

标段编号：2410-440309-04-05-709742015001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市科振建设工程
检测有限公司

日期：2026年01月15日

目录

一、企业基本情况	3
二、企业类似项目业绩	55
三、项目负责人类似项目业绩	124
四、拟派项目团队能力	137
五、企业信用情况	254
六、不违法转包分包承诺书	259
七、诚信投标承诺书	261

一、企业基本情况

1.企业基本情况一览表

牵头单位--深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

企业注册名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	注册资本	1000 万元	建立日期	2003 年 08 月 06 日
企业法人代表	周小桃	企业性质 (民营/国有/其他)	民营		
企业资质等级	综合资质				
公司注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号	联系电话	0755-21036780		
主要资质证书	1. 建设工程质量检测机构资质证书 (综合资质); 2. 检验检测机构资质认定证书 (CMA); 3. 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); 4. 公路水运工程质量检测机构资质证书 (公路工程-乙级); 5. 公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-材料乙级); 6. 公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-结构乙级); 7. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书; 8. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书; 9. 水利工程质量检测单位资质等级证书 (混凝土工程乙级); 10. 水利工程质量检测单位资质等级证书 (量测乙级); 11. 水利工程质量检测单位资质等级证书 (岩土工程乙级); 12. 雷电防护装置检测资质证书 (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。				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	公司拥有深圳龙华总部、深汕分部、宝安分部、汕尾分部、佛山办事处和中山办事处，现有检测、办公面积约 12000 m ² ，拥有各类国产及进口仪器设备辅助工器具 3000 余台(套)，设备资产约为 6000 万元，公司总资产约为 2 亿元。 公司现有员工约 286 人，其中，注册一级岩土工程师 3 人，占比 1.05%；注册一级结构工程师 5 人，占比 1.75%；注册土木工程师 (道路工程) 1 人，占比 0.35%；注册二级结构工程师 2 人，占比 0.7%；正高级工程师 3 人，占比 1.05%；高级工程师 41 人，占比 14.34%；中级工程师 47 人，占比 16.43%；初级工程师 63 人，占比 22.03%；持有上岗证 196 人，占比 68.53%。				
其他	/				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

(1) 营业执照



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兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2025-03-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)),深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续)),深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

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

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

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

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



(2) 资质证书

①建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250012号

机构名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300752548124E

登记地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

资质类别： 综合资质

法定代表人： 周小桃

技术负责人： 殷战红 **质量负责人：** 黄秀如

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

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后

 **发证机关：** 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年7月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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)、低温柔性、热老化后低温柔性、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、体积膨胀倍数、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: 粤入建检综字第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:/	静液压强度、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、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	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	拉伸粘结强度	/	
	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: 粤入建检字第2025012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	
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	含水量、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	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、耐热强度、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、浸水后拉伸粘结性、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、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、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	
	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	
	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、端面平整度、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: 粤入建检综字第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 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	
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* (涵管砌体、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: 粤入建检字第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	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	
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	
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	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: 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2025012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		
	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*	/	回填料压实度、严密性试验		
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度		

②检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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	
许可使用标志	发证日期：2025 年 05 月 14 日
	有效期至：2029 年 06 月 07 日
202319122052	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2025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）

③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://skyp.t.gdci.net>

④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光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交检证字[2024]第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土	含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度
二、集料	(1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碎石颗粒含量, 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、水泥混凝土、砂浆	(1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗冻性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度
六、水	pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO ₄ ²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量
七、外加剂	pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量
八、掺和料	细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸铁值

检测项目及参数	
九、无机结合料稳定材料	(1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2)粉煤灰(粉基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计
十、沥青	密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 恩格勒黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩含量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验
十一、沥青混合料	密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度和, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数
十二、钢材与连接接头	重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接网的抗剪力
十三、路基路面	几何尺寸(纵断高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度, 压实度, 平整度, 弯沉, 摩擦系数, 构造深度, 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙, 回弹模量, 透层油渗透深度, 层间粘附, 基层芯样完整性
十四、混凝土结构	混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表面缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)
十五、基坑、地基与桩基	地基承载力, 地表沉降, 桩身完整性, 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度)
十六、交通安全设施	外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱垂直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能

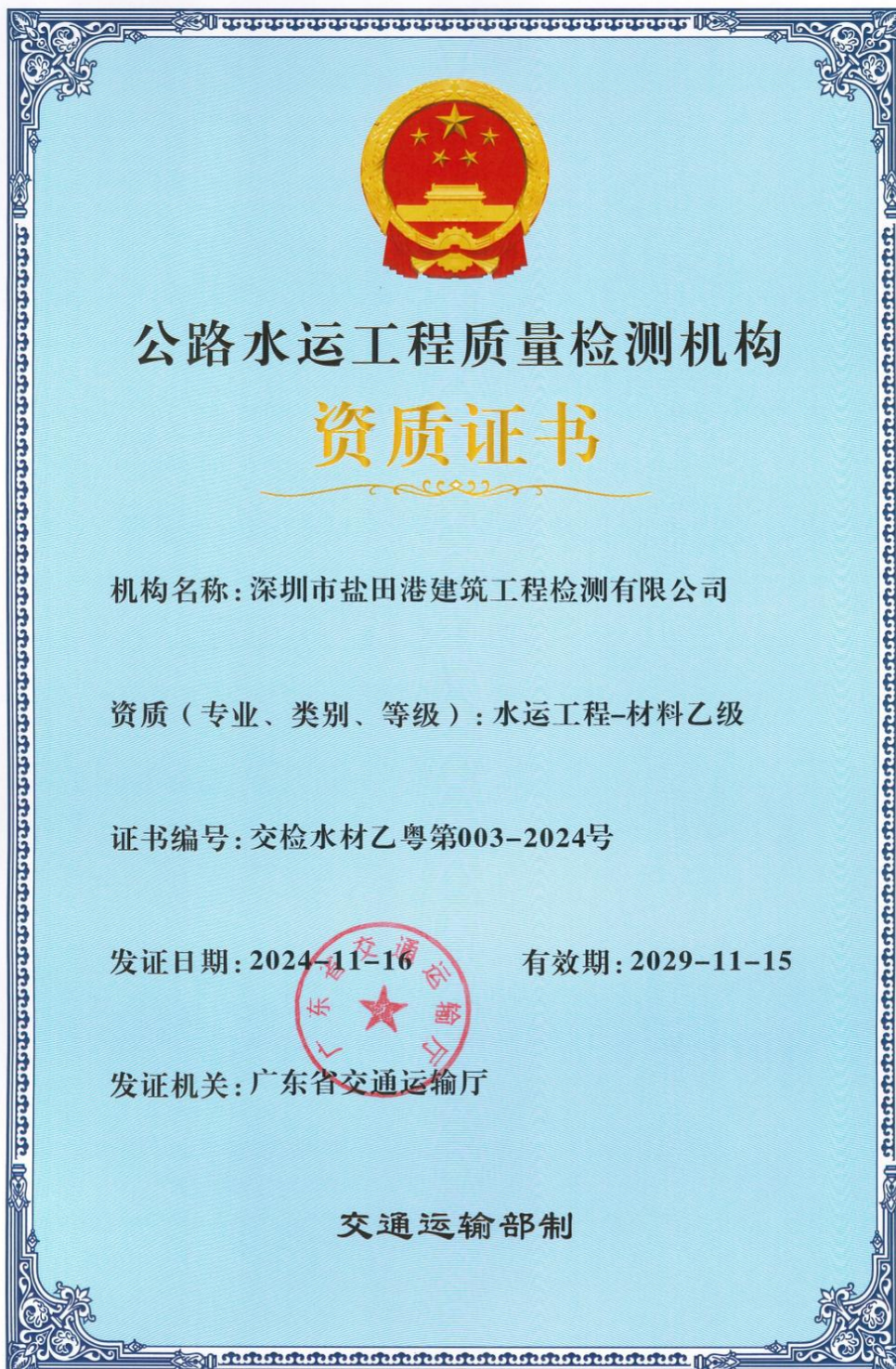
检测项目及参数	
---------	--



须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向许可机关申请变更。
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。

⑤公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-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	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	交通水运工程乙级第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

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

检测项目及参数

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

检测项目及参数



须知

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

⑥公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



			
机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060068
资质类型	水运工程-检测乙级		
证书编号	交检水运乙字第001-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

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

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

⑦中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS 证书）



⑧中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书）



⑨水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

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



⑩水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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



发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测

资质等级证书

（副本）

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

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



(发证机关)
2024年8月28日

⑪水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2024年8月28日

有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372

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



⑫雷电防护装置检测资质证（乙级）



⑬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

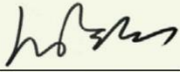
证书编号:	24CN34510156Q
统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册地址:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址:	广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

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。

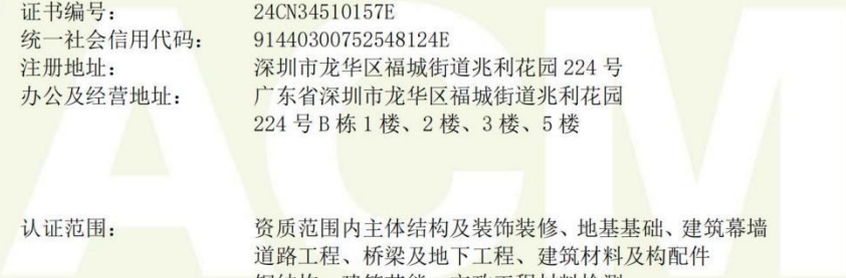
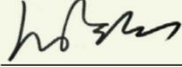
初次注册日期:	2022 年 09 月 14 日
发 证 日 期:	2025 年 09 月 26 日
证书有效期至:	2028 年 09 月 13 日


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

⑭环境管理体系认证证书

<h1>认证证书</h1>		
<h3>环境管理体系 GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015</h3>		
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.cnea.gov.cn) 查询。		
初次注册日期:	2022 年 09 月 14 日	 证书有效性查询
发证日期:	2025 年 09 月 26 日	
证书有效期至:	2028 年 09 月 13 日	
		 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		

⑮职业健康安全管理体系认证证书



认证证书

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

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

IAF 34
兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com)
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

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

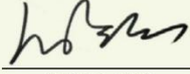

证书有效性查询



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345


授权人签字

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

联合体成员单位--深圳市科振建设工程检测有限公司

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

企业注册名称	深圳市科振建设工程检测有限公司	注册资本	1000 万	成立日期	2006 年 03 月 10 日
企业法人代表	李名星	企业性质（民营/国有/其他）	其他		
企业资质等级	甲级				
公司注册地址	深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼	联系电话	0755-83108593		
主要资质证书	1. 水利工程质量检测资质等级证书-岩土工程甲级； 2. 水利工程质量检测资质等级证书-混凝土工程甲级； 3. 水利工程质量检测资质等级证书-金属结构甲级； 4. 水利工程质量检测资质等级证书-测量甲级； 5. 水利工程质量检测资质等级证书-机械电气乙级； 6. 建设工程质量检测机构资质证书（建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础）； 7. 检验检测机构资质认定证书（CMA）				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	深圳市科振建设工程检测有限公司成立于 2006 年 3 月，位于广东省深圳市光明区，是一家集水利水电工程检测、建设工程检测、人防工程检测、公路水运工程检测、房屋安全鉴定等为一体的检测集团。 公司取得了广东省质量技术监督局颁发的检测 CMA 计量认证证书(近 4000 个检测参数)，中华人民共和国水利部及广东省水利厅颁发的《水利工程质量检测资质登记证书》(四甲一乙)及住建部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》。公司拥有多项专利，并获得《国家高新技术企业证书》。公司现有人员近 230 人，高级工程师 36 名，占比 15.56%；中级工程师 80 名，34.78%；持证检测技术人员 100 多名，占比 43.48%；业务范围：水利水电工程检测、主体结构检测、市政桥梁检测、建筑材料检测、地基基础检测、钢结构检测、管网工程检测、管材管件检测、人防工程检测、房屋安全鉴定、道路工程检测、绿色建筑检测等，近年完成各类检测项目超过 1000 个，拥有丰富的各类型检测项目经验。团队熟悉掌握各类先进的检测技术与专业的分析手段，任何高难度复杂的检测项目，都能做到精准无误，为工程质量提供坚实的数据支撑，完美诠释“精准检测，守护工程品质基石”的使命！				
其他	/				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

(1) 营业执照



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
914403007852947225

名 称 深圳市科振建设工程检测有限公司

类 型 其他有限责任公司

法定代表人 李名星

成立日期 2006年03月10日

住 所 深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

市 场 监 督 管 理

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营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。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关


2025 年 07 月 03 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

(2) 资质证书

① 水利工程质量检测资质等级证书-岩土工程甲级

水利工程质量检测资质等级证书-岩土工程甲级



**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12025101A009 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A11203

单位名称：
深圳市科振建设工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2025年1月17日

有效日期：2028年1月8日



水利工程质量检测资质等级证书-岩土工程甲级（副本）

**水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)**

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A11203

企业名称	深圳市科振建设工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼				
类型	民营企业	成立日期	2006年3月10日		
统一社会信用代码	914403007852947225	注册资金	200.0万元		
法定代表人	李名星	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	林宇翔	职务	技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	075583108593	传真	075583108593	邮编	518107
证书编号	水质检资字第 12025101A009 号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2025年1月17日	有效日期	2028年1月8日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务					



②水利工程质量检测资质等级证书-混凝土工程甲级

水利工程质量检测资质等级证书-混凝土工程甲级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

单位名称：
深圳市科振建设工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2024年3月11日

有效日期：2027年2月23日

证书编号：水质检资字第12024102A011号

中华人民共和国水利部监制
No. 202410-A12833



水利工程质量检测资质等级证书-混凝土工程甲级（副本）

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. 202410-A12833

企业名称				深圳市科振建设工程检测有限公司			
详细地址				广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼			
类 型		民营企业		成立日期		2006年3月10日	
统一社会信用代码		914403007852947225		注册资金		200.0万元	
法定代表人	李名星	职务	总经理	职称	工程师		
技术负责人	林宇翔	职务	技术负责人	职称	高级工程师		
联系电话	075583108593	传真	075583108593	邮编	518107		
证书编号				水质检资字第 12024102A011 号			
专业等级				混凝土工程甲级			
发证日期		2024年3月11日		有效日期		2027年2月23日	
<p>业 务 范 围</p> <p>承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类质量检测业务</p>							



③水利工程质量检测资质等级证书-金属结构甲级

水利工程质量检测资质等级证书-金属结构甲级



水利工程质量检测资质等级证书-金属结构甲级（副本）



④水利工程质量检测资质等级证书-测量甲级

水利工程质量检测资质等级证书-测量甲级



**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12025105A009 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A15205

单位名称：
深圳市科振建设工程检测有限公司

检测范围：
量测甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年1月17日
有效日期：2028年1月8日



水利工程质量检测资质等级证书-测量甲级（副本）

**水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)**

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A15205

企业名称				深圳市科振建设工程检测有限公司			
详细地址				广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼			
类 型		民营企业		成立日期		2006年3月10日	
统一社会信用代码		914403007852947225		注册资金		200.0万元	
法定代表人	李名星	职务	总经理	职称	工程师		
技术负责人	林宇翔	职务	技术负责人	职称	高级工程师		
联系电话	075583108593	传真	075583108593	邮编	518107		
证书编号				水质检资字第 12025105A009 号			
专业等级				量测甲级			
发证日期		2025年1月17日		有效日期		2028年1月8日	
业 务 范 围 承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务							



⑤水利工程质量检测资质等级证书-机械电气乙级

水利工程质量检测资质等级证书-机械电气乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

单位名称：
深圳市科振建设工程检测有限公司

检测范围：
机械电气乙级
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机械电气类质量检测业务

发证机关：


发证日期：2020年11月13日

有效日期：2026年3月23日

证书编号：水质检资字第12020444B003号



中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A24878

水利工程质量检测资质等级证书-机械电气乙级（副本）

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. 202344-A24878

企业名称				深圳市科振建设工程检测有限公司			
详细地址				深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼			
类 型		有限公司		成立日期		2006年3月10日	
统一社会信用代码		914403007852947225		注册资金		200.0万元	
法定代表人	李名星	职务	总经理	职称	工程师		
技术负责人	林宇翔	职务	水利技术负责人	职称	高级工程师		
联系电话	0755-83108593	传真	0755-83108593	邮编	518107		
证书编号				水质检资字第 12020444B003 号			
专业等级				机械电气乙级			
发证日期		2020年11月13日		有效日期		2026年3月23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机械电气类质量检测业务							



(发证机关)
2020年11月13日

⑥建设工程质量检测机构资质证书（建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250368号

机构名称： 深圳市科振建设工程检测有限公司

统一社会信用代码： 914403007852947225

登记地址： 深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

资质类别： 专项资质

法定代表人： 李名星

技术负责人： 林宇翔 **质量负责人：** 李名星

首次发证日期： 2025年12月2日 **有效期至：** 2030年12月2日

检测专项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础

检测场所地址：

1. 广东省深圳市光明区深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后

发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年12月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司

资质证书编号: 粤建检字第20250368号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

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		
	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、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、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、凝结时间、抗折强度、配合比设计		
	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	/		
	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		
	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		
	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		/	
		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		/	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	/		
	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)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
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	/		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司

资质证书编号: 粤入建检专字第20250368号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

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	构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、垂直度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量	
	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	
	室内环境污染物*	/	土壤中的氡	
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)、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/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)	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250368号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	邓智明	部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构); 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
2	李天才	副部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构); 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
3	赵克建	副部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构); 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
4	林宇翔	技术负责人/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构); 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	

⑦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

检验检测机构
资质认定证书

证书编号：202219022972

名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

地址：深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

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：2024年09月19日

有效期至：2028年09月08日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志

 202219022972

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

新增项目

(CMA)

2. 投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）

企业性质承诺书

致招标人： 深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写民营企业或其他企业）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

**深圳市市场监督管理局**
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置： 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

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

承诺人（盖章）：  深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签名）： 

日期： 2026 年 01 月 15 日

注：若为联合体投标，仅联合体牵头单位提供。

二、企业类似项目业绩

企业类似项目业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订日期	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标	见证取样质量检测内容 1. 工程范围内的土建工程、人防工程、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； 2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作； 3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测； 4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测； 5. 工程范围内的业主委托的其他检测。	9412	市政类工程检测	2022/9/30	
2	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	市政类工程检测	2025/1/9	
3	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	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。	1585	市政类工程检测	2024/5/24	
4	深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测	见证取样质量检测内容 1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测(含管片厂原	1149	市政类工程检测	2022/1/22	

		<p>材见证取样)；</p> <p>2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；</p> <p>3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；</p>				
5	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测	<p>见证取样质量检测内容</p> <p>1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测(含管片厂原材料见证取样)；</p> <p>2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；</p> <p>3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；</p>	1330	市政类工程检测	2022/1/22	
6	(佛冈县北江引水及南部城乡供水一体化工程(一期)项目检测工程)	<p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 主体结构工程现场检测(混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测)；</p> <p>3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；</p> <p>4. 钢结构工程检测(钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测)；</p> <p>5. 常规材料的见证取样检测(水泥物理力学性能检验、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等)；</p> <p>6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；</p> <p>7. 建筑变形测量；</p> <p>8. 水压试验及接地电阻试验等。</p>	452.49	水利类工程检测	2023/8/30	
7	深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测III标	<p>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。</p>	387.0144	市政类工程检测	2025/3/11	

8	汕头市澄海区苏溪灌区综合改造工程（一期）——澄海区汕樟排渠改建工程第三方检测	材料进场检测、桩基础检验试验等建设工程专项检测、实体质量监督抽测、防雷设施检测、消防设施检测等	172.99	水利类工程检测	2023/4/20	
---	--	---	--------	---------	-----------	--

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本标段招标估价 1/2。

1. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标

中标通知书

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：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标

标段编号：44030020190150036001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。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，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段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 13.90%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：



二〇二二年八月十六日

合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段
见证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-SH-JC010/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二二年九月



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

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段五平区间、平湖站、平风区间、风岗站、风大区间、大运北站、大龙区间、龙城站（含大鹏支线龙城站，以车站两端端墙为界）、龙坪区间、坪地站、坪地牵引变电所（5 站 5 区间 1 变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程，不含先开段龙城站（不含）~龙岭工作井（含）区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

(2) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段全线轨道及四电安装工程；

(3) 五和站、龙城站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、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；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；



4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测;
5. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 9412 万元（含税），大写：玖仟肆佰壹拾贰万圆整，其中不含税为 8879.25 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 13.90%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇/18026936707，资格证书及证号：1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
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。

七、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。

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下无正文，以下为签章页）



(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: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福
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 汪翰 0755-23992702 项目主管部门 王小丁
人及电话: 审核人:

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385 合约部门审核 张月媛
电话: 人:

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: 

统一社会信用代码: 91440300752549124E

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 518110
0537 邮政编码:

乙方经办人: 陈桂萍 乙方经办人电 15816747224
话:

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2022 年 9 月 30 日



2. 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

中标通知书

中标通知书

标段编号：4403832024010001001

标段名称：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

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市鑫泰检测有限公司；深圳市天健工程技术有限公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：6392.037562万元

中标价补充说明：A包：深圳市鑫泰检测有限公司，中标价:3032.04万元，下浮率：40.51%；B包：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，中标价:2304.847562万元，下浮率：42.05%；C包：深圳市天健工程技术有限公司，中标价:1055.15万元，下浮率：41.38%。

中标工期（天）：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-09-24在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-12-09



合同编号: QCDLBX-2025-0004

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

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

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及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：2021.1.9

投标报价表-侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
1	—	工程材料	土	二标段范围	含水率	每种材料每10000m ³ 试验1次	次	31				粤价函(2012)1490号10.1
2					液限							粤价函(2012)1490号10.6
3					塑限							粤价函(2012)1490号10.12
4					击实							粤建检协(2015)8号1.20.3
5					粗粒土和巨粒土最大干密度							粤价函(2012)1490号10.13
6					承载比(CBR)试验							粤价函(2012)1490号10.17
7					无侧限抗压强度							粤价函(2012)1490号9.6
8					水泥或料石灰							

37

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
9	—	工程材料	无机结合稳定材料	二标段范围	剂量	每种材料每2000m ³ 试验1次	次	8				粤建检协(2015)8号10.8.4
10					塑性指数							粤价函(2012)1490号10.5
11					不均匀系数							粤价函(2012)1490号10.20
12					0.6mm以下颗粒含量							粤价函(2012)1490号10.21
13					颗粒分析							粤价函(2012)1490号8.1
14					有机质含量							粤价函(2012)1490号10.6
15					易溶盐含量							
16					含水率							
17	液限											

38

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
18					击实							粤价函(2012)1490号9.1
19					粗粒土和巨粒土最大干密度							粤建检协(2015)8号1.20.3
20					承载比(CBR)试验							粤价函(2012)1490号10.13
21					无侧限抗压强度							粤价函(2012)1490号9.2
22					水泥或粉煤灰剂量							粤价函(2012)1490号9.6
23					塑性指数							粤建检协(2015)8号10.8.4
24					不均匀系数							
25					0.6m以下颗粒含量							粤价函(2012)1490号10.5

39

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
26					颗粒分析							
27					有机质含量							粤价函(2012)1490号10.20
28					易溶盐含量							粤价函(2012)1490号10.21
29					拉伸强度							粤建检协(2015)8号10.18.10
30					延伸率							粤建检协(2015)8号4.38.5
31					梯形撕裂强度							粤建检协(2015)8号10.18.11
32		工程材料	土工合成材料	二标段范围	CBR顶破强力	土工格栅:每批数量不得超过500卷 土工布:同班次同规格的产品(含原计)100卷为一批	批	土工格栅:2 土工布:22				粤价函(2012)1490号14.5
33					厚度							粤价函(2012)1490号14.2
34					单位面积质量							粤价函(2012)1490号14.1
35					垂直渗透系数							粤价函(2012)1490号14.8
36					刺破强力							粤价函(2012)1490号14.6

40

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
37			掺合料(粉煤灰)	二标段范围	SiO ₂ 含量	每500t检验1次	次	57				粤价函(2012)1490号P9.3.4
38		A10 ₃ 含量			粤价函(2012)1490号P9.3.4							
39		Fe ₂ O ₃ 含量			粤价函(2012)1490号P9.3.4							
40		烧失量			粤价函(2012)1490号P9.3.3							
41		细度			粤价函(2012)1490号P9.3.1							
42		比表面积			粤建检协(2015)8号4.13.3							
43		游离氧化钙含量			粤建检协(2015)8号4.13.12							
44	一	工程材料	掺合料(粉煤灰)	二标段范围	安定性	400m ³ 或600t为一	次	511				粤建检协(2015)8号4.13.7
45		三氧化硫			粤价函(2012)1490号P9.3.4							
46		粗集料			压碎值							粤价函(2012)1490号p8.2.8

41

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
47			粗集料	二标段范围	洛杉矶磨耗损失	验收批						粤价函(2012)1490号p8.2.9
48		表观相对密度			粤价函(2012)1490号p8.2.14							
49		吸水率			粤价函(2012)1490号p8.2.2							
50		沥青黏附性			粤价函(2012)1490号p7.1.14							
51		颗粒级配			重复							
52		坚固性			粤价函(2012)1490号p8.2.7							
53		软弱颗粒或软石含量			粤价函(2012)1490号p8.2.10							
54		磨光值			粤价函(2012)1490号p8.2.11							
55	一	工程材料			针片状颗粒含量							粤价函(2012)1490号p8.2.5

42

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
56					< 0.075mm 颗粒含量							粤价函(2012)1490号P8 2.1
57					砂当量							粤价函(2012)1490号 2.18
58					棱角性							粤建检协(2015)8号 4.4.23
59					坚固性							粤价函(2012)1490号p8 2.7
60					含泥量							粤价函(2012)1490号P22 2.4
61					泥块含量							
62					亲水系数							粤建检协(2015)8号 10.8.3
63					塑性指数							粤建检协(2015)8号 10.8.4
64					加热安定性							粤建检协(2015)8号 10.8.5
65					筛分							粤价函(2012)1490号P8 2.1

43

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
66					含水率							粤价函(2012)1490号P8 2.3
67					氯离子含量							粤建检协(2015)8号 4.5.16
68					碱活性							粤价函(2012)1490号P22 2.5
69					硫化物和硫酸盐含量							粤建检协(2015)8号 4.5.15
70					轻物质含量							粤价函(2012)1490号 2.21
71					有机物含量							粤价函(2012)1490号 2.6
72					贝壳含量							粤建检协(2015)8号 4.4.19
73					堆积密度							粤建检协(2015)8号 4.5.3
74					空隙率							粤价函(2012)1490号P22 2.4
75					筒压强度							粤建检协(2015)8号 4.6.11

44

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
76					粒型系数							粤建检协(2015)8号4.6.7
77					筛分析							粤建检协(2015)8号4.6.1
78			细集料	二标段范围	压碎值	400m³或600t为一验收批	批	394				粤价函(2012)1490号2.8
79		洛杉矶磨耗损失			粤价函(2012)1490号2.9							
80		表观相对密度			粤价函(2012)1490号2.14							
81		吸水率			粤价函(2012)1490号2.15							
82		沥青黏附性			粤价函(2012)1490号p7 1.14							
83	一	工程材料	细集料	二标段范围	颗粒级配							重复
84		坚固性			粤价函(2012)1490号2.23							
85		软弱颗粒或软石含量			粤价函(2012)1490号2.10							

45

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
86					磨光值							粤价函(2012)1490号2.11
87					针片状颗粒含量							粤价函(2012)1490号2.5
88					<0.075mm颗粒含量							粤价函(2012)1490号2.13
89					砂当量							粤价函(2012)1490号2.18
90					棱角性							粤建检协(2015)8号4.4.23
91					坚固性							粤价函(2012)1490号2.23
92					含泥量							粤价函(2012)1490号2.17
93					泥块含量							粤价函(2012)1490号2.10
94					亲水系数							粤建检协(2015)8号10.8.3

46

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
95					塑性指数							粤建检协(2015)8号10.8.4
96					加热安定性							粤建检协(2015)8号10.8.5
97					筛分							粤价函(2012)1490号2.13
98					含水率							粤价函(2012)1490号2.16
99					氯离子含量							粤建检协(2015)8号4.4.15
100	一	工程材料	细集料	二标段范围	碱活性							粤价函(2012)1490号P22 2.5
101					硫化物和硫酸盐含量							粤建检协(2015)8号4.5.15
102					轻物质含量							粤价函(2012)1490号2.21
103					有机物含量							粤建检协(2015)8号4.5.14
104					贝壳含量							粤建检协(2015)8号4.4.19

47

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
105					堆积密度							粤建检协(2015)8号4.4.3
106					空隙率							粤价函(2012)1490号P22 2.4
107					筒压强度							粤建检协(2015)8号4.6.11
108					粒型系数							粤建检协(2015)8号4.6.7
109					筛分析							粤建检协(2015)8号4.6.1
110					压碎值							粤价函(2012)1490号2.8
111					洛杉矶磨耗损失							粤价函(2012)1490号2.9
112	一	工程材料	矿粉	二标段范围	表观相对密度	每200t检验1次	次	3				粤价函(2012)1490号2.14
113					吸水率							粤价函(2012)1490号2.15
114					沥青黏附性							粤价函(2012)1490号p7 1.14

48

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
115					颗粒级配							重复
116					坚固性							粤价函(2012)1490号2.23
117					软弱颗粒或软石含量							粤价函(2012)1490号2.10
118					磨光值							粤价函(2012)1490号2.11
119					针片状颗粒含量							粤价函(2012)1490号2.5
120					<0.075mm颗粒含量							粤价函(2012)1490号2.13
121					砂当量							粤价函(2012)1490号2.18
122					棱角性							粤建检协(2015)8号4.4.23
123					坚固性							粤价函(2012)1490号2.23

49

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
124					含泥量							粤价函(2012)1490号2.17
125					泥块含量							粤价函(2012)1490号2.10
126					亲水系数							粤建检协(2015)8号10.8.3
127					塑性指数							粤建检协(2015)8号10.8.4
128					加热安定性							粤建检协(2015)8号10.8.5
129					筛分							粤价函(2012)1490号10.8.1
130					含水率							粤价函(2012)1490号2.16
131					氯离子含量							粤建检协(2015)8号4.4.15
132					碱活性							粤价函(2012)1490号P22.2.5
133					硫化物和硫酸盐含量							粤建检协(2015)8号4.5.15

50

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
134					轻物质含量							粤价函(2012)1490号2.21
135					有机物含量							粤建检协(2015)8号4.5.14
136					贝壳含量							粤建检协(2015)8号4.4.19
137					堆积密度							粤建检协(2015)8号4.4.3
138					空隙率							粤价函(2012)1490号P22.2.4
139		工程材料	矿粉	二标段范围	筒压强度							粤建检协(2015)8号4.6.11
140					粒型系数							粤建检协(2015)8号4.6.7
141					筛分析							粤建检协(2015)8号4.6.1
142			检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	二标段范围	抗压强度	500套为一批	批	检查井盖:3 水篦:3				粤建检协(2015)8号10.13.3
143					试验荷载							粤建检协(2015)8号10.13.17
144					残余变形							粤建检协(2015)8号10.16.2

51

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
145					凝结时间							粤价函(2012)1490号6.2
146					安定性							粤价函(2012)1490号6.3
147					胶砂强度							粤价函(2012)1490号P10.6.4
148					氯离子含量							粤建检协(2015)8号4.1.23
149					氧化镁含量							粤建检协(2015)8号4.1.19
150		工程材料	水泥	二标段范围	碱含量	每批/散装500t或袋装200t	批	714				粤建检协(2015)8号4.1.20
151					三氧化硫含量							粤建检协(2015)8号4.1.16
152					标准稠度用水量							粤价函(2012)1490号新增5.1
153					烧失量							粤建检协(2015)8号4.1.17
154					细度							粤价函(2012)1490号6.1

52

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
155			钢筋(含焊接与机械连接)	二标段范围	屈服强度	钢筋原材: 60t/批	批	2006	2006 2006 机械连接: 1434 焊接: 1762			粤建检协(2015)8号4.16.1
156		抗拉强度			钢筋原材: 60t/批 机械连接: 500个/批 焊接: 300个/批							
157		断后伸长率			钢筋原材: 60t/批							
158		最大力下总延伸率										
159	一	工程材料	钢筋(含焊接与机械连接)	二标段范围	反向弯曲	钢筋原材: 60t/批	批	2006				粤价函(2012)1490号8.2
160		重量偏差			粤建检协(2015)8号4.16.2							
161		残余变形			粤建检协(2015)8号4.18.4							

53

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
162			外加剂	二标段范围	弯曲性能	每50t检验1次	次	145			已包含在屈服强度、抗拉强度、断后伸长率单价中	粤建检协(2015)8号4.16.1
163		减水率			粤价函(2012)1490号新增10.1							
164		pH值			粤价函(2012)1490号新增11.4							
165		密度(或细度)			粤价函(2012)1490号11.2							
166		抗压强度比			粤价函(2012)1490号新增10.5							
167		凝结时间(差)			粤价函(2012)1490号新增10.4							

54

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
168					含气量							粤建检协(2015)8号4.11.21
169					固体含量(或含水率)							粤价函(2012)1490号11.1
170					限制膨胀率							粤建检协(2015)8号4.11.25
171					泌水率比							粤建检协(2015)8号4.11.16
172					氯离子含量							粤价函(2012)1490号11.7
173					相对耐久性指标							粤建检协(2015)8号4.11.34
174		工程材料	外加剂	二标段范围	含气量							重复
175					1h 经时变化量(坍落度、含气量)							粤建检协(2015)8号4.11.23

55

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据		
176					硫酸钠含量							粤价函(2012)1490号11.8		
177					收缩率比							粤价函(2012)1490号新增10.6		
178					碱含量							粤建检协(2015)8号4.11.10		
179			砂浆	二标段范围	抗压强度	250m ³ /组	组	51				粤价函(2012)1490号7.15		
180		稠度			粤价函(2012)1490号新增6.4									
181		保水率			粤建检协(2015)8号4.1.9									
182		分层度			粤价函(2012)1490号新增6.5									
183		凝结时间			粤价函(2012)1490号新增6.6									
184		配合比设计			每种类型抽检至少1次;原材料有变化时,须重新设计							次	14	粤价函(2012)1490号7.16
185		混凝土			二标段范围							抗压强度	100m ³ /组	组

56

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
186					抗渗等级	200m/组(暗挖); 500m3/组(明挖)		594				粤价函(2012)1490号7.14
187					配合比设计	每种类型抽检至少1次;原材料有变化时,须重新设计	次	44				粤价函(2012)1490号P10 7.1
188			防水材料 (防水卷材)	二标段范围	可溶物含量	同一类型,规格最大代表数量为10000 m²	次	85				粤建检协(2015)8号4.38.2
189		拉力			粤建检协(2015)8号4.38.5							
190			延伸率(或最大力时延伸率)	粤建检协(2015)8号4.38.7								
191			低温柔度	参考粤建协(2015)8号4.38.7								
192			热老化后低温柔度	粤建检协(2015)8号4.38.3								
193			不透水性	粤建检协(2015)8号4.38.4								
194			耐热度									

57

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据	
195			防水材料	二标段范围	断裂拉伸强度							粤建检协(2015)8号4.12.25	
196		断裂伸长率			粤建检协(2015)8号4.38.6								
197		撕裂强度			粤建检协(2015)8号4.39.13								
198		接缝剥离强度			重复								重复
199		搭接缝不透水性			粤建检协(2015)8号4.39.8								
200		剪切性能			粤建检协(2015)8号4.38.8								
201		剥离性能			粤建检协(2015)8号4.38.9								
202		厚度											
203		长度											
204	一工				宽度								

58

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
205		程材料	(防水卷材)		平直度							
206					平整度							
207			防水材料 (防水涂料)	二标段范围	固体含量	涂层厚度 100m2/ 次, 原材 50t/次	批	涂层厚度 96次 原材 1次				粤建检协(2015)8号4.40.2
208					拉伸强度							粤建检协(2015)8号4.39.3
209					不透水性							粤建检协(2015)8号4.40.9
210					粘结强度							粤建检协(2015)8号4.40.6
211					涂层厚度							粤价函(2012)1490号P18 7.4
212					低温弯折							粤建检协(2015)8号4.40.8
213					加热拉伸率							粤建检协(2015)8号4.40.16
214					干燥时间							粤建检协(2015)8号4.12.24
215					撕裂强度							粤建检协(2015)8号4.40.4

59

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
216		程材料	螺栓、锚具夹具及连接器	二标段范围	抗滑移系数	螺栓 3000 个每批, 管片螺栓 200 环每批; 锚具 2000 套每批 连接器、夹具 500 套每批	批	螺栓: 556 锚具: 5 连接器、夹具: 25				粤价函(2012)1490号7.3
217					静载锚固性能							粤价函(2012)1490号13.1
218					硬度							粤建协(2015)8号4.23.2
219					紧固轴力							粤建协(2015)8号4.19.6
220					扭矩系数							粤建协(2015)8号4.19.5
221			最小拉力载荷(普通紧固件)	粤建协(2015)8号4.19.3								
222			塑料管材	二标段范围	静液压强	d<75mm 时,每批数量不超过 80000m; 75 mm<d<160mm,每批数量不超过 50000m; 当 160mm<d<315 mm 时,每批数量不超过 30000m。	批	8				粤建协(2015)8号4.43.13
223					落锤冲击试验							粤价函(2012)1490号16.14
224					纵向回缩率							粤价函(2012)1490号16.5
225					筒支梁冲击							粤建协(2015)8号4.43.7

60

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
226					拉伸屈服应力							粤建协(2015)8号4.43.3
227					密度							粤建协(2015)8号4.43.15
228					爆破压力							粤建协(2015)8号4.44.3
229					管环							粤建协(2015)8号4.44.4
230					剥离力							粤建协(2015)8号4.44.23
231					氧化诱导时间							粤建协(2015)8号4.43.12
232			塑料管材		维卡软化温度							粤价函(2012)1490号16.6
233				热变形温度								粤建协(2015)8号4.44.24
234		工程材料			拉伸断裂伸长率							已包含在拉伸屈服应力单价

61

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
											中	
235					拉伸弹性模量							粤建协(2015)8号4.43.3
236					拉伸强度							粤价函(2012)1490号16.1
237					灰分							粤建协(2015)8号410.9.12
238					烘箱试验							粤建协(2015)8号4.43.12
239					坠落试验							粤建协(2015)8号4.43.11
240			金属管材	二标段范围	屈服强度	60t 每批	批	319				粤建协(2015)8号4.25.3
241		抗拉强度										
242		伸长率										
243		厚度偏差										
244		截面尺寸										
												粤价函(2012)1490号16.11

62

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据				
245	一	工程材料	预应力钢绞线	二标段范围	整根钢绞线最大力	100t 每批	批	5				粤建协(2015)8号 4.21.3				
246					最大力总伸长率											
247					抗拉强度											
248					0.2%屈服力											
249					弹性模量											
250					松弛率											
251					公称直径											
252			预应力混凝土用波纹管	二标段范围	外观质量	5000米每批	批	1								粤价函(2012)1490号新增 15.5
253					局部横向荷载											粤价函(2012)1490号新增 15.3
254					环刚度											粤价函(2012)1490号新增 15.1

63

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据	
255	二	钢结构	钢材及焊接材料	二标段范围	柔韧性	60t 每批	批	1025				粤价函(2012)1490号新增 15.4	
256					抗冲击性能							粤价函(2012)1490号新增 15.2	
257					平均内径							粤建检协(2015)8号 10.17.1	
258					壁厚								
259					不圆度							粤建检协(2015)8号 4.44.11	
260					屈服强度								
261					抗拉强度								粤建检协(2015)8号 4.16.1
262					伸长率								
263					厚度偏差								粤建检协(2015)8号 4.16.11
264					断面收缩率								粤建检协(2015)8号 4.16.8
265	硬度	粤价函(2012)1490号 8.3											

64

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
266					冲击韧性							粤建检协(2015)8号4.16.5
267					冷弯性能						已包含在屈服强度、抗拉强度、伸长率单价中	粤建检协(2015)8号4.16.1
268					钢材元素含量							粤建协(2015)8号4.16.10
269			钢结构防腐及防火涂装	二标段范围	涂料粘结强度	500t(P类)/次、1000t(P类)/次	次	2				粤建协(2015)8号4.35.14
270					涂料抗压强度							粤价函(2012)1490号15.8
271			构件位置与尺寸	二标段范围	垂直度	全数检查	次	9				粤价函(2012)1490号5.2

65

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据		
272			寸	围	弯曲矢高							粤建协(2015)8号4.16.1		
273					侧向弯曲							粤建协(2015)8号4.16.1		
274			构件位置与尺寸		结构挠度							粤建检协(2015)8号2.17.7		
275	二	钢结构			轴线位置								深圳市城市轨道交通12号线工程第三方检测合同	
276					标高								深圳市城市轨道交通12号线工程第三方检测合同	
277					截面尺寸									粤建检协(2015)8号2.17.10
278	三	地基基础			地基及复合地基	二标段范围	地基土强度			66				检测站询价
279			基层及底基层	二标段范围	厚度	每1000m ² 测1次		208				粤价函(2012)1490号P3.2.4		
280	四	道路工程			压实度	每1000m ² 测1次		次					粤价函(2012)1490号2.2	
281					弯沉值	每车道,每20m测1处			380					粤价函(2012)1490号P3.2.3

66

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据	
282			路基		平整度	每车道, 每 20m 测 1 处						粤价函(2012)1490号 P3.2.1	
283						无侧限抗压强度	5000m ² 一次	次	33				粤价函(2012)1490号 9.2
284						弯沉值	每车道, 每 20m 测 1 处	次	240				粤价函(2012)1490号 P3.1.3
285						压实度	每 1000m ² 测 1 次	次	18				粤价函(2012)1490号 1.2
286						土基回弹模量	每车道, 每 20m 测 1 处	次	240				粤价函(2012)1490号 5.1
287					排水管道工程	二标段范围	回填土压实度	两井之间或 1000m ² 每层每侧 1 次(每组 3 点)	次	717			
288				严密性			不超过 5 个连续井段	次	40				参考粤建协(2015)8号 10.1.4
289				严密性试验			不超过 5 个连续井段	次	40				参考粤建协(2015)8号 4.43.14
290	五	桥梁与隧道	隧道主体结构	二标段范围	锚杆拉拔力	总量 1% 不少于 3 根	根	11612				深圳中交通工程试验检测中心有限公司	
291						钢筋网格尺寸							粤价函(2012)1490号 5.5

67

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据	
292			桥梁与隧道	隧道主体结构	锚杆长度							粤价函(2012)1490号 6.5	
293						锚杆锚固密实度							
294	六					防水层施工质量(缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性)	每 20m/次	次	875				深圳市城市轨道交通 12 号线工程 第三方检测合同
295						衬砌内钢筋间距	总构件 30% 且不少于 6 处	次	538				粤价函(2012)1490号 5.2.55
296						喷射混凝土强度	两、三车道每 10 延米, 拱顶、边墙各 1 组, 其它工程每 50~100m ³ 一组	次	3430				粤价函(2012)1490号 P17.6.4
297						喷层厚度	每 10m 检查 1 个断面, 每个断面从拱		1751				

68

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
298					喷层与围岩接触情况	顶中线起每3m测1点						
总价合计										23048475.62		

备注:1.请投标人结合项目特点及市场价自行填报单价和总价,总价=检测工程量×单价。
2.如投标人所填报的总价与按检测工程量×单价计算的金额不一致,则以单价为准,调整总价,且投标人不得因此提出任何异议。
3.如投标人所填报的总价合计与按各分项总价计算的金额不一致,则以各分项总价为准,调整总价合计,且投标人不得因此提出任何异议。
4.未填写单价的,视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中,招标人不再另行支付,由此导致的损失应由投标人自行承担。

3. 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



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)：



2024 年 4 月 8 日

合同关键页

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

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



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



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):  法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

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):  法定代表人或授权代表: 

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 537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 杨家荣 乙方经办人电话: 13928451395

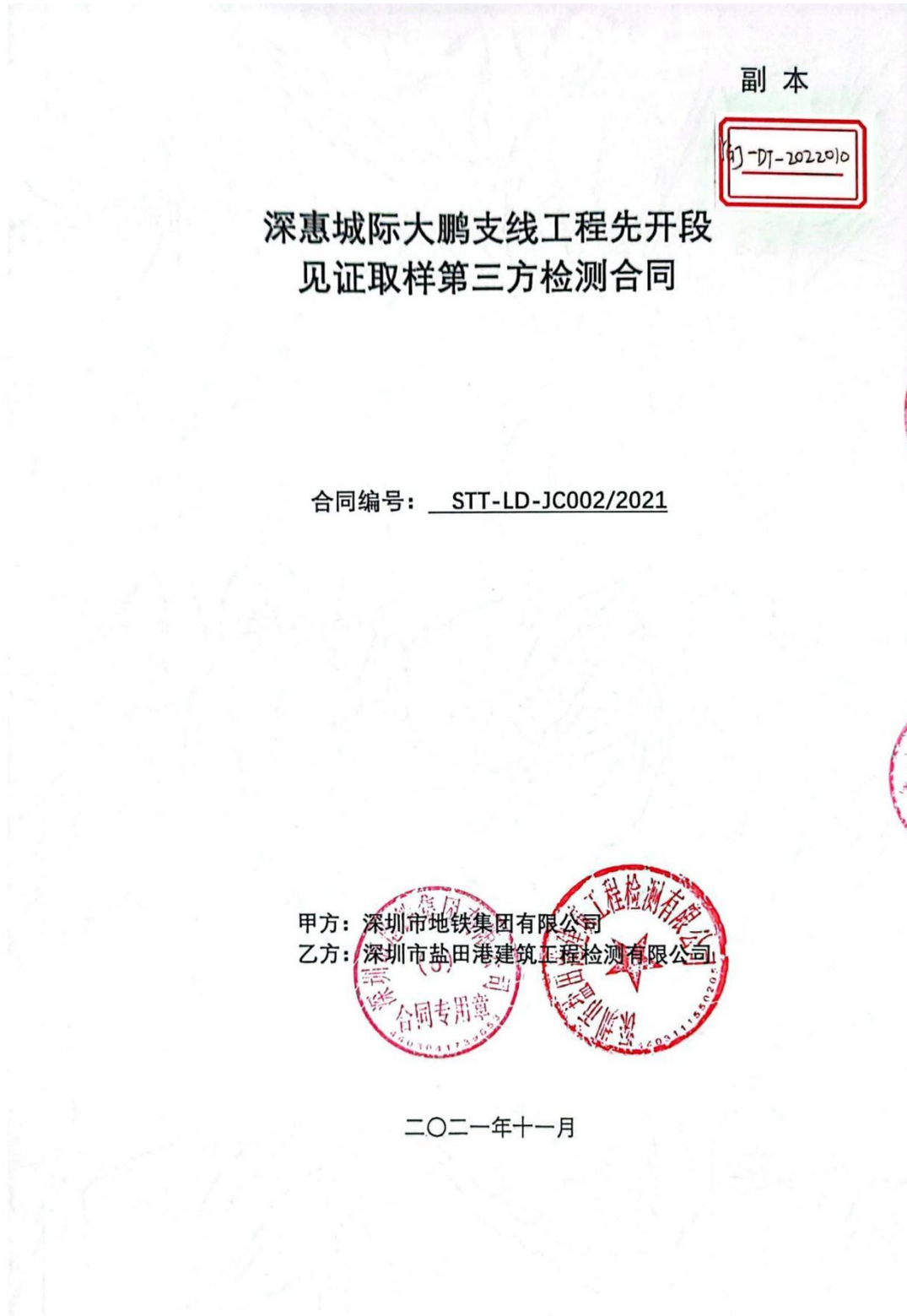
合同签署地点: 深圳

合同签署时间: 2024年05月24日



4. 深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测

合同关键页



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，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深惠城际大鹏支线工程先开段工程范围：深惠城际大鹏支线先开段工程大鹏站（不含）～新大站（不含）的：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为1149万元（含税），其中不含税为1083.96万元，增值税率为6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为9.5%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

周川 第 1 页 汪新 邓勇

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
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。

七、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。

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，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。

周川

第 2 页 汪敏 邓秀

(签章页)

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:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

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: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

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:

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: 0755-21036780

传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537

邮政编码: 518110

乙方经办人: 周小桃

乙方经办人电话: 19925202881

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021年 月 日
2021年1月20日

第 3 页

5. 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

合同关键页



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，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程范围：深惠城际龙城站（不含）～龙岭工作井（含）：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为1330万元（含税），其中不含税为1254.72万元，增值税率为6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为9.5%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写

同林 第 1 页 汪新 邓亮

其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
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。

七、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。

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，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。

周林

第 2 页 汪新 邓志

(签章页)

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:

(Handwritten signature)

统一社会信用代码: 91440300708487873H

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: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

(Handwritten signature)

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

(Handwritten signature)

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:

(Handwritten signature)

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: 0755-21036780 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 周小桃 乙方经办人电 19925202881
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 月 日
2022年1月20日

第 3 页

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

6. (佛冈县北江引水及南部城乡供水一体化工程(一期)项目检测工程)

合同关键页

合同编号: 佛冈县北江引水及南部城乡供水一体化工程-F-2023004

建设工程检测技术服务 合同

(佛冈县北江引水及南部城乡供水
一体化工程(一期)项目检测工程)

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司

分包人: 深圳市科振建设工程检测有限公司

2023-08-30

第1页, 共20页

建设工程检测技术服务合同

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市科振建设工程检测有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就佛冈县北江引水及南部城乡供水一体化工程（一期）工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称：佛冈县北江引水及南部城乡供水一体化工程（一期）施工总承包+委托运营项目
2. 工程地点：清城区飞来峡镇、佛冈县龙山镇和汤塘镇
3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。
4. 服务方式：有偿技术服务。
5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定肆佰伍拾贰万肆仟玖佰伍拾玖元陆角零分，（¥4524959.60元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定肆佰贰拾陆万捌仟捌佰贰拾玖元捌角壹分，（¥4268829.81元）。其中，增值税为人民币（大写）暂定贰拾伍万陆仟壹佰贰拾玖元柒角玖分，（¥256129.79元），增值税率为6%。

2. 合同价格形式：固定单价

三、双方的义务

（一）甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；

2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；
4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

(二) 乙方的义务

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程的各类试验并出具检测报告；
2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；
3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；
4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

四、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。
2. 履行地点：清远市佛冈县（送检）及项目所在地（外检）。
3. 履行方式：有偿技术服务

五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；
2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；
4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测）；
5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等）；

6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料、剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；
7. 建筑变形测量；
8. 水压试验及接地电阻试验等。

六、检测收费依据

1. 主要依据粤建检〔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鉴定收费指导价》、广东省建筑工程质量检测收费标准和国家工程勘察收费标准的规定作计费依据；
2. 具体检测单价详见检测费用清单表；
3. 试验费根据甲方实际委托和乙方现场实际检测数量，以双方确认的工作量为准（按规定由业主委托的除外）；

七、计量与支付

1. 节点或月度付款比例 70%，专业分包退场后付至已完工程量的 80%。分包所有工作量完成并通过验收后一个月办理结算，项目部、分包核对确认初审结算值并报经公司完成复审后，付至分公司复审值的 90%。公司终审并经双方签字确认 1 个月后 100%。
2. 乙方收取工程款时须向甲方提交与计量金额一致的正规税务发票。

八、结算办理

1. 分包人应在合同工作内容完成后 5 日内主动提交分包结算到承包人项目部，否则承包人项目部可通过停止安排资金支付等手段催促；超过 30 日未提交的，承包人有权将分包人列入承包人公司停止支付工程款名录。
2. 承包人应于分包人上报完整、合格的结算资料后的 25 日内完成结算初审，承包人上级审计部门在承包人项目上报初审结算后的 60 天内完成最终审核。
3. 分包人若未能及时配合承包人根据《分包工程结算审查程序单》办理结算事宜，对承包人提出的结算异议 7 天内未进行明确答复，承包人有权单方进行结算，分包人对承包人的单方结算值无条件予以认可，作为双方最终款项的支付依据。

九、名誉维护

1. 乙方应当积极维护甲方名誉，积极约束分包单位的工作人员、作业人员，不得以中建集团、中建八局、八局下属公司或项目部等名义发布自媒体作品，接

受媒体、发包人、行政机关、司法机关等第三方的采访、调查、问询等，或通过其他形式发表言论。

2. 乙方未遵守上述约定的，每发生一次，应向甲方支付违约金 20 万元。如因乙方原因导致中建集团、中建八局、八局下属公司或项目部名誉受损的，除应支付违约金外，还应赔偿甲方因此而遭受的损失，以及甲方为恢复名誉而支付的差旅费、诉讼费、律师费等，并应在事件发生后 24 小时内通过具有全国影响力的主流媒体公开向甲方道歉并澄清相关事实。

3. 上述违约金及赔偿金，甲方有权从乙方缴纳的全部履约保证金中直接扣除，也可从任何一笔应支付乙方的工程款中直接扣除，乙方对此知悉并同意，且甲方有权解除合同，解除合同造成的损失由乙方承担。

十、争议的解决办法

1. 在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求当地建设主管部门进行调解。

2. 当协商不成或调解不成时，双方向如下仲裁机构申请仲裁或提起诉讼(请勾选)

提交南宁仲裁委员会，申请仲裁；

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会），申请仲裁；

提交广州仲裁委员会，申请仲裁；

向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、其它

本合同甲方根据项目实际情况选择是否继续履行，如因项目本身原因或者建设单位原因导致项目无法开工，或者因项目或建设单位原因开工后暂停施工，甲乙双方协商后，甲方根据实际情况可选择解除合同，解除后甲乙双方核对实际发生的检测工程量，按双方实际核对的工程量甲乙双方签字后按照合同计价要求付款，乙方不得因为项目未开工或中途停工等因素进行任何索赔。其他未尽事宜，双方协商解决。

十二、合同生效

1. 合同订立时间：2023 年 8 月 30 日

2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人执 贰 份。

佛冈县北江引水及南部城乡供水一体化项目检测费用清单表										
序号	工程数量表	材料及检查项目	检查频度	检测数量	计价单位	指导价(元)	下浮率(%)	下浮后合价(元)	备注	
1	输水管道	DN1200 输水管道 (m)	地基承载力 (轻型触探)	1 点/20m	910	点				
2		管道中粗砂垫层	压实度	3 点/200m/层	546	点				
3		管侧回填	压实度	3 点/200m/层	2730	点				
4		管顶回填	压实度	3 点/200m/层	819	点				
5		管道检测	焊缝超声波检测	100%	7620	米			按每段管 9m 计算	
6			防腐涂层厚度	10%	1820	点				
7			水压试验	全检	18200	米				
8		配水管道	DN1000 输水管道 (m)	地基承载力 (轻型触探)	1 点/20m	252	点			
9			管道中粗砂垫层	压实度	3 点/200m/层	151	点			
10			管侧回填	压实度	3 点/200m/层	755	点			
11			管顶回填	压实度	3 点/200m/层	227	点			
12			管道检测	焊缝超声波检测	100%	1752	米			按每段管 9m 计算
13				防腐涂层厚度	10%	503	点			

第7页,共20页

14	工作井	水压试验	全检	5030	米				
15		DN800 输水管道 (m)	地基承载力 (轻型触探)	1 点/20m	524	点			
16		管道中粗砂垫层	压实度	3 点/200m/层	314	点			
17		管侧回填	压实度	3 点/200m/层	1570	点			
18		管顶回填	压实度	3 点/200m/层	472	点			
19		管道检测	焊缝超声波检测	100%	2922	米			按每段管 9m 计算
20			防腐涂层厚度	10%	1047	点			
21			水压试验	全检	10470	米			
22		C30 底板	砼抗压强度	1 组/台班	4	组			
23		C15 垫层	砼抗压强度	1 组/台班	4	组			
24		C30 内衬墙	砼抗压强度	1 组/台班	4	组			
25		M10 砂浆砌筑砖墙	砂浆抗压强度	1 组/台班	4	组			
26		C30 灌注桩	砼抗压强度	1 组/台班	20	组			
27	桩身完整性 (低应变)		30%, 不少于 20 根	68	根				
28	钻芯		10%, 不少于 3 根	544	米			按平均桩长 16m 计算	
29	进退场费用		2 次	2	次				

第8页,共20页

30			单桩竖向抗压静载	1%, 不少于3根	4	根	按力值≤2000kN计	
31	取水口泵船	岸墩桩基础	C30灌注桩	砼抗压强度	1组/台班	8	组	
32				桩身完整性(低应变)	30%, 不少于20根	18	根	
33				钻芯	10%, 不少于3根	48	米	按平均桩长16m计算
34				进退场费用	2次	2	次	
35				单桩竖向抗压静载	1%, 不少于3根	3	根	按力值≤2000kN计
36	良洞水库取水泵站	/	灌注桩(Φ1000)	砼抗压强度	1组/台班	6	组	
37				桩身完整性(低应变)	20%, 不少于10根	4	根	
38				钻芯	10%, 不少于3根	36	米	按平均桩长12m计算
39				进退场费用	2次	2	次	
40				单桩竖向抗压静载	1%, 不少于3根	3	根	按力值≤2000kN计, 不含配置运输吊装费用
41				基础回填土	压实度	3点/1000m ² /层	12	点
42		C15砼垫层	砼抗压强度	1组/台班	1	组		

第9页, 共20页

43		C25砼地面	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
44		其他砼结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
45		前池	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
46			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配置运输吊装费用
47		进水池	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
48			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配置运输吊装费用
49		填充墙	砂浆抗压强度	1组/台班	2	组	
50			化学植筋抗拔承载力	每单体最少抽1组	1	组	
51			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配置运输吊装费用
52		场地填土	压实度	3点/1000m ² /层	198	点	
53	良洞水厂	/	配水池	砼抗压强度	1组/台班	1	组
54				抗渗性能	1组/部位	1	组
55				平板荷载试验	1点/500m ²	3	点

第10页, 共20页

56	沉清池	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
57		抗渗性能	1组/部位	1	组	
58		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
59	V型滤池	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
60		抗渗性能	1组/部位	1	组	
61		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
62	反冲洗泵房砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
63		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
64		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
65		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
66	送水泵房砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
67		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
68		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测

第11页, 共20页

69	吸水井砼现浇结构	平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
70		砼抗压强度	1组/台班	4	组	
71		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
72		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
73		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
74	配电间砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
75		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
76		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
77		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
78	排水池	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
79		抗渗性能	1组/部位	1	组	F8
80		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用

第12页, 共20页

81	排泥池	砼抗压强度	1组/台班	1	组	
82		抗渗性能	1组/部位	1	组	F8
83		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
84	浓缩池	砼抗压强度	1组/台班	2	组	
85		抗渗性能	1组/部位	2	组	F8
86		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
87	平衡池	砼抗压强度	1组/台班	2	组	
88		抗渗性能	1组/部位	2	组	F8
89		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
90	脱水机房砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
91		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
92		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
93		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用

第13页, 共20页

94	配电间砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
95		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
96		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
97		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
98	投加间砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
99		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
100		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
101		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
102	变电房砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
103		钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
104		回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
105		平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用

第14页, 共20页

106		综合楼砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
107			钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
108			回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
109			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
110		仓库维修网砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
111			钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
112			回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
113			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用
114		门卫砼现浇结构	砼抗压强度	1组/台班	4	组	
115			钢筋保护层厚度	2%不少于5个	5	测区	数量暂定
116			回弹强度	构件数≤20全检	5	测区	数量暂定, 含碳化深度检测
117			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用

第15页, 共20页

118		建筑填充墙	砂浆抗压强度	1组/台班	12	组		
119			化学植筋抗拔承载力	每单体最少抽1组	12	组		
120			平板荷载试验	1点/500m ²	3	点	按力值≤500kN计, 不含配重运输吊装费用	
121		结构实体	梁板	钢筋保护层厚度	2%构件数不少于5个	20	测区	
122			悬挑梁	钢筋保护层厚度	5%构件数不少于10个	20	测区	
123			悬挑板	钢筋保护层厚度	10%构件数不少于20个	20	测区	
124			/	回弹强度(含碳化深度)	同强度按数量及比例抽检	50	测区	
125	路面修复	白加黑路面恢复	马歇尔、沥青用量、矿料级配	一次/工作班	4	次		
126			厚度	1次/1000m ²	8	点		
127			压实度	1次/1000m ²	8	点		
128			平整度	2点/20m	40	处		
129			宽度	1点/40m	12	点		
130			摩擦系数	1处/200m	8	处		

第16页, 共20页

131			构造深度	1处/200m	8	处	
132			渗水系数	1处/200m	8	处	
133	6cm AC-20C 沥青中面层		马歇尔、沥青用量、矿料级配	一次/工作班	4	次	
134			厚度	1次/1000m ²	8	点	
135			压实度	1次/1000m ²	8	点	
136			平整度	2点/20m	40	处	
137			宽度	1点/40m	12	点	
138		22cm 砼层		砼抗折强度	1组/台班	4	组
139			砼抗压强度	1组/台班	8	组	
140			厚度	1点/1000m ²	8	点	
141			芯样强度	1点/1000m ²	8	点	
142			平整度	1处/20m	40	处	
143			宽度	1点/40m	12	点	
144	20cm 5.5%水稳碎石层		压实度	1点/1000m ²	8	点	
145			水泥剂量	1次/2000m ²	4	次	
146			无侧限抗压强度	1组/2000m ²	4	组	
147			厚度	1点/1000m ²	8	点	
148			平整度	2处/20m	40	处	

第17页,共20页

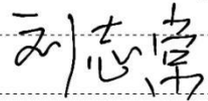
149			宽度	1点/40m	12	点		
150	原材及配比	原材及配比	路面沥青配合比设计	AC-13C、AC-20C 配合比	1次	2	次	
151			路面水稳层配合比	5.5%水泥稳定碎石	1次	1	次	含原材料及性能试验
152			焊接钢管 (8规格)	尺寸、外形、重量表面质量、力学性能、工艺性能等	1次/批/规格	8	组	
153			PE管 (2规格)	外观颜色、几何尺寸、抗压强度、物理力学性能等	1次/批/规格	2	组	
154			PVC管材	液压试验、环刚度、烘箱试验、冲击性能试验、微卡软化温度、坠落试验	1次/批/规格	2	组	
155			PVC管件	液压试验、环刚度、烘箱试验、冲击性能试验、微卡软化温度、坠落试验	1次/批/规格	2	组	
156			PPR管材	液压试验、环刚度、烘箱试验、冲击性能试验、微卡软化温度、坠落试验	1次/批/规格	2	组	
157			PPR管件	液压试验、环刚度、烘箱试验、冲击性能试验、微卡软化温度、坠落试验	1次/批/规格	2	组	
158			蒸压加气混凝土切块	强度、密度、导热系数	1次/批/规格	1	组	
159			蒸压灰砂砖	抗压、抗折强度	1次/批/规格	1	组	
160			钢丝网	力学性能、抗腐蚀性能	1次/批/规格	1	组	
161			水泥	安定性、凝结时间、胶砂强度、细度、标准稠度用水量	1次/批/500t	4	样	

第18页,共20页

162		机制砂	常规	1次/批/400m³	10	样		
163		土工	由实试验、界限含水率、比重、颗粒分析	1次/土样	10	样		
164		细集料	常规	1次/批/400m³	2	样		
165		粗集料	常规	1次/批/400m³	2	样		
166		钢筋原材	拉伸、弯曲试验、重量偏差	1次/批	10	组		
167		钢筋焊接/机械连接	拉伸	1次/批	10	组		
168		砂浆配比	配合比设计	1次/标号	4	次		
169		砼配比 (C25/20/30/路面 砼)	配合比设计	1次/标号	4	次		不含原材
170		检测费用总计					4524959.60	

备注：1、检测项目以施工图设计和规范要求为准 2、检测数量为估算数量，以实际发生为准。

特别声明：本合同为检测技术服务合同，必须加盖承包人印章（**中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同**）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

 承包人：中国建筑第八工程局有限公司	 分包人：深圳市科振建设工程检测有限公司
地址：广东省广州市海珠区保利中悦广场 38 楼办公室	地址：深圳市光明新区新湖社区红湖村 169 号泰顺工业园 3 号楼 1-2 楼
法定代表人： 或委托代理人： 	法定代表人： 或委托代理人： 
电话： 或委托代理人： 	电话：（填写）0755-83108593
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：

7. 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946006001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 387.0144万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）： 

本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-02-14

查验码： JY20250122257221

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

合同编号：SSGW-SDCX-ZLJC003

正本

1167-117-82-2025045

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

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。

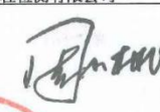
十二、争议及解决

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。

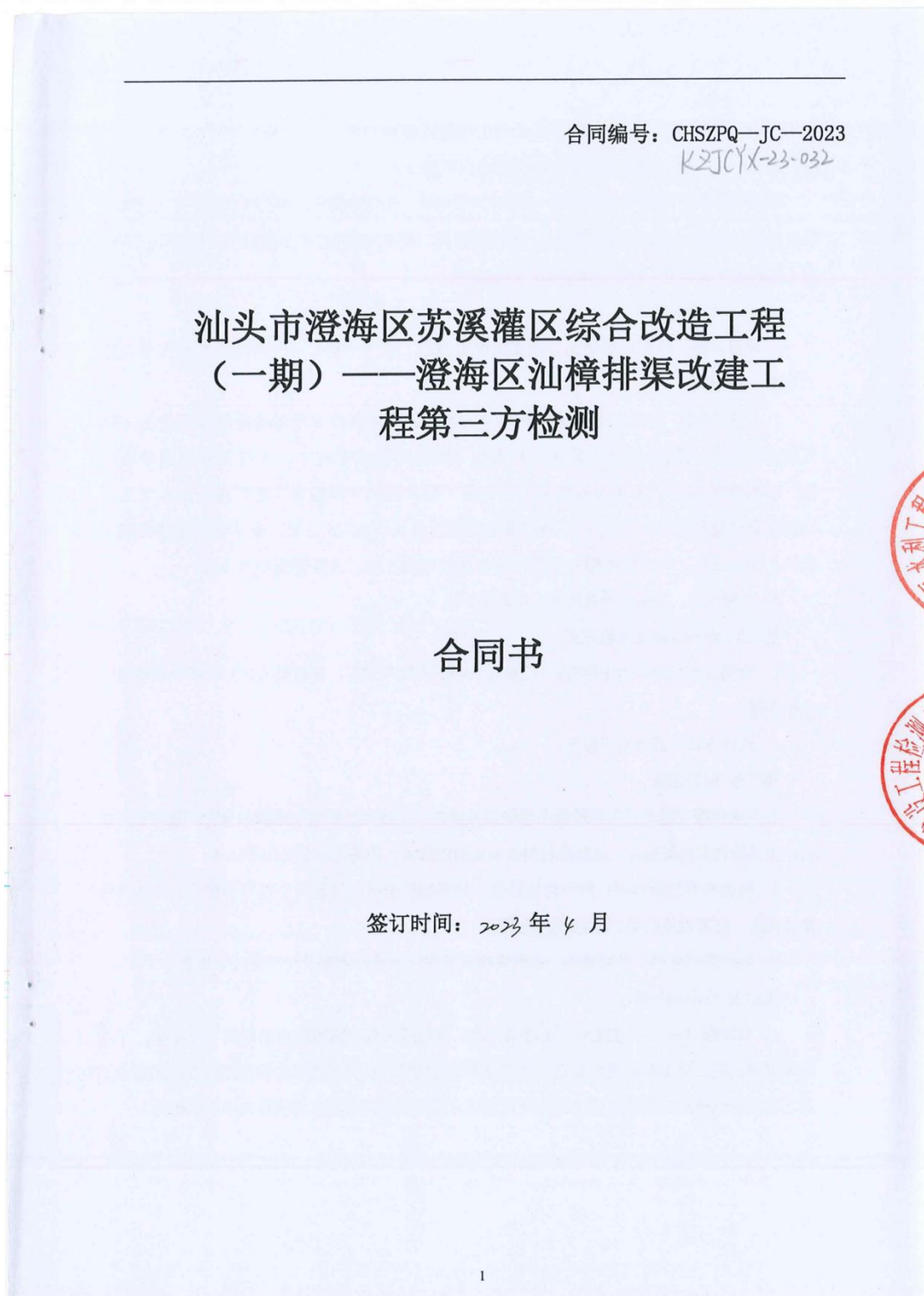
甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
(盖章) (盖章)

法定代表人或其授权委托人(签章):  法定代表人或其授权委托人(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: 518110
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

8. 汕头市澄海区苏溪灌区综合改造工程（一期）——澄海区汕樟排渠改建工程第三方检测

合同关键页



委托人（甲方）：汕头市澄海区水利工程建设管理中心

受托人（乙方）：深圳市科振建设工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担以下工程的第三方检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 项目概况

1、项目名称：汕头市澄海区苏溪灌区综合改造工程（一期）——澄海区汕樟排渠改建工程第三方检测

2、工程规模：为满足粤东城际铁路澄海段建设要求和确保原汕樟排渠排涝功能，将原汕樟排渠现状明渠迁改为箱涵，布置在 324 国道机动车道下，并对关联的新增横排渠、石鼓排渠进行清淤疏浚以提高莲上、莲下镇片区的排涝能力。主要建设内容包括：汕樟排渠迁建长约 3.89 公里，石鼓排渠清淤疏浚总长约 9.725 公里，新增横排渠清淤疏浚长约 1.507 公里。本工程等别为 V 等，主要建筑物为 5 级，次要建筑物为 5 级。

3、工程地点：汕头市澄海区莲上镇及莲下镇

第二条 合同价款及承包方式

1、合同价款(含税)为中标价¥ 1729936.80 元(人民币大写：壹佰柒拾贰万玖仟玖佰叁拾陆元捌角整)。

2、承包方式：固定总价包干。

第三条 服务范围

乙方应根据现行相关工程检测及监测规范规定，完成本工程施工图纸中包含的全部专项检测、竣工验收前复核抽检、监测及材料检验试验的服务。服务范围包括但不限于：

1、检验检测范围包括：材料进场检测、桩基础检验试验等建设工程专项检测、实体质量监督抽测、防雷设施检测、消防设施检测等；

2、监测范围包括：基坑监测，监测内容及频次应满足设计要求及相关规范要求。

第四条 检测服务期

1、检测服务期从甲方发出书面通知开始，至完成所有合同范围内的检测工作结束，工期要求以满足施工进度和验收为原则，每宗分区进行的检测任务需在甲方的检测任务开工指令签发之日起完成检测工作后，10 个日历天内向甲方提交一式四份正式的检测技术成果报告。

3、保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第十二条 免责条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同相对方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同相对方提供经不可抗力事件发生地县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。

由合同双方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

第十三条 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

第十四条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向项目所在地法院起诉。因处理合同项下纠纷所支出的费用（包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、保全费等）由败诉方承担。

第十五条 其它

- 1、在本合同履行过程中，甲方利用乙方的工作成果完成的新的技术成果，归甲方所有；乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，归甲方所有。
- 2、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。
- 3、本合同一式四份，双方各执二份，每份均具同等法律效力。
- 4、本合同自双方法定代表人或授权代理人签字（或签章）及加盖公章后生效。授权代表人必须向对方提供单位法定代表人签名及加盖单位公章的授权委托书原件壹份，并注明授权事项及期限。

附件：中标通知书

检测清单

（本页下无正文）

(此页为签署页, 下无正文)

甲方: (公章) 汕头市澄海区水利工程
建设管理中心



乙方: (公章) 深圳市科振建设工程
检测有限公司



法定代表人: 陈东冰

或

授权代理人:

法定代表人: 李星

或

授权代理人:



联系电话: 13825873579

联系电话: 13669803959

签约时间: 2023.4.20

开户银行: 招商银行深圳梅林支行

银行账号: 8187 8112 7310 001

附件：中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01873]号

深圳市科振建设工程检测有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为汕头市澄海区苏溪灌区综合改造工程（一期）——澄海区汕樟排渠改建工程第三方检测【JG2023-1247】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹佰柒拾贰万玖仟玖佰叁拾陆元捌角零分（¥172.99368 万元）。

其中：

项目负责人姓名：王伟钦

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人签章：林立

2023年4月18日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签章：林立

2023年4月18日

广州交易集团有限公司

（广州建设工程交易中心）（盖章）

业务专用章

广州交易集团



日期：2023-04-19



三、项目负责人类似项目业绩

项目负责人业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额（万元）	工程类型	合同签订时间	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	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	市政类工程检测	2025/03/11	邓初晴	中标通知书	
2	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	市政类工程检测	2025/04/17	邓初晴	合同关键页	

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本标段招标估价 1/2。

1. 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946006001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 387.0144万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）： 



本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2025-02-14

查验码： JY20250122257221

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

合同编号：SSGW-SDCX-ZLJC003

正本

1167-117-82-2025045

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

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, 终至现状新福路, 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

2.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

1191-111-S2-2025085

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

管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [√] 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- [√] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005；
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010；
- [√] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017；
- [√] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010；
- [√] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007；
- [√] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2017；
- [√] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2018；
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014；
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016；
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012；
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020；
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019；
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011；
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014；
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018；
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009；
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004；
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- [√] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；
- [√] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020；
- [√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。

第4条 试验（检测）时间及成果

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

17.5 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

第18条 生效时间及合同份数

18.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

第19条 附件

19.1 附件一《廉洁自律协议》

19.2 附件二《乙方单位资质证明文件》

19.3 附件三《乙方法定代表人证明书及法定授权委托书》

（以下无正文）

(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

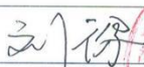
账户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号：44250110190900000537

纳税人识别号：91440300752548124E

日期：__年__月__日

履约评价表

承检单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
合同名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测				
合同金额	2329941.34 元	项目负责人	邓初晴	
履约服务内容	材料试验检测；常规现场检测；			
序号	分项内容	评价标准	评价	备注
一	人员配备			
1	项目负责人	服务项目是否配备专门项目负责人，项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	满意	
2	专业人员配置	服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求，各专业人员是否稳定。	满意	
二	工作完成情况			
3	工作成果	是否符合有关国家、行业标准与规范，是否按合同要求完成工作。	满意	
4	成果质量	是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故；工作成果满足试验检测需要。	满意	
5	质量缺陷	提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准，没有发生因质量缺陷造成无法检测，影响工期等现象。	满意	
三	履约时限			
6	进度控制	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	满意	
四	配合服务			
7	配合情况	是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作，积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。	满意	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	满意	
9	不良行为	有无违规违法等不良行为。	满意	
10	总体评价		满意	
评价人员			评价时间	2026年01月16日
评价单位	深圳市政集团有限公司深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程项目经理部			

四、拟派项目团队能力

拟投入项目管理班子人员配备一览表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1.	项目负责人	邓初晴	高级	2303001116068	建筑管理	注册土木工程师(岩土)、一级注册结构工程师	一级	AY20214401826、S20131105061	岩土、结构	0755-21036780	522628198311050021
2.	检测工程师	赵克建	高级	鲁230200033203881	水利工程-水利水电工程施工	/	/	/	/	0755-21036780	422326198305066139
3.	检测工程师	周四海	高级	2303001112446	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	/	AY20184401420	岩土	0755-21036780	432923198309215934
4.	检测工程师	邱群聪	高级	1903001024197	道路与桥梁	/	/	/	/	0755-21036780	430224198211304871
5.	检测工程师	陈文涛	高级	2319001085024	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	441481198901265890
6.	检测工程师	郑夷洲	高级	2303001152835	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	430481198505110077
7.	检测工程师	焦育峰	高级	1903001025720	岩土	/	/	/	/	0755-21036780	410322198411181836

8.	检测工程师	张振朋	高级	鲁 190200033202079	工程技术(建设工程)	/	/	/	/	0755-21036780	370911198 108244014
9.	检测工程师	王林	高级	934202100060200 8112	建筑工程	/	/	/	/	0755-21036780	341224198 60923987X
10.	检测工程师	岁雷雷	中级	B08193080100003 608	市政公用工程	/	/	/	/	0755-21036780	411381198 909036514
11.	检测工程师	刘兵	中级	2303003135753	道路与桥梁工程	/	/	/	/	0755-21036780	510524199 507054315
12.	检测工程师	毛伟杰	中级	2303003133878	建筑材料	/	/	/	/	0755-21036780	620523199 409280879
13.	检测工程师	罗可臻	中级	B08233080100004 359	市政公用工程	/	/	/	/	0755-21036780	430225199 307318013
14.	检测工程师	李期森	中级	2203003075711	水利水电岩土工程	/	/	/	/	0755-21036780	360728199 105253635
15.	检测工程师	刘婷	中级	B06243991010000 80	建筑工程	/	/	/	/	0755-21036780	430624199 009205067
16.	检测工程师	王圣发	中级	202400019030328	道路桥隧	/	/	/	/	0755-21036780	360721199 604152412
17.	检测工程师	周康荣	中级	2503003252010	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	440804199 502281634
18.	检测工程师	郑毓贵	中级	2503003251914	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	445224199 408214213
19.	检测工程师	邢园园	中级	2503003251848	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	610323199 502275924
20.	检测工程师	陆萍	中级	2503003251890	建筑材料检测	/	/	/	/	0755-21036780	452126199 701200626

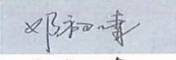
21.	检测工程师	彭雪华	中级	粤中职证字第 1500102053682 号	水利水电工程	/	/	/	/	0755-21036780	440223198 612064018
22.	检测工程师	李天才	中级	粤中职证字第 1719003001607 号	道路与桥梁	/	/	/	/	0755-21036780	429006198 405283338
23.	检测工程师	刘之淮	中级	1919003019086	水利水电	/	/	/	/	0755-21036780	445222198 90708003X
24.	检测员	赵永顺	助理级	213203128094414 604	交通运输工程	/	/	/	/	0755-21036780	412722199 705202530
25.	检测员	周雪婷	助理级	2303006135383	道路与桥梁工程	/	/	/	/	0755-21036780	620502199 604235828
26.	检测员	陈东盛	助理级	1903006022184	建筑材料	/	/	/	/	0755-21036780	440582199 208177214
27.	检测员	傅依玲	助理级	2203006080794	建筑材料	/	/	/	/	0755-21036780	441481199 711195101
28.	检测员	江杰	助理级	2203006079858	道路与桥梁工程	/	/	/	/	0755-21036780	362204199 410291017
29.	检测员	罗嘉琪	助理级	2203006078918	道路与桥梁工程	/	/	/	/	0755-21036780	441422199 807224528
30.	检测员	康玉兔	助理级	2103006061504	道路与桥梁工程	/	/	/	/	0755-21036780	362330199 703174189
31.	检测员	陈瑞港	助理级	2303006133940	建筑材料	/	/	/	/	0755-21036780	441481199 703063117
32.	检测员	柯余	助理级	2403006189713	建筑管理	/	/	/	/	0755-21036780	360423199 903251038
33.	检测员	李家雄	助理级	2303006137336	道路与桥梁工程	/	/	/	/	0755-21036780	440902199 711101233

34.	检测员	雷国德	助理级	2503006251908	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	450221200 008275715
35.	检测员	叶瑞城	助理级	2503006251942	建筑工程检测	/	/	/	/	0755-21036780	441523199 902246575

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1.邓初晴证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年11月19日 - 2026年05月18日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓名: 邓初晴		
性别: 女		
出生日期: 1983年11月05日		
注册编号: AY20214401826		
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册有效期: 2024年01月22日-2027年06月30日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.11.19	发证日期: 2024年01月22日	



注册执业证（一级注册结构工程师）

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日

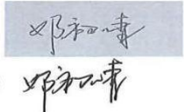


中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 邓初晴
性别: 女
出生日期: 1983年11月05日
注册编号: S20131105061
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2023年09月06日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.11.19

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年09月06日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0021833



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12034910201490304
File No.:

姓名: 邓初晴
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1983年11月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2012年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年09月03日
Issued on

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓初晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

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

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

职称证

广东省职称证书

姓名：邓初晴
身份证号：522628198311050021



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

证书编号：2303001116068
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028730

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

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



2023-07-29

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.赵克建证件信息

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：赵克建	
性 别：男	
从事专业：水利工程-水利水电工程施工	
系列（专业）名称：工程技术	
资格名称：高级工程师	
评审时间：2023年10月21日	
评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会	
身份证号：422326198305066139	
证书编号：鲁230200033203881	
公布文号：青人社字〔2023〕102号	
证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台 (http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)	
在线验证码：732Z16X9	



核准公布部门（章）
公布时间：2023年11月01日



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵克建 身份证 (ID): 422326198305066139

单位 (Employer): 深圳市科振建设工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020963

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(折))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(凿))	2017-09-15	无记录
主体结构	建筑工程质量检测	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
建筑幕墙	幕墙结构检测	2021-01-20	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录



2024-01-07

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵克建 身份证: 422326198305066139 证书编号: 3020963

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重复费学习班
2. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准重复费学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵克建 社保电脑号: 646630450 身份证号码: 422326198305066139 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司 单位编号: 158642 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	158642	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158642	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158642	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158642	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158642	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158642	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		607.48	20.96			30.24



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f43c68d16d11) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158642 单位名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司



3.周四海证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年08月07日
- 2026年02月03日

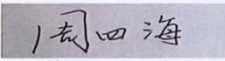


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周四海
性别: 男
出生日期: 1983年09月21日
注册编号: AY20184401420
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025.8.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000045

发证日期: 2024年07月17日

537

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

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



姓名：周四海

证件号码：432923198309215934

性别：男

出生年月：1983年09月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001695



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



31

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 周四海

证书编号 AY184401420



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022389

发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周四海

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号：AY184401420

注册编号/执业印章号：建检19-AY805

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

职称证

广东省职称证书

姓名：周四海
身份证号：432923198309215934



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112446
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038380

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(坍长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌))	2025-01-02	无记录
检测与测量	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
	市政工程	2025-03-25	无记录



2025-01-27

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者所有权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

4.邱群聪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邱群聪 身份证 (ID): 430224198211304871

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011567

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
	见证取样	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	无记录
监测与测量	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-09-22

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书所有者著作权应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邱群聪 身份证: 430224198211304871 证书编号: 3011567

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱群聪

社保电脑号：614118414

身份证号码：430224198211304871

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8715.2	4357.6			4039.8	1615.92			404.04		192.0	484.0		96.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3927578ebab55fc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：110022
 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



5.陈文涛证件信息

职称证

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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



GIORDANO

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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015295

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载深试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2025-01-02	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
	市政工程	2018-04-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



2025-01-01

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

6.郑夷洲证件信息

职称证

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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郑奕洲 身份证 (ID): 430481198505110077

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010716

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
	幕墙工程	2024-10-08	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2025-01-29

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑奕洲 身份证: 430481198505110077 证书编号: 3010716

新政策新标准学习记录

无学习记录

7.焦育峰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039858

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-09-22

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

验证网址：<http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

8.张振朋证件信息

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

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



核准公布部门（章）
公布时间：2020年01月14日



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029255

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(折))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(磨))	2022-07-11	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	见证取样	2023-05-26	无记录
	市政工程	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定		无记录



2024-01-08

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书所有者如有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

9.王林证件信息

职称证

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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3040141

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录



2025-01-26

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

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

10.岁雷雷证件信息

职称证

	姓 名: <u>岁雷雷</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>411381198909036514</u>
	专 业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
证书编号: <u>B08193080100003608</u>	查询网址:  http://www.hnjsrcw.com/zcquery/

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗雷雷 身份证 (ID): 411381198909036514

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033457

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	主体结构实体检测	2024-12-04	无记录
主体结构	结构及配件性能测试	2025-10-13	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2025-10-26

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗雷雷 身份证: 411381198909036514 证书编号: 3033457

新政策新标准学习记录

无学习记录

11.刘兵证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘兵 身份证 (ID): 510524199507054315

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020379

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑节能	常用非金属材料的检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-01-27

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘兵 身份证: 510524199507054315 证书编号: 3020379

新政策新标准学习记录

无学习记录

12.毛伟杰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027362

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-01-26

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

13.罗可臻证件信息

职称证

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	罗可臻
性别	男
身份证号	430225199307318013
级别	中级
专业	市政公用工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233080100004359

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗可臻 身份证 (ID): 430225199307318013

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033456

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2024-12-09

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗可臻 身份证: 430225199307318013 证书编号: 3033456

新政策新标准学习记录

无学习记录

14.李期森证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李期森 身份证 (ID): 360728199105253635

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027570

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2020-12-22	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(凿芯))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	常用无机非金属材料检测	2023-12-20	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2024-01-09

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李期森 身份证: 360728199105253635 证书编号: 3027570

新政策新标准学习记录

无学习记录

15.刘婷证件信息

职称证

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	刘婷
性别	女
身份证号	430624199009205067
级别	中级
专业	建筑工程
发证时间	2024年11月30日
证书编号	B0624399101000080

有效期至长期



有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章
职称专用章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘婷 身份证 (ID): 430624199009205067

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3043753

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用硅金属材料检测	2025-07-29	无记录



2025-08-08

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘婷 身份证: 430624199009205067 证书编号: 3043753

新政策新标准学习记录

无学习记录

16.王圣发证件信息

职称证

	专业名称 道路桥隧 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2024年12月 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 王圣发 Name	
性别 男 Sex	
身份证号 360721199604152412 ID No.	
工作单位 辽宁久森建设工程有限公司 Establishment	
	 发证机关 Issued by
	证书管理号 202400019030328 Certificate Management No.

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王圣发 身份证 (ID): 360721199604152412

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027378

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载深试验)	2020-11-25	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(折))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(灌))	2023-03-27	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2025-01-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者如有任何疑问应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王圣发 身份证: 360721199604152412 证书编号: 3027378

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王圣发

社保电脑号：803918743

身份证号码：360721199604152412

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			8715.2	4357.6				4039.8	1615.92			404.04			134.4	268.8	67.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578ebdadb1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：110022
 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



17.周康荣证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周康荣 身份证 (ID): 440804199502281634

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031789

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(浅))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-01-26

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周康荣 身份证: 440804199502281634 证书编号: 3031789

新政策新标准学习记录

无学习记录

18.郑毓贵证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郑辉贵 身份证 (ID): 445224199408214213

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033125

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 见证取样 市政工程	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2025-01-26

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑辉贵 身份证: 445224199408214213 证书编号: 3033125

新政策新标准学习记录

无学习记录

19.邢园园证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邢圆圆 身份证 (ID): 610323199502275924

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031043

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2025-01-01

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邢圆圆 身份证: 610323199502275924 证书编号: 3031043

新政策新标准学习记录

无学习记录

20.陆萍证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陆萍 身份证 (ID): 452126199701200626

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022924

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2024-04-20

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者所有权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陆萍 身份证: 452126199701200626 证书编号: 3022924

新政策新标准学习记录

无学习记录

21.彭雪华证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭雪华 身份证 (ID): 440223198612064018

单位 (Employer): 深圳市科振建设工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023143

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	幕墙五金附件检测	2018-06-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2024-01-07

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者著作权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 彭雪华 身份证: 440223198612064018 证书编号: 3023143

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构新标准重费学习班
2. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准重费学习班

22.李天才证件信息

职称证

	<p>李天才 于2016 年 11月, 经 东莞市路桥、航运 专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 道路与桥梁工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤中取证字第1719003001607 号</p>	 <p>发证机关: 2017 09 月 08 日</p>

水利工程质量检测员资格证书



**水利工程质量检测员资格证书**



姓 名：李天才
身份证号：429006198405283338
证书编号：JCY2012440163
登记编号：粤A000020190015007

专业： 岩土工程

当前状态：资格正常 已登记
登记单位：深圳市科振建设工程检测有限公司
有效期至：2027年4月24日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：
更新日期：2024年4月26日
首次登记日期：2013年7月30日
证书打印日期：2024年4月27日



23.刘之淮证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 刘之淮	
身份证号: 44522219890708003X	
职称名称: 工程师	
专业: 水利水电	
级别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2018年11月16日	
评审组织: 东莞市水利电力工程专业中级专业技术职务 任职资格评审委员会	
证书编号: 1919003019086	
发证单位: 东莞市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年01月31日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

水利工程质量检测员资格证书



**水利工程质量检测员资格证书**



姓 名：刘之淮
身份证号：44522219890708003X
证书编号：JCY2013440130
登记编号：粤0B00020200015010

专业： 混凝土工程

当前状态：资格正常 已登记
登记单位：深圳市科振建设工程检测有限公司
有效期至：2027年12月31日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：
更新日期：2025年1月10日
首次登记日期：2014年8月21日
证书打印日期：2025年1月11日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘之淮 社保电脑号: 803553236 身份证号码: 44522219890708003X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司 单位编号: 158642 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	158642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		607.48	20.96			30.24



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f43c68d43f5n) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158642 单位名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司



24.赵永顺证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵永顺 身份证 (ID): 412722199705202530

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033455

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-09-22

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵永顺 身份证: 412722199705202530 证书编号: 3033455

新政策新标准学习记录

无学习记录

25.周雪婷证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周雪婷 身份证 (ID): 620502199604235828

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033127

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2025-01-26

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

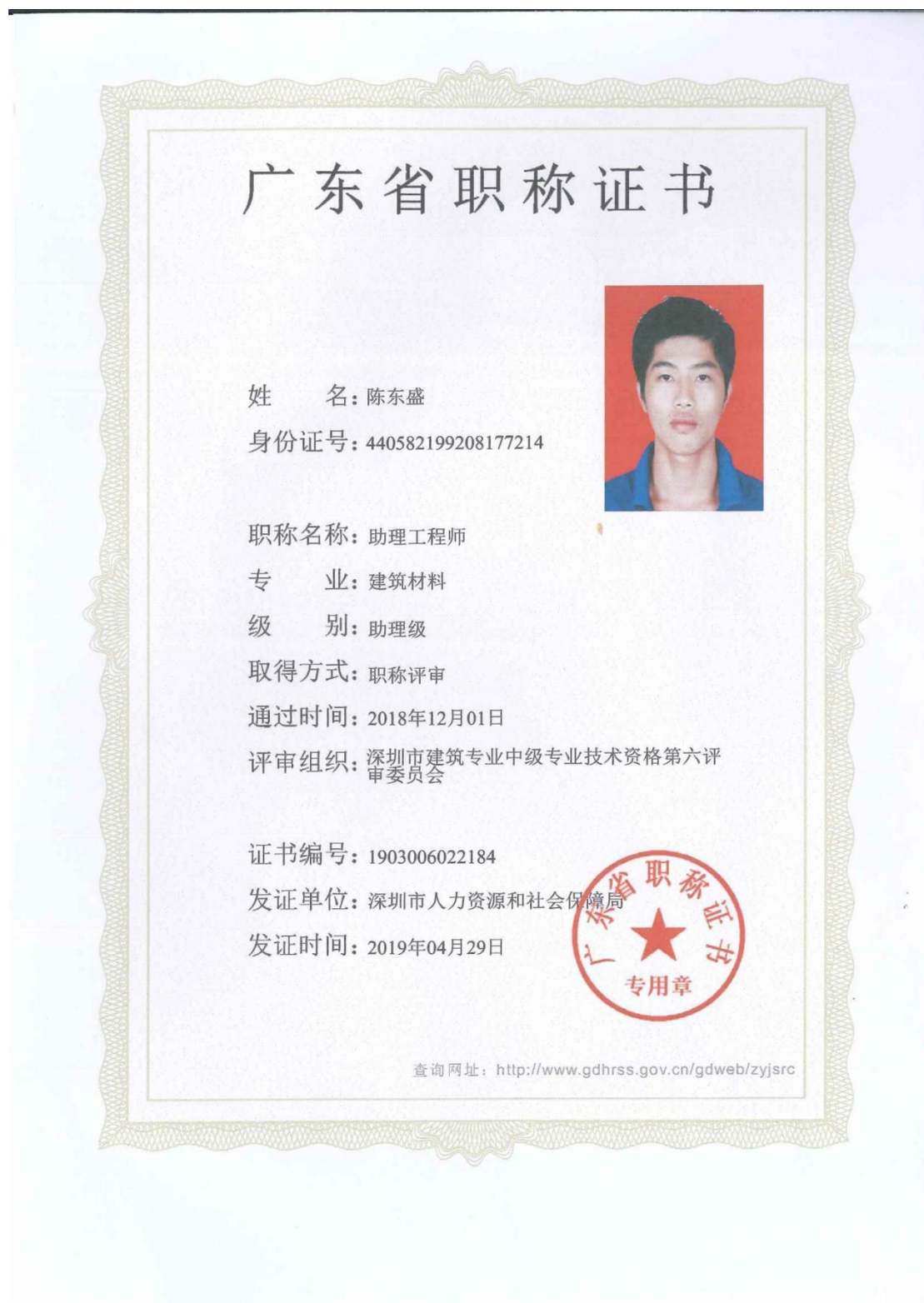
姓名: 周雪婷 身份证: 620502199604235828 证书编号: 3033127

新政策新标准学习记录

无学习记录

26.陈东盛证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈东盛 身份证 (ID): 440582199208177214

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016823

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[取长])	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[取净])	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



2024-11-29

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者所有权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈东盛 身份证: 440582199208177214 证书编号: 3016823

新政策新标准学习记录

无学习记录

27.傅依玲证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 傅依玲 身份证 (ID): 441481199711195101

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035116

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(锚杆))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



2025-01-26

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 傅依玲 身份证: 441481199711195101 证书编号: 3035116

新政策新标准学习记录

无学习记录

28.江杰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江杰 身份证 (ID): 362204199410291017

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(折))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(灌))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



2023-09-11

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江杰 身份证: 362204199410291017 证书编号: 3027368

新政策新标准学习记录

无学习记录

29.罗嘉琪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗嘉琪 身份证 (ID): 441422199807224528
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3035118

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载深试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗嘉琪 身份证: 441422199807224528 证书编号: 3035118

新政策新标准学习记录

无学习记录

30.康玉兔证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 康玉免 身份证 (ID): 362330199703174189

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033126

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2025-01-26

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 康玉免 身份证: 362330199703174189 证书编号: 3033126

新政策新标准学习记录

无学习记录

31.陈瑞港证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈瑞港 身份证 (ID): 441481199703063117

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028493

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录



2024-07-30

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者如有违法行为由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈瑞港 身份证: 441481199703063117 证书编号: 3028493

新政策新标准学习记录

无学习记录

32.柯余证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 柯余 身份证 (ID): 360423199903251038

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033286

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[取长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[取碎])	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录



2025-09-22

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者著作权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 柯余 身份证: 360423199903251038 证书编号: 3033286

新政策新标准学习记录

无学习记录

33.李家雄证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李家雄 身份证 (ID): 440902199711101233

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031791

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[测审])	2025-01-02	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-01-27

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者所有权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李家雄 身份证: 440902199711101233 证书编号: 3031791

新政策新标准学习记录

无学习记录

34.雷国德证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 雷国德 身份证 (ID): 450221200008275715

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038384

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2025-10-13	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2025-11-29

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

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 雷国德 身份证: 450221200008275715 证书编号: 3038384

新政策新标准学习记录

无学习记录

35.叶瑞城证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶瑞城 身份证 (ID): 441523199902246575

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3036180

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



2025-01-01

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者所有权应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 叶瑞城 身份证: 441523199902246575 证书编号: 3036180

新政策新标准学习记录

无学习记录

五、企业信用情况

企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：（1）上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午18时至24时。

（2）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

牵头单位--深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

1、提供近一年内(自招标公告发布之日起倒推)在“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单(黑名单)信息”情况。

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号:

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

今天是2026年1月12日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

联合体成员单位--深圳市科振建设工程检测有限公司

1、提供近一年内(自招标公告发布之日起倒推)在“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单(黑名单)信息”情况。

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市科振建设工程检测有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007852947225

注册号:

法定代表人: 李名星

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2006年03月10日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

今天是2026年1月12日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市科振建设工程检测有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

六、不违法转包分包承诺书

牵头单位--深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或签章）：何国平

联系电话：0755-21036780

传真：0755-21036480

承诺日期：2026年01月15日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。

七、诚信投标承诺书

牵头单位--深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标保证金全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或签章）：

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

邮政编码：518110 电话：0755-21036780

日期：2026年01月15日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。

联合体成员单位--深圳市科振建设工程检测有限公司

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

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

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市科振建设工程检测有限公司

法定代表人（签字或签章）：李名得

单位地址：深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号泰顺工业园3栋1-2楼

邮政编码：518107

电话：0755-83108593

日期：2026年01月15日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。