

标段编号: 44038120230040008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期: 2025年12月03日

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分项目

投标文件

资信标书

项目编号: 44038120230040008001

投标人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表: 龚嘉强

投标日期: 2025 年 12 月 3 日

资信标书目录

1、企业基本情况.....	2
2、企业同类业绩.....	125
3、项目负责人情况.....	156
4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）.....	187
5、投标人履约评价情况.....	291
6、廉政承诺书.....	298
7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）.....	300

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、企业基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

基本情况表

投标人名称	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		邮政编码	518110		
联系方式	联系人	龚嘉强		电 话	19925202881	
	传 真	0755-21036480		网 址	http://www.ytgct.com/	
法定代表人	姓名	周小桃	技术职称	工程师	电话	0755-21036780
技术负责人	姓名	殷战红	技术职称	正高级工程师	电话	0755-21036780
企业资质证书	<p>1.类型:建设工程质量检测机构资质证书(综合资质)、等级:不分等级、证书号:(粤)建检综字第 20250012 号;</p> <p>2.类型:CMA 计量认证合格证书、等级:不分等级、证书号:202319122052;</p> <p>3.类型:中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书(CNAS 证书)、等级:不分等级、证书号:CNAS IB0734;</p> <p>4.类型:中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS 证书)、等级:不分等级、证书号:CNAS L10665;</p> <p>5.类型:工程勘察资质证书、等级:工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级、证书号:B244065490;</p> <p>6.类型:公路水运工程质量检测机构资质证书、等级:公路工程-乙级、证书号:交检公乙粤第 007-2024 号;</p> <p>7.类型:公路水运工程质量检测机构资质证书、等级:水运工程-材料乙级、证书号:交检水材乙粤第 003-2024 号;</p> <p>8.类型:公路水运工程质量检测机构资质证书、等级:水运工程-结构乙级、证书号:交检水结乙粤第 001-2024 号;</p> <p>9.类型:水利工程质量检测单位资质等级证书、等级:混凝土工程乙级、证书号:水质检资字第 12024442B005 号;</p>					

	<p>10.类型:水利工程质量检测单位资质等级证书、等级:量测乙级、证书号:水质检资字第 12024445B004 号;</p> <p>11.类型:水利工程质量检测单位资质等级证书、等级:岩土工程乙级、证书号:水质检资字第 12024441B009 号;</p> <p>12.类型:雷电防护装置检测资质证、等级:乙级、证书号:2192024008。</p>		
质量管理体系证书（如有）	<p>1.类型:质量管理体系认证证书、等级:不分等级、证书号:24CN34510156Q;</p> <p>2.类型:环境管理体系认证证书、等级:不分等级、证书号:24CN34510157E;</p> <p>3.类型:职业健康安全管理体系认证证书、等级:不分等级、证书号:24CN34510158S;</p>		
营业执照号	91440300752548124E	员工总人数: 380 人	
注册资本	1000 万元	高级职称人员 44 人	
成立日期	2003 年 8 月 6 日	中级职称人员 45 人	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司 深圳福前支行	技术人员数量 64 人	
基本账户银行账号	44250110190900000537	各类注册人员 227 人	
经营范围	<p>水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。标准化服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。水利工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可</p>		

	开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
备注	/

(1) 公司简介

1) 注册资金

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司前身为深圳市盐田港集团中心试验室，成立于一九九五年初，是深圳市 1997 年第一批对外行政许可的检测单位之一。公司于 2003 年 8 月 6 日在深圳市工商行政管理局注册，注册资金 1000 万元；统一社会信用代码为 91440300752548124E。

现已拥有丰富的经验和专业的技术团队，能够对工程项目进行全面的检测、鉴定和评估，可承接建筑常规材料检测、地基与基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑门窗及幕墙、钢结构工程检测、见证取样检测、结构变形监测、基坑及主体沉降观测、房屋排查及安全鉴定、幕墙排查及鉴定、绿建、空气质量检测、桥梁与交通工程等共计 10037 多个检测参数。

此外，公司还提供工程建设全过程质量监督和安全评估服务，对建设过程中的施工质量、安全等方面进行全面监管，为工程质量、安全保驾护航。

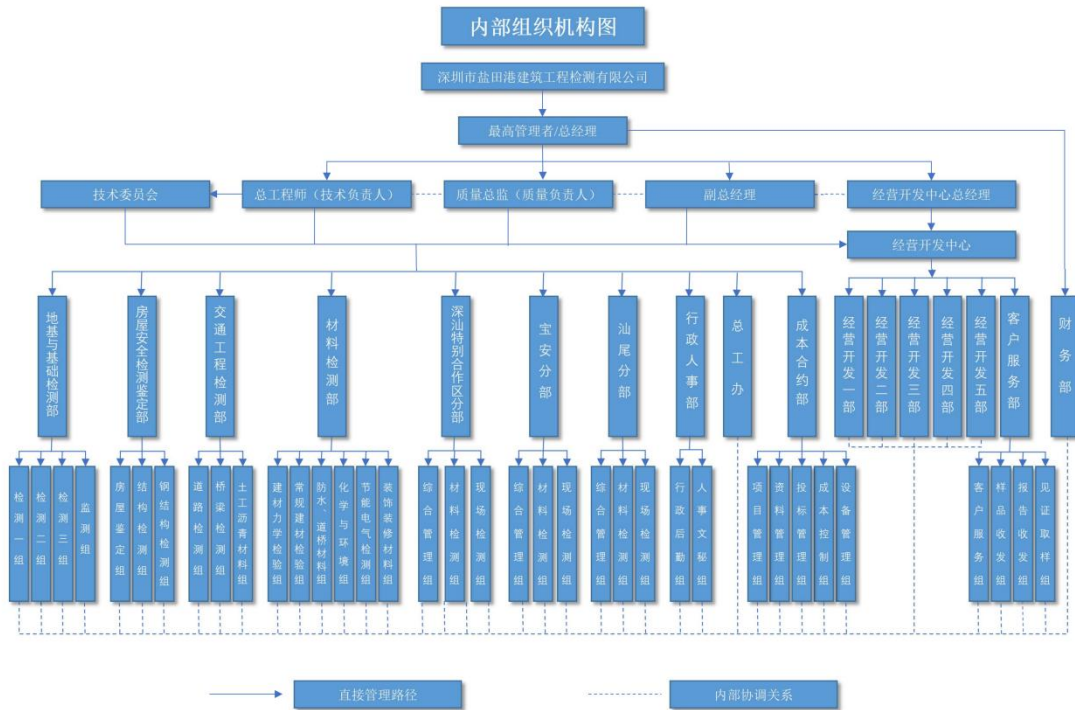
公司发展至今已获得中国合格评定国家认可委的实验室认可证书、检测机构资质认定证书、质量体系认证证书、广东省计量认证资质证书、深圳市建设工程检测资质核准（行政许可）全项目等，资质范围涵盖公路工程、轨道交通工程、房建工程、绿色建筑、市政工程、桥梁工程、隧道工程、水务码头工程等。

2) 企业规模

公司拥有深圳龙华总部、深汕分部、宝安分部、汕尾分部，现有检测、办公面积约 12000 m²，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。

3) 机构设置

公司拥有深圳龙华总部、深汕分部、宝安分部、汕尾分部。龙华总部下设材料检测部、地基与基础检测部、房屋安全检测鉴定部、交通工程检测部、总工办、行政人事部、成本合约部、经营开发中心、财务部等部门。



4) 人才团队

公司现有员工约 380 人，其中，注册一级岩土工程师 3 人，占比 0.79%；注册级结构工程师 5 人，占比 1.32%；注册土木工程师（道路工程）1 人，占比 0.26%；注册二级结构工程师 2 人，占比 0.53%；正高级工程师 3 人，占比 0.79%；高级工程师 41 人，占比 10.79%；中级工程师 45 人，占比 11.84%；初级工程师 64 人，占比 16.84%；持有上岗证 191 人，占比 50.26%。

3) 服务范围

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司总部位于深圳市行政版图中轴线龙华，经过二十多年的蓬勃发展，公司逐渐形成以龙华总部为核心，深汕分部、宝安分部、汕尾分部为支点的一体化联动检测服务圈，服务范围覆盖深圳市所有行政区域及地铁线路延伸区域，依托粤港澳大湾区经济发展新格局，公司狠抓技术创新、基础投入，全方位提高专业技术能力和业务服务水平。补齐样品取、收、送短板、打破城际间样品运送流动壁垒，促进以核心带支点的一体化联动检测服务市场，实现“全年 365 天无休，全气候条件提供检测服务”的运营模式。

企业基本情况证明材料

1、营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册号:	440301109398992
商事主体名称:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2025-03-26
年报情况:	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、 2022年报已公示、 2023年报已公示、 2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)), 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续)), 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

升级换照：



备案前董事成员： 董刚（执行董事）

备案后董事成员： 周小桃（执行董事）

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

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

变更前法定代表人信
息： 董刚

变更后法定代表人信
息： 周小桃

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



2、资质证书

(1) 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
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、碳化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料：/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗冻性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水（氯离子含量）	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水（pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量）	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度（抹灰、砌筑）	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
防水材料及防水密封材料	防水卷材	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔度、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料：/	耐热性、低温柔度、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度、保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能	

附表1

检测能力附表

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

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
兆利花园224号

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

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20150012号

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

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

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
兆利花园224号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	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、水泥管、混凝土块、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 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 轻集料：/	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 坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 简压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度 胶粘剂：/	接缝剥离强度、搭接缝不透水性 剪切性能、剥离性能	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20250012号

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园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、低温柔韧性、不透水性、断裂伸长率	涂层抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料：/	耐热性、低温柔韧性、拉伸粘结性、施工性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
道路工程	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷（普通紧固件）	
	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
桥梁及地下工程	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
	桥梁结构与构件	静态应变（应力）、动态应变（应力）、位移、模态参数（频率、振型、阻尼比）、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法）、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
		断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、上强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法）、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址1：广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道
兆利花园224号



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

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址2：广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县鹅埠镇顺飞财富大厦A101
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址2：广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 鹅埠镇顺飞财富大厦A101
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、标准黏度、弹性恢复	闪点、溶解度、密度、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料：压碎值、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料：表观相对密度、砂当量、颗粒级配 矿粉：表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 坚固性、含泥量、亚甲蓝值 /	
	沥青混合料	马歇尔稳定性、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定性、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能	透水系数、吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量 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	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 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lh经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号:粤)建检综字第20150012号

检测场所地址2:广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县
鹅埠镇顺飞财富大厦A101



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

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址3：广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道 安良路1号一楼A区



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

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检综字第20150012号

检测场所地址3：广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道 安良路1号一楼A区
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 矿粉：表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	坚固性、含泥量、亚甲蓝值 /	
	沥青混合料	密度	/	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料：/	简压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
道路工程	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
排水管道工程*	/		回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

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

检测场所地址4：广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
沙一社区鼎丰科技园6栋

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

附表1

检测能力附表

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

检测场所地址4：广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道 沙一社区鼎丰科技园6栋 发证机关：广东省住房和城乡建设厅

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

(2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA)



检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

CMA 附表

第 3 页 共 1213 页

批准深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319122052

审批日期:2025 年 11 月 24 日 有效日期:2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数: 5 类别数: 58 对象数: 792 参数数: 8309

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	既有建筑地基基础	1.1.1.1	异常体或孔洞(地质雷达测试)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	锚杆验收试验	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.2	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.3	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.4	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.13	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.14	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.15	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.16	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.17	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.18	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.19	岩土、地基承载力(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.20	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.21	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.22	喷射混凝土厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.23	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.24	水泥土抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.25	圆锥动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.26	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.27	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.28	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染物控制规范 GB		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		测试检测					50325-2010 (2013 版)		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.29	单桩水平承载力(静载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.30	单桩水平承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.31	单桩竖向承载力(静载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.32	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.33	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.34	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.35	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.36	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.37	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.38	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.39	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.40	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.41	地基土层承载力(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.42	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.43	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.44	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.45	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.46	喷射混凝土(砂浆)厚度	铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10414-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.47	单桩竖向抗拔承载力(抗拔载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.48	单桩竖向承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.49	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.50	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.51	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.52	岩土、地基变形模量/变形参数(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持

→ 检测 →

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.61	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.62	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.63	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.64	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.65	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力(复合地基单桩载荷试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.66	复合土层的承载力(复合地基载荷试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.67	复合土层的变形参数(复合地基载荷试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.68	锚杆蠕变试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-环保工程	1.6.3	声屏障声学材料	1.6.3.3	非金属涂层耐冲击性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.1	强度	《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.2	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.3	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.5	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.6	锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.7	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		维持

→ 监测 ◀

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.2	完整性	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.3	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.5	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.6	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.7	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.9	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持

一
二
三
四

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.10	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	基桩	1.7.6.11	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	钢结构	1.7.7.1	焊缝外观质量	公路桥涵施工技术规范 JTGT 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	钢结构	1.7.7.2	焊缝尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTGT 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	钢材与连接接头	1.8.1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	防腐涂料和漆	1.8.2.1	弯曲性	《色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)》GB/T 6742-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	防腐涂料和漆	1.8.2.2	流挂性	《色漆和清漆 抗流挂性评定》GB/T 9264-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	防腐涂料和漆	1.8.2.3	涂层耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.2	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.3	混凝土抗氯离子渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.4	混凝土抗氯离子渗透	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.5	混凝土氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.6	混凝土碳化深度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.7	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.8	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》 JTS 239-2015	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水工混凝土构件	1.8.5.9	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.2	桩端持力层岩土性状（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.3	桩身完整性（低应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.4	桩身完整性（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.5	桩身完整性（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.6	桩长（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.7	竖向抗拔承载力（静载试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.8	轴向抗压承载力（静载荷试验）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.9	轴向抗拔承载力（锚杆嵌岩桩锚杆抗拔静载荷试验）	《水运工程基桩试验检测技术规范》 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.10	地下连续墙成槽质量	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.11	钻孔灌注桩成孔质量	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.12	基桩水平承载力	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.13	桩身完整性（声波透射法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.15	轴向抗压承载力（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.16	轴向抗压静载荷试验（锚桩法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.17	轴向抗拔静载荷试验	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.18	基桩完整性（声波透射法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.19	基桩完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.7	基桩与地下连续墙	1.8.7.20	基桩承载力（静载法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.8	钢结构	1.8.8.1	涂层厚度检测	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.9	水工混凝土构件	1.8.9.1	混凝土内部缺陷	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.9	水工混凝土构件	1.8.9.2	混凝土强度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.9	水工混凝土构件	1.8.9.3	混凝土氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.6	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.7	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.8	压实度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.9	水平位移(表层、内部)	《水运工程测量规范》JTS 131-2012 工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.10	地基承载力(静力触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.11	土压力	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.12	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础(基坑)	1.8.12.13	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础（基坑）	1.8.12.22	地基承载力（动力触探）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础（基坑）	1.8.12.23	地基承载力（标准贯入试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础（基坑）	1.8.12.24	地基承载力（静力触探）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础（基坑）	1.8.12.25	地基承载力（静载法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础（基坑）	1.8.12.26	地基系数 K30	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.12	地基与基础（基坑）	1.8.12.27	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.13	水泥基渗透结晶型防水材料	1.8.13.1	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.13	水泥基渗透结晶型防水材料	1.8.13.2	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持

一
节
二
三
四

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.9	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.10	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.11	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.12	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.13	路面结构病害（挖坑法）	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.14	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.15	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持

一、四、五

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.29	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.31	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.32	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.33	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.34	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.35	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.36	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一
四
181

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.3	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.6	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.7	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.8	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持

一、检测报告

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.9	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.11	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.12	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.13	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.14	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.15	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.16	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.17	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.18	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.19	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.21	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.22	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.23	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.24	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.25	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.27	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.28	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.29	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.30	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.31	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.32	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

五
160

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.17	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.18	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.19	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.21	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.22	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.23	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.24	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.33	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.34	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.35	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.36	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.37	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.38	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.39	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.40	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一
四
181

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.49	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.50	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.51	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.52	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.53	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.54	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.55	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.56	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.65	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.66	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.67	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.68	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.69	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.70	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.71	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.72	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.73	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.74	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.75	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.76	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.77	复合地基竖向增强体桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.78	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.79	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.80	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.81	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.82	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.83	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.84	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.85	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.86	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.88	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持

一
节
二
三
四

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.89	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.90	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.91	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.92	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.93	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.94	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.95	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.96	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.1	成槽质量(超声波法)	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.2	沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.3	成槽质量(超声波法)	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.5	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.6	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.7	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.8	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.9	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.2	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.3	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.4	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.5	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.8	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.9	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.10	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.11	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.12	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.13	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.14	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.15	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.16	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.17	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.18	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.19	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.20	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.21	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.22	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.23	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

一、四、五、六

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.24	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.25	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.26	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.27	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.28	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.29	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.30	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.31	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.32	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.33	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.34	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.35	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.36	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.37	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.38	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.39	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

一、检测报告

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.40	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.42	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.43	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.44	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.45	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.46	桩长（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.47	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.48	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.49	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.50	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.51	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.52	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.53	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.54	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.55	水平位移(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.72	沉降量(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.73	沉降量(静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.74	灌注桩成孔质量(声波透射法)	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.75	竖向抗压承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.76	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.77	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.78	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.79	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.88	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.89	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.90	端阻力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.91	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.92	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.93	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.94	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.95	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

一、四、五、六

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.96	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.97	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.98	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.99	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.100	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.101	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.102	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.103	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.104	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.105	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.106	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.107	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.108	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.109	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.110	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.111	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

卷之二

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.112	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.113	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.114	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.115	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.116	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.117	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.118	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.119	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.112	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.113	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.114	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.115	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.116	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.117	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.118	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.119	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.120	桩身混凝土强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.121	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.122	桩身完整性(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.123	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.124	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.125	上拔量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.126	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.127	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.136	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.137	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.138	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.139	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.140	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.141	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.142	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.143	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.144	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.145	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.146	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.147	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.148	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.149	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.150	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.151	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.160	桩身完整性（钻芯法）	高速铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10751-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.161	桩身完整性（声波透射法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.162	桩身完整性（低应变法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.163	桩长（声波透射法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.164	桩长（钻芯法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-地质勘测	1.11.1	环境地 质调查 样品（噪 声和振 动）	1.11.1.1	工业企业厂界噪 声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-地质勘测	1.11.2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.11.2.1	总可滤残渣/溶 解性总固体	水和废水监测分析方 法（第四版）国家环 境保护总局（2002） 重量法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-地质勘测	1.11.2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.11.2.2	总残渣	水和废水监测分析方 法（第四版）国家环 境保护总局（2002） 重量法		维持

一、四、五、六

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.7	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.8	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.9	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.10	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.11	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.12	渗漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.13	抗弯性能/抗弯强度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	混凝土预制构件	1.14.59.14	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2024		维持

监督抽检

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.22	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.23	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.24	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.25	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.26	圆柱体劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.27	圆柱体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.28	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.29	芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007		维持

一、道路工程

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.30	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.31	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.32	水泥混凝土拌合物稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.33	水泥混凝土拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.34	水泥混凝土拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.35	水泥混凝土拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.36	混凝土坍落度损失	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-工程材料	1.15.46	水泥混凝土	1.15.46.37	混凝土抗氯离子渗透系数	《水运工程结构防腐蚀施工规范》 JTS/T209-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.2	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.3	砌体抗剪强度(原位单剪法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.4	砌体抗剪强度(原位单砖双剪法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.5	砌体抗压强度(原位轴压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.6	砌体抗压强度(扁顶法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.7	砌筑砂浆抗压强度(推出法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.8	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.16	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.9	砌筑砂浆抗压强度(砂浆片剪切法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.10	砌筑砂浆抗压强度（简压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.11	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.12	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.13	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.1	砌体结构	1.16.1.14	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.2	钢结构	1.16.2.1	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.2	钢结构	1.16.2.2	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.2	钢结构	1.16.2.3	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.49	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.50	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.51	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.52	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.53	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.54	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.55	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.56	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.57	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.58	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.59	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.60	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.61	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.62	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.63	钢筋配置（间距、直径、数量）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.16.7	混凝土结构	1.16.7.64	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T15-211-2021		维持

一
节
二
三
四

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.1	给排水用管材管件	1.19.1.13	液压试验	《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.1	给排水用管材管件	1.19.1.14	冲击试验	《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》GB/T18743-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.1	给排水用管材管件	1.19.1.15	压扁试验	《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.2	混凝土构件	1.19.2.1	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.2	混凝土构件	1.19.2.2	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.2	混凝土构件	1.19.2.3	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.2	混凝土构件	1.19.2.4	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-附属工程	1.19.2	混凝土构件	1.19.2.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.25	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB 12372-1990		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.26	氯	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氯检测方法标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.27	氯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.6	饮用水、二次供水、杂用水、景观环境用水	1.22.6.1	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	公路交通-路基路面工程	1.23.1	地基	1.23.1.1	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	公路交通-路基路面工程	1.23.1	地基	1.23.1.2	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	公路交通-路基路面工程	1.23.1	地基	1.23.1.3	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	公路交通-路基路面工程	1.23.1	地基	1.23.1.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.7	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.8	单桩竖向抗压承载力	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.9	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.1 0	深层水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020、《公路路基施工技术规范》JTGF10-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.1 1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	公路交通-路基路面工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.1 2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 城市轨道		维持

一
业
181

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.2	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.3	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.4	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.5	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.6	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.7	桩身完整性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.9	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.11	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.12	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.13	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.14	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.15	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.16	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.17	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		维持

一
节
二
三
四

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.1 8	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.1 9	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.2 0	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.2 1	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.2 2	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.2 3	防渗墙墙身完整性(探地雷达)	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.2 4	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.2 5	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.26	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.27	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.28	单桩承载力(单桩水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.29	单桩承载力(单桩竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.30	单桩承载力(单桩竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.31	单桩承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.32	单桩承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.33	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.3 4	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.3 5	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.3 6	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.3 7	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.3 8	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.3 9	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.4 0	地基承载力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 5	水利水电工程	1.25 .6	基础处理工程检测	1.25 .6.4 1	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.50	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.51	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.52	单桩承载力（单桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.53	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.6	基础处理工程检测	1.25.6.54	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.7	粉煤灰	1.25.7.1	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.7	粉煤灰	1.25.7.2	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.7	粉煤灰	1.25.7.3	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.30	玻璃纤维筋	1.25.30.3	直线度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.30	玻璃纤维筋	1.25.30.4	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.31	砂浆	1.25.31.1	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.31	砂浆	1.25.31.2	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.31	砂浆	1.25.31.3	收缩、干缩（湿胀）	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.31	砂浆	1.25.31.4	粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.31	砂浆	1.25.31.5	抗渗	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.31	砂浆	1.25.31.6	含气量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

一
四

181

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.30	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.31	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.32	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.33	坍落度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.34	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.35	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JT G 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.36	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.39	混凝土	1.25.39.37	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

卷之三

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.40	管材	1.25.40.18	镀锌层附着力试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.40	管材	1.25.40.19	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.41	钢丝及钢丝绳	1.25.41.1	弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量测定方法 GB/T 24191-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.42	路基路面	1.25.42.1	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.42	路基路面	1.25.42.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.42	路基路面	1.25.42.3	路面厚度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.42	路基路面	1.25.42.4	路面厚度(短脉冲雷达法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.43	接地系统测量	1.25.43.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持

一
四
三
二

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.44	混凝土结构、构筑物	1.25.44.1	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.44	混凝土结构、构筑物	1.25.44.2	抗压强度（混凝土强度）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.44	混凝土结构、构筑物	1.25.44.3	抗压强度（混凝土强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.44	混凝土结构、构筑物	1.25.44.4	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.44	混凝土结构、构筑物	1.25.44.5	涂层厚度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.44	混凝土结构、构筑物	1.25.44.6	涂层粘结力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.45	电气设备	1.25.45.1	励磁特性	互感器试验导则 第 2 部分：电磁式电压互感器 GB/T 22071.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	水利水电工程	1.25.45	电气设备	1.25.45.2	励磁特性	大中型水轮发电机静止整流励磁系统试验规程 DL/T 489-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.1	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	基桩	1.1.3.1	完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	水工混凝土构件	1.2.1.1	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.1	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.2	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.3	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	回弹模量(承载板法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.4	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.2	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.3	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.4	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.5	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.6	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.7	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

→ 检测 →

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.8	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.9	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.10	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.12	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.13	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.14	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.1	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.2	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.3	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.4	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.7	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.9	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一、检测报告

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.12	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.13	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.14	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.15	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.16	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.17	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一
四
七
八

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 18	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 19	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 20	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 21	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 22	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 23	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 24	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 25	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.8	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.1	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.2	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTGF40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	外墙饰面砖	1.8.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持

一
节
二
三
四

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.6	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.7	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.8	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.10	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.12	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.13	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.14	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.15	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.16	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.17	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.18	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.1	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.1	压实系数（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.2	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.1	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.2	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.3	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.4	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.5	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

一
四
181

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.2	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.3	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	工程管网	1.6.2.4	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.4	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.5	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

(3) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



(4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

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

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

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

(5) 水工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)



水利工程检测单位

资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A212372

发证机关: 

发证日期: 2024年8月28日

有效日期: 2027年8月27日

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

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A212372



(6) 水工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)



(7) 水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

单位名称:
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关: 

发证日期: 2024年8月28日

有效日期: 2027年8月27日

水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

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

业 务 范 围
承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级
水利工程的量测类质量检测业务

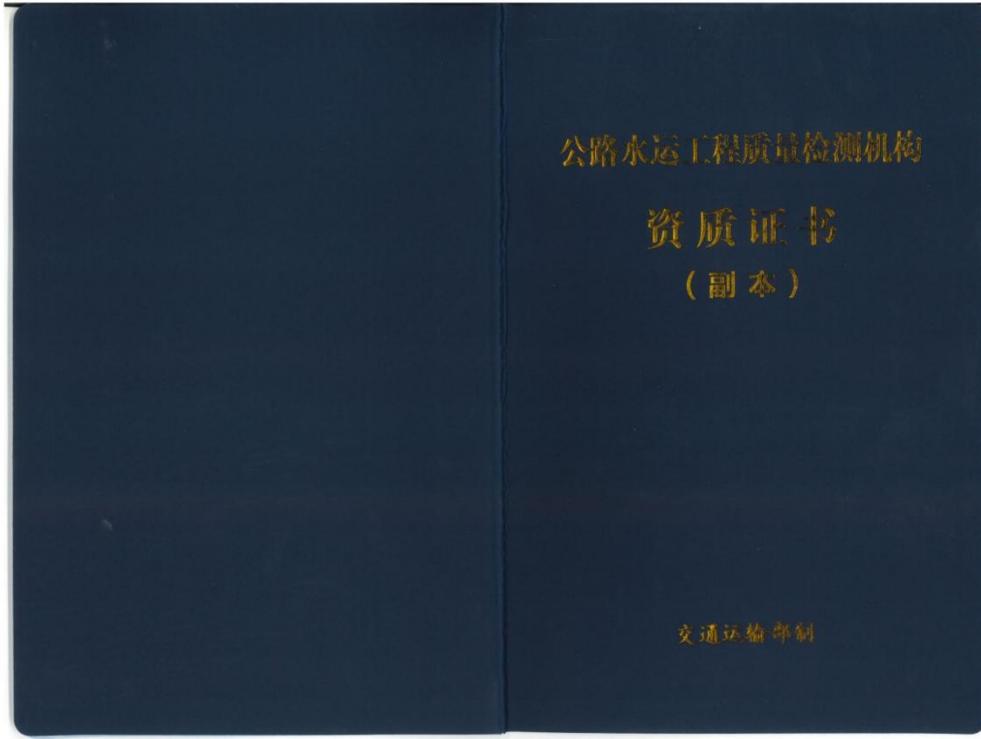
(发证机关)
2024年8月28日



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://skjpt.gdcic.net>

(9) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）

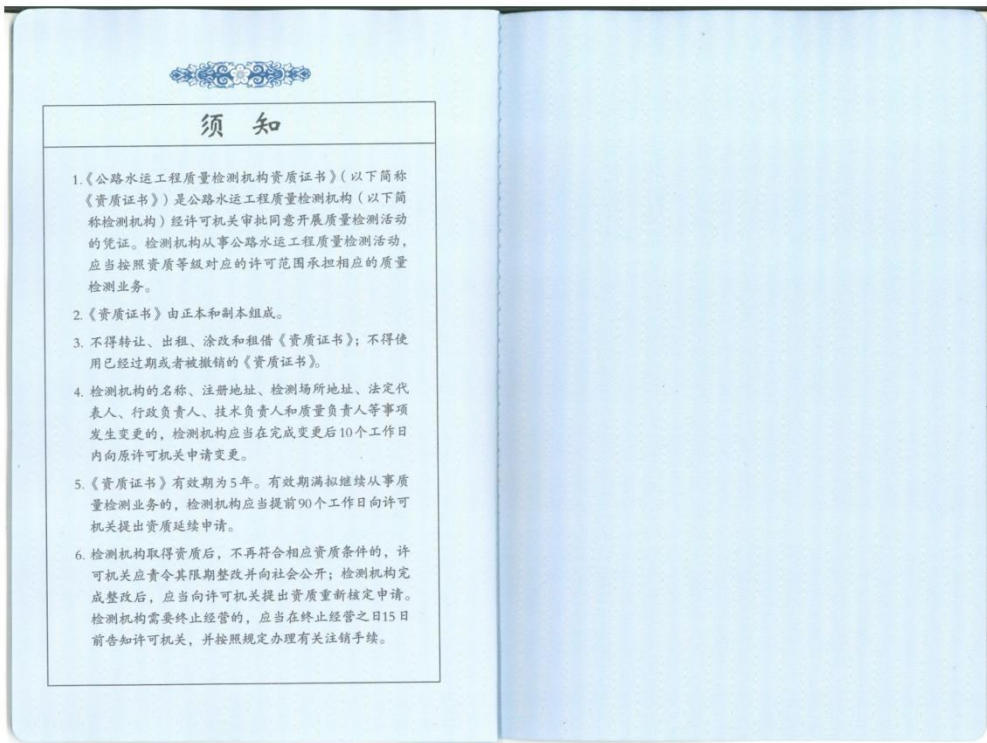
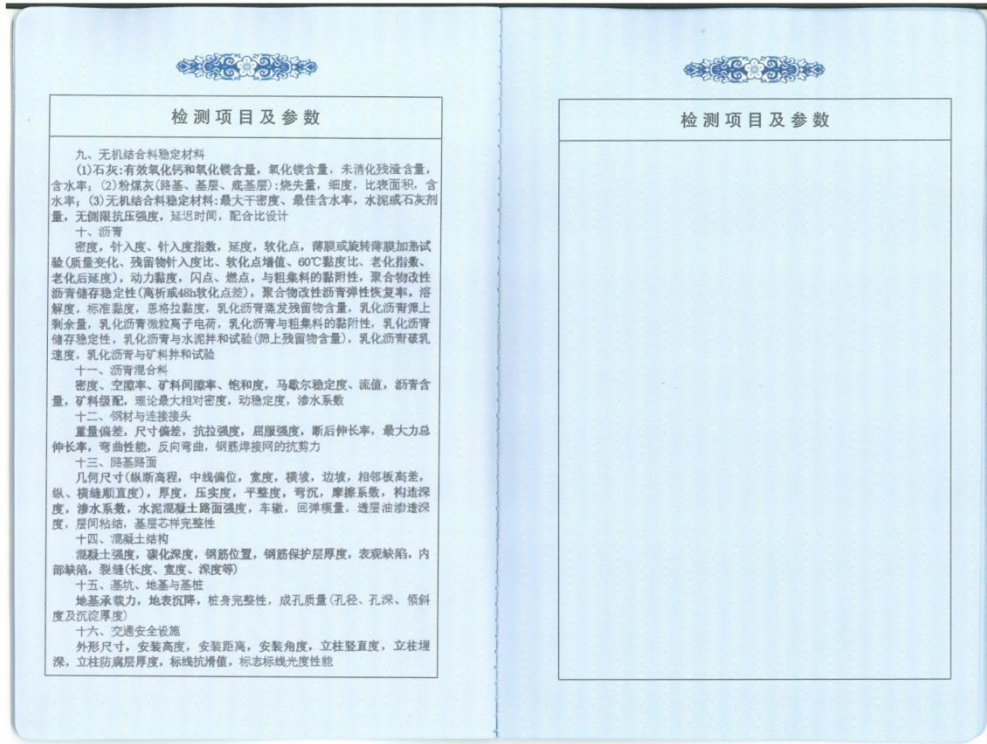




交通运输部制

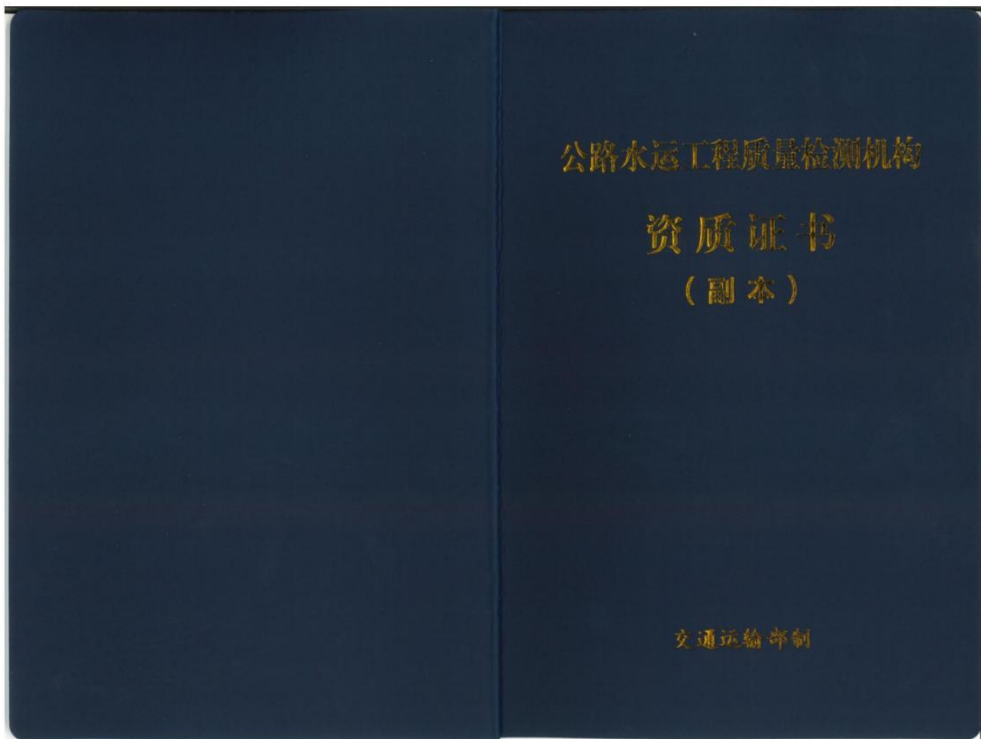
机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检测师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交运公乙粤第007-2024号		
发证日期	2024-11-16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

检测项目及参数			
一、土 含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 粘度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度			
二、集料 (1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含泥量, 块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 脆光值, 碎砾颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 楔角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 地塑指数, 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: 硬度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 强制抗拉强度, 流水率, 干缩性, 扩展度及扩展度龄时损失; (2)砂浆: 硬度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度			
六、水 pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO ₄ ²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量			
七、外加剂 pH值, 氯离子含量, 吸水率, 渗水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量			
八、掺和料 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸水值			



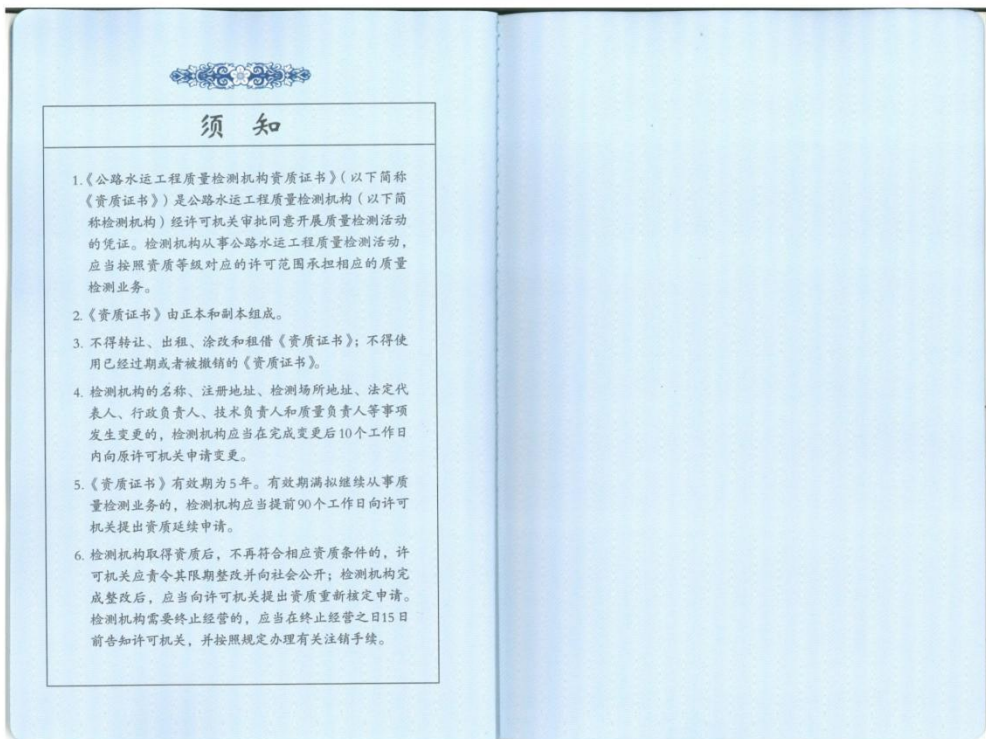
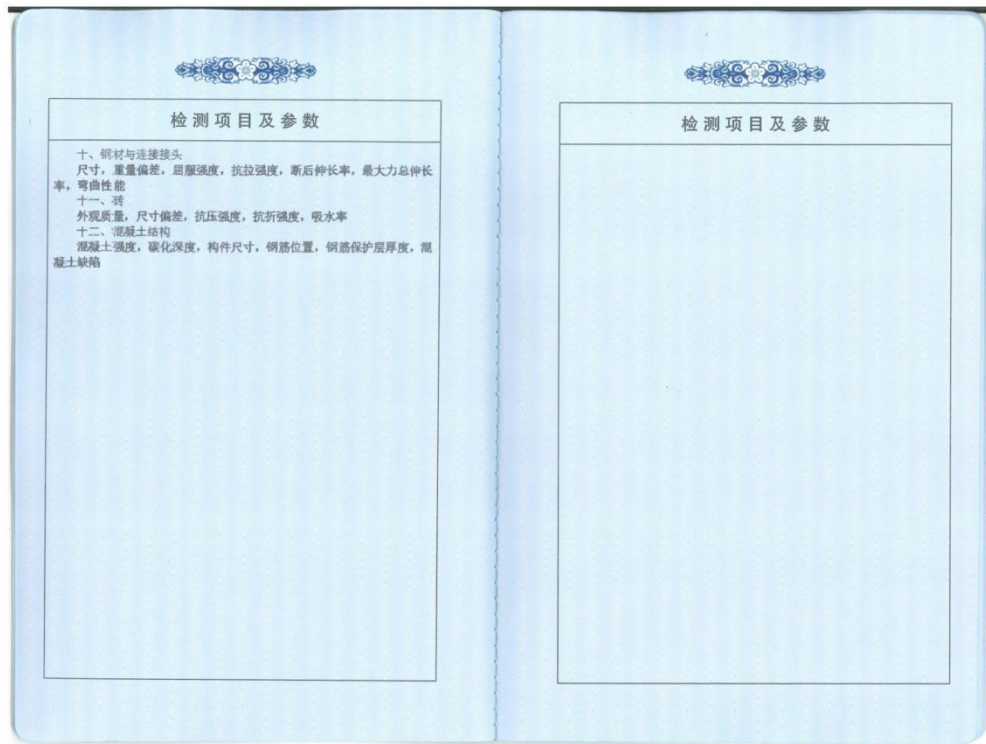
(10) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）





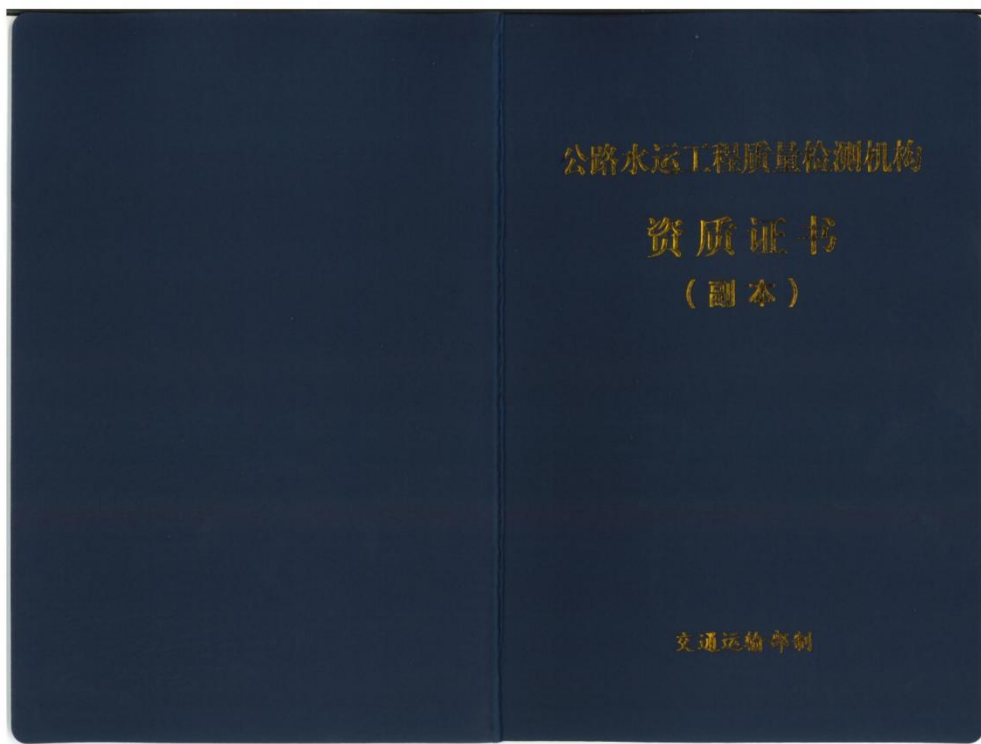
机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-私营	法定代表人	周小航
邮 编	518110	联系 电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620230601040060092
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程材料乙级		
证书编号	交检水材乙第003-2024号		
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		

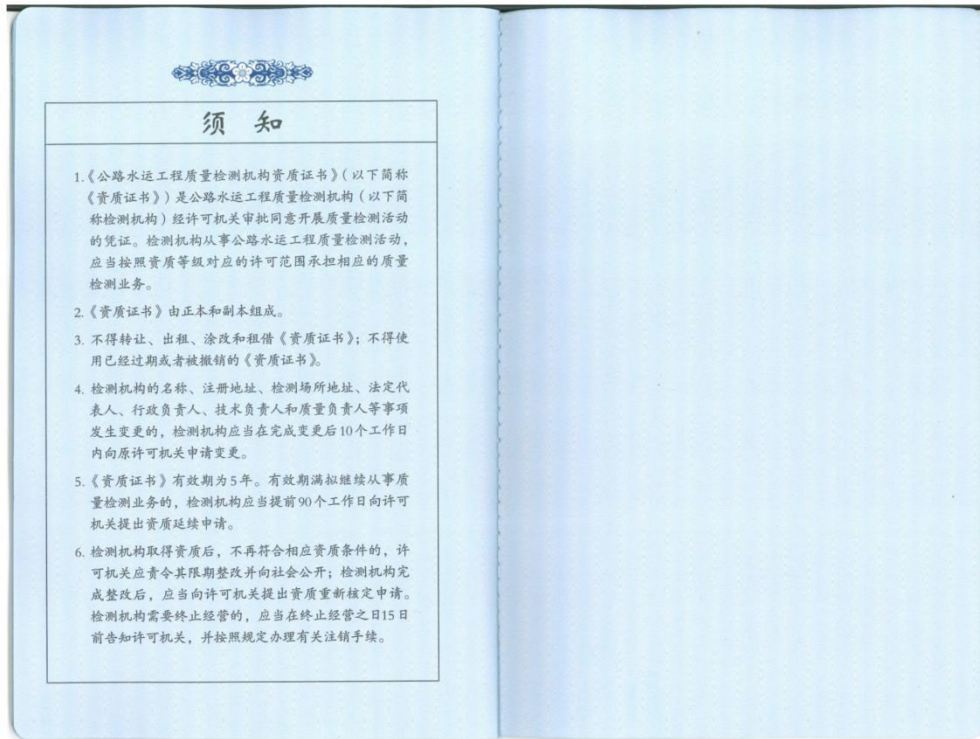
检测项目及参数			
一、土 颗粒组成，界限含水率（液限、塑限），击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，无侧限抗压强度，比重，压实度，有机质含量，承载比（CBR）			
二、集料 颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性，含水率，有机物含量，硫化物及硫酸盐含量，吸水率，碱活性；（1）粗集料：针片状颗粒含量，岩石抗压强度，压碎指标，软弱颗粒含量；（2）细集料：氯化物含量，轻物质，云母含量，亚甲蓝值，贝壳含量			
三、岩石 单轴抗压强度			
四、水泥 胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，氯离子含量，胶砂流动度，细度，比表面积，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，含水量，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，含水量，劈裂抗拉强度，立方体抗压强度，表观密度，凝结时间，抗冻性			
六、水 pH值，氯化物，不溶物，可溶物，硫酸盐			
七、外加剂 pH值，氯离子含量，减水率，含水量比，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，游离氯化钙，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，石灰有效氯化钙和氯化镁含量			



(11)公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）







(12)雷电防护装置检测资质证(乙级)



(13)质量管理体系认证证书



(14) 环境管理体系认证证书



(15) 职业健康安全管理体系认证证书

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
(多场见附件)

IAF 34

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

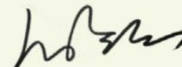
初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发 证 日 期: 2025 年 09 月 26 日
证书有效期至: 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



IAS ACCREDITED[®]
Management Systems
Certification Body
MSCB-345


授权人签字

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

2. 企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	深圳市	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。	2025 年 1 月 9 日	2304.847562	/
2	陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)	汕尾市	广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约 8km 的田尾山, 陆丰核电 1、2 号机组采用国产化 CAP1000 技术, 目前, 1#核岛基础垫层已施工完成, 2 号核岛基坑开挖已完成, 1#常规岛汽机基座混凝土浇筑基本完成, 处于钢筋保护中, 部分 BOP 廊道结构已施工完成, 为加强陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检	2025 年 03 月 20 日	1068.6213	/

			测工作的规范性，提高建设质量和水平，特编制此工程的第三方质量检测工作技术要求。			
3	新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测	深圳市、东莞市、广州市、中山市、江门市	深圳至江门铁路(含先期开工段珠江口隧道)新建正线全长 116.309km. 其中桥梁 69.295km, 隧道 45.012km(含地下站长度), 新建线路桥隧比例 98.3%。全线共设西丽(不含)、深圳机场东、东滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门(含)共 7 座车站, 其中西丽、深圳机场东为地下站, 东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏为高架站, 江门站为地面站, 西丽站纳入西丽至光明城项目建设。另结合广珠城际中山站至本线深圳方向联络线引入, 对既有中山站进行改扩建。	2023 年 9 月 15 日	761.3137	/
4	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）	深圳市	项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地 42289.61 平方米, 整体规划容积合计 250000 平方米, 其中住宅 212075 平方米,	2024 年 10 月 17 日	533.67801	/

			商业 20000 平方米，公共配套设施(含地下)17420 平方米。			
5	中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段	深圳市	深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段起点位于汕尾海丰县小漠镇埔仔村附近，终点位于汕尾海丰县鹅埠镇西南村附近。包括望鹏立交节点、路基及 1 处隧道，主要施工部位为路基、路面(不含面层)、桥涵(不含钢混组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制)、隧道(矿山法施工、双向八车道)、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM 及信息化等。其桩号范围为 YK0+057.335~YK3+260，工程长度约 3.2km。	2023 年 10 月 8 日	421.791066	/

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

(1) 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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

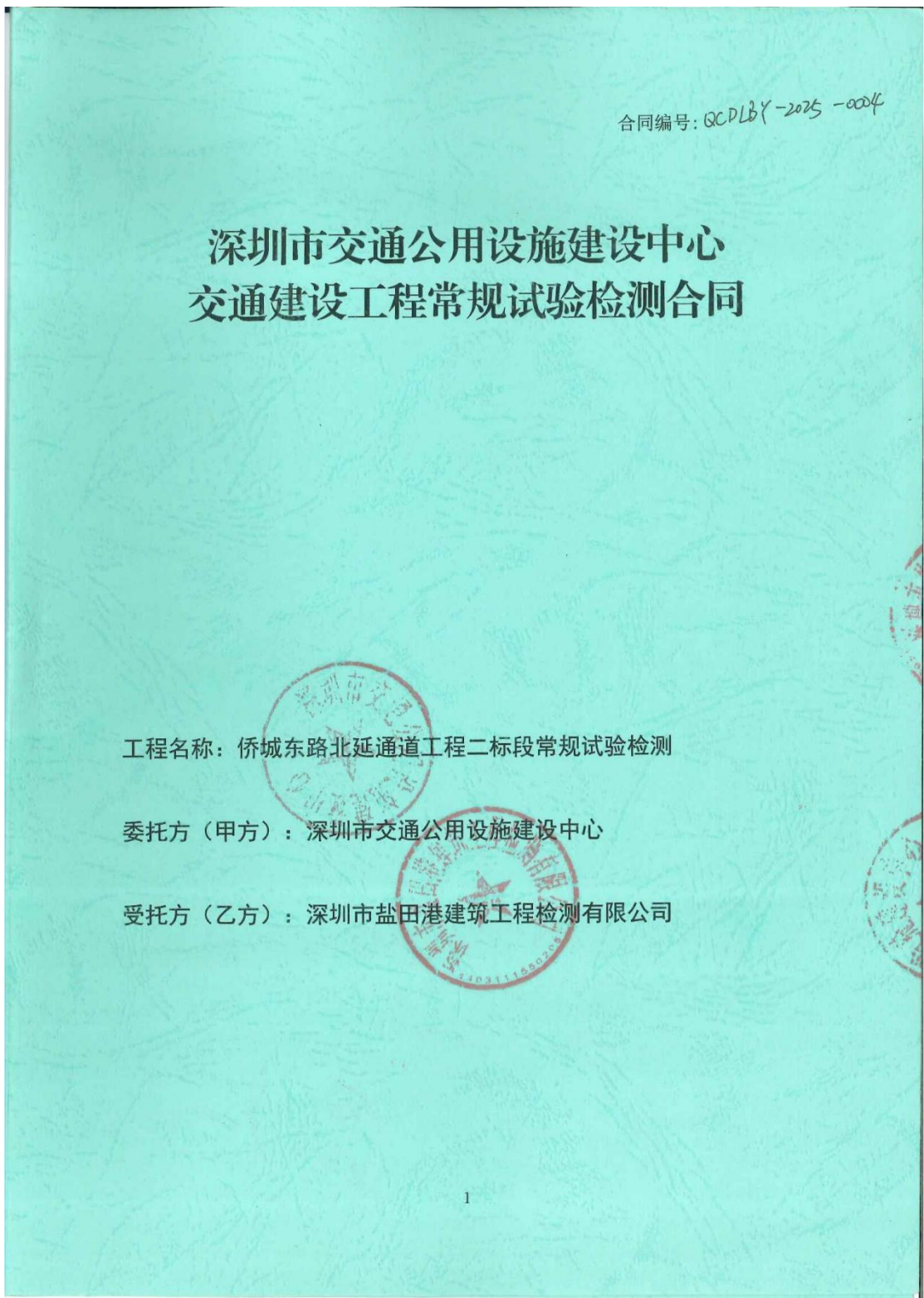
招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-12-09

合同关键页



委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：李梦缘 电话：13682687970

2. 施工单位：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

联系人：刘广均 电话：13823761251

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

联系人：严拥军 电话：13826584880

4. 检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系人：邱群聪， 电话：15019403459

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

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

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

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

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。

除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。

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

五、工地试验室

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

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

(二) 工地试验室人员配备

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

(三) 工程实体智慧化检测（包括但不限于）：

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

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

七、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日起开始，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)

甲方代表：

地 址：

(盖章)

乙方代表：

地 址：

签订日期：2021.19

(2) 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)

中标通知书

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

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

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

项目编号：CGN-202411050019-N1

中标金额：人民币壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁圆整
(小写：CNY 10,686,213.00)

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！



中广核工程有限公司

2025年02月26日

合同关键页

中广核 CGN

普通商密 5 年

文件编码：3100215195

合同编号：013-AF-B-2025-C31-P.T.99-00001



陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项 检测）服务合同

中广核 CGN

善用自然的能量
Natural Energy Powering Nature

甲方：中广核陆丰核电有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：广东省汕尾市

签约时间：2025年3月

第一节 合同协议书

甲方：中广核陆丰核电有限公司

公司住所/注册地：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

统一社会信用代码：91441500671554960P

法定代表人：上官斌

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

公司住所/注册地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

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

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

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

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

2. 签约合同价：

本合同为单价合同，具体价格详细清单见附件 1 价格清单。

以下为签字盖章页：

甲方： 中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或

其授权代理人：

(盖单位公章或合同章)

日期：2025 年 3 月 14 日



乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限

公司

法定代表人或

其授权代理人：

(盖单位公章或合同章)

日期：2025 年 3 月 20 日



双方的联系方式如下：

甲方通讯地址： 广东省陆丰市碣石镇陆
丰核电站

甲方商务联系
人、电话及邮箱：
张仁生
0660-8670768
/

甲方技术联系
人、电话及邮箱：
李明
0660-8675051
/

乙方通讯地址： 深圳市龙华区福城街道兆利
花园224号

乙方商务联系
人、电话及邮箱：
龚嘉强
19925202881
1663731384@qq.com

乙方技术联系
人、电话及邮箱：
邓初晴
0755-21036780
/

1. 项目简介

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

2. 技术服务范围

2.1 工作范围

包含但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1

- (一) 地基基础工程检测
- (二) 主体结构工程现场检测
- (三) 钢结构工程检测
- (四) 边坡检测
- (五) 海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测
- (六) 建筑幕墙工程检测
- (七) 道路工程检测
- (八) 室内环境污染物浓度检测
- (九) 建筑节能检测
- (十) 设备安装工程
- (十一) 盾构管片质量检测

◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2

第三节 专用合同条款

2. 范围进度

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

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

进度要求：本次检测期暂定70个月，详见技术规范书。

合同生效条件：自双方签字盖章及乙方提交有效的履约保证之日起。

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

4. 合同价格与支付

本合同采用固定单价的计价模式，在合同有效期内，乙方依据甲方发出的指令开展工作，并以甲方实际验收工程量进行结算。合同暂定总价为：人民币（大写）壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁元整（¥10,686,213.00元）。单价标准详见合同附件1：报价清单。本合同价格包含6%增值税，如遇国家税收政策发生变化，以不含税价不变为原则，按新税率调整单价，公式为：调整后的单价=调整前的单价÷（1+原税率）×（1+调整后的税率）。

4.3 支付约定：

按周期支付，每季度支付一次。

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

(3) 新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料
质量检测
中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04684]号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司:

你方于 2023-08-09 所递交的新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测招标(SJJJC-3 标)【JG2023-3794-002】投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 7613137.00 元

项目负责人: 陈榕涛

请你方在接到本通知书后的日内到招标人处与我方签订服务合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”中有关履约保证金条款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2023年8月17日

陈榕涛

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年8月17日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)
业务专用章

日期: 2023-08-18



广州交易集团



新建深圳至江门铁路工程质量第三方检
测、工程实体及原材料质量检测

正本

(SJJC-3 标)

合同协议书

合同号：江门指合字（技）-2023-575 号

委托人：中国铁路广州局集团有限公司

江门工程建设指挥部

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有
限公司

2023 年 9 月 · 广东江门

新建深圳至江门铁路工程质量第三方检
测、工程实体及原材料质量检测
(SJJC-3 标)

合同协议书

合同号：江门指合字（技）-2023-575 号

委托人：中国铁路广州局集团有限公司
江门工程建设指挥部
受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有
限公司

2023 年 9 月·广东江门

第一节 合同协议书

委托人（全称）：中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

受托人（全称）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的第三方检测和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测。

2. 工程地点：深圳市、东莞市、广州市、中山市、江门市。

3. 工程规模：深圳至江门铁路（含先期开工段珠江口隧道）新建正线全长 116.309km，其中桥梁 69.295km，隧道 45.012km（含地下站长度），新建线路桥隧比例 98.3%。全线共设西丽（不含）、深圳机场东、东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门（含）共 7 座车站，其中西丽、深圳机场东为地下站，东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏为高架站，江门站为地面站，西丽站纳入西丽至光明城项目建设。另结合广珠城际中山站至本线深圳方向联络线引入，对既有中山站进行改扩建。

本线在深圳枢纽西丽站与赣深客专贯通，在深圳机场东站通过深圳北至深圳机场东联络线衔接厦深铁路、广深港客专，在中山站通过联络线沟通珠海至深圳方向径路，在江门站与深茂铁路江门至茂名段正线贯通。

4. 工程投资总额：可行性研究批复 513.1 亿元。

5. 建设工期：批复工期 5.5 年。

二、服务范围与服务费

1. 服务范围：对应施工标段 SJSG-8~12 标里程范围的路基工程（路基填筑、路基挡墙、桩板墙、锚杆（锚索）挡墙、地基加固桩等）、桥梁工程（桥梁桩基）工程质量第三方检测。

2. 主要内容：SJTG-3 标：对本项目施工标段 SJSG-8~12 标里程范围的桥梁工程进行桩身完整性检测；对路基工程的预应力管桩、钢筋混凝土桩进行单桩承载力、桩身完整性检测，搅拌桩、旋喷桩进行完整性、均匀性、无侧限抗压强度及单桩或复合地基承载力

检测，压实质量进行地基系数、K 压实系数检测，速凝剂进行动态变形模量检测，抗滑桩或桩板墙进行桩身完整性检测，重力式挡墙进行墙身厚度、反滤层厚度、墙身完整性及混凝土强度检测，锚杆进行抗拔力检测等。

3. 服务期限：自本合同签订之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止。

4. 服务费：人民币（大写：柒佰陆拾壹万叁仟壹佰叁拾柒元）（¥7613137.00）。其中不含税金额（¥7182204.72 元），税额（¥430932.28 元），税率 6 %。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 通用合同条款；
3. 专用合同条款；
4. 附件一廉洁协议书；
5. 附件二质量安全红线管理承诺书；

五、受托人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的检测业务。

六、委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向受托人支付报酬。

七、本合同自签订之日起生效。

八、本合同正本贰份，副本拾份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本伍份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

以下无正文

委托人: _____

委托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址: 广东省江门市新会区惠康路 3 号

地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人: _____

法定代表人: _____

授权代理人: _____

授权代理人: _____

开户银行: 中国建设银行新会支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

帐号: 44050167050100000033

帐号: 44250110190900000537

邮政编码: 529100

邮政编码: 518110

电话: 0750-8251951

电话: 0755-29998878

签订日期: 2023 年 7 月 15 日

(4) 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项（地基与基础工程检测）
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

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

建设单位： 深圳市润置城市建设管理有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

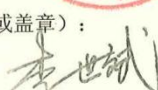
中标价： 533.67801万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：


招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：


打印日期： 2024-10-12

现军 燕

查验码： JY20240927734432 查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



合同关键页

1GJ-FJ-2024394

合同编号：RZDJ-BSG-FW-013

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

桩基检测合同

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村

工程名称 : 改造项目(地基与基础工程检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

甲方 : 深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方 : 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期 : 2024年10月17日

协议书

甲方： 深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

乙方已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】

(以下简称“项目单位”)与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予甲方的权利无任何异议。

乙方愿意按照本协议的条件承揽本项目的检测，同时对项目单位提供合同约定的服务。

甲方在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、甲方、乙方三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任(除付款责任外)，乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测)有关事项协商一致，达成如下协议。

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书(若有)；
- (6) 投标书(含商务、技术、报价)(若有)；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地42289.61平方米，整体规划容积合计250000平方米，其中住宅212075平方米，商业20000平方米，公共配套设施(含地下)17420平方米。

招标范围：包括但不限于灌注桩桩身完整性检测、抗压灌注桩单桩承载力检测、抗

拔灌注桩单桩承载力检测；管桩桩身完整性检测、抗压管桩单桩承载力检测、抗拔管桩单桩承载力检测；复合地基管桩桩身完整性检测、复合地基管桩单桩静载荷试验、复合地基平板载荷试验；土（岩）地基平板载荷试验、锚杆基本试验、抗拔检测等。具体内容详见任务书。具体以图纸及相关规范为准。

三、工期及成果要求

(1) 试桩检测工期要求

计划开始日期：2024年8月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

(2) 工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024年9月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体要求详见任务书。

(3) 成果提交要求

须配合现场工程施工进度进行检测；接到委托单后当天内进场开始该批次委托单的检测工作，检测完成次日内提供4份纸质盖章版的检测快报（电子版1份同步提交），所有检测完成后7个日历天内提供12份正式质量检测报告。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本合同暂定金额（含税）为：人民币（大写）伍佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元壹角整（¥5336780.10元），其中不含税金额为5034698.21元，税率6%，税金为302081.89元；不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列），如遇国家政策对增值税税率调整，则按照新税率进行相应调整，保持不含税价格不变，增值税按照新税率调整。

2、本合同为固定综合单价合同。综合单价包括但不限于地基基础的检测费用、检测设备的进场费（含多次进场）、检测设备场内外搬运、组装、吊装以及调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、交通食宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及



甲方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224
号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/

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

YGT-SZ-2023108

02-深汕-JCHT-20231008-005

深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程
外委试验检测合同

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

签订地点: 重庆

签订日期: 2023 年 10 月 08 日

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

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

1、工程基本情况

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

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

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

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

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

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

2.2 检测服务的内容：为深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程的原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告。

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

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

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

2.6 检测服务人员：详见附件4：《检测服务人员一览表》

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

2.8 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：《检验检测机构资质认定证书》，证书编号：2017190636R，有效期至：2023年8月24日；《建设工程质量检测机构资质证书》，证书编号：粤建质检证字02027，有效期至：2024年7月9日；《中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书》，注册号：CNAS IB0734，有效期至：2025年4月2日；《公路水运工程试验检测机构等级证书》（公路工程综合乙级），证书编号：粤GJC综乙2019-020，有效期至：2024年9月3日。

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

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

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

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

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

3.2 检测服务的期限：合同签订日起至本项目完工为止。

3.3 检测服务地点、地域：乙方试验室及甲方施工现场。

3.4 检测服务的方式：委托检测。

4、合同价款

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

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

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

合同价款组成见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》

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

4.2 合同价款变更机制：完成合同内工程量，价格不予调整，超出合同约定工程量，按实际完成工程量结算，如有新增检测项目，检测费以广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会公布的粤建检协【2015】8号：关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知的收费标准下浮63.6%计费进行结算，其中样品加工制样费不打折，钢结构焊缝检测超声波和磁粉检测按50.00元/吨、射线探伤按100.00元/片进行结算。另按《建设工程质量检测管理办法》（住建部141号令）及《深圳市深汕特别合作区住房和建设局关于规范建设工程质量检测

02-深汕-JCHT-20231008-005

附件 5：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表

.....
（以下无正文）

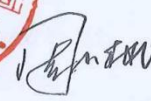
甲方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

乙方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	邓初晴	性别	女	年龄	41岁	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	上海交通大学			毕业时间	2010年1月 21日	所学专业		防灾减灾工程及 防护工程	
工程建设行 业工作年限	15年			投标人企业 工作年限	4年	技术特长		注册土木工程师 (岩土)、一级注 册结构工程师、检 测鉴定培训合格 证、高级工程师	
主要工作经 历	2021年8月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任总工程师； 承担过的项目：南山区T208-0054地块项目施工总承包项目、自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务 工程、大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测)、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更 新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程、深圳万众城·时尚创意谷项目、东坑半导体产业园项目第三								

	方检测服务、江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等项目。						
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）							
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职务
1	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）	533.67801	2024年10月17日	房建工程	深圳市	深圳市润置城市建设管理有限公司	项目负责人
2	罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项	450.00	2024年8月7日	房建工程	深圳市	中国华西企业有限公司	项目负责人

	目 B 施工总承包 工程						
3	东坑半导体产业 园项目第三方检 测服务	325.8841	2024 年 8 月 1 日	房建工程	深圳市	深圳市光明区 建设发展集团 有限公司	项目负责人

邓初晴的证件信息

注册土木工程师（岩土）



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 邓初晴

证书编号 AY214401826



NO. AY0029598

发证日期 2021年06月10日

一级注册结构工程师





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 动态核查

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 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: AY214401826 电子证书编号: AY20214401826 注册编号/执业印章号: 建检19-AY849
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 (3) ▾

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 电子证书编号: S20131105061 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 (6) ▾

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/zjysrc>

检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴

社保电脑号：606290133

身份证号码：522628198311050021

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

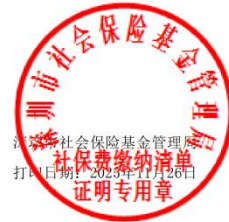
单位编号：110022

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	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	06	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	07	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	08	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	09	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	10	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	11	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			19298.4	9081.6			5676.0	2270.4			567.6					494.05	227.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b471d2c0a6）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



项目负责人业绩

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

中标通知书



合同关键页

FGJ-FJ-2024394

合同编号: RZDJ-BSG-FW-013

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

桩基检测合同

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村

工程名称 : 改造项目(地基与基础工程检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

甲方 : 深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方 : 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期 : 2024年10月17日



协议书

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

乙方已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】

(以下简称“项目单位”)与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予甲方的权利无任何异议。

乙方愿意按照本协议的条件承揽本项目的检测，同时对项目单位提供合同约定的服务。

甲方在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、甲方、乙方三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任(除付款责任外)，乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测)有关事项协商一致，达成如下协议。

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书(若有)；
- (6) 投标书(含商务、技术、报价)(若有)；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地42289.61平方米，整体规划容积合计250000平方米，其中住宅212075平方米，商业20000平方米，公共配套设施(含地下)17420平方米。

招标范围：包括但不限于灌注桩桩身完整性检测、抗压灌注桩单桩承载力检测、抗

拔灌注桩单桩承载力检测；管桩桩身完整性检测、抗压管桩单桩承载力检测、抗拔管桩单桩承载力检测；复合地基管桩桩身完整性检测、复合地基管桩单桩静载荷试验、复合地基平板载荷试验；土（岩）地基平板载荷试验、锚杆基本试验、抗拔检测等。具体内容详见任务书。具体以图纸及相关规范为准。

三、工期及成果要求

(1) 试桩检测工期要求

计划开始日期：2024年8月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

(2) 工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024年9月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体要求详见任务书。

(3) 成果提交要求

须配合现场工程施工进度进行检测；接到委托单后当天内进场开始该批次委托单的检测工作，检测完成次日内提供4份纸质盖章版的检测快报（电子版1份同步提交），所有检测完成后7个日历天内提供12份正式质量检测报告。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本合同暂定金额（含税）为：人民币（大写）伍佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元壹角整（¥5336780.10元），其中不含税金额为5034698.21元，税率6%，税金为302081.89元；不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列），如遇国家政策对增值税税率调整，则按照新税率进行相应调整，保持不含税价格不变，增值税按照新税率调整。

2、本合同为固定综合单价合同。综合单价包括但不限于地基基础的检测费用、检测设备的进场费（含多次进场）、检测设备场内外搬运、组装、吊装以及调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、交通食宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及

其他政府相关部门收取的一切费用等完成此项工作所需的全部费用，乙方应充分考虑场地及周围环境的情况、不同检测类型、材质及检测复杂程度的变化等各种风险因素，综合单价已包括但不限于由于各种原因造成的检测项目的分批分次分阶段检测、不合格项目的重复检测、增加或减少检测项目工程量、变更检测内容等各种原因造成的窝工、停工损失、加班延时、二次进出场、重复吊装等所有风险费用。

3、本合同价款包含增值税。如发生任何价外费用，价外费用包含增值税，乙方必须开具增值税专用发票。乙方不能免除其开具价外费用增值税专用发票的义务。发票开具要求如下

发票开具对象为： 深圳市鹏泰投资开发有限公司

开具发票类型及适用税率或征收率：

增值税专用发票（ 13% / 9% / 6%）

增值税普通发票（ 13% / 9% / 6%）

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证（ 13% / 5% / 3% / 0%）

5、本项目甲方为项目单位（深圳市鹏泰投资开发有限公司）的代建单位，合同的费用由项目单位拨款，由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在乙方提供金额为人民币 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同正本一式 捌 份，甲方、乙方各执 贰 份、项目单位执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。



甲方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224
号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/

第三条 甲方的责任与义务

- 3.1** 甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。
- 3.2** 甲方应向乙方提供便利条件和必要的技术资料等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。
- 3.3** 在乙方员进入现场进行作业时，甲方应对乙方与有关单位的协调工作提供必要的协助，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

第四条 乙方的责任与义务

4.1 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的检测工作。检测工作具体内容在合同专用条款中明确。

乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包；

4.2 乙方应按国家相关规定做好检测的质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测全过程的质量控制，建立完整的检测复核、审核、会签和批准制度，并对本合同工程的检测成果负责。同时乙方应就本项目的检测工作参与包括政府建设行政主管部门在内的各个单位部门进行的各种会议、验收、事故调查等工作，并在上述过程中就检测事项进行汇报和发表技术意见。

4.3 乙方提供的检测成果必须真实、准确、可靠，确保本项目顺利实施。检测依据和过程的基本资料应完整、准确、可靠。

4.4 乙方须按照工程实际情况，合理安排检测工序，如果由于施工等外部原因造成重复检测或窝工等情形，乙方不得拒绝按照甲方的指令进行检测。

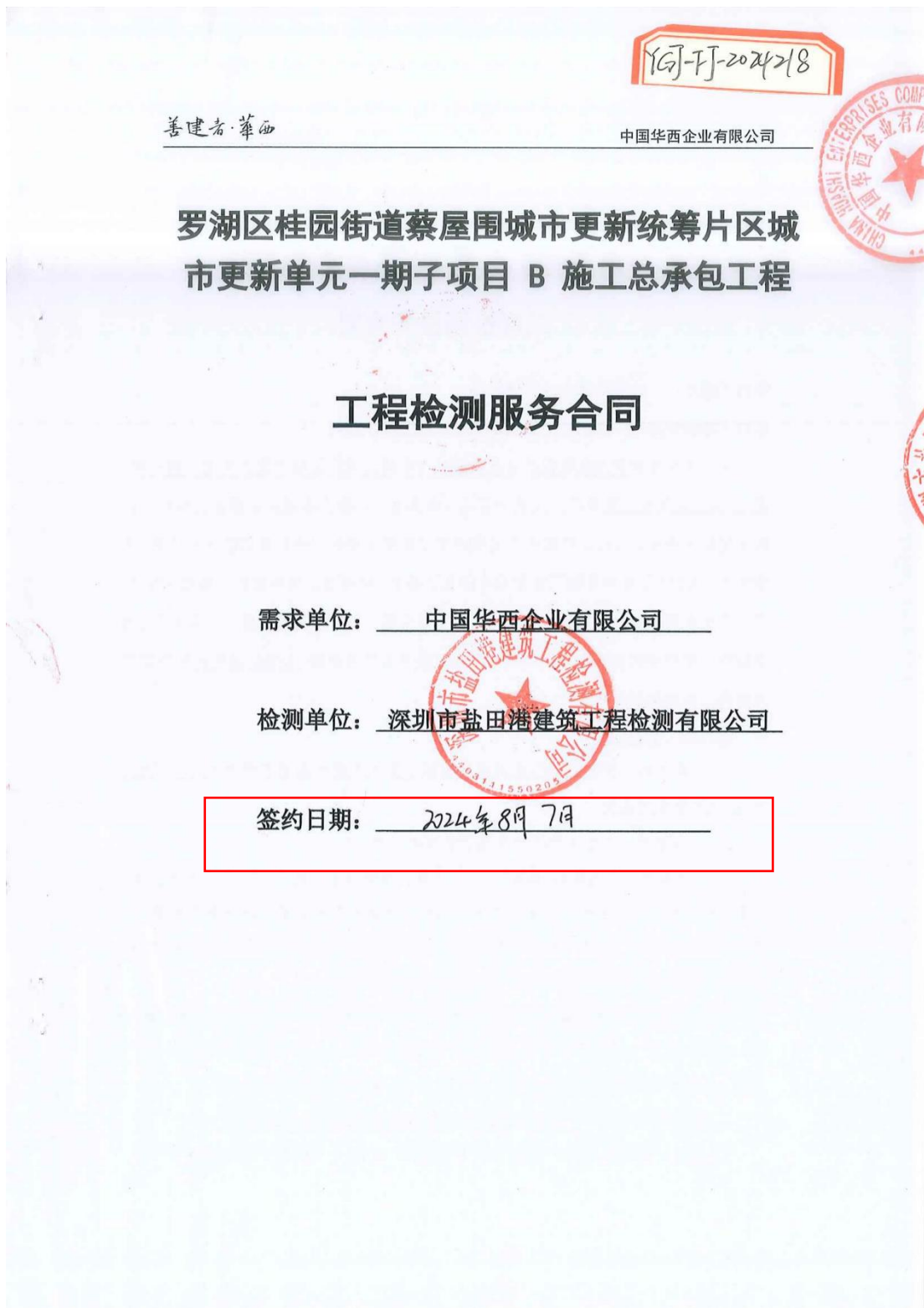
4.5 乙方的项目负责人应常驻工程所在地，并按时参加与检测有关的各种会议。乙方项目负责人：邓初晴。

4.6 人员保证与变更

(1) 乙方应安排投标书中承诺的人员投入工作，并在工程检测过程中和后续

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

合同关键页



善建者·华西

中国华西企业有限公司

合同编号:

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

工程检测服务合同

甲方（需方）：中国华西企业有限公司

乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

第一条 工程概况

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

2、工程地点：广东省深圳市罗湖区金塘街 9 号。

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

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

4、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

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

第二条 检测单位范围及方式

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

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

第三条 产品的名称、数量、价格及要求

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

注：□单价不含税；☑单价含税。

1、单价包含：人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他相关单位的配合所产生的全部费用，增值税率为 6%。

2、乙方向甲方提供增值税专用发票。

3、计价依据：

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

其他有关约定：无。

第四条 技术标准、质量要求、品牌要求：

1、按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对招标人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。

2、检测报告需及时出具，乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份，如有需要，乙方需免费为甲方增加检测报告份数；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少等而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改报告乙方不向甲方收取任何费用。

第五条 运输要求：

1、甲方提前一天预约，乙方安排上门取件。如遇特殊情况，可当天安排上门取件。

第六条 双方责任：

1、**甲方责任：**履行施工管理职责，负责协调乙方工作，指派专人作为甲方代表协调处理现场事务。现场代表：李伟；联系电话：13699660991。

- 1.1 给乙方提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料；
- 1.2 对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；
- 1.3 对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并通知乙方在双方约定的时间内上门取样，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；
- 1.4 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。
- 1.5 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2、**乙方责任：**乙方指派邓初晴为施工现场负责人，联系电话：18898761515，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的全部管理工作。

- 2.1 按照现行有效的工程检测规范和标准、检测细则的要求进行工程检测并进行技术分析工作，确保工程数据真实可靠；

善建者·华西

中国华西企业有限公司

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

(3) 东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同

中标通知书



合同关键页

YGJ-FJ-2024264

合同编号：GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目
第三方检测服务合同

工程名称：东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务

2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧

3. 建设规模：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m²，计容建筑面积约 14.41 万 m²，总建筑面积约 16.45 万 m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：115276 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

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

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测）、主体结构及装饰装修阶段（含建筑材料送检及实体检测等）、竣工验收阶段（含绿建等专项检测）检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

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

三、服务期限

服务期限：以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

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

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人：邓初晴，身份证号：522628198311050021；
资格证书及证号：中华人民共和国一级注册结构工程师（编号 0021833）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

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

委托人:深圳市光明区建设发展集团有限公司(盖章)



地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖章):

开户银行: /

帐号: /

检测人:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司(盖章)



地址:深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

法定代表人或委托代理人(签字/盖章):

开户银行:中国建设银行深圳福前支行

帐号: 44250110190900000537

合同订立时间: 2024年 8月 | 日

合同订立地点: 深圳市光明区

YGF-TJ-2024-001

合同编号: GMJF-CT-2024-357

《东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同》

合同主体权利义务概括转移协议



甲方: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030055211951XG

法定代表人: 杨家勇

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦

A1901

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

联系地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

丙方: 深圳市元安投资开发有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FP61764

法定代表人: 周朝飞

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦

A1808

(签署页)

甲方:深圳市光明区建设发展集团有限公司(盖章)
法定代表人(或授权人代表): (签章)
联系地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1904



乙方:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司(盖章)
法定代表人(或授权人代表): (签章)
联系地址:深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

周朝飞

丙方:深圳市元安投资开发有限公司(盖章)
法定代表人(或授权人代表): (签章)
联系地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1808

协议签订日期:2024年 8月 23 日

4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	周四海	技术负责人	高级工程师	16年检测工作经验，承担过：鑫岭楼项目第三方检测、东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
2	检测工程师	焦育峰	检测工程师	高级工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
3	检测工程师	张振朋	检测工程师	高级工程师	17年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
4	检测工程师	邱群聪	检测工程师	高级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项

					目。
5	检测工程师	郑夷洲	检测工程师	高级工程师	15年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程等检测项目。
6	检测工程师	王林	检测工程师	高级工程师	16年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程等检测项目。
7	检测工程师	阳艳	检测工程师	高级工程师	16年检测工作经验，承担过：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程、碧海观山花园项目专项检测服务等项目等检测项目。
8	检测工程师	陈华	检测工程师	中级工程师	11年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。

9	检测工程师	毛伟杰	检测工程师	中级工程师	8年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
10	检测工程师	李期森	检测工程师	中级工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
11	检测工程师	邢园园	检测工程师	中级工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
12	检测工程师	陆萍	检测工程师	中级工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
13	检测工程师	岁雷雷	检测工程师	中级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
14	检测工程师	刘兵	检测工程师	中级工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。

					验检测等检测项目。
15	检测工程师	罗可臻	检测工程师	中级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
16	检测工程师	王圣发	检测工程师	中级工程师	9年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
17	检测工程师	周康荣	检测工程师	中级工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
18	检测员	陈东盛	检测员	助理工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
19	检测员	傅依玲	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。

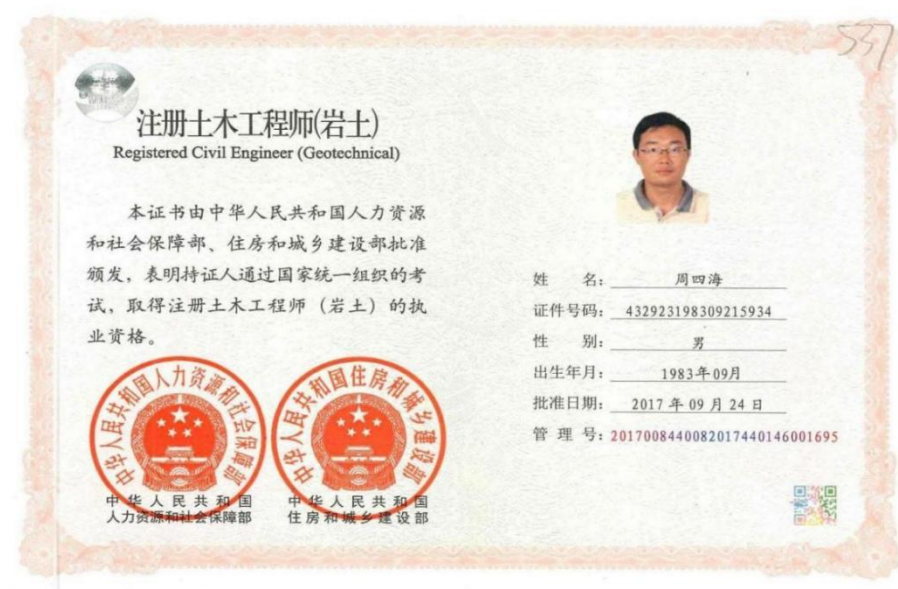
20	检测员	江杰	检测员	助理工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
21	检测员	罗嘉琪	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
22	检测员	赵永顺	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
23	检测员	周雪婷	检测员	助理工程师	3年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
24	检测员	康玉免	检测员	助理工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。
以上原件备查。

(1) 周四海证件信息



注册执业证（注册土木工程师（岩土））



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 动态核查

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 电子证书编号：AY20184401420 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

查看证书变更记录 (4) ▾

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/zysrc>

检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周四海

社保电脑号：637332143

身份证号码：432923198309215934

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8448.15	3975.6			3703.15	1481.26			370.37		176.0	352.0	88.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f29df9e0e97g）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(2) 焦育峰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦育峰

社保电脑号：620287128

身份证号码：410322198411181836

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8448.15	3975.6			3703.15		1481.26		370.37						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df9e35090）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022
单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月20日
证明专用章

(3) 张振朋证件信息

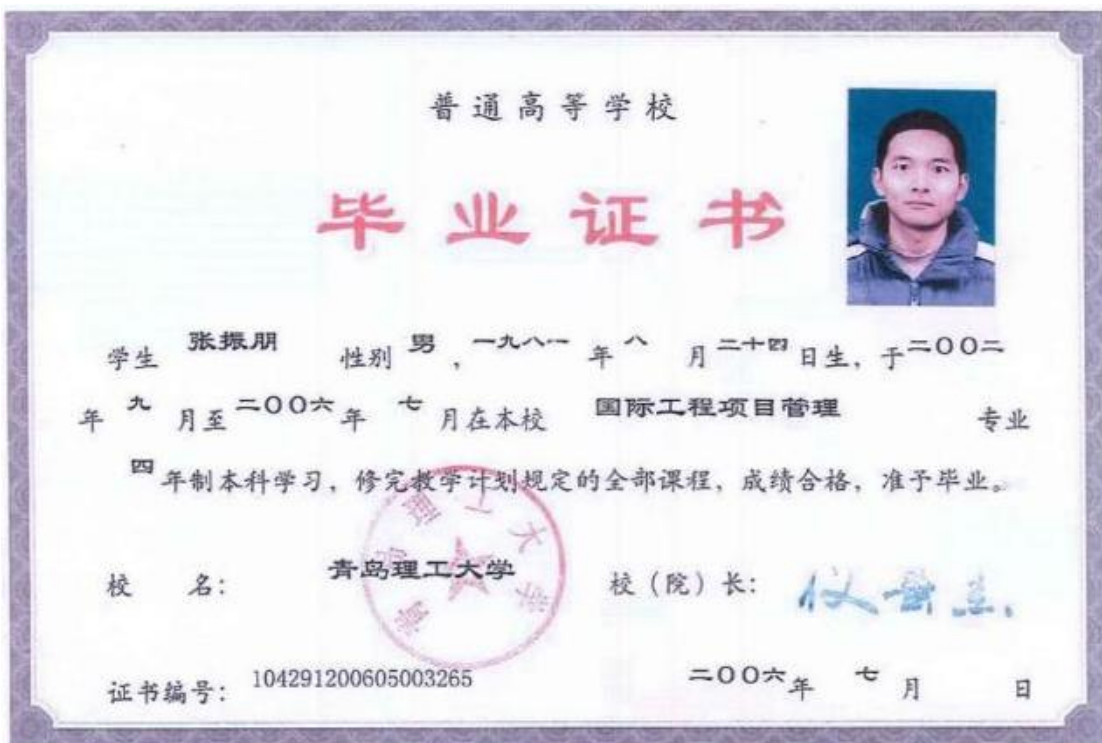
职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张振朋

社保电脑号：815232901

身份证号码：370911198108244014

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df9e583a8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022
单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月20日
证明专用章

(4) 邱群聰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱群艳
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
合计			7951.2	3975.6			3703.15	1481.26			370.37			16.0	352.0	88.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29df9e94ba5）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022
单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(5) 郑夷洲证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑夷洲 社保电脑号：625853603

身份证号码：430481198505110077

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8448.15	3975.6			3703.15	1481.26			370.37		176.0	352.0	88.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f29df9f71f22）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(6) 王林证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		176.0	88.0	152.0		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa8dea74）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(7) 阳艳证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

<p style="text-align: center;">说 明</p> <p>1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和《检验检测机构资质认定 评审准则》2023等有关技术标准的要求，培 训人员经培训、考核合格，颁发此证明。</p> <p>2、无照片、发证单位印章、钢印的证 书无效。</p> <p>3、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>4、此证从发证之日起，有效期到期前 三个月向原发证单位申请延续。</p>	<p style="text-align: center;">广东省质量检验协会培训合格证</p> <p>姓名 <u>阳艳</u></p> <p>文化程度 <u>本科</u></p> <p>身份证号码 <u>430424198412142523</u></p> <p>培训专业 <u>建设工程检验检测</u></p> <p>工作单位 <u>深圳市盐田港建筑工程检测 有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>粤质检15398</u></p> 
---	--

<p style="text-align: center;">考核合格专业项目</p> <p>建设工程检验检测（建筑室内空气环境检 测。土壤氡气检测）</p> <p>发证日期 2025 年 02 月 20 日</p> <p>有效日期 2028 年 02 月 19 日</p> <hr/> <p style="text-align: center;">经 <u> </u> 合格 <u> </u></p> <p>有效期延长至 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">发证单位核准章</p> <p><small>证书可登陆广东省质量检验协会官网查询</small></p>	<p style="text-align: center;">记 事</p>
--	---

毕业证



No.07 02936257

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8448.15	3975.6			3703.15	1481.26			370.37						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa9037ev）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(8) 陈华证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华 社保电脑号：638786669

身份证号码：440883199201030052

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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8448.15	3975.6			3703.15	1481.26			370.37		102.6	19.2	54.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa9511f8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(9) 毛伟杰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛伟杰

社保电脑号：801724165

身份证号码：620523199409280879

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		110.08	21.44	55.36		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa96b331）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(10) 李期森证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李期森

社保电脑号：638852425

身份证号码：360728199105253635

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		151.99	77.55	305.98		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa998466）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(11) 邢园园证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢园园

社保电脑号：804684587

身份证号码：610323199502275924

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		102.6	19.2	54.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa9a3134）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(12) 陆萍证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：陆萍
身份证号：452126199701200626



职称名称：工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月28日
评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆萍

社保电脑号：647222564

身份证号码：452126199701200626

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
合计			7951.2	3975.6			3703.15	1481.26			370.37					46.4	61.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa9d61fw）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(13) 岁雷雷证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岁雷雷

社保电脑号：638721556

身份证号码：411381198909036514

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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			8448.15	3975.6			3703.15	1481.26			370.37					46.4	61.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa9fa31x）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(14) 刘兵证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘兵 社保电脑号：645451191

身份证号码：510524199507054315

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	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			7951.2	3975.6			3703.15	1481.26			370.37		151.0	77.0	151.0	77.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa34464）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(15) 罗可臻证件信息

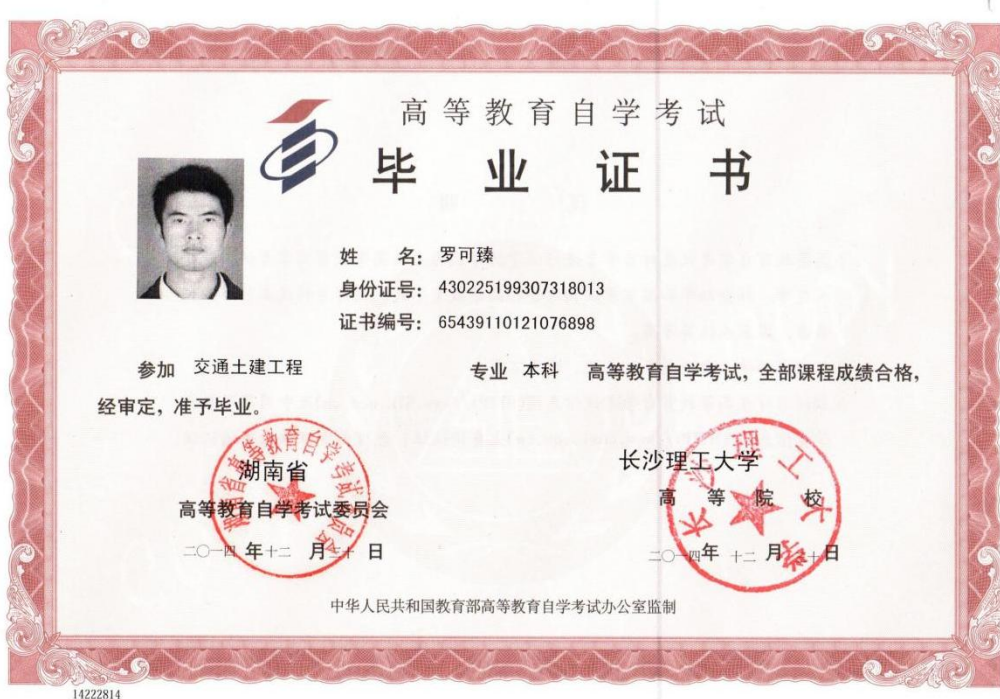
职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗可臻

社保电脑号：635815868

身份证号码：430225199307318013

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		102.6	19.2	54.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa6a6b4）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(16) 王圣发证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



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
合计			7951.2	3975.6			3703.15	1481.26			370.37					46.4	61.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfa907b0）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周康荣

社保电脑号：638597496

身份证号码：440804199502281634

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		109.6	19.2	54.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfaee8cfcr）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

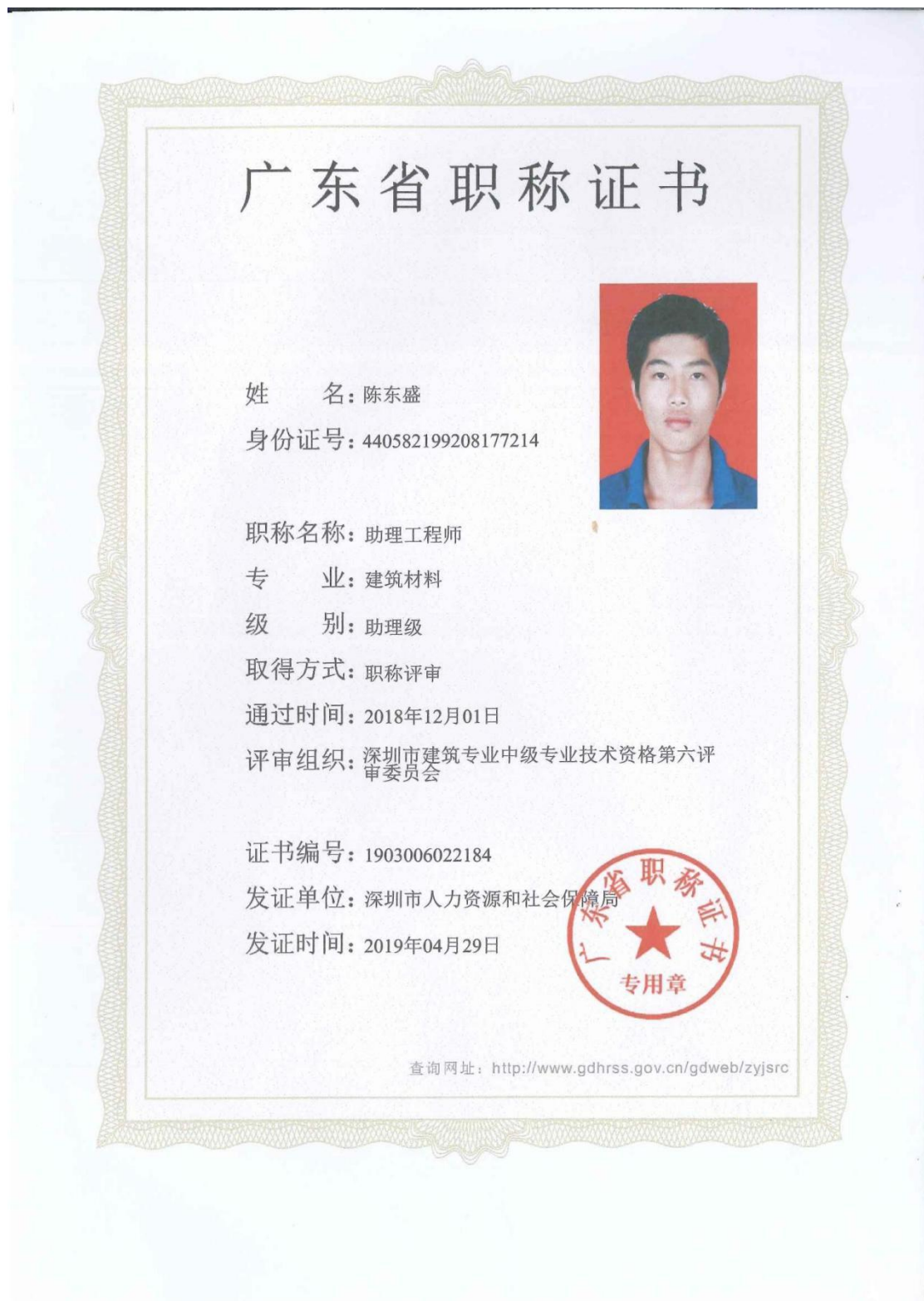
单位编号
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(18) 陈东盛证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东盛

社保电脑号：638249568

身份证号码：440582199208177214

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
合计			7951.2	3975.6			3703.15	1481.26			370.37					61.6	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfab0aab2）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(19) 傅依玲证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		102.6	19.2	54.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfab40b9r）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



(20) 江杰证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江杰 社保电脑号：630491381

身份证号码：362204199410291017

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		109.6	54.8	1219.2		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfab8acf0）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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



(21) 罗嘉琪证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗嘉琪

社保电脑号：805629069

身份证号码：441422199807224528

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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8448.15	3975.6		3703.15	1481.26		370.37				109.6	1219.2		54.8	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfab041h）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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



(22) 赵永顺证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵永顺
社保电脑号：802696075

身份证号码：412722199705202530

页码：1
计算单位：元

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

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		109.6	54.8	1219.2		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfabd024y）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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



(23) 周雪婷证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周雪婷
社保电脑号：641205835

身份证号码：620502199604235828

页码：1
计算单位：元

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

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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8448.15	3975.6		3703.15	1481.26		370.37				109.6	219.2		54.8	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f29dfabf55f2）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(24) 康玉兔证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康玉兔

社保电脑号：803023448

身份证号码：362330199703174189

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	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	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			7951.2	3975.6			1111.0	370.37			370.37		109.2	19.2	54.8		

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f29dfac32bdu）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022
单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期
1	东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同	深圳市元安投资开发有限公司	优良	2024 年 1 月-2024 年 12 月
2	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程	深圳市东海江屋实业发展有限公司	优良	2024 年 5 月 1 日 -2025 年 7 月 31 日
3	深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区	中交一公局集团有限公司	优秀	2024 年 3 月-2024 年 12 月
4	科学城供水保障骨干工程(一期)	深圳市光明区水务事务中心	良好	2024 年 4 月 1 日 -2024 年 6 月 30 日
5	光明高新区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程	深圳市光明区建筑工务署	合格	2022 年 8 月 1 日 -2024 年 6 月 30 日

(1) 东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同

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				
项目名称:东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同				
合同金额	325.88 万			
项目负责人	邓初晴	技术负责人	/	
评价期	2024 年 1 月-2024 年 12 月			
履约服务内容	地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料),消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容			
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。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
9	不良行为	有无违规违法等不良行为。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
10	总体评价		<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人员(签字)			评价时间	2024 年 12 月 31 日
评价单位(盖章)				

(2) 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市东海江屋实业发展有限公司		评价期限	2024年5月1日至2025年7月31日	
承包商名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		承包商资质	综合资质	
法定代表人及联系方式	周小桃	项目团队及联系方式	邓初晴(项目负责人)、 岁雷雷(现场负责人)		
企业地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
工程名称	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程		承包范围	建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能。	
工程地点	深圳市盐田区		工程合同价	2328858.00元	
合同开工日期	/	合同竣工日期	/	合同工期	/
实际开工日期	2024.5	实际竣工日期	/	实际工期	/
四、履约评价分项得分					
分项内容				得分	
机构人员配备				16	
履约质量				40	
履约进度				16	
配合与协调				20	
合计				92	
备注:					
监理单位意见(适用于施工履约评价):					

建设单位对该承包商履约表现的总体评价:			
整体履约情况优良			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格

2 / 2

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

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				
项目名称:深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区				
合同金额	800 万			
项目负责人	陈榕涛	技术负责人	/	
评价期	2024 年 3 月-2024 年 12 月			
履约服务内容	地基基础检测、常用建筑材料检测、主体结构工程检测、绿建评估、节能检测、室内环境检测、市政道路检测、钢结构检测、其他。			
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
9	不良行为	有无违规违法等不良行为。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
10	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人员(签字)			评价时间	2024 年 12 月 31 日
评价单位(盖章)				

(4) 科学城供水保障骨干工程(一期)

光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价					
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心			评价期限	2024年4月1日至2024年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 其他服务:	
承包商资质 等级	工程勘察综合资质甲级//建设工程质量检测资质			承包商地址	深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F//深圳市龙华区福城街道兆利花园224号	
法定代表人	康伟雄 周小桃	电话	/	项目负责人	王志豪	电话
工程名称	科学城供水保障骨干工程 (一期)			承包范围	第三方监测检测服务	
工程地点	深圳市光明区			工程合同价	357.736万元	
合同开 工日期	中标通知书发 出之日	合同竣 工日期	本工程通过验收	合同工期	(天)	
实际开 工日期	2023年7月25日	实际竣 工日期	年 月 日	实际工期	(天)	
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分项内容			得分	总得分	
1	人员配备			11	82	
2	履约质量			42		
3	履约控制			12		
4	配合与协调			17		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)					
履约评价部门对承包商履约的总体评价:						
根据深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司在科学城供水保障骨干工程(一期)检测服务中的人员配备、履约质量、履约进度、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履约情况为“良好”。						
  签字: (盖章) 年 月 日						

(5) 光明高新区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程

履约评价报告书

项目名称	光明高新区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程							
合同名称	光明高新区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程检测合同			合同编号	光建检测[2022]21号			
合同价	1564399.84			发包方式/评价期限				
履约单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			项目负责人	赵祚华			
履约时间	2022年08月01日 ~ 2024年06月30日							
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段							
履约评价分项内容及得分情况								
序号	分项内容		得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分 79
1	一、人员配备(满分10分)		10					
2	二、质量控制(满分60分)		60					
3	三、进度控制(满分20分)		20					
4	四、其他事项(满分10分)		10					
5	判定条款	不得评为优秀						
6		不得评为良好	√					
7		直接评为不合格						
评价等级		<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分(含) <input type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80(含)-90分 <input checked="" type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60(含)-80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年,最终履约评价结果为79分,评价等级为合格 评价人员意见: 评为合格等次。								
				签字: 郭志超 林森培  (盖章)				
年		月		日				

6、廉政承诺书

廉政承诺书



根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，
廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）
法定代表人：黎伟明（签字）


7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无