

2. 施工单位：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

联系人：刘广均 电话：13823761251

3. 监理单位：（云基智慧工程股份有限公司//英泰克工程顾问（上海）有限公司//天津新亚太工程建设监理有限公司）

联系人：严拥军 电话：13826584880

4. 检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系人：邱群聪， 电话：15019403459

4. 工程概况：二标段自高峰水库起向南至留仙大道，全长约 6.5km，主体工程设置跨高峰水库桥一座（桥长约 1.02km）、3#隧道长约 3.45km、4#隧道长约 2.48km，设宝鹏地下立交一座。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。

7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。
8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。
9. 乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、工地试验室

乙方应设置现场工地试验室。工地试验室的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定。设置现场工地试验室的费用已包含在签约合同价中，乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

(一) 智慧工地试验室要求

- (1) 工地试验室应在合同签订之日起3个月内完成建设，并达到投入使用条件；
- (2) 工地试验室应位于项目中心线2公里（含）以内；
- (3) 工地试验室（含无人试验室）工作区总面积不小于300m²，其中用于试验检测用房的面积不少于80%，且需满足智能化试验检测要求；
- (4) 拟建的无人试验室应实现钢筋拉伸、混凝土抗压、混凝土抗渗、混凝土试块养护等试验检测活动的无人化操作；
- (5) 拟投入的所有试验检测设备的功能、数量不得低于行业强制性要求和本项目试验检测活动的需要。

(二) 工地试验室人员配备

工地试验室常驻人员可以是招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人），持交通运输行业试验检测资格证书总人数不得少于12人，其中不少于2人应具有公路水运工程试验检测师资格证书。未经甲方同意，乙方不得擅自更换服务人员。

(三) 工程实体智慧化检测（包括但不限于）：

- (1) 路面检测参数：路面厚度、路面平整度、路面弯沉等；
- (2) 桥涵检测参数：混凝土回弹强度、钢筋保护层厚度等；
- (3) 隧道检测参数：衬砌回弹、锚杆拉拔、断面尺寸等。

2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

七、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

八、合同价款和支付方式

（一）检测费用总价暂定人民币 23,048,475.62 元（大写：贰仟叁佰零肆万捌仟肆佰柒拾伍元陆角贰分），中标下浮率 30.98%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 42.05% 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 30.98%，计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (2304.847562 / 3339.4198) \times 100\% = 30.98\%$ 。

（二）本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号）（优先采用）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）中相关检测项目指导价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 作为新增单价。

（三）因合同检测项目和频率发生变化，费用超过检测费用暂定总价的，该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

（四）支付方式

上述文件是合同的重要组成部分，电子版已随招标公告在公共资源交易网一并发布，签订合同时单独打印装订成册。

十二、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

2. 本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以采取书面形式对本合同有关条款进行变更或者补充，但变更或补充应当符合法律法规或上级政策文件规定。乙方有义务在签订变更或补充协议前，对有关内容的合法合规性进行审核，否则，应就其过错承担相应的责任。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同所载明的地址、电话为双方通知送达合法有效的地址、电话，如果任何一方变更，应在变更后3日内书面通知对方，否则任何一方一经发送前述地址、电话，即视为被送达方收到。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

甲方代表：

乙方代表：

地 址：

地 址：

签订日期：2025.19

(2) 中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政
道路工程 1 合同段

合同关键页

Y6J-SZ-2023159

02-深汕-JCHT-20231008-005

深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程
外委试验检测合同

招标（采购）编号：02-ZHIS-YQZB-20230614-007
合同编号：02-深汕-JCHT-20231008-05
(公司代号-项目代号-JCHT 签约时间-序列号)

签订地点：重庆

签订日期：2023 年 10 月 08 日

委托人（甲方）：（中交第二航务工程局有限公司）
受托人（乙方）：（深圳市益田港建筑工程检测有限公司）

本合同由甲方委托乙方完成深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程（以下简称工程）的检测服务工作，并支付检测服务费用，乙方接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1、工程基本情况

1.1 工程名称：中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段。

1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇及河源钢结构加工厂、鹅埠镇隧道出口、绿化苗木基地等一切与本项目相关的工作地点。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位：深圳高速公路集团股份有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。

1.4 工程概况：深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段起点位于汕尾海丰县小漠镇埔仔村附近，终点位于汕尾海丰县鹅埠镇西南村附近。包括望鹏立交节点、路基及 1 处隧道，主要施工部位为路基、路面（不含面层）、桥涵（不含钢混组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制）、隧道（矿山法施工、双向八车道）、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM 及信息化等。其桩号范围为 YK0+057.335~YK3+260，工程长度约 3.2km。

1

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标：通过对进场材料及构配件的检测，验证原材料及构配件质量，通过现场实体检测，为开展施工提供依据和指导。

2.2 检测服务的内容：为深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程的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。

2.3 检测服务的规范及技术要求：按照国家规定和合同约定的技术规范、标准和要求，开展本合同约定的技术服务工作，按本合同规定的内容、时间向甲方交付技术成果。

2.4 检测服务方案及批准程序：详见附件1：《试验检测工作程序》、附件2：《深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段检测方案》。

2.5 具体的检测项目、数量及检测参数：详见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》原材料及现场检测项目及费用暂估清单。

2.6 检测服务人员：详见附件4：《检测服务人员一览表》。

2.7 检测设备：满足本项目检测类别、参数需求并按照要求进行定期标定或校核。

2.8 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：《检验检测机构资质认定证书》，证书编号：2017190636R，有效期至：2023年8月24日；《建设工程质量检测机构资质证书》，证书编号：粤建质检证字02027，有效期至：2024年7月9日；《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，有效期至：2025年4月2日；《公路水运工程试验检测机构等级证书》（公路工程综合乙级），证书编号：粤GJC综乙2019-020，有效期至：2024年9月3日。

2.9 检测完成后（检测时间根据附件5《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表》时效周期）需及时出具报告，若出现滞后按50元每份每天进行扣款，若在各类检查中因为检测报告问题造成负面影响，甲方可处于5000-10000每次罚款。报告提交齐全、准确无误前甲方可拒绝计量、支付。

2.10 “检测服务”系指根据本合同规定乙方承担的所有工作（包括但不限于现场检测、试验室测试及现场配合等工作）；与履行合同有关的辅助服务，及其他

的伴随服务。“技术成果”是指根据本合同约定，由乙方提交的“检测方案”、“检测报告”等技术文件。

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1 履行计划、进度要求：根据甲方实时委托，乙方在规定时间内出具检测报告，报告时效服务满足附件5《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表》的要求，为满足检测要求乙方应按甲方需要配足驻场检测人员。

3.2 检测服务的期限：合同签订日起至本项目完工为止。

3.3 检测服务地点、地域：乙方试验室及甲方施工现场。

3.4 检测服务的方式：委托检测。

4、合同价款

4.1 本合同价款(含税)为人民币：4217910.66元，大写：肆佰贰拾壹万柒仟玖佰壹拾元陆角陆分。

其中：不含增值税价为人民币3979161.00元，大写：叁佰玖拾柒万玖仟壹佰陆拾壹元整；增值税税率6%，增值税税额人民币238749.66元，大写：贰拾叁万捌仟柒佰肆拾玖元陆角陆分。

履约期间如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税价不变，按照调整后的增值税税率进行结算，调整合同总价。

合同价款组成见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》

4.1.1 合同价格组成说明：包含并不限于材料费(如有)、检测费用、试验费、人员费用、服务费、管理费、利润、利息、保险、增值税、非增值税税金以及所有明示和暗示的费用。

4.2 合同价款变更机制：完成合同内工程量，价格不予调整，超出合同约定工程量，按实际完成工程量结算，如有新增检测项目，检测费以广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会公布的粤建检协【2015】8号：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》的通知的收费标准下浮63.6%计费进行结算，其中样品加工制样费不打折，钢结构焊缝检测超声波和磁粉检测按50.00元/吨、射线探伤按100.00元/片进行结算。另按《建设工程质量检测管理办法》(住建部141号令)及《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于规范建设工程质量检测

附件 5：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表

.....

(以下无正文)

甲方：(盖章)

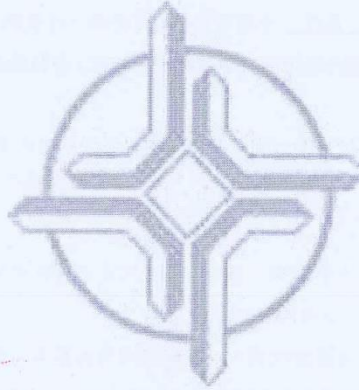
法定代表人：

授权签约代表 (签字)：

乙方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表 (签字)：



(3)深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测Ⅲ标
合同关键页

合同编号：SSGW-SDCX-ZLJC003

正本

1167-117-S2-2025045

深圳市深汕特别合作区
建设工程第三方检测合同

项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

合同名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测Ⅲ标

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日 期：2025年3月

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC003

深圳市深汕特别合作区
建设工程第三方检测合同

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测Ⅲ标

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日 期: 2025年3月



甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测Ⅲ标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

2.项目地点: 深汕特别合作区

3.项目概况: 深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路,终止现状新福路,沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接,全长 8.1 公里,采用城市快速路标准,主线双向 8 车道,设计速度 80 公里/小时,部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道,设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座,矩形明洞 1 座,总长约 2.26 公里;新建桥梁总面积约 10.81 万平方米;新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K4+860-K8+072,全长约 3.21km,主要包含矩形明洞 1 座,长约 170m;主线桥 7 座,总长 2276.4m;匝道桥 4 座,总长 537.04m;辅道桥 4 座,总长 118.3m;2 座立交,分别为创元路立交、新园路立交;路基总长约 1.85km;涵洞 2 座(含车行通道 51.8m、人行通道 46m,箱涵 1 座 163.63m);明渠 1 座,总长 262.15m。

4.项目总投资: 政府投资 100%

二、检测内容及要求

1.检测内容:本次招标的标段工程桩号 K4+860-K8+072,全长约 3.21km,主要包含矩形明洞 1 座,长约 170m;主线桥 7 座,总长 2276.4m;匝道桥 4 座,总长 537.04m;辅道桥 4 座,总长 118.3m;2 座立交,分别为创元路立交、新园路立交;路基总长约 1.85km;涵洞 2 座(含车行通道 51.8m、人行通道 46m,箱涵 1 座 163.63m);明渠 1 座,总长 262.15m。**第三方检测内容包括但不限于:道路工程、交通工程、桥梁工程、电气及燃气工程等,但不包含原材料检测。**

注:检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准,承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作,发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利,承包人对此不得提出异议。

2.检测要求:按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成(经批准的检测方案工作内容)且检测范围内的

工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 40%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）叁佰捌拾柒万零壹佰肆拾肆元整（小写：¥ 3870144.00）。
合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰零玖万陆仟壹佰壹拾伍元贰角（小写：¥ 3096115.2）；
绩效费用为 20%（大写）柒拾柒万肆仟零贰拾捌元捌角（小写：¥ 774028.8）。

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

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量 × 投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1) 本项目不设预付款。

(2) 基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70% 时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的计入当次支付工程量。

(3) 完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

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

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供

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

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,甲方、乙方应及时协商解决,当协商或调解不成的,依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份,正本贰份,甲方执壹份、乙方执壹份;副本壹拾份,甲方执陆份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址:

地 址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码:

邮政编码: 518110

电 话:

电 话: 0755-29998878

开户银行: 中国建设银行深圳福前支行

银行账号: 4425 0110 1909 0000 0537

签订时间: 2025 年 3 月 11 日

(4) 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

合同关键页

167-111-S2-2025083

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：_____

工程试验（检测）合同

工程名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市政集团有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：深圳市龙华区

签订日期：2025年4月17日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈 俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2 栋2001】

受托人：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（以下简称乙方）

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】

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，就甲方委托乙方承担【深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,乙方应提供相应的份数。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【2】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考(2015年《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》),检测单价按照53%的下浮率(检测单价=即原价 \times 0.47)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 2329941.34 元;

(大写): 贰佰叁拾贰万玖仟玖佰肆拾壹元叁角肆分。

暂定未含税合同价人民币(小写): 2198057.87 元;

(大写): 贰佰壹拾玖万捌仟零伍拾柒元捌角柒分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般增值税计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 131883.47 元, 税率为: 6% (请选择

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2025年__月__日

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-21036780

传真：0755-21036480

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

开户行：中国建设银行深圳福前支行

账户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号：44250110190900000537

纳税人识别号：91440300752548124E

日期：__年__月__日

(5) 明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）施工工程质量检测

合同关键页

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

YTG7-H7-S2-20171

工程质量检测委托合同

项目名称：明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）施工

送检单位：湖南东钦建筑工程有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：YTG7-H7-S2-20171

签约地点：深圳市

签约日期：2015年9月29日

工程质量检测委托合同

送检单位：湖南东软建筑工程有限公司（以下简称甲方）；

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称乙方）；

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

1、工程名称：明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）施工；

2、工程地点：光明区；

3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

4、检测单位项目负责人：邱群聪

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
- 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。

三、合同价款和支付方式

1、合同暂定含税金额：1209065.2元（大写：壹佰贰拾万玖仟零陆拾伍元贰角整），不含税金额为：1140627.55元（大写：壹佰壹拾肆万零陆佰贰拾柒元伍角伍分），增值税金额68437.65元（大写：陆万捌仟肆佰叁拾柒元陆角伍分）（税率6%）。具体收费清单详见附件。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28%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28%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四份。四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

全费、担保费、律师费、调查费等费用由败诉方承担。

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）：湖南东钦建筑工程有限公司



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：

检测报告

防伪标识: GD99990012500516285



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 压实度(灌砂)检测报告

第1页 共1页

报告编号: J-LIC2025-02104

监督抽检

见证人单位								见证人	王国鑫	
委托单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站							见证人卡号	---	
202319122652 施工单位	中交一航局生态工程有限公司							委托日期	2025-07-16	
工程名称	明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)							检测日期	2025-07-16	
工程部位	给排水工程与角岭路(松白路-月亮路)Y9~Y10雨水管回填							报告日期	2025-07-18	
击实报告编号	A026250600092	最大干密度(g/cm ³)	1.91			最佳含水率(%)	6.0	锥体内量砂质量(g)	759	
填料类别	石粉渣	设计要求(%)	≥95							
主要仪器设备 及编号	电子秤/LTG-119; 电子秤/LTG-88; 灌砂筒测定仪/LDL-92; 电热恒温鼓风干燥箱/LDL-127							判定依据	CJJ 1-2008	
序号	检测位置	层位或高程(m)	湿土质量(g)	灌砂筒+砂质量(g)	试坑内灌砂质量(g)	含水率(%)	湿密度(g/cm ³)	干密度(g/cm ³)	压实度(%)	备注
1	Y9~Y10左侧-1#	管腔第4层	5197	8400	3669	5.0	1.93	1.84	96.3	1、表内粗线框内栏目的内容由施工单位提供, 其真实性由施工单位负责; 2、未经本单位书面同意, 不得部分复制本报告。
2	Y9~Y10左侧-2#	管腔第4层	5321	8400	3743	5.4	1.93	1.83	95.8	
3	Y9~Y10左侧-3#	管腔第4层	4949	8400	3399	7.0	1.98	1.85	96.9	
4	Y9~Y10右侧-1#	管腔第4层	4995	8400	3478	6.9	1.95	1.82	95.3	
5	Y9~Y10右侧-2#	管腔第4层	4810	8400	3404	4.6	1.92	1.84	96.3	
6	Y9~Y10右侧-3#	管腔第4层	5508	8400	3796	5.4	1.97	1.87	97.9	
	(以下空白)									
统计	测点数	保证率	\sqrt{n}	平均值(%)	标准差(%)	代表值(%)	小于极值点数	合格率(%)		
	6	---	---	---	---	---	---	---		

附加说明: 1、击实结果引用铁科院(深圳)检测工程有限公司的击实试验报告, 编号: A026250600092;
2、抽检人单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司, 抽检人: 赵永顺、岁雷雷。

结论: 经检测, 已检测点压实度满足设计要求。

批准人: 邱群聪

审核人: 罗可臻

主要试验人: 赵永顺, 岁雷雷

公司地址: 深圳市龙华区福城街道米利花园224号

检测地址: 深圳市龙华区福城街道米利花园224号 电话/传真: 0755-29998878

管理编号: YTCT-CX19-BG018(V1/00)



(6)光明高新技术产业园区门户区市政基础设施四十一号路、五十一号路下穿广深港段市政工程质量检测

合同关键页

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

YTG1-H1-32-2025382

工程质量检测委托合同

项目名称：光明高新技术产业园区门户区市政基础设施四十一号路、五十一号路下穿广深港段市政工程

委托单位：深圳市丰盛工程劳务有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：YTG1-H1-32-2025382

签约地点：深圳市

签约日期：2015年11月3日

工程质量检测委托合同

委托单位：深圳市丰盛工程劳务有限公司（以下简称甲方）；

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称乙方）；

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

1、工程名称：光明高新技术产业园区门户区市政基础设施四十一号路、五十一号路下穿广深港段市政工程；

2、工程地点：光明区；

3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

4、检测单位项目负责人：杨家荣

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
- 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。

三、合同价款和支付方式

1、合同暂定含税金额：60000.00元（大写：陆万元整），不含税金额为：56603.77元（大写：伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分），增值税金额3396.23元（大写：叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分）（税率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60%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60%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；若甲方因填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部

全费、担保费、律师费、调查费等费用由败诉方承担。

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）：深圳市丰盛工程劳务有限公司

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：

检测报告

省防伪标识: GD99990012500815805



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 沥青路面压实度检测报告

第1页 共1页

报告编号: J-LLA2025-00038

有见证检测

见证人单位	中轨建研(广东)工程监理有限公司	见证人	刘胜	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (印章复印无效) 检验检测专用章 4031122241
委托单位	长沙铁路建设有限公司	见证人卡号	---	
施工单位	长沙铁路建设有限公司	委托日期	2025-10-30	
工程名称	光明高新技术产业园区门户区市政基础设施四十一号路、五十一号路下穿广深港段市政工程	检测日期	2025-10-31	
工程部位	五十一号道路N1+043.143~N1+180机动车道沥青路面上面层	报告日期	2025-11-03	
设计要求	≥97%	试验温度(°C)	25.0	
路面类型	AC-13C	25°C水的密度(g/cm³)	0.9971	
结构层次	沥青混凝土路面上面层	标准密度(g/cm³)	2.398	
检测依据	JTG 3450-2019	试验方法	表干法	
评定依据	设计要求			
主要设备	电子天平/LLQ-83; 数显恒温低温溢流水箱/LLQ-60			
检测结果				
试件编号	试件位置	芯样密度(g/cm³)	压实度(%)	
J-LLA2025-0003-8-1	N1+085右幅第1车道	2.328	97.1	
(以下空白)				
附加说明	1、标准密度引用铁科院(深圳)检测工程有限公司出具的编号为A093250600061的沥青混合料检测报告; 2、双向2车道。			
结论	经检测, 已检测点压实度满足设计要求。			
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、检测样品由送检单位提供, 试验结果只对来样负责; 3、未经本单位书面同意, 不得部分复制本报告。			

批准人: 邱群聪 邱群聪 审核人: 岁雷雷 业石石 主要试验人: 郑毓贵 郑毓贵

公司地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

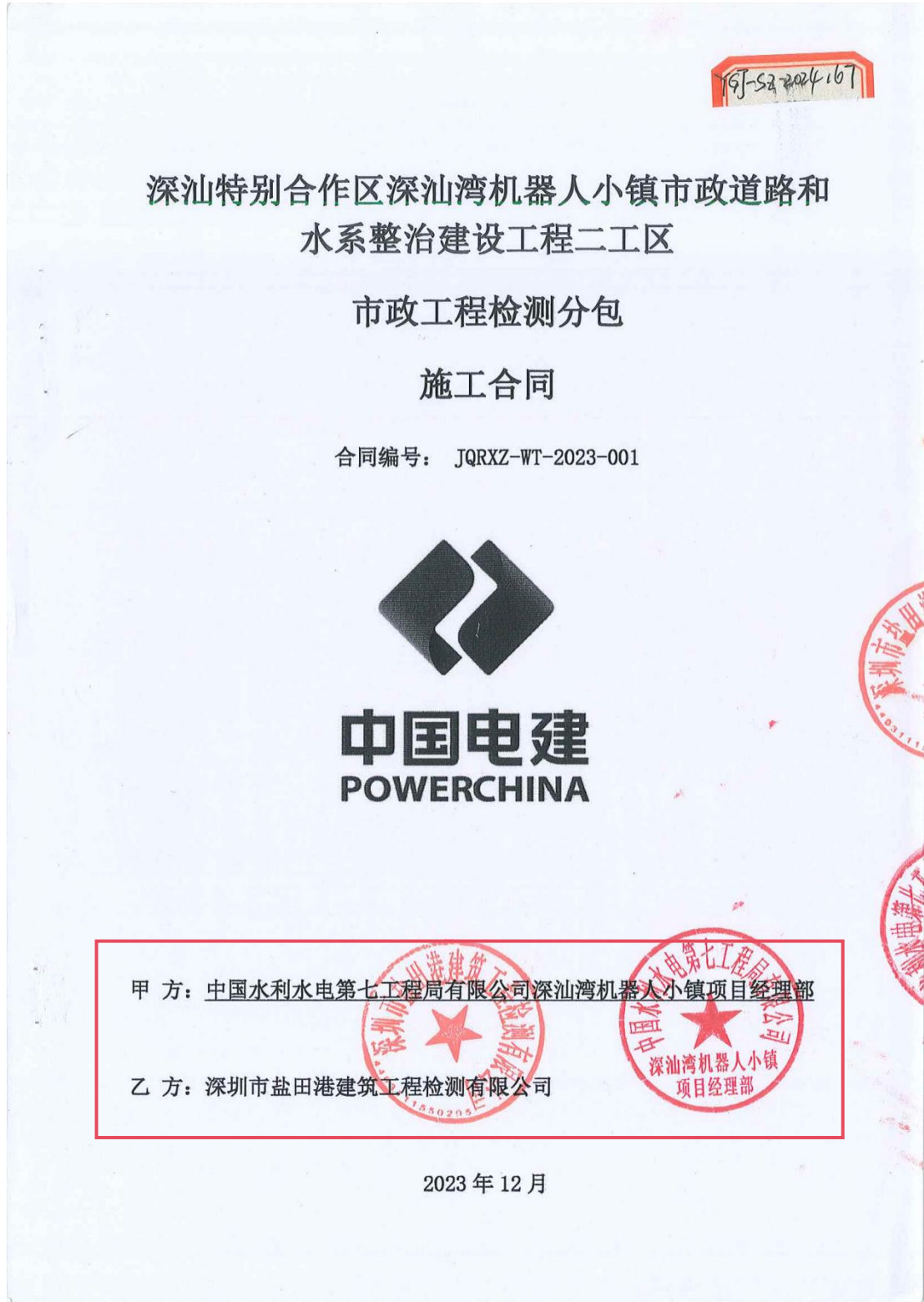
检测地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 电话/传真: 0755-29998878

管理编号: YTGT-CX19-BG290(VI/00)



(7) 深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程
总承包 (EPC)

合同关键页



深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程 二工区市政工程检测分包

编号：JQRXZ-WT-2023-001

甲 方：中国水利水电第七工程局有限公司深汕湾机器人小镇项目经理部

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合工程主合同，在乙方已详细了解本合同书约定的施工现场条件、施工图纸及技术要求、施工材料等情况，双方就深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程二工区市政工程检测分包事项协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

第一条 本合同文件的组成及合同文件的解释顺序

- 1.1 本合同（包括工程量清单、补充协议）附件、附表；
- 1.2 招标、评标及合同谈判中有关问题的澄清函、会谈纪要等；
- 1.3 中标通知书；
- 1.4 经双方确认的已标价的工程量清单；
- 1.5 招标人在招标期间发出的所有招标文件、补遗或补充通知及答疑；
- 1.6 工程施工标准、规范及有关技术文件；
- 1.7 甲方下发的施工技术措施、管理办法等；
- 1.8 投标报价书（含补充投标报价书）；
- 1.9 施工图纸、设计修改通知单；
- 1.10 经双方确认进入合同的其它文件。

第二条 合同工程项目名称、范围及工作内容

- 2.1 项目名称：深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程二工区市政工程检测分包。
- 2.2 工程地点：汕尾市海丰县深汕特别合作区。
- 2.3 合同工程范围及内容：
 - 2.3.1 工程范围：

乙方负责甲方承建的深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程二工区合同范围内施工项目的检测试验工作。

2.3.2 工程内容:

按照工程施工图、工程量清单、设计交底及图纸会审纪要、设计变更通知等内容要求,完成合同范围内所有内容。工程内容(包括但不限于)如下:

(1) 本项目永久工程、临时工程、辅助工程等所涉及的全部原材料、半成品、中间产品及工程实体等的全部检测服务(不含混凝土生产质量控制工作、不含灌浆压水试验钻孔、静载平台搭建等检测辅助工作)及其涉及的试验室设备购置、设备检定、安防系统建设、检测信息系统搭建运维等。

第三条 合同价款

3.1 本合同采用固定综合单价承包方式,合同总价暂定为(含增值税)¥1450376.51元(大写:人民币壹佰肆拾伍万零叁佰柒拾陆元伍角壹分),不含增值税合同总价为¥1368279.73元(大写:人民币壹佰叁拾陆万捌仟贰佰柒拾玖元柒角叁分),增值税税率为6%,相应增值税额为¥82096.78元(大写:人民币捌万贰仟零玖拾陆元柒角捌分);本合同总价仅为甲方预计工程分包项目总价,不作为甲方向乙方结算工程价款的最终依据,乙方不得以结算量与预计量的差异引起总价变化向甲方索赔。

3.2 本合同工程项目工程量及承包价格详见《深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程二工区市政工程检测分包工程量清单》。工程量清单中的工程量只用作估算合同价款,不作为履约与最终结算的工程量,最终结算工程量以甲方签认的乙方实际完成工程量为准。如产生工程量清单以外检测工作,结算单价按下列约定执行:

3.2.1 乙方资质范围内的检测工作:

3.2.1.1 当《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〉》(粤建检协(2015)8号)文件(以下简称“粤建检协(2015)8号文”)中有相对应单价时,按对应单价×60%(投标承诺折扣率,且不含税)计算计费单价。

3.3.1.2 当粤建检协(2015)8号文中无该检测工作相对应单价时,双方友好协商,另行确定。

3.2.2 超出乙方资质范围的检测项目,由乙方代为甲方实施外委送检;甲方根据调查的市场价结合乙方实际发生费用综合测算,对乙方进行结算。

订补充协议，作为本合同的补充，并与本合同具有同等的法律效力。

21.2 乙方进入施工现场应负责承担地方政府规定征收的费用（如暂住费等，此项费用已含在合同价中，甲方不另行支付。

21.3 本合同履约中甲乙双方往来的通知、函件、指示、要求、确认、决定等均以书面函件为准，并应送达约定地点和办理签收手续。

21.4 本合同条款如需有补充条款，双方可根据具体情况结合有关规定议订补充条款，经审定后作为本合同附件，以便共同遵守。

21.5 本合同一式肆份，正本贰份、副本贰份，具有同等效力，甲方一正一副，乙方一正一副。

甲方（盖章）：
中国水利水电第七工程局有限公司
深汕湾机器人小镇项目经理部



法定代表人
或委托代理人：[Signature]

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：[Signature]

合同签订日期：2023年12月1日

- 合同附件 1：工程量清单
- 合同附件 2：安全生产管理协议
- 合同附件 3：保廉协议
- 合同附件 4：环境保护与职业健康安全协议
- 合同附件 5：资金监管协议

三、获奖证书

(1) 团队优胜奖



(2) 发展贡献奖



(3) 优秀组织奖



(4) 发明创业奖创新奖二等奖



证书

国科奖社证字第0123号

为表彰发明创业奖创新奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术

奖励等级：二等奖

完成单位：深圳大学

保利长大工程有限公司

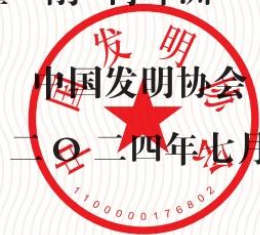
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中山市建设工程质量检测中心有限公司

完成人：罗启灵 李志堂 董刚 何环洲

杨文亚 徐鹏

证书号：2024-CAICX-2-H09



(5) 2024 年广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖



(6) 2023 年广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



(7) 优秀组织奖



(8) 能力验证质量奖



(9) 天津市科学技术进步奖-二等奖

	<p>为表彰天津市科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。</p>
<p>天津市科学技术进步奖</p>	<p>项目名称: 滨海桥隧工程绿色长寿命混凝土设计及智能检测关键技术</p>
<p>证书</p>	<p>奖励等级: 二 等</p>
<p>奖励编号: 2024JB-2-035-D3</p>	<p>获奖者: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</p>
	<p> 二〇二五年四月十五日</p>

附件

2025 年度天津市科学技术奖拟授奖名单

自然科学特等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	低维杂化半导体材料的结构与性能调控	南开大学、天津理工大学、复旦大学	袁明鉴、姜源植、陈军、李赛赛、韦科好、王梅、杨迎国
2	射频芯片耦合多谐振电磁调控理论与方法	天津大学、清华大学、华南理工大学	马凯学、罗宇、池保勇、褚庆昕、马宗琳

自然科学一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	等参理论的新发展与应用	南开大学、北京师范大学、北京理工大学	唐梓洲、彦文娇、葛建全、钱超
2	高稳定性有机半导体材料与器件	天津大学	李立强、陈小松、王中武、黄忆男、耿德超、李琳、任晓辰、胡文平
3	开放环境自适应视觉感知理论与方法	南开大学、天津大学、合肥工业大学	程明明、侯淇彬、胡清华、汪萌、王煜、高尚华、刘云、姜鹏涛
4	高性能金属催化剂宏量制备与应用	天津大学	刘辉、杜希文、董存库、杨静、毛晶
5	燃料电池多尺度多相热质传递机理、仿真方法与高功率密度设计理论	天津大学	焦魁、樊林浩、王博文、杜青、包志铭、查森、吴思远、张国宾、杨子荣、霍文明
6	石墨烯可控光电性质及其应用研究	南开大学	田建国、刘智波、黄毅、陈永胜、陈旭东、鄢小卿、叶青
7	双原子催化剂的创制与协同机理	天津理工大学、天津大学、中山大学	鲁统部、钟地长、张志明、卢秀利、龚云南、袁阔、胡文平
8	有机分子筛膜	天津大学、南开大学、天津大学浙江研究院	姜忠义、吴洪、张振杰、潘福生、张润楠、逢霄、刘金津、王洪建、王梅迪、杨昊

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
20	氟化工安全保障关键技术与装备研发及应用	天津大学、中国特种设备检测研究院、巨化集团有限公司、北京科技大学、聚光科技(杭州)股份有限公司、北京辰安科技股份有限公司、天津绿菱气体股份有限公司	陈旭、石守稳、周正青、苏利红、路笃辉、王树华、李健、俞大海、宋凯、杨秀中、程炎锋、陈刚
21	滨海高密度建成区防涝减污协同控制关键技术与应用	天津市政工程设计研究总院有限公司、天津大学、中规院(北京)规划设计有限公司、南开大学、天津城建大学、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、北京建筑大学	赵乐军、宋现财、吕红亮、王芬、王旭阳、李铁龙、邱春生、徐奎、李喆、张伟、辛玮光、吕耀志
22	中药疗效反向溯源原理解析的关键技术与产业化应用	天津中医药大学、天津同仁堂集团股份有限公司、津药达仁堂京万红(天津)药业有限公司、鲁南制药集团股份有限公司	王涛、高秀梅、张祎、关永霞、王丹、韩立峰、卜睿臻、陈倩、王佳、吴昱铮、张祥麒、包瑞霞

科学技术进步二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	跨域数据协同赋能的城市数智服务关键技术与应用	天津智信慧通信息技术有限公司、中国科学院空天信息创新研究院、星际空间(天津)科技发展有限公司、天津生态城智城运营管理有限公司、天津职业技术师范大学	杨丽娜、王伟、邵家勇、马翱慧、周锦、姚晓婧、张伟、池天河
2	无溶剂干法电极绿色制造关键技术及产业化应用	天津普兰能源科技有限公司、南开大学、洛阳师范学院	陈永胜、崔维国、费鹏扬、张洪涛、随东、李爱红、姜志国、张艺
3	滨海吹填超软土地基快速加固关键技术与工程应用	天津城建大学、中交天津港湾工程研究院有限公司、武汉大学、中国铁路设计集团有限公司、中交一公局第八工程有限公司	周亚东、刘爱民、王东星、郭帅杰、梁爱华、鹿群、喻志发、孙森
4	超高速连续式全自动包装生产线关键技术及装备	天津理工大学、天津荣新佳机械有限公司、辰星(天津)自动化设备有限公司、济南趵突泉酿酒有限责任公司	李彬、马跃、刘祺、吕志远、邢恩宏、郝溥俊、刘成光、刘松涛

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	滨海富水地区人工冻结法关键技术及应用	天津大学、中铁十八局集团有限公司、福州地铁六号线东调段有限公司、海南大学、天津中铁工程检测有限责任公司	周海祚、胡俊、夏博洋、高国耀、刘应亮、刘玲霞、王善兴、姜学军
6	复杂环境下专用无线通信系统时频同步技术研究及应用	南开大学、天津七一二移动通信股份有限公司、天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司	吴虹、赵迎新、陈琢、张嘉旺、郑敏敏、杜焯、付兴源、刘国华
7	渤海湾盆地页岩油大型压裂关键技术及规模化应用	中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	张世林、邹鹏、唐晓明、王林、姜文亚、平恩顺、黄其、李建兵
8	城市轨道交通车网动态耦合牵引供电仿真技术研究及其工程化	中铁电气化勘测设计研究院有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、天津凯发电气股份有限公司	李力鹏、陈怀鑫、王世峰、张昊然、杨建兴、范建国、林云志、宋金川
9	飞行器用轻量化与高可靠性连接关键技术开发及应用	航天精工股份有限公司、中南大学、天津理工大学	程全士、李文生、许彦伟、齐跃、叶凌英、林忠亮、马叙、张晓玲
10	渤海亿吨级岩性油藏高效开发关键技术及实践	中海石油（中国）有限公司天津分公司	孙鹏霄、李超、杨庆红、蔡晖、郭诚、马奎前、张立安、崔龙涛
11	滨海盐碱区雨水控盐控污资源化协同利用技术及应用	天津大学、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京建筑大学、中国铁建大桥工程局集团有限公司、天津生态城水务投资建设有限公司	周国华、陈亮、宫永伟、王文亮、杨辰伟、康晓鸥、王明娜、王兆庚
12	超大规模城市高频量测驱动的能源服务协同关键技术及应用	国网天津市电力公司、天津大学、北京中电普华信息技术有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、天津三源电力信息技术股份有限公司	王宏伟、王建荣、卢静雅、乔亚男、李祺、滕永兴、尹鹏、何泽昊
13	滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检测监测关键技术	中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学	宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、邓初晴、刘光蝶

情况说明

由中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学共同完成的“滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术”成果，拟授予2025年度天津市科学技术进步二等奖，宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、邓初晴、刘光蝶为该项目第一完成人至第八完成人。现已通过公示，待市政府批准。

特此说明。



2026年2月12日

(10) 建工国检能力验证质量奖

