

标段编号: 2305-440305-04-01-834012010001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期: 2025年11月20日

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第
三方强制性检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2305-440305-04-01-834012010001

投标人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表: 龚嘉强

投标日期: 2025 年 11 月 20 日

目录

一、投标人综合实力情况	3
二、投标人同类业绩情况	58
三、投标人拟派项目负责人业绩情况	178
四、履约评价情况	214
五、团队人员配备情况	220
六、企业信用信息	433

一、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	办公场所	1. (龙华总部) 办公场所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号; 2. (宝安分部) 办公场所: 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋; 3. (深汕特别合作区分部) 办公场所: 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;
企业性质	民营企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	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; 2. 类型: CMA 检验检测机构资质认定证书、等级: 不分等级; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 10. 类型: 水利工程质量检测单位资质等级证书、等级: 测量乙级; 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; 12. 类型: 雷电防护装置检测资质证、等级: 乙级;		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	项目负责人姓名: 邓初晴 执业: 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 职称类别及等级: 高级工程师		
企业认证情况	1. 质量管理体系证书、等级: 不分等级; 2. 环境管理体系证书、等级: 不分等级; 3. 职业健康安全管理体系证书、等级: 不分等级。		
投标人其他补充说明	/		

1.营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

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

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

升级换照：



备案前董事成员： 董刚（执行董事）

备案后董事成员： 周小桃（执行董事）

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

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

变更前法定代表人信
息： 董刚

变更后法定代表人信
息： 周小桃

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



2. 资质证书

(1) 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



(2)CMA 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319122052

名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

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

检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表

发证日期: 2025 年 05 月 14 日

许可使用标志



202319122052

有效期至: 2029 年 05 月 07 日

发证机关:



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构

资质认定证书附表



202319122052

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



发证机关: 广东省市场监督管理局

取消项目参数 (备案制)

(3)中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS 证书)



(4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS 证书)

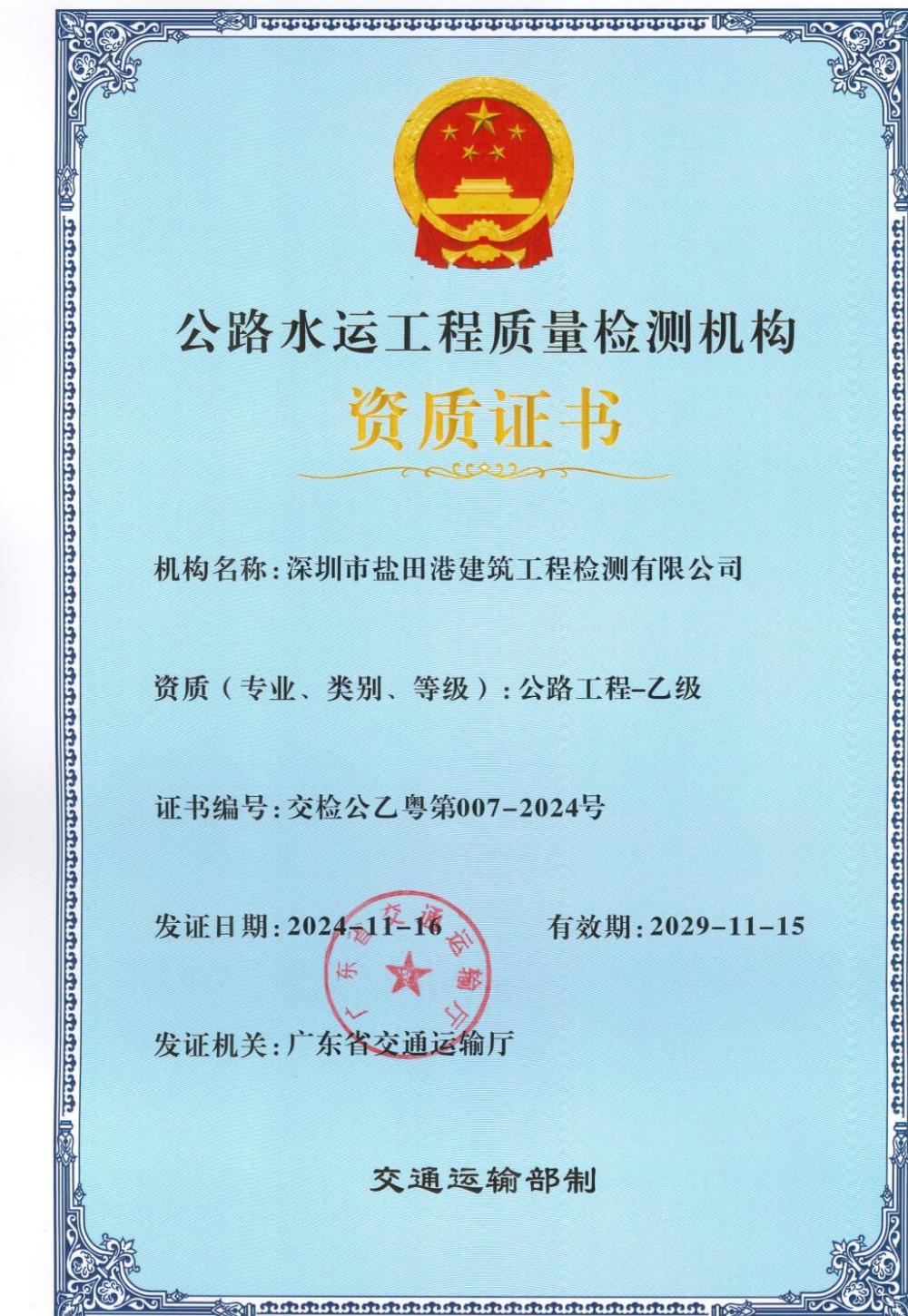


(5)工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙
级



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

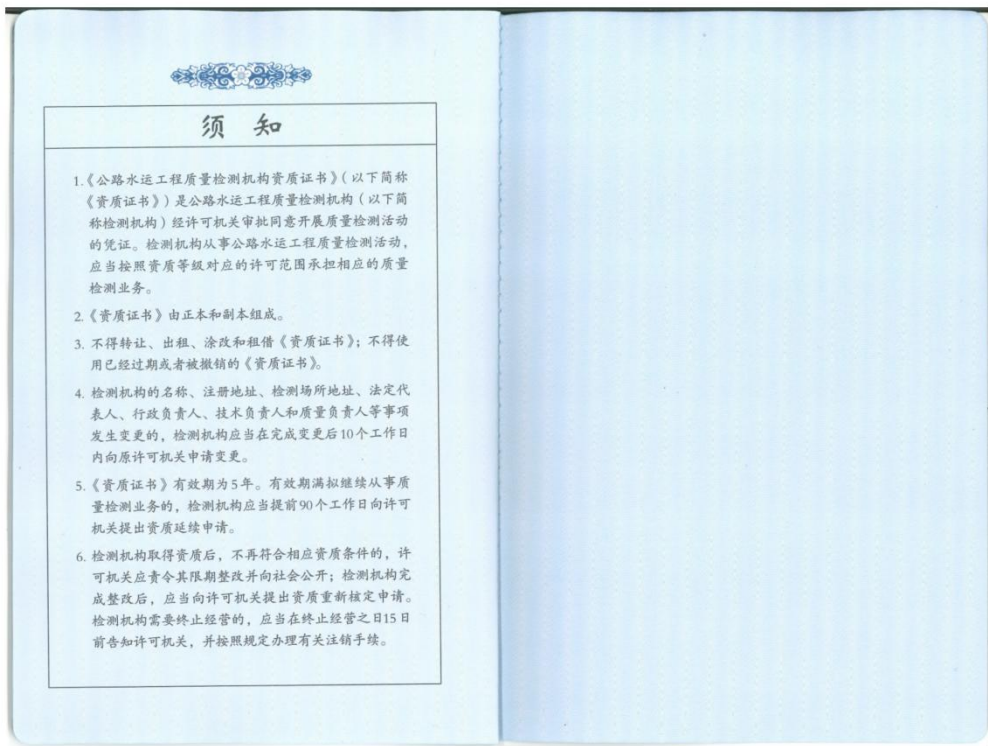
(6)公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



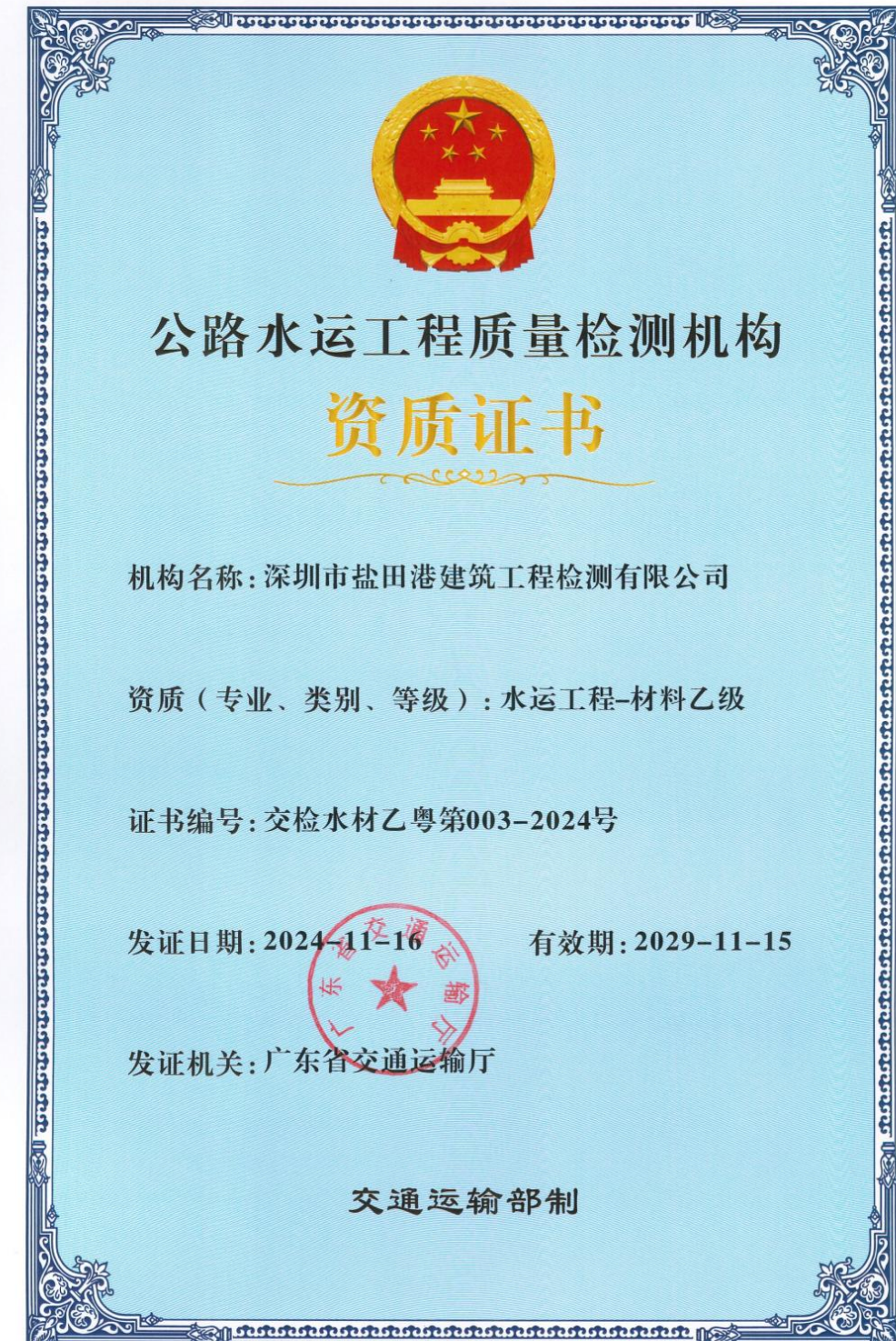
机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系 电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检测135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	316202011010017357
资质类型			
证书编号	交检公乙粤第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土 含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 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, 混块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碎砾颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含泥量, 混块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 械角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性	
三、岩石 单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性	
四、水泥 密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量	
五、水泥混凝土、砂浆 (1)水泥混凝土: 粗度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 强制抗拉强度, 吸水率, 干缩性, 扩展度及扩展度临时损失; (2)砂浆: 粗度, 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, 吸收值	

检测项目及参数
九、无机结合料稳定材料 (1)石灰: 有效氧化钙和氯化镁含量, 氯化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2)粉煤灰(路基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计
十、沥青 密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加熱试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度、闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青稳定性和延性(撕裂或45#软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 基准拉伸黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青膜上剩余量, 乳化沥青颗粒离析率, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验
十一、沥青混合料 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度, 马歇尔稳定性、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度, 动热定度, 渗水系数
十二、钢材与连接头 重量偏差、尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接网的抗剪力
十三、路基路面 几何尺寸(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝垂直度), 厚度, 压实度, 平整度, 背弯, 摩擦系数, 构造深度, 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙, 回弹模量, 透层油渗透深度, 层间粘结, 基层芯样完整性
十四、混凝土结构 混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表观缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)
十五、垫层、地基与基础 地基承载力, 地表沉降, 基身完整性, 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉降厚度)
十六、交通安全设施 外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志线光度性能



(7)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	深圳市益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	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系 电话	0755-29998878
机构行政、技术及质量负责人			
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135002100
崔海丽	技术负责人	高工	31620230601050060092
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程-材料乙级		
证书编号	交检水材乙第003-2024号		
发证日期	2024-11-15	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(CDR)

二、集料
颗粒级配, 含泥量(石粉含量), 泥块含量, 表观密度, 颗粒密度(松散、紧密), 堆积密度, 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, 泥母含量, 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, 液水率, 含气量, 凝结时间, 立方体抗压强度, 抗折强度, 抗渗等级, 混凝土拌合物中氯离子含量, 轴心抗压强度, 弯剪抗拉强度, 静力受压弹性模量;
(2) 砂浆: 配合比设计, 保水性, 稠度, 液水率, 弯剪抗拉强度, 立方体抗压强度, 表观密度, 凝结时间, 抗冻性

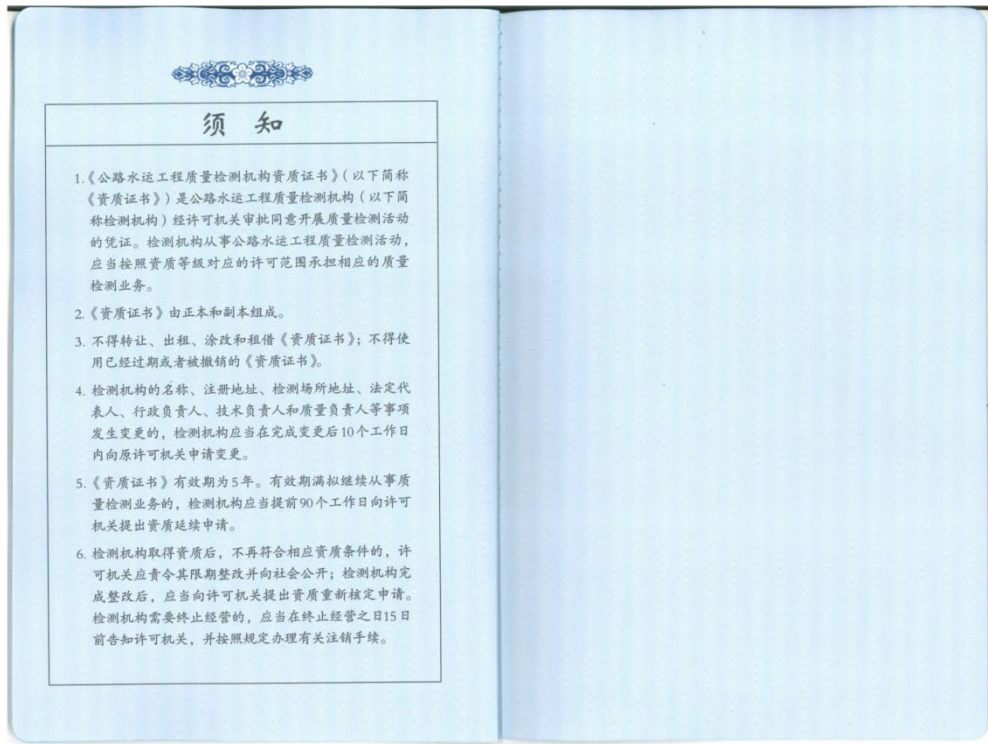
六、水
pH值, 氯化物, 不溶物, 可溶物, 硫酸盐

七、外加剂
pH值, 氯离子含量, 减水率, 液水率比, 抗压强度比, 硫酸盐含量, 凝结时间差, 含气量

八、掺和料
细度及均匀性, 烧失量, 含水量, 流动度比, 活性指数, 氯离子含量, 三氧化硫, 游离氧化钙, 比表面积, 安定性, 密度及均匀性

九、无机结合料稳定材料
无侧限抗压强度及延迟时间, 水泥或石灰剂量, 压实度, 配合比设计, 石灰细度, 石灰有效氯化钙和氯化镁含量

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



(8)公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系 电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运 乙级 结构 乙级 检测		
证书编号	交检水路乙粤第001-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

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

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

(9) 水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A222373

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12024442B005号		
专业等级	混凝土工程乙级		
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日
业 务 范 围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务			

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A222373



(10) 水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）

		单位名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司																																												
水利工程检测单位		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																																												
<h3>资质等级证书</h3>																																														
证书编号：水质检资字第12024445B004号 中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A252374	发证机关： 	发证日期：2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日																																												
<table border="1"><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">深圳市龙华区福城街道兆利花园224号</td></tr><tr><td>类型</td><td>有限责任公司</td><td>成立日期</td><td>2003年8月6日</td></tr><tr><td>统一社会信用代码</td><td>91440300752548124E</td><td>注册资金</td><td>1000.0万元</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>周小桃</td><td>职务</td><td>副总经理</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>殷战红</td><td>职务</td><td>水利检测技术负责人</td></tr><tr><td>联系电话</td><td>0755-29998878 /18718515916</td><td>传真</td><td>0755-21036480</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">水质检资字第12024445B004号</td></tr><tr><td>专业等级</td><td colspan="3">量测乙级</td></tr><tr><td>发证日期</td><td>2024年8月28日</td><td>有效日期</td><td>2027年8月27日</td></tr><tr><td colspan="4">业 务 范 围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务</td></tr></table>			企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号			类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日	统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元	法定代表人	周小桃	职务	副总经理	技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	证书编号	水质检资字第12024445B004号			专业等级	量测乙级			发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日	业 务 范 围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务			
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																																														
																																														

(11)水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A212372

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



(12)雷电防护装置检测资质证 (乙级)



3.企业认证情况

(1)质量管理体系证书



(2)环境管理体系证书



(3)职业健康安全管理体系证书



4. 投标人办公场所

检验检测机构资质认定证书



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)

(1) (龙华总部) 办公场所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

①检验检测机构资质认定证书

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

②实验室检测场所租赁合同

租赁合同（B 栋一楼、二楼）

厂房租赁合同

出租方（甲方）：倪文伟

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋一楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 [REDACTED] 元，另加外围场地租金为人民币 [REDACTED] 元/月（大写：[REDACTED]）。

第二条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋二楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 [REDACTED] 元（大写：[REDACTED]）

第三条 租赁给乙方使用，乙方不得改变用途，不得转让给第三方使用，否则视为违约。

租金及缴付方式：

第二条 租赁期限及场地交付：

租赁期自 2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止。

第三条 租金及缴付方式：

1、2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止，每月租金为人民币 [REDACTED] 元。税费、房管费及房管税由乙方承担。

乙方应于每月 5 日前向甲方交清当月租金及水、电费等有关费用（厂房电费：[REDACTED] 元/度；自来水水费：[REDACTED] 元/立方；今后若政府部门调整收费标准，甲方再另行通知。甲方收取租金时，应向乙方开具收据，对应税金由乙方承担。

第四条 保证金：

在本合同签订之日起乙方于三日内必须一次性交付租赁保证金，厂房保证金为人民币 [REDACTED] 元（大写：[REDACTED]）。否则本合同自动作废，乙方所交费用不予退还。甲方收取租赁保证金时应向乙方开具收据。

合同期满或双方同意提前终止本合同，且乙方按本合同约定付清所有费用（包括但不限于租金、水、电费等有关费用），并交还该场地并验收合格及约定的设施后，十天内甲方应一次性将租赁保证金退还给乙方（不计利息）。

出现下列情形之一的甲方可不予退还保证金。

1. 乙方单方终止合同；
2. 乙方接到通知后拖欠租金时间超过 10 天；
3. 乙方存在其他违约情况。

第五条 甲、乙双方权利和义务：

一、甲方权利和义务



- 1.甲方按时交付场地给乙方使用。
- 2.协助乙方办理工商营业登记等有关手续，相关费用由乙方自行承担。
- 3.甲方有权在提前三个工作日书面通知乙方的情况下，对出租位置的建筑结构及消防、供水、供电、电系统等部分进行检查、维护，因检查、维护而导致场地内营业受影响的，甲方不承担任何责任。

二、乙方权利和义务

- 1.乙方必须按时交付租金及相关费用（包括但不限于水费、电费等费用）。
- 2.乙方必须在开业前自行领取营业执照、税务登记及其他必备的证照，费用由乙方自理。并在开业后30天内将该营业执照复印件及法人身份证复印件各一份加盖公章后提供给甲方备存。
- 3.乙方不得在场地内存放易燃、易爆、有毒、有放射性等危险物品。
- 4.乙方对租赁场地及附属物具有妥善使用及维护之责任，并须遵照国家的有关规定，处理好该场地的环保、噪音排污、消防安全、治安、房管、卫生等工作；对各种可能出现的故障和危险应及时予以消除，以避免一切可能发生的隐患，并保证在本合同终止时所有属于甲方的设施处于合理的可使用状态并随同该场地清理完善后归还给甲方。如因乙方原因造成该场地损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担；如出现事故造成对甲方影响及损失的，甲方有权追究乙方的经济及法律责任。
- 5.乙方须对其自增的财产、物品、库存的产品、员工附属品等自行做好保管。如有遗失、被盗等，由乙方自行负责，概与甲方无关。
- 6.乙方享有自主经营并对其在租赁期间在该场地内发生的一切经济、法律责任等自行负责。未经甲方同意，乙方不得将该场地转租、分租。
- 7.租赁期限届满后，如乙方需继续租赁的，在同等条件下有优先承租权；但应提前一个月向甲方提出要求续租的书面申请，以便双方安排相关事项。
- 8.乙方法定代表人为该租赁场地内的消防安全第一责任人。必须严格按照国家有关法律法规并结合“预防为主，防消结合”的消防管理方针，配备消防器材，配备安全主任、组建内部防火小组，组织员工进行安全教育培训，保证消防通道安全畅通，并承担租期内该场地的一切安全责任。
- 9.甲方楼房第二层以上（含二楼）楼层每平方米面积承重不能超出300公斤，乙方要按甲方楼层负载要求放置适当重量的货物，否则，一切责任由乙方承担并赔偿甲方全部损失。
- 10.本合同签订之日起至合同期满，乙方必须严格依照劳动法和相关条例依时依规发放工资薪酬，并无条件服从政府职能部门及甲方的监管。乙方必须将每月发放所有员工工资薪酬表提供给甲方。若乙方发生劳资纠纷，所造成的一切经济、法律责任由乙方负责并承担全部损失，与甲方无关。

第六条 违约责任及赔偿

如乙方拖欠租金及水电费等，每逾期一日，甲方有权按欠交的应缴金额每日千分之5向乙方收取滞纳金。若乙方欠交租金或水电费等超过3日，甲方在书面通知乙方缴纳欠款之日起2日内未支付有关款项，甲方有权停止乙方使用该场地的有关设施（包括停水、停电等）。由此造成的一切损失均由乙方承担。若乙方欠交租金超过10日，甲方有权提前解除合同，没收合同保证金并追究乙方的违约责任。同时有权留置乙方租赁物内的财产并在解除合同的书面通知发出之日起五日后，申请拍卖留置的财产用于抵偿乙方应支付的全部费用。

乙方有下列情形的，甲方可以单方面解除合同、收回场地并没收保证金，同时保留追究乙方的违

约责任:

1. 在该场地有违反国家法律法规、消防制度的情况或利用其进行非法活动。
2. 擅自将承租场地全部或部分直接或间接转租、分租、赠予或舍弃予他人经营。

第七条 其他

1. 对本同及其补充协议的修改、变更，必须经甲、乙双方协商一致并签署书面文件方能生效。
2. 本合同提前终止或有效期届满，甲、乙双方未达成续租协议的，乙方应于终止之日或租赁期限届满之日起迁离场地，并将其返还予甲方。乙方逾期不迁离或不返还该房产的，应向甲方加倍支付租金；但甲方有权书面通知乙方其不接受双倍租金，并有权收回该场地，强行将该场地内的物品搬离，且不负保管责任。乙方与合同届满日、解除日、终止日后有未拆除取走之物品，均视为乙方放弃遗留物品的所有权，由甲方进行处理。
3. 合同期内遇不可抗力或因政府有关法律法规的变更导致本合同全部或部分无法履行的，双方互不承担责任；但遇到不可抗力的一方有及时通知对方的义务，并采取相应措施防止损失的扩大，否则责任方须承担大部分损失责任。如因政府规划而征收本合同房产（厂房），本合同终止履行。赔（补）偿款临时安置费、搬迁费、停产停业补偿费、擅改商补偿费、装修费等全部归甲方所得，乙方无条件搬走。
4. 本合同未尽事宜由双方协商另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。
5. 对本合同有关的任何争议，双方应本着友好互利的原则协商解决；如协商不成的，任何一方可以通过法律途径解决。
6. 本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。
7. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章并在乙方向甲方交纳保证金后生效。

第八条 补充条款:

1. 在合同期内如遇甲方拆建，本合同终止履行，甲方方向乙方补偿1个月租金，乙方无条件搬走。
2. 如同乙方需转租该厂房场所，手续费为人民币  元。
3. 本合同房产的门、窗及建筑消防器材等物品属甲方财产，乙方合同到期后不得拆除并处于合理可使用状态归还甲方。否则，照价赔偿。如电线主线容量或长度不足，乙方自行增容或加长，费用由乙方承担。从配电房到该厂房的主线及厂区内的电箱、电表、线材属乙方，到期乙方可自主处理。
4. 乙方场地装修保证金为人民币 5000 元，乙方装修完毕后，经甲方验收后，乙方凭甲方开具的保证金收据退款。乙方如需重新安装电箱、电表由甲方安装，甲方收取安装费、材料费另议。

甲方:

代表:

联系电话:

甲方收租金转账账户: 李晓超
开户行: 深圳宝安桂银村镇银行西乡支行
账号: 6236 4001 0100 0707 717

乙方:  有限公司

代表: 

身份证号码: 

联系电话: 

签订日期:

2023. 9. 10

租赁合同（B 栋三楼、五楼）

厂房租赁合同

出租方（甲方）：倪文伟

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋三楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 。

第二条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋五楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 。

第三条 租赁给乙方使用，乙方不得改变用途，不得转让给第三方使用，否则视为违约。

租金及缴付方式：

第二条 租赁期限及场地交付：

租赁期自 2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止。

第三条 租金及缴付方式：

1、2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止，每月租金为人民币  元，管理费  元，电梯费  元。税费、房管费及房管税由乙方承担。

乙方应于每月 5 日前向甲方交清当月租金及水、电费等有关费用（厂房电费： 元/度；自来水费： 元/立方；今后若政府部门调整收费标准，甲方再另行通知。甲方收取租金时，应向乙方开具收据，对应税金由乙方承担。

第四条 保证金：

在本合同签订之日起乙方于三日内必须一次性交付租赁保证金，厂房保证金为人民币  元（大写： 元整）。否则本合同自动作废，乙方所交费用不予退还。甲方收取租赁保证金时应向乙方开具收据。

合同期满或双方同意提前终止本合同，且乙方按本合同约定付清所有费用（包括但不限于租金、水、电费等有关费用），并交还该场地并验收合格及约定的设施后，十天内甲方应一次性将租赁保证金退还给乙方（不计利息）。

出现下列情形之一的甲方可不予退还保证金。

1. 乙方单方终止合同；
2. 乙方接到通知后拖欠租金时间超过 10 天；
3. 乙方存在其他违约情况。

第五条 甲、乙双方权利和义务：

一、甲方权利和义务

1. 甲方按时交付场地给乙方使用。



2. 协助乙方办理工商营业登记等有关手续，相关费用由乙方自行承担。
3. 甲方有权在提前三个工作日书面通知乙方的情况下，对出租位置的建筑结构及消防、供水、供电系统等部分进行检查、维护，因检查、维护而导致场地内营业受影响的，甲方不承担任何责任。

二、乙方权利和义务

1. 乙方必须按时交付租金及相关费用（包括但不限于水费、电费等费用）。
2. 乙方必须在开业前自行领取营业执照、税务登记及其他必备的证照，费用由乙方自理。并在开业后 30 天内将该营业执照复印件及法人身份证复印件各一份加盖公章后提供给甲方备存。
3. 乙方不得在场地内存放易燃、易爆、有毒、有放射性等危险物品。
4. 乙方对租赁场地及附属物具有妥善使用及维护之责任，并须遵照国家的有关规定，处理好该场地的环保、噪音排污、消防安全、治保、房管、卫生等工作；对各种可能出现的故障和危险应及时予以消除，以避免一切可能发生的隐患，并保证在本合同终止时所有属于甲方的设施处于合理的可使用状态并随同该场地清理完善后归还给甲方。如因乙方原因造成该场地损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担；如出现事故造成对甲方影响及损失的，甲方有权追究乙方的经济及法律责任。
5. 乙方须对其自增的财产、物品、库存的产品、员工附属品等自行做好保管。如有遗失、被盗等，由乙方自行负责，概与甲方无关。
6. 乙方享有自主经营并对其在租赁期间在该场地内发生的一切经济、法律责任等自行负责。未经甲方同意，乙方不得将该场地转租、分租。
7. 租赁期限届满后，如乙方需继续租赁的，在同等条件下有优先承租权；但应提前一个月向甲方提出要求续租的书面申请，以便双方安排相关事项。
8. 乙方法定代表人为该租赁场地内的消防安全第一责任人。必须严格按照国家有关法律法规并结合“预防为主，防消结合”的消防管理方针，配备消防器材，配备安全主任、组建内部防火小组，组织员工进行安全教育培训，保证消防通道安全畅通，并承担租期内该场地的一切安全责任。
9. 甲方楼房第二层以上（含二楼）楼层每平方米面积承重不能超出 300 公斤，乙方要按甲方楼层负载要求放置适当重量的货物，否则，一切责任由乙方承担并赔偿甲方全部损失。
10. 本合同签订之日起至合同期满，乙方必须严格依照劳动法和相关条例依时依规发放工资薪酬，并无条件服从政府职能部门及甲方的监管。乙方必须将每月发放所有员工工资薪酬表提供给甲方。若乙方发生劳资纠纷，所造成的一切经济、法律责任由乙方负责并承担全部损失，与甲方无关。

第六条 违约责任及赔偿

如乙方拖欠租金及水电费等，每逾期一日，甲方有权按欠交的应缴金额每日千分之 5 向乙方计收滞纳金。若乙方欠交租金或水电费等超过 3 日，甲方在书面通知乙方缴纳欠款之日起 2 日内未支付有关款项，甲方有权停止乙方使用该场地的有关设施（包括停水、停电等）。由此造成的一切损失均由乙方承担。若乙方欠交租金超过 10 日，甲方有权提前解除合同，没收合同保证金并追究乙方的违约责任。同时有权留置乙方租赁物内的财产并在解除合同的书面通知发出之日起五日后，申请拍卖留置的财产用于抵偿乙方应支付的全部费用。

乙方有下列情形的，甲方可以单方面解除合同、收回场地并没收保证金，同时保留追究乙方的违约责任：

1. 在该场地有违反国家法律法规、消防制度的情况或利用其进行非法活动。

2. 擅自将承租场地全部或部分直接或间接转租、分租、赠予或舍弃予他人经营。

第七条 其他

1. 对本同及其补充协议的修改、变更，必须经甲、乙双方协商一致并签署书面文件方能生效。

2. 本合同提前终止或有效期届满，甲、乙双方未达成续租协议的，乙方应于终止之日或租赁期限届满之日起迁离场地，并将其返还予甲方。乙方逾期不迁离或不返还该房产的，应向甲方加倍支付租金；但甲方有权书面通知乙方其不接受双倍租金，并有权收回该场地，强行将该场地内的物品搬离，且不负保管责任。乙方与合同届满日、解除日、终止日后有未拆除取走之物品，均视为乙方放弃遗留物品的所有权，由甲方进行处理。

3. 合同期内遇不可抗力或因政府有关法律法规的变更导致本合同全部或部分无法履行的，双方互不承担责任；但遇到不可抗力的一方有及时通知对方的义务，并采取相应措施防止损失的扩大，否则责任方须承担大部分损失责任。如因政府规划而征收本合同房产（厂房），本合同终止履行。赔（补）偿款临时安置费、搬迁费、停产停业补偿费、改建商补偿费、装修费等全部归甲方所得，乙方无条件搬走。

4. 本合同未尽事宜由双方协商另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。

5. 对本合同有关的任何争议，双方应本着友好互利的原则协商解决；如协商不成的，任何一方可以通过法律途径解决。

6. 本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

7. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章并在乙方向甲方交纳保证金后生效。

第八条 补充条款：

1. 在合同期内如遇甲方拆建，本合同终止履行，甲方向乙方补偿1个月租金，乙方无条件搬走。

2. 如同乙方需转租该厂房场所，手续费为人民币_____元。

3. 本合同房产的门、窗及建筑消防器材等物品属甲方财产，乙方合同到期后不得拆除并处于合理可使用状态归还甲方。否则，照价赔偿。如电线主线容量或长度不足，乙方自行增容或加长，费用由乙方承担。从配电房到该厂房的主线及厂区内的电箱、电表、线材属乙方，到期乙方可自主处理。

4. 乙方场地装修保证金为人民币_____元，乙方装修完毕后，经甲方验收后，乙方凭甲方开具的保证金收据退款。乙方如需重新安装电箱、电表由甲方安装，甲方收取安装费、材料费另议。

甲方：

代表：

联系电话：

甲方收租金转账账户：李晓超
开户行：深圳宝安桂银村镇银行西乡支行
账号：6236 4001 0100 0707 717

乙方：深圳市蓝田源建筑工程检测有限公司

代表：周林

身份证号码：413821198601042666

联系电话：13249226166

签订日期：2023年9月20日

(2) (宝安分部) 办公场所: 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

①检验检测机构资质认定证书

第 1114 页 共 1213 页

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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.6	含水量(酒精燃烧法)	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	1.2.1.7	含水量(酒精燃烧法)	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	1.2.1.8	密度(灌砂法)	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	1.2.1.9	密度(环刀法)	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	1.2.1.10	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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.11	承载比试验(CBR)	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	1.2.1.12	承载比试验(CBR)	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	1.2.1.13	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

②实验室检测场所租赁合同

合同编号: 1131302

厂

房

租

赁

合

同

2023年7月



厂房租赁合同

出租方（甲方）：深圳市宝安华丰实业有限公司

统一社会信用代码：91440300619290072L

法定代表人：欧阳泉

通讯地址：深圳市宝安区新安街道 82 区新安六路 1003 号金融港 25 楼

通讯电话：0755-27856999

承租方（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（或身份证号码）：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

通讯地址：

通讯电话：18529068586

担保方（丙方）：周小桃

统一社会信用代码（或身份证号码）：430482198404184030

法定代表人：

通讯地址：

通讯电话：18529068586

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规规定，本着平等互利的原则，甲乙丙三方就乙方承租甲方物业事宜，达成以下合同内容：

第一条：租赁物业及其基本情况

1、租赁物业座落于深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋一楼、二楼厂房。

2、租赁物业（详见合同附件 1《租赁物业位置示意图》），具体如下：

(1) 厂房：6 栋一楼厂房 2646 m², 6 栋二楼厂房 835 m², 计租面积共 3481 平方米；

(2) 其他物业： / / , 计租面积共 / / 平方米。

计租面积是指该物业的建筑面积，包括套内建筑面积及分摊的共用建筑面积。任何与面积相关的费用计算均应以此面积为基础，任何其它方式的测量均不影响对该计租面积的确认。如本合同约定之计租面积与实际交付面积存在误差的，则出租人不予退还 / 承租人也无需多缴误差之租赁费用数额。该约定属甲乙双方之间自愿的约定，合法有效。

3、物业内具体情况详见合同附件 2《租赁物业交接确认书》（该附件作为甲方按照本合同约定交付乙方使用和乙方在本合同终止或本合同解除交还该租赁物业时的验收依据）。

4、租赁物业可载重负荷 500 公斤/平方米，如乙方超载使用所造成的后果由乙方负全部责任，给造成甲方损失的，乙方应当承担相应的赔偿责任。

第二条：租赁物业的权属状况

甲方保证对本合同项下的租赁物业拥有合法的对外出租、转租、分租的权利。甲方在本合同租赁期限内不得另行出租或提供给第三方使用，并保证不因租赁物业的产权纠纷影响乙方对租赁物业的正常经营使用，但本合同另有约定除外。

第三条：租赁期限

- 1、物业租赁期从二〇二三年七月十五日起至二〇二七年十二月三十一日止。
 - 2、甲乙双方按如下约定办理续租手续：

(1) 乙方应在租期届满前3个月向甲方提出书面续租申请,在同等条件下,乙方享有优先承租的权利。甲方收到乙方的书面续租申请后,有权决定是否续租(综合乙方租赁期限内是否存在违约行为以及违反甲方各项制度的行为等因素)。若甲方同意续租的,乙方应最迟在租赁期限届满前30日与甲方签署新的租赁合同。

(2)若甲方在上述期间未收到乙方的书面续租申请或者乙方逾期未能签署新的租赁合同的,本合同自租赁期限届满日终止,甲方有权将物业另行出租,在不影响乙方正常使用的情况下,甲方有权携同该物业未来的任何潜在租客或有关人士在租赁期届满前的所有合理时间内查看该物业,乙方应予配合,并在租赁期限届满当日按照本合同的约定返还租赁物业。

第四条：租赁物业的租赁用途

1、乙方承租本合同项下的租赁物业用途如下，在租赁期内，乙方未征得甲方书面同意，不得擅自改变该租赁物业的用途；

- (1) 厂房: 生产经营 办工厂, 不得用于开办电镀厂等高污染行业;
(2) 其他物业: //。

2、未经甲方书面同意，乙方不得对该租赁物业进行任何形式的转租、分租转给第三者经营，否则视为乙方根本违约，甲方有权解除本合同。

3、如经甲方书面同意，乙方将该物业转租第三方的，第三方须与甲方重新签订租赁合同，乙方须与甲方办理本合同提前解除的手续，甲方向乙方收取一定数额的转让服务费。

第五条 租赁费用

1 租赁费用包括租金、物业服务费等费用

(1) 独立

1) 租金：
1) 自二〇二三年七月十五日至二〇二五年七月十四日，一楼厂房的租金按每月每平方米人民币_____计算，每月厂房租金费即为_____；二楼厂房的租金按每月每平方米人民币_____计算，每月厂房租金费即为_____。

以上乙方每月应付给甲方的各项费用总额为人民币

2) 以上各项费用

(2) 物业服务费:

（ ），该费用包括日常物业服务费、安全维护费、电梯使用费、绿化维护保养费、日常生活垃圾清运费、化粪池清理费，但不包括餐厨垃圾清运费、隔油池（化油池）清理费、工业垃圾（包括但不限于一般工业固体废物、危险固体废物以及废酸、废碱、废油、废有机溶剂等液体废物等）清运费、装修垃圾、建筑垃圾的清运费、基础设施服务费等。物业服务费与租金同步递增，且递增率一致。

2、免租装修期：甲方提供乙方免租装修期 45 天，即从二〇二三年七月十五日至二〇二三年八月二十八日止，装修期间甲方不收取租金，但物业服务费等费用乙方应该按时交纳。

免租装修期的优惠仅针对本合同能够正常履行至合同期届满的情形。若乙方违反本协议任一条款，包括但不限于未经甲方书面同意无故拖欠任何一项租赁费用（包括但不限于租金、物业服务费等费用），或乙方提前单方解除本合同，或因乙方过错造成甲方提前单方解除本合同等，装修期间的租金将不予免除，乙方应在甲方通知取消费用优惠之日起 7 日内或在本合同解除当日按照本合同第一个月租金标准按日补交免租装修期的租金。

3、本合同如需办理租赁备案，因办理租赁备案产生的一切费用由乙方承担。

4、乙方确需设置广告/招牌的，应征得甲方书面同意，并于双方商定位置及费用后方可进行，设置所需审批手续由乙方自行办理，所需费用由乙方承担。

第六条：租赁保证金及担保

1、租赁保证金：

（1）本合同签订当日，乙方须向甲方缴纳 3 个月租金额度即￥元（大写：人民币元）作为租赁物业的租赁保证金，该保证金用于担保乙方全面、适当地履行本合同约定的各项义务。

（2）租赁期满终止或按本合同约定提前终止的，或非因乙方原因导致合同提前解除的，乙方须先结清已产生的租金、物业服务费及因本租赁行为所产生的一切费用，甲方自乙方结清费用、双方办妥租赁物业移交手续且收回乙方保证金收据原件之日起 10 个工作日内向乙方无息返还租赁保证金，但乙方未将与租赁物业有关的营业执照、税务登记证等有关证照办妥注销或迁出手续的，甲方有权暂缓租赁保证金的返还。

（3）如乙方违反本合同，但本合同仍继续履行的，甲方有权从上述租赁物业租赁保证金中先扣除应由乙方承担的租金、物业服务费、违约金以及损害赔偿金等，若保证金不足以赔偿甲方因乙方该等违反而蒙受的一切损失的，甲方有权就不足部分向乙方追偿。

（4）合同履行过程中，当租赁保证金少于本条约定数额时，乙方应在收到甲方书面通知之日起三日内补足租赁保证金，否则须按本合同约定承担违约责任。

2、担保：

（1）丙方作为乙方的担保人，自本合同生效之日起至本合同解除或终止后三年内，对乙方依约履行本合同以及乙方在本合同项下的债务向甲方提供连带责任保证。若丙方为公司的，应确保其对本合同的担保行为已经过本公司的股东会决议同意，并应向甲方提交股东会决议原件一份。

（2）在本合同履行过程中，丙方同意乙方向甲方提交各种报告、文件、方案、资料、申请等，并承诺对前述乙方行为承担等同于本款第（1）项所述的连带责任保证。

第七条：租赁费用支付方式

1、首期租金（二〇二三年八月二十九日至二〇二三年八月三十一日，共3天）¥
元、首期物业服务费（二〇二三年八月二十九日至二〇二三年八月三十一日，共3天）¥
元及免租期内的物业服务费¥
元，合计¥
元（大写：人民币
），乙方须于本合同签订当日支付。乙方未按约定时间支付租赁保证金或首期费用等任何一项费用的，甲方有权解除本合同并将租赁物业另行出租。

2、乙方须每月5日之前（含当日，若遇法定节假日的，交款日相应提前）向甲方缴清当月租金和物业服务费。

3、乙方可通过以下形式向甲方支付租金、物业服务费、租赁保证金：

（1）现金支付的，需缴付至甲方指定的收款室、收款员。

（2）银行转账，甲方账户如下：

开户行：深圳农村商业银行公明支行

户 名：深圳市宝安华丰实业有限公司

银行账号：0001 9903 2500

第八条：租赁物业的交付和返还

1、交付：

（1）甲乙双方应于起租日前（含当日）交接租赁物业，甲方以附件2《租赁物业交接确认书》移交租赁物业，双方办理交接有关手续；租赁物业存在的或有瑕疵由乙方自行修复，并承担其费用。但是，乙方未按约定时间支付租赁保证金或首期费用等任何一项费用的，甲方有权拒绝交接租赁物业。

（2）乙方若使用《租赁物业交接确认书》以外的设施设备、装饰装修的，须自行承担前述装修、设施及设备的维护和维修。如乙方因使用前述装修、设施或设备而造成任何不便或损失，均由乙方自行承担后果。

（3）若非因甲方原因，乙方超过约定的交付时间十五日仍未办理验收、交接手续的，则甲方有权解除本合同，没收租赁保证金，有权将该物业另行出租，并有权追索因乙方的该等行为所造成的一切损失。

2、返还：

（1）本合同终止（包括租赁期限到期未续签或按本合同约定提前终止）或本合同提前解除的，甲方有权收回物业，乙方最迟在本合同终止或解除当日搬离。乙方应在缴清所有应缴的费用，清理（清洁）物业并按附件3《租赁物业维修复原标准》完成修复（甲方未要求修复的除外）后返还物业，并由双方授权代表对租赁物业及所涉设施设备按《物业交接确认书》的名称、数量进行清点，如发现缺少和损坏的，应照价赔偿。

（2）乙方未按本款第（1）项约定时间迁离并返还物业的，或乙方拒不搬离物业或未经办理物业返还手续径行离开的，应按日租赁费用的两倍向甲方支付违约使用金以及其他应由乙方承担的费用，直至乙方依约返还物业之日或甲方按照本合同约定收回物业之日止。此外，甲方有权采取包括但不限于停止物业水电供给、控制人员进出、阻止乙方继续经营等强制措施，并有权要求乙方赔偿甲方因此而遭受的一切损失，包括但不限于甲方因延迟向新租户交

附件 6: 丙方同意担保的股东会决议 (如有)

附件 7: 《宿舍租赁合同》 (如有)

以上附件为本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。若附件内容与本合同正文约定不一致的, 以合同正文约定为准。

【本页为签署页，无正文】

甲方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：

丙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：

签约时间：二〇二三年 7月11日

(3) (深汕特别合作区分部) 办公场所: 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

①检验检测机构资质认定证书

第 1032 页 共 1213 页

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称: 深圳市盐田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 JTGD40-2019		维持

②实验室检测场所租赁合同

租赁合同 (A 栋)

房地产租赁合同

房地产租赁合同

合同签订地: 深汕特别合作区

1 / 8

出租方（甲方）： 深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话： 0755-22094977

承租方（乙方）： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话： 18584656847， 袁维。

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，在平等、自愿基础上，甲乙双方就本合同的各条款进行了充分协商，达成如下一致协议：

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于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，房屋结构为框架，租用A栋厂房101楼，租赁面积498平方米；A栋厂房201楼，租赁面积588平方米. 共计租赁面积1086平方米。

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

2.3 未经甲方书面同意，乙方不得将出租房屋全部或部分转租给他人。如果乙方因特殊原因租期中断，甲方愿意协助乙方转租/招租。

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自2020年5月1日至2026年4月30日止。

(装修免租期从 2020 年 4 月 15 日至 4 月 30 日止)。

第四条 租金

4.1 乙方应向甲方支付如下租金:

序号	期 间	月租金单价 (元/平方米)	月租金 (元)	递增 (%)
1	2020/5/1- 2023/4/30	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	2023/5/1- 2026/4/30	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

4.2 第一次租金(自租期开始当月不足一个月的, 按实际时间相应折算, 折算方法为: 租金×当月实际承租天数/当月的实际天数)乙方一次性支付三个月租金给甲方, 共计人民币 [REDACTED] (¥ [REDACTED]), 之后每三个月交一次租金, 租金必须在每三个月的第一个月的 10 日前缴交, 甲方在收到租金之日起 15 日内, 向乙方开具收据。

4.3 在甲乙双方调查物业无法正常使用的原因、分析责任和协商纠纷期间, 乙方不得拒付到期租金。

4.4 第一次租金、管理费及押金乙方必须在签订合同之日起 24 小时内付清, 逾期视合同无效, 损失由乙方负责。

第五条 有关费用的承担

5.1 物业管理费每平方 [REDACTED] 元, ([REDACTED] 元/月), 人民币 [REDACTED], 按每三个月缴纳, 共计人民币 [REDACTED] (¥ [REDACTED]), 甲方向乙方开具收据。

5.2 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

5.3 房屋租赁期间, 水费 [REDACTED] 元/立方; 电费 [REDACTED] 元/度, 乙方每月向甲方缴交, 如政府部门提高价格, 则该费用按提高价格加上现有的价格收取; 煤气费; 电话费、网络费; 物业管理费及其他费

用由乙方支付，并由乙方承担延期付款的违约责任。

5.4 在租赁期，如果发生政府有关部门征收本合同未列出项目但与使用该房屋有关的费用，均由乙方支付。

第六条 交付房屋期限

6.1 甲方于本合同生效之日起1个月内，将租赁房屋及有关设施交付给乙方。

6.2 甲方将附属主体工程的设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）在移交之日一并移交乙方。

合同期内附属设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）由乙方管理使用，附属设施、设备的维修、保养和使用费用，也由乙方负责和承担。属于甲方结构性及消防问题由甲方负责修缮。

6.3 甲方将房屋交付给乙方时，乙方应书面确认。

第七条 租赁保证金

7.1 为保证乙方履行合同，在签订本合同之前，甲方向乙方收取肆个月租金保证金，人民币_____，
(元_____)水电费保证金人民币_____，
共计人民币_____，作为租赁保证金，甲方向乙方开具收据。

7.2 该租赁保证金在乙方依约履行合同并结清所有费用之日起20日内，乙方凭收据由甲方无息返还。若乙方拖欠租金、违约金、水电费等相关费用，甲方有权从中直接扣除。

第八条 房屋的维修养护

8.1 租赁期间，房屋主体框架（仅限楼宇的梁、柱、承重墙、外立面）大修由甲方负责，费用由甲方承担。租赁房屋内部及附属设施等日常维修由乙方负责，费用由乙方承担。

8.2 甲方对房屋及其附着设施检查、维护，乙方应予积极协助，不得阻挠。

乙方赔偿损失。

12.6 本合同终止或甲方依约单方解除合同后, 乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的, 甲方有权依法规定或依合同约定收回租赁房屋, 并就逾期部分向乙方收取相当于双倍租金的赔偿金。

第十三条 不可抗力及房屋征收等

13.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的, 双方互不承担责任。

13.2 承租期间若政府征收本物业的产权, 所得的赔偿土建和工程配套装修部分归甲方所有, 乙方投资的设施、设备等赔偿归乙方所有。

第十四条 争议解决

14.1 本合同在履行中发生争议, 由甲、乙双方协商解决。协商不成时, 选择下列第 14.1.1 条方式解决:

14.1.1 依法向甲方所在地人民法院起诉。

14.1.2 向 仲裁委员会申请仲裁。

第十五条 合同效力

15.1 本合同之自乙方依本合同向甲方交纳租赁保证金且双方签字盖章之日起生效。

15.2 本合同只作为双方租赁责任约定的协议, 不作为其他之无关的用途。

第十六条 合同份数

16.1 本合同一式 贰 份, 甲方执 壹 份, 乙方执 壹 份, 均具有同等效力。

附件一: 安全生产责任书

附件二: 承租人营业执照或身份证件 (复印件)

(以下无正文)

(此页为签署页)

甲方 (签章):



乙方 (签章):



授权代表 (签字):

2020年 4月 11日

2020年 4月 13日

租赁合同 (D 栋)

房地产租赁合同

房地产租赁合同



合同签订地: 深汕特别合作区

1 / 8

出租方（甲方）：深圳市深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22080666

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，在平等、自愿基础上，甲乙双方就本合同的各条款进行了充分协商，达成如下一致协议：

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于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，房屋结构为框架，租用D栋厂房101楼，租赁面积200平方米；D栋厂房102楼，租赁面积150平方米. 共计租赁面积350平方米。

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

2.3 未经甲方书面同意，乙方不得将出租房屋全部或部分转租给他人。如果乙方因特殊原因租期中断，甲方愿意协助乙方转租/招租。

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自 2021 年 8 月 1 日至 2026 年 7 月 31 日止。

第四条 租金

4.1 乙方应向甲方支付如下租金：

序号	期 间	月租金单价 (元/平方米)	月租金 (元)	递增 (%)
1	2021/8/1- 2024/7/31	[REDACTED]	[REDACTED]	租金单价 每三年递增 5%
2	2024/8/11- 2026/7/31	[REDACTED]	[REDACTED]	

4.2 第一次租金（自租期开始当月不足一个月的，按实际时间相应折/，折算方法为：租/×当月实际承租天数/当月的实际天数）乙方一次性支付三个月租金给甲方，共计人民币 [REDACTED] (元 [REDACTED])，之后每三个月交一次租金，租金必须在每三个月的第一个月的 10 日前缴交，甲方在收到租金之日起 15 日内，向乙方开具收据。

4.3 在甲乙双方调查物业无法正常使用的原因、分析责任和协商纠纷期间，乙方不得拒付到期租金。

4.4 第一次租金、管理费及押金乙方必须在签订合同之日起 10 个工作日内付清，逾期视合同无效，损失由乙方负责。

第五条 有关费用的承担

5.1 物业管理费每平方 [REDACTED] 元，([REDACTED] 元/月)，人民币 [REDACTED]，按每三个月缴纳，共计人民币 [REDACTED] 整 (元 [REDACTED])，甲方向乙方开具收据。

5.2 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

5.3 房屋租赁期间，水费 [REDACTED] 元/立方；电费 [REDACTED] 元/度，乙方每月向甲方缴交，如政府部门提高价格，则该费用按提高价格加上现有的价格收取；煤气费；电话费、网络费；物业管理费及其

他费用由乙方支付，并由乙方承担延期付款的违约责任。

5.4 在租赁期，如果发生政府有关部门征收本合同未列出项目但与使用该房屋有关的费用，均由乙方支付。

第六条 交付房屋期限

6.1 甲方于本合同生效之日起 1 个月内，将租赁房屋及有关设施交付给乙方。

6.2 甲方将附属主体工程的设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）在移交之日起一并移交乙方。

合同期内附属设施、设备(包括给排水、供电、消防系统、管网系统等)由乙方管理使用,附属设施、设备的维修、保养和使用费用,也由乙方负责和承担。属于甲方结构性及消防问题由甲方负责修缮。

6.3 甲方将房屋交付给乙方时，乙方应书面确认。

第七条 租赁保证金

7.1 为保证乙方履行合同，在签订本合同的之前，甲方向乙方收取肆个月租金保证金，人民币：_____水
电费保证金人民币：_____，共计人民币：_____，作为租赁保证金，甲方向乙方开具收
据。

7.2 该租赁保证金在乙方依约履行合同并结清所有费用之日起
20日内，乙方凭收据由甲方无息返还。若乙方拖欠租金、违约金、
水电费等相关费用，甲方有权从中直接扣除。

第八条 房屋的维修养护

8.1 租赁期间，房屋主体框架（仅限楼宇的梁、柱、承重墙、外立面）大修由甲方负责，费用由甲方承担。租赁房屋内部及附属设施等日常维修由乙方负责，费用由乙方承担。

8.2 甲方对房屋及其附着设施检查、维护, 乙方应予积极协助,

60 日仍未能付清所欠费用的，则甲方有权单方解除合同，并没收乙方租赁保证金作为违约金，若违约金不足以补偿甲方损失的，则由乙方赔偿损失。

12.6 本合同终止或甲方依约单方解除合同后，乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权依法律规定或依合同约定收回租赁房屋，并就逾期部分向乙方收取相当于双倍租金的赔偿金。

第十三条 不可抗力及房屋征收等

13.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

13.2 承租期间若政府征收本物业的产权，所得的赔偿土建和工程配套装修部分归甲方所有，乙方投资的设施、设备等赔偿归乙方所有。

第十四条 争议解决

14.1 本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时，选择下列第 14.1.1 条方式解决：

14.1.1 依法向甲方所在地人民法院起诉。

14.1.2 向 仲裁委员会申请仲裁。

第十五条 合同效力

15.1 本合同之自乙方依本合同向甲方交纳租赁保证金且双方签字盖章之日起生效。

15.2 本合同只作为双方租赁责任约定的协议，不作为其他之无关的用途。

第十六条 合同份数

16.1 本合同一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，均具有同等效力。

附件一：安全生产责任书

附件二：承租人营业执照或身份证件（复印件）

（以下无正文）

（此页为签署页）

甲方（签章）：



乙方（签章）：



授权代表（签字）：钟爱秀 授权代表（签字）：罗军

____年____月____日

____年____月____日

二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测工程	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。	2304.847562	2025/1/9	
2	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南(接轨编组站)、中港区(既有港区站改建)、东港区站(新建港区站)；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。	1585.00	2024/5/24	
3	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	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。	1068.6213	2025/3/20	
4	中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技园配套市政道路工程 1 合同段工程	深汕生态环境科技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。	421.791066	2023/10/8	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
5	盐梅路改造工程 第三方检测工程	本项目位于盐田区，改造范围西起盐田食街、东至措仔角检查站，全长约 11.31km，城市次干道，时速为 30km/h，大梅沙段、小梅沙段及措仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道，其余路段机动车道为双向 2 车道，道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程(含通信)、燃气工程、景观绿化工 程、智慧道路设施及配套工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通工程、交通疏解、水土保持、大梅沙西段景观配套等。	210.675266	2023/3/27	

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）：

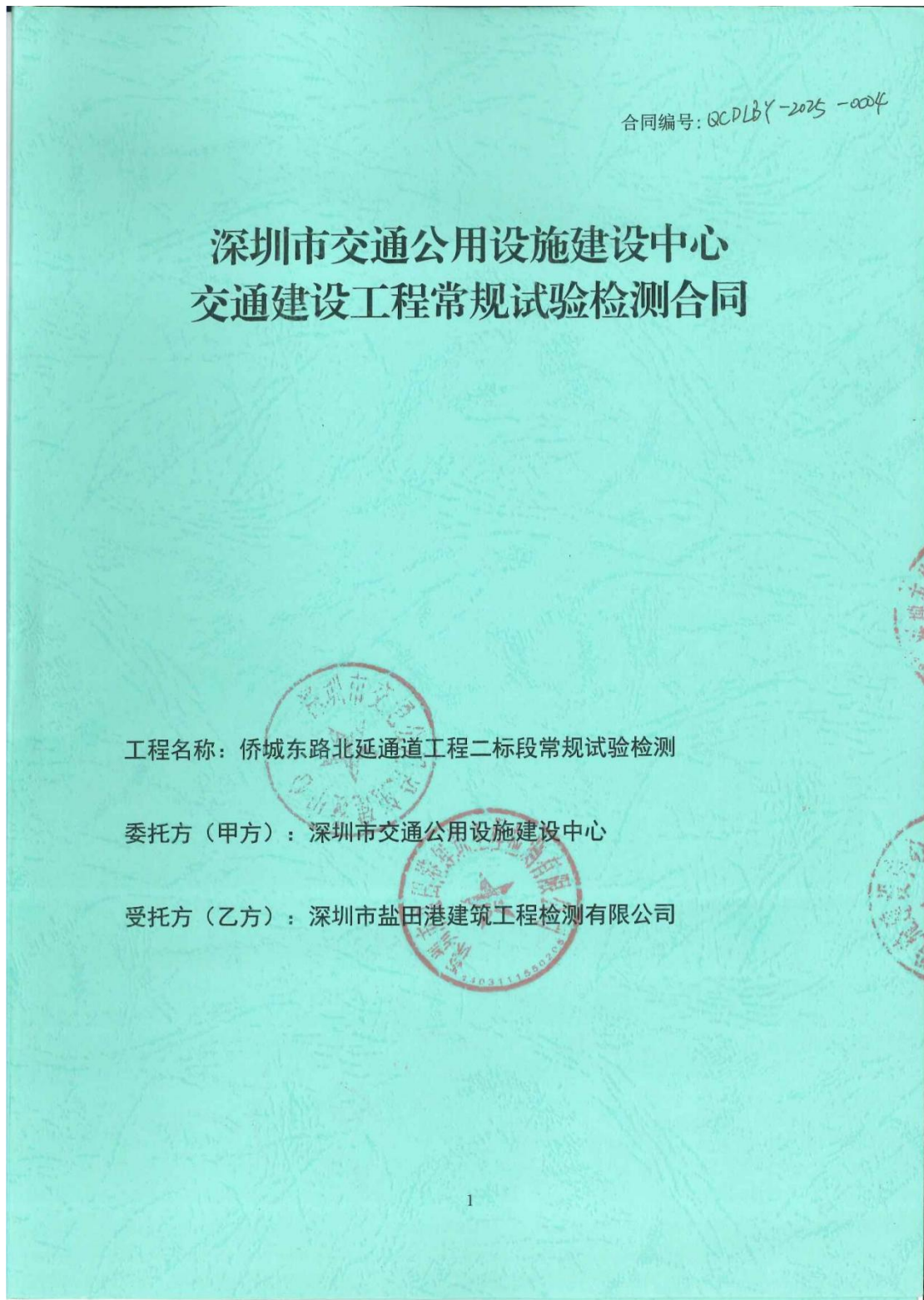
招标人（盖章）：

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-（本项目中标价/本项目招标控制价）=1-（2304.847562/3339.4198）×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×（1-中标下浮率）作为新增单价。

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

（四）支付方式

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

十二、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。
2. 本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以采取书面形式对本合同有关条款进行变更或者补充，但变更或补充应当符合法律法规或上级政策文件规定。乙方有义务在签订变更或补充协议前，对有关内容的合法合规性进行审核，否则，应就其过错承担相应的责任。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
3. 本合同所载明的地址、电话为双方通知送达合法有效的地址、电话，如果任何一方变更，应在变更后3日内书面通知对方，否则任何一方一经发送前述地址、电话，即视为被送达方收到。

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

甲方代表:

乙方代表:

地 址:

地 址:

签订日期: 2021.19

附件六：合同工程量清单

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投标
报价汇总表

序号	包组	合同名称	投标报价上限 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	A 包	侨城东路北延通道工程三标段常规试验检测	3976.45	2636.057395	/
2	B 包	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	2671.54	2304.847562	/
3	C 包	侨城东路北延通道工程一标段常规试验检测	344.54	216.342550	844.666800 万元 注：填写 C 包 5 个合同段的合计投标总价
4		鹏坝通道工程(土建标)常规试验检测	207.21	130.182500	
5		盐坝高速市政化改造工程(一期)常规试验检测	470.17	297.120250	
6		彩梅立交改造工程常规试验检测	156.66	100.351500	
7		龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程常规试验检测	160.62	100.670000	
投标总报价 (1+2+3+4+5+6+7)			5785.571757	42.05 % (投标下浮率须≥20%)	

备注:1. 由投标人根据市场情况及本项目风险自行报价,且各项目投标报价不得超过对应项目的投标报价上限,投标人需填写下浮率及投标价格,否则按不予受理情形处理。
2. 本表的各项报价须与所填报各项目对应投标报价相一致,否则以各项目投标报价为准,调整投标总报价,且投标人不得因此提出任何异议。
3. 投标人填报投标总报价后计算投标下浮率,若投标人填报的投标总报价与投标下浮率不一致,以所填报的投标总报价为准调整下浮率,本表分项报价与总价不一致,以分项报价调整总价。

投标报价表-侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
1	一 工 程 材 料	土	二标段范 围		含水率	每种材料每 10000m ³ 试验 1 次	31					粤价函〔2012〕1490 号 10.1
2					液限							粤价函〔2012〕1490 号 10.6
3					塑限							粤价函〔2012〕1490 号 10.12
4					击实							粤建检协〔2015〕8 号 1.20.3
5					粗粒土 和巨粒 土最大 干密度							粤价函〔2012〕1490 号 10.13
6					承载比 (CBR) 试 验							粤价函〔2012〕1490 号 10.17
7					无侧限 抗压强 度							粤价函〔2012〕1490 号 9.6
8					水泥或 料石灰							

37

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据			
	一 工 程 材 料	无机结合稳定 材料	二标段范 围		剂量	每种材料每 2000 m ³ 试验 1 次	8								
9					塑性指 数							粤建检协〔2015〕8 号 10.8.4			
10					不均匀 系数							粤价函〔2012〕1490 号 10.5			
11					0.6m 以 下颗粒 含量							粤价函〔2012〕1490 号 10.20			
12					颗粒分 析							粤价函〔2012〕1490 号 10.21			
13					有机质 含量							粤价函〔2012〕1490 号 8.1			
14					易溶盐 含量							粤价函〔2012〕1490 号 10.6			
15					含水率										
16	一 工 程 材 料				液限										
17					塑限										

38

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检 测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
18					击实							粤价函(2012)1490号9.1
19					粗粒土 和巨粒 土最大 干密度							粤建检协(2015)8号1.20.3
20					承载比 (CBR)试 验							粤价函(2012)1490号10.13
21					无侧限 抗压强 度							粤价函(2012)1490号9.2
22					水泥或 料石灰 剂量							粤价函(2012)1490号9.6
23					塑性指 数							粤建检协(2015)8号10.8.4
24					不均匀 系数							
25					0.6m以 下颗粒 含量							粤价函(2012)1490号10.5

39

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检 测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
26					颗粒分 析							
27					有机质 含量							粤价函(2012)1490号10.20
28					易溶盐 含量							粤价函(2012)1490号10.21
29		工 程 材 料	土工合成材料	二标段范 围	拉伸强 度	土工格 栅: 每批数 量不得超 过500卷 土工布: 同 批次同 规格的产 品(含累 计)100卷 为一批	批	土工格 栅: 2 土工 布: 22				粤建检协(2015)8号10.18.10
30					延伸率							粤建检协(2015)8号4.38.5
31					梯形撕 裂强度							粤建检协(2015)8号10.18.11
32					CBR顶破 强力							粤价函(2012)1490号14.5
33					厚度							粤价函(2012)1490号14.2
34					单位面 积质量							粤价函(2012)1490号14.1
35					垂直渗 透系数							粤价函(2012)1490号14.8
36					刺破强 力							粤价函(2012)1490号14.6

40

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检 测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据		
37	二标段范 围	掺合料(粉煤 灰)	每 500t 检验 1 次	57	S102 含量							粤价函(2012)1490号 p9 3.4		
38					A103 含量							粤价函(2012)1490号 p9 3.4		
39					Fe203 含量							粤价函(2012)1490号 p9 3.4		
40					烧失量							粤价函(2012)1490号 p9 3.3		
41					细度							粤价函(2012)1490号 p9 3.1		
42					比表面 积							粤建检协(2015)8号 4.13.3		
43	一 工 程 材 料	掺合料(粉煤 灰)			游离氯 化钙含 量							粤建检协(2015)8号 4.13.12		
44					安定性							粤建检协(2015)8号 4.13.7		
45					三氧化 硫							粤价函(2012)1490号 p9 3.4		
46		粗集料	二标段范 围	压碎值 400m ³ 或 600t 为一 次	511							粤价函(2012)1490号 p8 2.8		

41

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检 测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据			
47	二标段范 围	粗集料	每批	51	洛杉矶 磨耗损 失							粤价函(2012)1490号 p8 2.9			
48					表观相 对密度							粤价函(2012)1490号 p8 2.14			
49					吸水率							粤价函(2012)1490号 p8 2.2			
50					沥青黏 附性							粤价函(2012)1490号 p7 1.14			
51					颗粒级 配							重复			
52					坚固性							粤价函(2012)1490号 p8 2.7			
53					软弱颗 粒或软 石含量							粤价函(2012)1490号 p8 2.10			
54	一 工 程 材 料				磨光值							粤价函(2012)1490号 p8 2.11			
55					针片状 颗粒含 量							粤价函(2012)1490号 p8 2.5			

42

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
56					<0.075mm 颗粒含 量							粤价函(2012)1490号P8 2.1
57					砂当量							粤价函(2012)1490号2.18
58					棱角性							粤建检协(2015)8号4.4.23
59					坚固性							粤价函(2012)1490号p8 2.7
60					含泥量							粤价函(2012)1490号P22 2.4
61					泥块含 量							粤建检协(2015)8号10.8.3
62					亲水系 数							粤建检协(2015)8号10.8.4
63					塑性指 数							粤建检协(2015)8号10.8.5
64					加热安 定性							粤价函(2012)1490号P8 2.1
65					筛分							粤价函(2012)1490号P8 2.1

43

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
66					含水率							粤价函(2012)1490号P8 2.3
67					氯离子 含量							粤建检协(2015)8号4.5.16
68					碱活性							粤价函(2012)1490号P22 2.5
69					硫化物 和硫酸 盐含量							粤建检协(2015)8号4.5.15
70					轻物质 含量							粤价函(2012)1490号2.21
71					有机物 含量							粤价函(2012)1490号2.6
72					贝壳含 量							粤建检协(2015)8号4.4.19
73					堆积密 度							粤建检协(2015)8号4.5.3
74					空隙率							粤价函(2012)1490号P22 2.4
75					筒压强 度							粤建检协(2015)8号4.6.11

44

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工 程 部 位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
76	一 工 程 材 料	细集料	二标段范 围	400m ³ 或 600t 为一 验收批	粒型系 数	批	394					粤建检协 (2015) 8 号 4.6.7
77					筛分析							粤建检协 (2015) 8 号 4.6.1
78					压碎值							粤价函 (2012) 1490 号 2.8
79					洛杉矶 磨耗损 失							粤价函 (2012) 1490 号 2.9
80					表现相 对密度							粤价函 (2012) 1490 号 2.14
81					吸水率							粤价函 (2012) 1490 号 2.15
82					沥青黏 附性							粤价函 (2012) 1490 号 p7 1.14
83					颗粒级 配							重复
84					坚固性							粤价函 (2012) 1490 号 2.23
85					软弱颗 粒或软 石含量							粤价函 (2012) 1490 号 2.10

45

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工 程 部 位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
86	一 工 程 材 料				磨光值							粤价函 (2012) 1490 号 2.11
87					针片状 颗粒含 量							粤价函 (2012) 1490 号 2.5
88					< 0.075mm 颗粒含 量							粤价函 (2012) 1490 号 2.13
89					砂当量							粤价函 (2012) 1490 号 2.18
90					棱角性							粤建检协 (2015) 8 号 4.4.23
91					坚固性							粤价函 (2012) 1490 号 2.23
92					含泥量							粤价函 (2012) 1490 号 2.17
93					泥块含 量							粤价函 (2012) 1490 号 2.10
94					亲水系 数							粤建检协 (2015) 8 号 10.8.3

46

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
95		工程 材料	细集料	二标段范 围	塑性指 数							粤建检协(2015)8号10.8.4
96					加热安 定性							粤建检协(2015)8号10.8.5
97					筛分							粤价函(2012)1490号2.13
98					含水率							粤价函(2012)1490号2.16
99					氯离子 含量							粤建检协(2015)8号4.4.15
100					碱活性							粤价函(2012)1490号P22.2.5
101					硫化物 和硫酸 盐含量							粤建检协(2015)8号4.5.15
102					轻物质 含量							粤价函(2012)1490号2.21
103					有机物 含量							粤建检协(2015)8号4.5.14
104					贝壳含 量							粤建检协(2015)8号4.4.19

47

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
105		工程 材料	矿粉	二标段范 围	堆积密 度		每200t检 验1次	3				粤建检协(2015)8号4.4.3
106					空隙率							粤价函(2012)1490号P22.2.4
107					简压强 度							粤建检协(2015)8号4.6.11
108					粒型系 数							粤建检协(2015)8号4.6.7
109					筛分析							粤建检协(2015)8号4.6.1
110					压碎值							粤价函(2012)1490号2.8
111					洛杉矶 磨耗损 失							粤价函(2012)1490号2.9
112					表观相 对密度							粤价函(2012)1490号2.14
113					吸水率							粤价函(2012)1490号2.15
114					沥青黏 附性							粤价函(2012)1490号p7.1.14

48

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工 程 部 位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
115					颗粒级配						重复	
116					坚固性						粤价函(2012)1490号 2.23	
117					软弱颗粒或软石含量						粤价函(2012)1490号 2.10	
118					磨光值						粤价函(2012)1490号 2.11	
119					针片状颗粒含量						粤价函(2012)1490号 2.5	
120					<0.075mm颗粒含量						粤价函(2012)1490号 2.13	
121					砂当量						粤价函(2012)1490号 2.18	
122					棱角性						粤建检协(2015)8号 4.4.23	
123					坚固性						粤价函(2012)1490号 2.23	

49

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工 程 部 位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
124					含泥量						粤价函(2012)1490号 2.17	
125					泥块含量						粤价函(2012)1490号 2.10	
126					亲水系数						粤建检协(2015)8号 10.8.3	
127					塑性指数						粤建检协(2015)8号 10.8.4	
128					加热安定性						粤建检协(2015)8号 10.8.5	
129		工 程 材 料	矿粉	二标段范围	筛分						粤价函(2012)1490号 10.8.1	
130					含水率						粤价函(2012)1490号 2.16	
131					氯离子含量						粤建检协(2015)8号 4.4.15	
132					碱活性						粤价函(2012)1490号 P22 2.5	
133					硫化物和硫酸盐含量						粤建检协(2015)8号 4.5.15	

50

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
134					轻物质 含量							粤价函(2012)1490号2.21
135					有机物 含量							粤建检协(2015)8号4.5.14
136					贝壳含 量							粤建检协(2015)8号4.4.19
137					堆积密 度							粤建检协(2015)8号4.4.3
138	一 工 程 材 料	矿粉	二标段范 围		空隙率							粤价函(2012)1490号P22 2.4
139					简压强 度							粤建检协(2015)8号4.6.11
140					粒型系 数							粤建检协(2015)8号4.6.7
141					筛分析							粤建检协(2015)8号4.6.1
142		检查井盖、水 篦、混 凝土模块、防 撞墩、 隔离墩	二标段范 围		抗压强 度	500套为一批	批	检查井 盖: 3 水篦: 3				粤建检协(2015)8号10.13.3
143					试验荷 载							粤建检协(2015)8号10.13.17
144					残余变 形							粤建检协(2015)8号10.16.2

51

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
145	一 工 程 材 料	水泥	二标段范 围		凝结时 间	每批/散装500t或 袋装200t	批	714				粤价函(2012)1490号6.2
146					安定性							粤价函(2012)1490号6.3
147					胶砂强 度							粤价函(2012)1490号P10 6.4
148					氯离子 含量							粤建检协(2015)8号4.1.23
149					氯化镁 含量							粤建检协(2015)8号4.1.19
150					碱含量							粤建检协(2015)8号4.1.20
151					三氧化 硫含量							粤建检协(2015)8号4.1.16
152					标准稠 度用水 量							粤价函(2012)1490号新增5.1
153					烧失量							粤建检协(2015)8号4.1.17
154					细度							粤价函(2012)1490号6.1

52

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工程部位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
155					屈服强度	钢筋原材料: 60t/批		2006				
156			钢筋(含焊接与机械连接)	二标段范围	抗拉强度	钢筋原材料: 60t/批 机械连接: 500 个/批 焊接: 300 个/批		钢筋: 2006 机械连接: 1434 焊接: 1762				粤建检协(2015)8号 4.16.1
157					断后伸长率							
158					最大力下总延伸率							粤建检协(2015)8号 4.16.4
159		工 程 材 料	钢筋(含焊接与机械连接)	二标段范围	反向弯曲	钢筋原材料: 60t/批		2006				粤价函(2012)1490号 8.2
160	一				重量偏差							粤建检协(2015)8号 4.16.2
161					残余变形							粤建检协(2015)8号 4.18.4

53

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工程部位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
162					弯曲性能						已包含在屈服强度、抗拉强度、断后伸长率单价中	粤建检协(2015)8号 4.16.1
163					减水率							粤价函(2012)1490号新增 10.1
164					pH 值							粤价函(2012)1490号新增 11.4
165			外加剂	二标段范围	密度(或细度)	每 50t 检验 1 次	次	145				粤价函(2012)1490号 11.2
166					抗压强度比							粤价函(2012)1490号新增 10.5
167					凝结时间(差)							粤价函(2012)1490号新增 10.4

54

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备 注	收费依据
168					含气量							粤建检协(2015)8号 4.11.21
169					固体含 量(或含 水率)							粤价函(2012)1490号 11.1
170					限制膨 胀率							粤建检协(2015)8号 4.11.25
171					泌水率 比							粤建检协(2015)8号 4.11.16
172					氯离子 含量							粤价函(2012)1490号 11.7
173					相对耐 久性指 标							粤建检协(2015)8号 4.11.34
174	工 程 材 料		外加剂	二标段范 围	含气量							重复
175					1h 经时 变化量 (坍落 度、含气 量)							粤建检协(2015)8号 4.11.23

55

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备 注	收费依据
176					硫酸钠 含量							粤价函(2012)1490号 11.8
177					收缩率 比							粤价函(2012)1490号新增 10.6
178					碱含量							粤建检协(2015)8号 4.11.10
179					抗压强 度		250m ³ /组	组	51			粤价函(2012)1490号 7.15
180					稠度							粤价函(2012)1490号新增 6.4
181					保水率							粤建检协(2015)8号 4.1.9
182					分层度							粤价函(2012)1490号新增 6.5
183					凝结时 间							粤价函(2012)1490号新增 6.6
184					配合比 设计	每种类型抽检至少 1次;原材料有变化 时,须重新设计	次	14				粤价函(2012)1490号 7.16
185			砂漿	二标段范 围	混凝土	二标段范 围			15171			粤价函(2012)1490号 7.6
					抗压强 度	100m ³ /组	组					

56

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
186					抗渗等级	200m/组(暗挖); 500m3/组(明挖)		594				粤价函(2012)1490号7.14
187					配合比设计	每种类型抽检至少1次;原材料有变化时,须重新设计	次	44				粤价函(2012)1490号P10 7.1
188					可溶物含量							粤建检协(2015)8号4.38.2
189					拉力							
190		工程材料 防水材料 (防水卷材)	二标段范围		延伸率(或最大力时延伸率)							粤建检协(2015)8号4.38.5
191	—				低温柔度	同一类型,规格最大代表数量为10000 m ²	次	85				粤建检协(2015)8号4.38.7
192					热老化后低温柔度							参考粤建协(2015)8号4.38.7
193					不透水性							粤建检协(2015)8号4.38.3
194					耐热度							粤建检协(2015)8号4.38.4

57

序号	编号	检测类别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单位	检测工程量	单价(元)	总价	备注	收费依据
195					断裂拉伸强度						重复	粤建检协(2015)8号 4.12.25
196					断裂伸长率							粤建检协(2015)8号 4.38.6
197					撕裂强度							粤建检协(2015)8号 4.39.13
198					接缝剥离强度							粤建检协(2015)8号 4.39.8
199					搭接缝不透水性							粤建检协(2015)8号 4.38.8
200					剪切性能							粤建检协(2015)8号 4.38.9
201					剥离性能							粤建检协(2015)8号 4.38.9
202					厚度							粤建检协(2015)8号 4.38.9
203					长度							粤建检协(2015)8号 4.38.9
204	一	工	防水材料		宽度							

58

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工程部位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备注	收 费 依 据
205	程 材 料	(防水卷材)	防水材料 (防水涂料)	二标段范 围	平直度	涂层厚度 100m ² /次, 原材 50t/次	批	涂层厚度 96 次 原材 1 次				粤建检协(2015)8号 4.40.2
206					平整度							
207					固体含 量							
208					拉伸强 度							
209					不透水 性							
210					粘结强 度							
211					涂层厚 度							
212					低温弯 折							
213					加热伸 缩率							
214					干燥时 间							
215					撕裂强 度							

59

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工程部位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备注	收 费 依 据
216	工 程 材 料	螺栓、锚具夹 具及连接器	螺栓、锚具夹 具及连接器	二标段范 围	抗滑移 系数	螺栓 3000 个每批, 管片螺栓 200 环每 批; 锚具 2000 套每批 连接器、夹具 500 套每批	批	螺栓: 556 锚具: 5 连接器、夹 具: 25				粤价函(2012)1490号 7.3 粤价函(2012)1490号 13.1 粤建协(2015)8号 4.23.2 粤建协(2015)8号 4.19.6 粤建协(2015)8号 4.19.5 粤建协(2015)8号 4.19.3 粤建协(2015)8号 4.43.13 粤价函(2012)1490号 16.14 粤价函(2012)1490号 16.5 粤建协(2015)8号 4.43.7
217					静载锚 固性能							
218					硬度							
219					紧固轴 力							
220					扭矩系 数							
221					最小拉 力载荷 (普通 紧固件)							
222					静液压 强度							
223					落锤冲 击试验							
224					纵向回 缩率							
225					简支梁 冲击							

60

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
226					拉伸屈服应力							粤建协(2015)8号4.43.3
227					密度							粤建协(2015)8号4.43.15
228					爆破压力							粤建协(2015)8号4.44.3
229					管环							粤建协(2015)8号4.44.4
230					剥离力							粤建协(2015)8号4.44.23
231					氯化诱导时间							粤建协(2015)8号4.43.12
232					维卡软化温度							粤价函(2012)1490号16.6
233					热变形温度							粤建协(2015)8号4.44.24
234					拉伸断裂伸长率							已包含在拉伸屈服应力单价 粤建协(2015)8号4.43.3

61

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
												中
235												粤建协(2015)8号4.43.3
236												粤价函(2012)1490号16.1
237												粤建协(2015)8号410.9.12
238												粤建协(2015)8号4.43.12
239												粤建协(2015)8号4.43.11
240					金属管材 二标段范围	屈服强度 抗拉强度 伸长率 厚度偏差 截面尺寸	60t 每批	批	319		粤建协(2015)8号4.25.3	
241												
242												
243												
244												粤价函(2012)1490号16.11

62

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
245	一 工 程 材 料	预应力钢绞线	二标段范 围		整根钢 绞线最 大力	100t 每批	批	5			粤建协 (2015) 8 号 4.21.3	
246					最大力 总伸长 率							
247					抗拉强 度							
248					0.2%屈 服力							
249					弹性模 量							
250					松弛率							
251					公称直 径							
252					外观质 量	5000 米每批	批	1			粤价函 (2012) 1490 号新增 15.5	
253		预应力混凝土 用波纹管	二标段范 围		局部横 向荷载							
254					环刚度							

63

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
255	二 钢 结 构				柔韧性			1025			粤价函 (2012) 1490 号新增 15.4	
256					抗冲击 性能							
257					平均内 径							
258					壁厚							
259					不圆度							
260		钢材及焊接材 料	二标段范 围		屈服强 度	60t 每批	批	1025			粤建检协 (2015) 8 号 4.16.1	
261					抗拉强 度							
262					伸长率							
263					厚度偏 差							
264					断面收 缩率							
265					硬度							

64

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

65

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
272					寸							粤建协(2015)8号4.16.1
273					弯曲矢 高							粤建协(2015)8号4.16.1
274					侧向弯 曲							粤建检协(2015)8号2.17.7
275			钢 结 构	构件位置与尺 寸	结构挠 度							深圳市城市轨道交通12号线工程 第三方检测合同
276					轴线位 置							深圳市城市轨道交通12号线工程 第三方检测合同
277					标高							粤建检协(2015)8号2.17.10
278					截面尺 寸			66				检测站询价
279					地基及复合地 基							粤价函(2012)1490号P3 2.4
280			道 路 工 程	二标段范 围	厚度	每1000m ² 测1次	次	208				粤价函(2012)1490号2.2
281					压实度							粤价函(2012)1490号P3 2.3

66

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

67

序号	编 号	检 测 类 别	检测项目	工程部位	检测参数	检测频率	单 位	检 测工 程量	单 价 (元)	总 价	备注	收费依据
292	六 桥梁与隧道	道			锚杆长度							粤价函 (2012) 1490 号 6.5
293					锚杆锚固密实度							
294		隧道主体结构			防水层施工质量(缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性)	每 20m/次	次	875				深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方检测合同
295					衬砌内钢筋间距	总构件 30% 且不少于 6 处	次	538				粤价函 (2012) 1490 号 5.2.55
296					喷射混凝土强度	两、三车道每 10 延米, 拱顶、边墙各 1 组, 其它工程每 50~100m ² 一组	次	3430				粤价函 (2012) 1490 号 P17 6.4
297					喷层厚度	每 10m 检查 1 个断面, 每个断面从拱		1751				粤价函 (2012) 1490 号 P6 7.2

68

序号	编 号	检 测 类 别	检 测 项 目	工 程 部 位	检 测 参 数	检 测 频 率	单 位	检 测 工 程 量	单 价 (元)	总 价	备 注	收 费 依 据
298					喷层与围岩接触情况	顶中线起每3m测1点						
总价合计												23048475.62

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

2.深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

中标通知书



中 标 通 知 书

致投标人:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目:深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

招标项目编号: 2210-440300-04-01-542326016

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

本项目中标价为基准价清单下浮 11%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章): 深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章):



合同关键页

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见 证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-0098/2024



二〇二四年五月



第一部分 合同协议书



委托单位: 深圳市地铁集团有限公司
检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况及工作内容

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

2. 建设地点: 深圳市龙岗区、盐田区;

3. 检测范围及工作内容:

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

二、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

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

四、项目负责人

1



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

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

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

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

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效与终止

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

八、合同份数

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



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 肖印世

统一社会信用代码: 91440300708437853H

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田 支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

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

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

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

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话: 0755-29998878 传 真: 0755-21036480

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

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

乙方经办人: 杨家荣 乙方经办 13928451395
人电话:

合同签署地点: 深圳

合同签署时间: 2024年05月24日



第四部分 附件

附件 1 检测项目清单

检测项目清单

序号	类别	产品类别	收费项目/参数		计算单位	综合单价(元)	备注
			序号	名称			
1	水泥	水泥	1.1	细度(筛余)	项		
2			1.2	比表面积	项		
3			1.3	密度	项		
4			1.4	标准稠度用水量	项		
5			1.5	凝结时间	项		
6			1.6	安定性(代用法)(沸煮法)	项		
7			1.7	安定性(标准法)(雷氏法)	项		
8			1.8	强度(常规)	项		
9			1.9	强度(快速)	项		
10			1.10	胶砂流动度	项		
11			1.11	胶砂干缩	项		
12			1.12	抗蚀系数	项		
13			1.13	碱含量	项		
14			1.14	氯离子	项		
15			1.15	烧失量	项		
16			1.16	游离氧化钙	项		
17			1.17	氧化镁	项		
18			1.18	三氧化硫	项		
19			1.19	氧化钙	项		
20			1.20	三氧化二铁	项		
21			1.21	三氧化二铝	项		
22			1.22	二氧化硅	项		
23			1.23	不溶物	项		
24			1.24	一氧化锰	项		
25			1.25	二氧化钛	项		
26			1.26	组分定量	组		
27			1.27	水溶性铬(VI)含量	项		
28			1.28	硅酸三钙(C3S)含量	项		
29			1.29	硅酸二钙(C2S)含量	项		
30			1.30	铝酸三钙(C3A)含量	项		
31			1.31	铁铝酸四钙含量	项		
32			1.32	水化热	项		
33			1.33	抗硫酸盐侵蚀性能	项		
34			1.34	膨胀率(28d)	项		
35			1.35	保水率	项		



36	骨料(砂)	2.1.1	颗粒级配	项	
37		2.1.2	(表观)密度	项	
38		2.1.3	(松散/紧密)堆积密度	项	
39		2.1.4	空隙率	项	
40		2.1.5	含水率	项	
41		2.1.6	吸水率	项	
42		2.1.7	含泥量	项	
43		2.1.8	泥块含量	项	
44		2.1.9	氯离子含量	项	
45		2.1.10	硫酸盐及硫化物含量	项	
46		2.1.11	有机物含量	项	
47		2.1.12	云母含量	项	
48		2.1.13	轻物质含量	项	
49		2.1.14	贝壳含量	项	
50		2.1.15	坚固性	项	
51		2.1.16	石粉含量	项	
52		2.1.17	压碎指标值	项	
53		2.1.18	砂当量	样	
54		2.1.19	棱角性实验	样	
55		2.1.20	碱活性(快速法)	项	
56		2.1.21	再生胶砂需水量比	项	
57		2.1.22	再生胶砂强度比	项	
58		2.1.23	人工砂、混合砂、机制砂 亚甲蓝值	全規 格	
59		2.1.24	片状颗粒含量	项	
60		2.1.25	碱活性(砂浆长度法)	项	
61		2.1.26	细度模数	项	
62		2.1.27	骨料碱活性试验(岩相 法)	项	
63	骨料(石)	2.2.1	碱活性(砂浆长度法)	项	
64		2.2.2	再生胶砂需水量比	项	
65		2.2.3	再生胶砂强度比	项	
66		2.2.4	片状颗粒含量	项	
67		2.2.5	颗粒级配(筛分析)	项	
68		2.2.6	(表观)密度	项	
69		2.2.7	(松散/紧密)堆积密度	项	
70		2.2.8	含水率	项	
71		2.2.9	吸水率	项	
72		2.2.10	含泥量	项	
73		2.2.11	泥块含量	项	
74		2.2.12	针片状含量	项	
75		2.2.13	硫酸盐及硫化物含量	项	
76		2.2.14	压碎指标值	项	



77		2. 2. 15	坚固性	项	
78		2. 2. 16	碱活性(快速法)	项	
79		2. 2. 17	碱活性(砂浆长度法)	项	
80		2. 2. 18	岩石抗压强度	块	
81		2. 2. 19	岩石抗压试件加工费	块	
82		2. 2. 20	有机物含量	项	
83		2. 2. 21	氯离子含量	项	
84		2. 2. 22	磨耗试验(洛杉矶法)	样	
85		2. 2. 23	磨光值	样	
86		2. 2. 24	软弱颗粒含量	项	
87		2. 2. 25	破碎砾石含量	项	
88		2. 2. 26	杂物含量	项	
89		2. 2. 27	空隙率	项	
90		2. 2. 28	紧密密度与空隙率	项	
91		2. 2. 29	堆积密度与空隙率	项	
92		2. 2. 30	不规则颗粒含量	项	
93		2. 2. 31	碱活性试验(岩相法)	项目	
94	三 轻集料	3. 1	堆积密度	项	
95		3. 2	颗粒级配	项	
96		3. 3	筒压强度	项	
97		3. 4	软化系数	项	
98		3. 5	粒型系数	项	
99		3. 6	吸水率	项	
100		3. 7	烧失量	项	
101		3. 8	强度标号	项	
102		3. 9	煮沸质量损失	项	
103		3. 10	含泥量	项	
104		3. 11	泥块含量	项	
105		3. 12	硫酸盐及硫化物含量	项	
106		3. 13	有机物含量	项	
107		3. 14	表观密度	项	
108		3. 15	空隙率	项	
109	四 掺合料	4. 1	细度(筛分)	项	
110		4. 2	细度(比表面积)	项	
111		4. 3	需水量比	项	
112		4. 4	含水量	项	
113		4. 5	烧失量	项	
114		4. 6	三氧化硫	项	
115		4. 7	三氧化二铝	项	
116		4. 8	三氧化二铁	项	
117		4. 9	二氧化硅	项	
118		4. 10	氧化钙	项	



119	五 外加剂	4.11	游离氧化钙	项	
120		4.12	碱含量	项	
121		4.13	密度	项	
122		4.14	活性指数	项	
123		4.15	流动度比	项	
124		4.16	氯离子	项	
125		4.17	氧化镁	项	
126		4.18	半水亚硫酸钙	项	
127		4.19	不溶物	项	
128		4.20	初凝时间比	项	
129		4.21	抑制碱骨料反应	项	
130		4.22	铵离子含量	项	
131		4.23	抗氯离子渗透性	项	
132		4.24	安定性	项	
133		5.1	含固量或含水量/含水率	项	
134		5.2	密度	项	
135		5.3	细度	项	
136		5.4	比表面积	项	
137		5.5	pH 值	项	
138		5.6	氯离子含量	项	
139		5.7	硫酸钠含量	项	
140		5.8	水泥净浆流动度	项	
141		5.9	水泥砂浆工作性(砂浆减水率)	项	
142		5.10	总碱量	项	
143		5.11	氧化镁	项	
144		5.12	减水率	项	
145		5.13	泌水率比	项	
146		5.14	凝结时间	项	
147		5.15	凝结时间差	项	
148		5.16	含气量	项	
149		5.17	含气量 1h 经时变化量	项	
150		5.18	坍落度	项	
151		5.19	坍落度 1h 经时变化量	项	
152		5.20	抗压强度	项	
153		5.21	抗压强度比	项	
154		5.22	收缩率比	项	
155		5.23	限制膨胀率	项	
156		5.24	渗透高度比	项	
157		5.25	透水压力比	项	
158		5.26	48h 吸水量比	项	
159		5.27	钢筋耐盐水浸渍性能	项	
160		5.28	钢筋耐锈蚀性能	项	



161		5.29	抗蚀系数	项	
162		5.30	膨胀系数	项	
163		5.31	膨胀率	项	
164		5.32	释放氨量	项	
165		5.33	氯离子渗透系数比(RCM 法)	项	
166		5.34	硫酸盐侵蚀系数比(循环 90 次)	项	
167		5.35	拌制费	项	
168		5.36	发泡倍数	项	
169		5.37	沉降距	项	
170		5.38	泌水量(率)	项	
171		5.39	泡沫混凝土料浆沉降率(固化)	项	
172		5.40	90d 抗压强度保留率	项	
173		5.41	含水率	项	
174		5.42	分层度	项	
175		5.43	压力泌水率比	项	
176		5.44	气泡群密度	项	
177		5.45	安定性	项	
178		5.46	拉伸粘结强度	项	
179		5.47	混凝土抗渗	项	
180		5.48	保水率比	项	
181		5.49	2h 稠度损失率	项	
182		5.50	1d 抗压强度	项	
183		5.51	1h 坍落度保留值	项	
184	六 混凝土用 水	6.1	pH 值	项	
185		6.2	不溶物	项	
186		6.3	可溶物	项	
187		6.4	氯化物	项	
188		6.5	硫酸盐	项	
189		6.6	碱含量	项	
190		6.7	凝结时间差	项	
191		6.8	抗压强度比	项	
192		6.9	固体颗粒含量	项	
193	七 混凝土	7.1	普通配合比设计、验证	项	
194		7.1.1	$\leq C20$	个	
195		7.1.2	$C25 \sim C45$	个	
196		7.1.3	C50	个	
197		7.1.4	C55	个	
198		7.1.5	C60	个	
199		7.2	含气量	项	
200		7.3	凝结时间(初凝)	项	



201	7. 4	凝结时间(终凝)	项	
202	7. 5	泌水率	项	
203	7. 6	压力泌水率	项	
204	7. 7	普通混凝土抗压强度(C30 以下)	组	
205	7. 8	高强混凝土抗压强度(C30 及以上)	组	
206	7. 9	轴心抗压强度	块	
207	7. 10	轴心抗压强度加工费	块	
208	7. 11	抗折强度(抗弯拉强度)	组	
209	7. 12	劈裂抗拉强度	块	
210	7. 13	抗水渗透试验(逐级加压法)		
211	7. 13. 1	P6	组	
212	7. 13. 1	P8	组	
213	7. 13. 1	P10	组	
214	7. 13. 1	P12	组	
215	7. 14	抗水渗透试验(渗水高度法)	组	
216	7. 15	收缩试验	项	
217	7. 16	(掺膨胀剂混凝土的)限制膨胀率	项	
218	7. 17	氯离子含量(硬化砼中)	组	
219	7. 18	氯离子含量(砼拌合物中)	组	
220	7. 19	抗氯离子渗透试验(电通量法)	组	
221	7. 20	抗氯离子渗透试验加工费	项	
222	7. 21	抗氯离子渗透试验(RCM 法)	项	
223	7. 22	抗硫酸盐侵蚀试验(循环 15 次)	项	
224	7. 23	抗硫酸盐侵蚀试验(循环 30 次)	项	
225	7. 24	抗硫酸盐侵蚀试验(循环 60 次)	项	
226	7. 25	抗硫酸盐侵蚀试验(循环 90 次)	项	
227	7. 26	抗硫酸盐侵蚀试验(循环 120 次)	项	
228	7. 27	抗硫酸盐侵蚀试验(循环 150 次)	项	
229	7. 28	碱含量、氯离子含量或三氧化硫含量计算书	项	



230	7.29	砼拌制费(每一配比)	项
231	7.30	碳化深度(28 天)	组
232	7.31	碳化深度(60 天)	组
233	7.32	静力受压弹性模量	项
234	7.33	早期抗裂试验	项
235	7.34	裂缝降低系数(限裂效能等级)	项
236	7.35	配合比设计(透水混凝土、泡沫混凝土)	个
237	7.36	耐磨性	项
238	7.37	透水系数	组
239	7.38	孔隙率	组
240	7.39	流动度	项
241	7.40	湿密度	项
242	7.41	干密度	项
243	7.42	泡沫混凝土抗压强度	组
244	7.43	吸水率	项
245	7.44	气泡群密度	项
246	7.45	泡沫混凝土配合比设计	个
247	7.46	湿容重	项
248	7.47	绝热温升	项
249	7.48	适应性	项
250	7.49	钢筋在砂浆中的阳极极化	项
251	7.50	涂层干膜厚度	点
252	7.51	气泡轻质土配合比设计	个
253	7.52	J 环扩展度	项
254	7.53	倒置坍落度筒(排空)	项
255	7.54	均匀性(砂浆密度、混凝土稠度)	项
256	7.55	坍落扩展度和扩展时间	项
257	7.56	扩展时间	项
258	7.57	抗离析性能	项
259	7.58	沉降距	项
260	7.59	漏斗	项
261	7.60	离析率	项
262	7.61	粗骨料振动离析率	项
263	7.62	连续孔隙率	项
264	7.63	间隙通过性	项
265	7.64	拌合物水溶性氯离子含量(快速法)	项
266	7.65	维勃稠度	项
267	7.66	坍落度经时损失	项
268	7.67	水泥土芯样抗压强度	组



269		7.68	水泥土芯样抗压强度加工费	个	
270		7.69	表观密度	项	
271		7.70	氯离子含量(现场取样)	组	
272		7.71	游离氧化钙(现场取样)	组	
273		7.72	碱含量(现场取样)	组	
274		7.73	L型仪充填比	组	
275		7.74	竖向膨胀率	组	
276		7.75	J环障碍高差	组	
277		7.76	坍落度	项	
278		7.77	抗冻性/冻融循环性能	组/循环	
279		7.78	立方体劈裂抗拉	组	
280		7.79	钢筋锈蚀试验	项	
281		7.80	棱柱体轴心抗压强度试验	组	
282		7.81	圆柱体轴心抗压强度试验	组	
283		7.82	碱骨料反应	项	
284		7.83	混凝土粘结强度	项	
285		7.84	混凝土与钢筋握裹力(握裹强度)	项	
286		7.85	大板加工费用	组	
287	八 砂浆/净 浆	8.1	砂浆(净浆)配合比设计、验证	个	
288		8.2	稠度	项	
289		8.3	拌合物分层度	项	
290		8.4	密度(拌合物表观密度)	项	
291		8.5	密度(堆积密度)	项	
292		8.6	密度(干密度)	项	
293		8.7	抗压强度(试块)	组	
294		8.8	抗折强度	组	
295		8.9	保水性	项	
296		8.10	抗渗性	项	
297		8.11	(拉伸)粘结强度	项	
298		8.12	凝结时间	项	
299		8.13	收缩率	项	
300		8.14	压浆浆液流动度	项	
301		8.15	压浆浆液自由泌水率	项	
302		8.16	自由膨胀率	项	
303		8.17	压剪粘结强度	项	
304		8.18	软化系数	项	
305		8.19	导热系数	项	
306		8.20	耐碱性(防水砂浆)	项	
307		8.21	耐热性(防水砂浆)	项	



308		8.22	保温砂浆(拉伸)粘结强度	项
309		8.23	防水砂浆抗压强度	组
310		8.24	防水砂浆抗折强度	块
311		8.25	防水砂浆凝结时间	项
312		8.26	防水砂浆压折比	项
313		8.27	防水砂浆抗渗压力	项
314		8.28	拌制费	项
315		8.29	防水砂浆粘结强度(7 天 28 天)	项
316		8.30	抗压强度(干混、预拌)	项
317		8.31	稠度损失率	项
318		8.32	保塑时间	项
319		8.33	压力泌水率	项
320		8.34	防水砂浆吸水率	项
321		8.35	防水砂浆柔韧性	项
322		8.36	体积吸水率	项
323		8.37	堆积密度	项
324		8.38	干密度	项
325		8.39	耐磨度比	项
326		8.40	14d 拉伸粘结强度(与水泥砂浆粘结)(浸水或加热)	项
327		8.41	线性收缩率	项
328		8.42	劈裂抗拉强度	项
329		8.43	含气量	项
330		8.44	泌水率	项
331		8.45	渗透高度比	项
332	九 砖、砌块 及路缘石	9.1	尺寸测量	项
333		9.2	外观质量	项
334		9.3	抗压强度	项
335		9.4	抗折强度	项
336		9.5	体积密度	项
337		9.6	含水率	项
338		9.7	吸水率	项
339		9.8	保水性	项
340		9.9	导热系数	项
341		9.10	路缘石加工费	组
342		9.11	劈裂抗拉强度	项
343		9.12	透水系数	项
344		9.13	透水系数加工费	项
345		9.14	耐磨性	项
346		9.15	防滑性	项
347		9.16	干密度	项
348		9.17	抗冲击性	项



349	建筑板材	9.18	透水速率	项	
350		9.19	尺寸偏差	项	
351		9.20	相对含水率	项	
352		9.21	轴心抗压强度	组	
353		9.22	碳化系数	项	
354		9.23	抗冻性/冻融循环性能	组/循环	
355		9.24	抗盐冻性	项	
356		9.25	块体密度和空心率	项	
357		9.26	透水时效	项	
358		9.27	非承重砖的密度级	项	
359		9.28	最大吸水率	项	
360		9.29	饱和系数	项	
361		9.30	保水率	项	
362		10.1	尺寸测量	项	
363		10.2	外观质量	项	
364		10.3	湿涨率	项	
365		10.4	热收缩率	项	
366		10.5	抗冲击性	项	
367		10.6	密度	项	
368		10.7	含水率	项	
369		10.8	抗折强度	项	
370		10.9	硅酸钙板加工费	组	
371		10.10	不透水性	项	
372		10.11	吸水率	项	
373		10.12	垂直于板面方向的抗拉强度	项	
374		10.13	干燥试验	项	
375		10.14	热水性能	项	
376	玻璃纤维筋	11.1	抗拉强度	组	
377		11.2	弹性模量	组	
378		11.3	极限应变/断裂伸长率	组	
379		11.4	剪切强度	组	
380		11.5	外观	项	
381		11.6	密度	项	
382		11.7	外形尺寸	项	
383	灌浆材料	12.1	粒径	项	
384		12.2	密度	项	
385		12.3	粘度	项	
386		12.4	可操作时间	项	
387		12.5	凝结时间	项	
388		12.6	拉伸剪切强度	项	
389		12.7	抗拉强度	组	



390		12. 8	抗压强度	项	
391		12. 9	粘接强度	项	
392		12. 10	泌水率	项	
393		12. 11	流动度	项	
394		12. 12	竖向膨胀率	项	
395		12. 13	抗渗性能	项	
396		12. 14	凝胶时间	项	
397		12. 15	坍落扩展度	项	
398		12. 16	凝固时间	项	
399		12. 17	抗折强度	组	
400		12. 18	遇水膨胀率	项	
401		12. 19	保水性	项	
402		12. 20	不挥发物含量	项	
403		12. 21	发泡率	项	
404		12. 22	抗渗压力比	项	
405		12. 23	外观	项	
406		12. 24	充盈度	项	
407		12. 25	亲水性	项	
408		12. 26	压力泌水率	项	
409		12. 27	自由泌水率	项	
410		12. 28	钢丝间泌水率	项	
411		12. 29	甲苯+二甲苯+乙苯	项	
412		12. 30	含气量	项	
413		12. 31	对钢筋的锈蚀作用	项	
414		12. 32	钢筋握裹强度	项	
415	一 十 三	13. 1	外观	项	
416		13. 2	粘度	项	
417		13. 3	不挥发物含量	项	
418		13. 4	适用期	项	
419		13. 5	晾置时间	项	
420		13. 6	湿粘性	项	
421		13. 7	干粘性	项	
422		13. 8	拉剪强度(钢对钢拉伸抗剪强度)	项	
423		13. 9	压剪强度	项	
424		13. 10	压剪强度(浸水)	项	
425		13. 11	压剪强度(热处理)	项	
426		13. 12	拉伸胶粘强度	项	
427		13. 13	早期拉伸粘结强度	项	
428		13. 14	浸水后拉伸粘结强度	项	
429		13. 15	剪切状态下的粘合性	项	
430		13. 16	剥离强度	项	
431		13. 17	劈裂抗拉强度	项	



432		13. 18	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度	组	
433		13. 19	粘合性热处理(剪切状态下)	项	
434		13. 20	粘合性碱处理(剪切状态下)	项	
435		13. 21	弯曲弹性模量	项	
436		13. 22	抗压强度	项	
437		13. 23	抗弯强度	项	
438		13. 24	对粘弯曲强度	项	
439		13. 25	下垂度	项	
440		13. 26	可操作时间	项	
441		13. 27	施工温度范围	项	
442		13. 28	钢对钢对接粘结抗拉强度	项	
443		13. 29	粘结面剪切强度(橡胶与水泥砂浆)	项	
444		13. 30	剥离强度(浸水处理)	项	
445		13. 31	热老化后拉伸粘结强度	项	
446		13. 32	防霉性等级	项	
447		13. 33	抗拉强度	项	
448		13. 34	拉伸粘结强度(浸水处理)	项	
449		13. 35	拉伸粘结强度(耐热处理)	项	
450		13. 36	拉伸粘结强度(耐碱处理)	项	
451		13. 37	收缩值	项	
452		13. 38	抗折强度	项	
453		13. 39	抗压强度(冻融循环后 28d)	项	
454		13. 40	抗折强度(冻融循环后 28d)	项	
455		13. 41	剪切强度	项	
456		13. 42	吸水量	项	
457		13. 43	凝结时间	项	
458		13. 44	24h 抗压强度	组	
459	一 十 四	14. 1	容器中状态	项	
460		14. 2	施工性	项	
461		14. 3	涂膜外观	项	
462		14. 4	干燥时间	项	
463		14. 5	对比率	项	
464		14. 6	初期干燥抗裂性	项	
465		14. 7	耐碱性	项	



466	14. 8	耐洗刷性	项
467	14. 9	耐水性	项
468	14. 10	粘结强度	项
469	14. 11	低温(贮存)稳定性(3 次循环)	项
470	14. 12	耐沾污性	项
471	14. 13	(涂层)耐温变性(3 次循环)	项
472	14. 14	打磨性	项
473	14. 15	热贮存稳定性(试验周期 15 天)	项
474	14. 16	耐冲击性	项
475	14. 17	透水性	项
476	14. 18	拉伸性能	项
477	14. 19	吸水量	项
478	14. 20	细度	项
479	14. 21	附着力	项
480	14. 22	柔韧性	项
481	14. 23	耐湿热性	项
482	14. 24	遮盖力	项
483	14. 25	耐盐雾腐蚀性	每小时
484	14. 26	粘度	项
485	14. 27	密度	项
486	14. 28	不挥发物含量	项
487	14. 29	制样费	项
488	14. 30	(干)密度	项
489	14. 31	抗压强度	项
490	14. 32	弯曲试验	项
491	14. 33	流挂性	项
492	14. 34	低温柔性	项
493	14. 35	动态抗开裂性	项
494	14. 36	适用期	项
495	14. 37	硬度(铅笔硬度)	项
496	14. 38	硬度(邵氏硬度)	项
497	14. 39	不挥发分中金属锌含量	项
498	14. 40	耐冷热循环性/耐冻融性	项
499	14. 41	适应性	项
500	14. 42	耐酸性	项
501	14. 43	防滑性	项
502	14. 44	粘结强度(循环性)	项
503	14. 45	划格试验	项
504	14. 46	耐盐水性	项



505		14.47	固体含量	项	
506		14.48	低温稳定性	项	
507		14.49	早期耐水	项	
508		14.50	混合后状态	项	
509		14.51	柔韧性(冷热循环 5 次)	项	
510		14.52	与砂浆的拉伸粘结强度 (标准状态)	项	
511		14.53	与砂浆的拉伸粘结强度 (碱处理)	项	
512		14.54	与砂浆的拉伸粘结强度 (冻融循环处理)	项	
513		14.55	与瓷砖的拉伸粘结强度 (标准状态)	项	
514		14.56	与瓷砖的拉伸粘结强度 (浸水处理)	项	
515		14.57	与瓷砖的拉伸粘结强度 (冻融循环处理)	项	
516		14.58	pH 值	项	
517		14.59	拉伸强度	项	
518		14.60	断裂伸长率(热处理)	项	
519		14.61	断裂伸长率(标准状态)	项	
520		14.62	低温成膜性	项	
521		14.63	粘结强度(浸水处理)	项	
522		14.64	加固性能	项	
523		14.65	与下道涂层的适应性	项	
524		14.66	体积收缩率	项	
525		14.67	抗拉强度	项	
526		14.68	初始流动度	项	
527		14.69	闪锈抑制性	项	
528	一 十五	15.1	尺寸(含长度、宽度等)	项	
529		15.2	平面度	项	
530		15.3	表面质量	项	
531		15.4	吸水率	项	
532		15.5	断裂模数	项	
533		15.6	破坏强度	项	
534		15.7	耐磨性	项	
535		15.8	抗化学腐蚀性	项	
536		15.9	摩擦系数	项	
537		15.10	抗釉裂性	项	
538		15.11	光泽度	项	
539		15.12	抗热震性	项	
540		15.13	弯曲强度	项	
541		15.14	耐污染性	项	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

542			15.15	样品加工费	项	
543			15.16	放射性	项	
544	一 十六	天然饰面 /人工装 饰石材、 石板	16.1	规格尺寸	项	
545			16.2	外观质量	项	
546			16.3	平面度	项	
547			16.4	角度	项	
548			16.5	镜面光泽度	项	
549			16.6	干燥压缩强度	项	
550			16.7	(水饱和)压缩强度	项	
551			16.8	(干燥)弯曲强度	项	
552			16.9	(水饱和)弯曲强度	项	
553			16.10	体积密度	项	
554			16.11	吸水率	项	
555			16.12	样品加工费	项	
556			16.13	密度	项	
557			16.14	巴氏硬度	项	
558			16.15	莫氏硬度	项	
559			16.16	抗滑值	项	
560			16.17	摩擦系数	项	
561			16.18	耐化学药品性	项	
562			16.19	耐污染性	项	
563			16.20	耐磨性	项	
564			16.21	防滑性能	项	
565			16.22	耐燃烧性能(香烟燃烧)	项	
566			16.23	剪切强度	项	
567			16.24	抗折强度	项	
568			16.25	放射性	项	
569	一 十七	石材防护 剂	17.1	颜色变化	项	
570			17.2	防水性	项	
571			17.3	pH	项	
572			17.4	抗渗性	项	
573			17.5	水泥粘结强度的下降率	项	
574			17.6	稳定性	项	
575			17.7	耐污性	项	
576			17.8	耐酸性	项	
577			17.9	耐碱性	项	
578	一 十八	装饰石膏 板	18.1	外观、尺寸	项	
579			18.2	断裂荷载	项	
580			18.3	护面纸与芯材粘结性	项	
581			18.4	面密度	项	
582			18.5	单位面积质量	项	
583			18.6	吸水率	项	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

584			18.7	含水率	项	
585			18.8	表面吸水量	项	
586			18.9	抗冲击性	项	
587			18.10	遇火稳定性	项	
588			18.11	尺寸偏差	项	
589			18.12	放射性	项	
590			19.1	外观质量	项	
591			19.2	外观尺寸	项	
592			19.3	表观密度偏差	项	
593			19.4	凝结时间(凝胶时间)	项	
594			19.5	抗压强度	项	
595			19.6	锚固力	项	
596			19.7	稠度测定	项	
597			20.1	铁含量	项	
598			20.2	水不溶物	项	
599			20.3	密度	项	
600			20.4	氧化钠	项	
601			20.5	二氧化硅	项	
602			20.6	模数(含 4、6 项)	项	
603			20.7	可溶固体	项	
604			20.8	氧化铝	项	
605			20.9	配合比设计	组	
606			21.1	氧化钙	项	
607			21.2	氧化镁	项	
608			21.3	结合水	项	
609			21.4	二氧化碳	项	
610			21.5	灼烧失量	项	
611			21.6	未消化残渣含量	项	
612			21.7	游离水	项	
613			21.8	氧化钙+氧化镁	项	
614			21.9	酸不溶物	项	
615			21.10	有效氧化钙	项	
616			21.11	三氧化硫	项	
617			22.1	钢筋拉伸、弯曲试验 (Φ <20mm)	组	
618			22.2	钢筋拉伸、弯曲试验 (Φ ≥20mm)	组	
619			22.3	重量偏差	组	
620			22.4	反向(反复)弯曲	组	
621			22.5	力学性能、弯曲性能	组	
622			22.6	最大力下总伸长率	组	
623			22.7	强屈比/超强比	组	
624			22.8	塑性延伸强度、抗拉强度	组	



625	建筑金属焊件、焊接材料	22. 9	冲击试验	组	
626		22. 10	Z 向钢厚度方向断面收缩率	组	
627		22. 11	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	
628		22. 12	镀锌层厚度	组	
629		22. 13	镀锌层重量	组	
630		22. 14	镀锌层均匀性	组	
631		22. 15	最大力、0.2%屈服力、抗拉强度（钢丝）	组	
632		22. 16	最大力、0.2%屈服力、抗拉强度（钢绞线）	组	
633		22. 17	实测破断拉力	组	
634		22. 18	规定残余延伸强度	组	
635		22. 19	外形尺寸	组	
636		23. 1	闪光对焊力学性能	组	
637		23. 2	搭接焊、电渣压力焊力学工艺	项	
638		23. 2. 1	$\phi < 20\text{mm}$	组	
639		23. 2. 2	$\phi \geq 20\text{mm}$	组	
640		23. 3	焊接网片	组	
641		23. 4	T 型接头、熔敷金属、焊钉拉伸	组	
642		23. 5	加工费	项	
643		23. 6	熔敷金属冲击	项	
644		23. 7	冲击吸收能量	项	
645		23. 8	焊接网片拉伸	组	
646		23. 9	焊接网片弯曲	组	
647		23. 10	T 型接头、熔敷金属、焊钉力学工艺	项	
648		23. 11	焊接网片伸长率	项	
649		23. 12	焊接网片抗剪力	项	
650		23. 13	焊接网片重量偏差	项	
651		23. 14	单向拉伸（抗拉强度、残余变形）	项	
652		23. 15	弯曲	项	
653		23. 16	抗拉极限承载力	项	
654		23. 17	熔敷金属、焊条、焊丝、焊剂化学分析	每元素	
655		23. 18	药皮	项	
656		23. 19	表面质量	项	
657		23. 20	规定塑性延伸强度	项	
658		23. 21	硬度	项	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

659	二十四 钢筋机械连接接头	24.1	套筒机械连接拉伸(工艺检验)	项	
660		24.2	套筒机械连接拉伸(现场检验)	组	
661		24.3	灌浆套筒工艺检验	组	
662		24.4	灌浆套筒现场检验	组	
663		24.5	尺寸偏差	组	
664		24.6	最大力下总伸长率	组	
665		24.7	屈服强度、抗拉强度	组	
666		24.8	残余变形	组	
667		24.9	外形尺寸及螺纹尺寸	项	
668	二十五 钢筋机械连接用套筒/灌浆套筒	25.1	外观	组	
669		25.2	尺寸(外径、长度)	组	
670		25.3	受拉承载力	组	
671		25.4	尺寸偏差	组	
672		25.5	抗拉强度	组	
673	二十六 金属锚具、夹具连接器及金属材料化学元素分析	26.1	维氏硬度	个	
674		26.2	布氏硬度	个	
675		26.3	里氏硬度	个	
676		26.4	冲击试验	组	
677		26.5	镀锌层厚度	项	
678		26.6	维氏硬度加工费	个	
679		26.7	碳含量	元素	
680		26.8	硫含量	元素	
681		26.9	硅含量	元素	
682		26.10	锰含量	元素	
683		26.11	磷含量	元素	
684		26.12	铬含量	元素	
685		26.13	钛含量	元素	
686		26.14	铜含量	元素	
687		26.15	镍含量	元素	
688		26.16	钼含量	元素	
689		26.17	洛氏硬度	点	
690		26.18	静载锚固性能(锚具效率系数、总应变)	孔	
691		26.19	钨含量	元素	
692		26.20	钒含量	元素	
693		26.21	铝含量	元素	
694		26.22	铌含量	元素	
695		26.23	钴含量	元素	
696		26.24	硼含量	元素	
697		26.25	锆含量	元素	
698		26.26	砷含量	元素	



699	二十七	机械连接用紧固标准件、高强度螺栓、钢网架构件	26.27	锡含量	元素	二十八	轻钢龙骨	
700			26.28	铅含量	元素			
701			26.29	钢丝绳破断拉力	根			
702			26.30	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组			
703			26.31	弹性模量	组			
704			26.32	预应力损失(锚圈口摩阻损失、孔道摩阻损失)	次孔			
705			27.1	拉力荷载试验	组			
706			27.2	楔负载试验	组			
707			27.3	连接副紧固轴力	组			
708			27.4	连接副的扭矩系数/施工扭矩(高度小于3米)	节点			
709			27.5	预拉力	个			
710			27.6	抗滑移系数(连接副滑移系数)	组			
711			27.7	螺母的保证载荷	组			
712			27.8	螺母涂层厚度	项			
713			27.9	螺栓涂层厚度	项			
714			27.10	垫圈涂层厚度	项			
715			27.11	机械加工试件拉力试验(含抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率)	组			
716			27.12	抗拉强度	组			
717			27.13	断后伸长量	组			
718			27.14	普通钢保证荷载	项			
719			27.15	结构钢保证荷载	项			
720			27.16	螺母、垫圈洛氏硬度	每点			
721			27.17	维氏硬度	个			
722			27.18	布氏硬度	个			
723			28.1	外观质量	项			
724			28.2	尺寸	项			
725			28.3	双面镀锌量	项			
726			28.4	双面镀锌层厚度	项			
727			28.5	涂镀层厚度	项			
728			28.6	涂层铅笔硬度	项			
729			28.7	制样费	组			
730			28.8	吊顶静载试验	项			
731			28.9	墙体抗冲击试验	项			
732			28.10	墙体静载试验	项			
733			28.11	平直度	项			
734			28.12	耐盐雾性能	小时			
735			29.1	尺寸偏差	项			



736	铝型材/板、铝板及塑料型材/板	29.2	外观质量	项	
737		29.3	拉伸试验	项	
738		29.4	膜厚度/涂层厚度	项	
739		29.5	氧化膜封孔质量	项	
740		29.6	漆膜附着性	项	
741		29.7	漆膜硬度	项	
742		29.8	涂层耐冲击性	项	
743		29.9	耐盐酸性	项	
744		29.10	耐碱性	项	
745		29.11	耐油性	项	
746		29.12	耐溶剂性	项	
747		29.13	耐沸水性	项	
748		29.14	涂层柔韧性	项	
749		29.15	剥离强度	项	
750		29.16	隔热型材纵向剪切(常温)	项	
751		29.17	隔热型材横向拉伸(常温)	项	
752		29.18	加热后尺寸变化率	套	
753		29.19	主型材落锤冲击试验	项	
754		29.20	加热后状态	套	
755		29.21	主型材可焊接性	项	
756		29.22	焊接角破坏力	项	
757		29.23	加工费	组	
758		29.24	耐砂浆性	项	
759		29.25	耐洗涤剂性	项	
760		29.26	耐硝酸性	项	
761		29.27	耐盐雾性	小时	
762		29.28	主型材质量	项	
763		29.29	基材壁厚	项	
764		29.30	韦氏硬度	项	
765		29.31	铅笔硬度	项	
766		29.32	光泽度	项	
767	装饰装修类金属及金属复合材料吊顶板	30.1	尺寸	项	
768		30.2	外观质量	项	
769		30.3	光泽度(偏差)	项	
770		30.4	附着力	项	
771		30.5	漆膜硬度	项	
772		30.6	耐冲击性	项	
773		30.7	耐酸性	项	
774		30.8	耐碱性	项	
775		30.9	耐油性	项	
776		30.10	耐沸水性	项	
777		30.11	耐盐雾性	小时	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

778	防水卷材	30.12	膜厚	项	
779		30.13	加工费	组	
780		30.14	力学性能	项	
781		31.1	拉伸强度、断裂伸长率(无处理)	项	
782		31.2	撕裂性能(撕裂强度/直角形撕裂强度)	项	
783		31.3	不透水性	项	
784		31.4	耐热度(耐热性)	项	
785		31.5	低温柔度	项	
786		31.6	低温弯折性	项	
787		31.7	可溶物含量	项	
788		31.8	抗穿孔性	项	
789		31.9	尺寸稳定性	项	
790		31.10	热处理尺寸变化率	项	
791		31.11	剪切性能/剪切状态下的粘合性试验	项	
792		31.12	剥离性能/粘结剥离强度浸水剥离强度	项	
793		31.13	热空气老化(处理)	项	
794		31.14	耐化学侵蚀(处理)	项	
795		31.15	外观质量	项	
796		31.16	面积和宽度	项	
797		31.17	平直度	项	
798		31.18	平整度	项	
799		31.19	厚度	项	
800		31.20	渗油性	项	
801		31.21	持粘性	项	
802		31.22	卷材下表面沥青涂盖层厚度	项	
803		31.23	自粘沥青再剥离强度	项	
804		31.24	抗压性能(GB/T18173.1-2012 之异形片)	项	
805		31.25	排水截面积(GB/T18173.1-2012 之异形片)	项	
806		31.26	冲击性能	项	
807		31.27	静态荷载	项	
808		31.28	热老化后剥离强度	项	
809		31.29	防窜水性	项	
810		31.30	热稳定性(外观、尺寸)	项	
811		31.31	剥离强度	项	
812		31.32	与水泥砂浆剥离强度	项	



813	31.31	与水泥砂浆剥离强度(热老化)	项	
814	31.34	与水泥砂浆剥离强度(浸水处理)	项	
815	31.35	与后浇混凝土剥离强度	项	
816	31.36	与后浇混凝土剥离强度(泥沙污染表面)	项	
817	31.37	与后浇混凝土剥离强度(热处理)	项	
818	31.38	与后浇混凝土剥离强度(浸水处理)	项	
819	31.39	与后浇混凝土浸水后剥离强度	项	
820	31.40	钉杆水密性	项	
821	31.41	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	项	
822	31.42	卷材防粘处理部位剥离强度	项	
823	31.43	吸水率	项	
824	31.44	压缩性能(压缩率为 20%时最大强度、极限压缩现象)	项	
825	31.45	最大拉力/延伸率/断裂伸长率	项	
826	31.46	伸长率 10%时拉力	项	
827	31.47	剥离强度及剥离强度保留率	项	
828	31.48	抗穿刺强度	项	
829	31.49	浸水后质量增加	项	
830	31.50	单位面积浸涂材料总量	项	
831	31.51	不挥发物含量	项	
832	31.52	复合强度	项	
833	31.53	浸渍性	项	
834	31.54	盐处理	项	
835	31.55	碱处理	项	
836	31.56	粘结强度	项	
837	31.57	中间胎基上面树脂的厚度	项	
838	31.58	弹性恢复率	项	
839	31.59	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)(沥青防水卷材)	项	
840	31.60	卷材防粘处理部位剥离强度(沥青防水卷材)	项	
841	31.61	加热伸缩量	项	



842		31.62	撕裂力	项	
843		31.63	单位面积质量	项	
844		31.64	钉杆撕裂强度	项	
845		31.65	梯形撕裂强度	项	
846		31.66	接缝剥离强度	项	
847		31.67	规格尺寸/尺寸偏差(长、宽、厚)	项	
848		31.68	人工候化	小时	
849		31.69	持荷时间	项	
850		31.70	与防水板本体剥离强度	项	
851		31.71	异型片抗压强度	项	
852		31.72	异型片的排水截面积	项	
853		32.1	拉伸强度、断裂伸长率(无处理)	项	
854		32.2	热处理费	项	
855		32.3	(碱、酸)处理费	项	
856		32.4	低温柔性	项	
857		32.5	低温弯折性	项	
858		32.6	不透水性	项	
859		32.7	涂膜表干时间	项	
860		32.8	涂膜实干时间	项	
861		32.9	加热伸缩率	项	
862	三十二	32.10	粘结强度	项	潮 湿 基面、干基面、浸水处理后、热处理后均按此单价
863		32.11	定伸时加热老化	项	
864		32.12	固体含量	项	
865		32.13	撕裂强度	项	
866		32.14	抗渗性(背水面)	项	
867		32.15	外观	项	
868		32.16	制样费	样	
869		32.17	流平性	项	
870		32.18	吸水率	项	
871		32.19	耐冲击性(抗冲击性能)	项	
872		32.20	柔韧性	项	
873		32.21	涂层抗渗压力	项	
874		32.22	耐化学介质(耐酸性、耐碱性、耐盐性)	项	
875		32.23	耐热性	项	



876	刚性防水材料	32.24	渗透性	项	
877		32.25	延伸性	项	
878		32.26	质量变化	项	
879		32.27	初始黏度	项	
880		32.28	渗油性	项	
881		32.29	浸水处理	项	
882		32.30	热老化	项	
883		32.31	施划性能	项	
884		32.32	密度	项	
885		32.33	不粘胎干燥时间	项	
886		32.32	抗压强度	项	
887		32.35	涂层低温抗裂性	项	
888		32.36	总有机物含量	项	
889		32.37	早期耐水性	项	
890		32.38	附着性	项	
891		32.39	50℃粘结强度	项	
892		32.40	冻融稳定性	项	
893		32.41	贮存稳定性	项	
894		33.1	外观	项	
895		33.2	抗折/抗压强度	项	
896		33.3	粘结强度	项	
897		33.4	带涂层砂浆的抗渗压力 28d	项	
898		33.5	砂浆抗渗压力比(带涂 层)28d	项	
899		33.6	去除涂层砂浆的抗渗压 力, 28d	项	
900		33.7	砂浆抗渗压力比(去除涂 层)28d	项	
901		33.8	带涂层混凝土的抗渗压力 28d	项	
902		33.9	混凝土抗渗压力比(带涂 层)28d	项	
903		33.10	去除涂层混凝土的抗渗压 力 28d	项	
904		33.11	混凝土抗渗压力比(去除涂 层)28d	项	
905		33.12	带涂层混凝土的第二次抗 渗压力 56d	项	
906		33.13	施工性	项	
907		33.14	耐水性	项	
908		33.15	耐碱性	项	



909		33.16	抗冻性/冻融循环性能	组/循环	
910		33.17	吸水率	项	
911		33.18	潮湿基面粘结强度	项	
912		33.19	凝结时间	项	
913		33.20	干燥时间	项	
914		33.21	含水率	项	
915		33.22	细度	项	
916		33.23	氯离子含量	项	
917		33.24	总碱量	项	
918		33.25	含气量	项	
919		33.26	减水率	项	
920		33.27	抗压强度比	项	
921		33.28	凝结时间差	项	
922		33.29	收缩率比	项	
923		33.30	收缩率	项	
924		33.31	耐热性	项	
925		33.32	柔韧性	项	
926		33.33	掺防水剂混凝土的抗渗压 力 28d	项	
927		33.34	混凝土抗渗压力比（掺防 水剂）28d	项	
928		33.33	掺防水剂混凝土的第二抗 渗压力 56d	项	
929		33.36	掺防水剂混凝土的第二抗 渗压力比 56d	项	
930		33.37	涂层抗渗 7d	项	
931		33.38	砂浆抗渗 7d	项	
932		33.39	砂浆抗渗 28d	项	
933	三 十 四	34.1	外观质量	项	
934		34.2	尺寸公差	项	
935		34.3	密度	项	
936		34.4	邵尔硬度	项	
937		34.5	拉伸强度、拉断伸长率(无 处理)	项	
938		34.6	压缩永久变形	项	
939		34.7	拉断永久变形	项	
940		34.8	撕裂强度	项	
941		34.9	体积膨胀倍率	项	
942		34.10	反复浸水试验	项	
943		34.11	高温流淌性	项	
944		34.12	热空气老化	项	
945		34.13	橡胶与金属粘合	项	



946	34. 14	低温弯折/低温试验	项	
947	34. 15	防霉等级	项	
948	34. 16	压缩可恢复性、压缩应力	项	
949	34. 17	粘接面剪切强度	项	
950	34. 18	不挥发物	项	
951	34. 19	下垂度	项	
952	34. 20	长期浸水后体积膨胀倍率 保持率	项	
953	34. 21	(NaCl 溶液) (处理) 体积膨 胀倍率	项	
954	34. 22	(Ca(OH)2 溶液) (处理) 体 积膨胀倍率	项	
955	34. 23	实干厚度	项	
956	34. 24	与后浇砂浆正拉粘结强度 (无处理)	项	
957	34. 25	低温柔韧性	项	
958	34. 26	耐热性	项	
959	34. 27	止水带搭接剪切强度 (无 处理)	项	
960	34. 28	止水带搭接剪切强度 (热 处理)	项	
961	34. 29	压缩应力	项	
962	34. 30	压缩强度	项	
963	34. 31	吸水率	项	
964	34. 32	规定时间吸水膨胀率倍率	项	
965	34. 33	最大吸水膨胀率倍率	项	
966	34. 34	与后浇砂浆正拉粘结强度 (热处理)	项	
967	34. 35	与后浇砂浆正拉粘结强度 (碱处理)	项	
968	34. 36	与后浇砂浆正拉粘结强度 (浸水处理)	项	
969	34. 37	耐碱性	项	
970	34. 38	耐水性	项	
971	34. 39	与后浇混凝土 (或水泥砂 浆) 剥离强度试验	项	
972	34. 40	与后浇混凝土 (或水泥砂 浆) 剥离强度试验 (水泥粉 污染)	项	
973	34. 41	与后浇混凝土 (或水泥砂 浆) 剥离强度试验 (泥沙污 染)	项	



974		34. 42	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度试验(热老化)	项	
975		34. 43	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度试验(浸水后)	项	
976		34. 44	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度试验	项	
977		34. 45	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度试验(水泥粉污染)	项	
978		34. 46	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度试验(泥沙污染)	项	
979		34. 47	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度试验(热老化)	项	
980		34. 48	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度试验(浸水后)	项	
981		34. 49	防窜水性试验	项	
982		34. 50	防窜水性试验(水泥粉污染)	项	
983		34. 51	防窜水性试验(泥沙污染)	项	
984		34. 52	防窜水性试验(热老化)	项	
985		34. 53	防窜水性试验(浸水后)	项	
986		34. 54	脆性温度	项	
987		34. 55	臭氧老化	项	
988	三 十 五	35. 1	流动性(下垂度、流平性)		
989		35. 1. 1	下垂度	项	
990		35. 1. 2	流平性	项	
991		35. 2	密度	项	
992		35. 3	表干时间	项	
993		35. 4	拉伸粘结性/浸水后拉伸粘结性 (只测常温拉伸粘结性)		
994		35. 4. 1	A 法	项	
995		35. 4. 2	B 法	项	
996		35. 5	定伸粘结性/浸水后定伸粘结性		
997		35. 5. 1	A 法	项	
998		35. 5. 2	B 法	项	
999		35. 6	弹性恢复率		



1000	35. 6. 1	A 法	项
1001	35. 6. 2	B 法	项
1002	35. 7	适用期/挤出性	
1003	35. 7. 1	适用期	项
1004	35. 7. 2	挤出性	项
1005	35. 8	(邵氏)硬度	项
1006	35. 9	外观	项
1007	35. 10	拉伸粘结性(包含拉伸粘结强度、断裂伸长率、拉伸模量)	项
1008	35. 11	冷拉-热压后的粘结强度	项
1009	35. 12	质量损失率	项
1010	35. 13	制样费	样
1011	35. 14	相容性	项
1012	35. 15	污染性	项
1013	35. 16	吸水量	项
1014	35. 17	收缩值	项
1015	35. 18	耐磨性	项
1016	35. 19	抗折强度	项
1017	35. 20	抗压强度	项
1018	35. 21	剥离粘结性	项
1019	35. 22	体积损失	项
1020	35. 23	拉伸性能	项
1021	35. 24	初凝时间	项
1022	35. 25	抗弯强度	项
1023	35. 26	耐水性	项
1024	35. 27	耐油性	项
1025	35. 28	耐湿热性	项
1026	35. 29	耐碱性	项
1027	35. 30	耐酸性	项
1028	35. 31	表观密度	项
1029	35. 32	与基材的粘结性	项
1030	35. 33	密封胶粘结性(手拉试验)	项
1031	35. 34	拉伸强度/最大强度伸长率	项
1032	35. 35	固含量	项
1033	35. 36	体积膨胀倍率	项
1034	35. 37	实干厚度	项
1035	35. 38	断裂伸长率	项
1036	35. 39	阻燃性能	项
1037	35. 40	燃烧性能	次
1038	35. 41	体积损失	次
1039	35. 42	热空气-水循环后弹性恢复率	项



1040		35.43	体积膨胀倍率(浸水处理)	项	
1041		35.44	体积膨胀倍率(浸水后介质处理)	项	
1042		35.45	7d 拉伸粘结强度	项	
1043		35.46	拉伸模量 23℃	项	
1044		35.47	拉伸模量-20℃	项	
1045		35.48	粘结破坏面积	项	
1046		35.49	低温柔韧性	项	
1047		35.50	定伸永久变形	项	
1048		35.51	低温贮存稳定性	项	
1049		35.52	初期耐水性	项	
1050		35.53	紫外线辐照后粘结性	项	
1051		35.54	不挥发物固体含量	项	
1052		35.55	压缩强度	项	
1053		35.56	钢对钢不均匀扯离强度	项	
1054		35.57	钢对湿态混凝土正拉粘结强度	项	
1055		35.58	约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结强度	项	
1056		35.59	钢对钢拉伸抗剪强度	项	
1057		36.1	单位面积质量/质量偏差	项	
1058		36.2	厚度	项	
1059		36.3	宽度	项	
1060		36.4	网孔尺寸	项	
1061		36.5	有效孔径	项	
1062		36.6	拉伸性能	项	
1063		36.7	顶破强力	项	
1064		36.8	撕破强力	项	
1065		36.9	直角撕裂强度	项	
1066		36.10	垂直渗透系数	项	
1067		36.11	动态穿孔试验(落锥穿透)	项	
1068		36.12	密度	项	
1069		36.13	加热尺寸变化率	项	
1070		36.14	纵横向抗拉强度及伸长率 2%和 5%定伸拉力	项	
1071		36.15	纵/横向标称伸长率	项	
1072		36.16	断裂强度(纵、横向)	项	
1073		36.17	标称断裂强度对应伸长率(纵、横向)	项	
1074		36.18	格室片的拉伸屈服强度	项	
1075		36.19	焊接处抗拉强度	项	
1076		36.20	格室组间连接处抗拉强度	项	

三十六
土工合成
材料

1077	塑料排水板(带)	36.21	穿刺强度	项	
1078		36.22	焊接距离	项	
1079		36.23	网眼目数	项	
1080		36.24	抗紫外线性能	项	
1081		36.25	排水材料光老化强度保持率	项	
1082		36.26	接头/接缝强度	项	
1083		36.27	耐静水压力	项	
1084		36.28	老化特性(氩弧灯老化试验)	项	
1085		36.29	抗酸碱性能	项	
1086		36.30	纵横向撕破强力	项	
1087		36.31	CBR 顶破强力	项	
1088		36.32	老化特性(热老化试验)	项	
1089		36.33	粘焊点极限剥离力	项	
1090	塑料管材	37.1	尺寸测量	项	
1091		37.2	复合体抗拉强度及延伸率	项	
1092		37.3	滤膜干(湿)拉强度	项	
1093		37.4	纵向通水量	项	
1094		37.5	芯板压屈强度	项	
1095		37.6	滤膜渗透系数	项	
1096		37.7	滤膜等效孔径	项	
1097		37.8	单位面积质量	项	
1098		37.9	撕裂性能	项	
1099		37.10	压缩性能	项	
1100		37.11	热老化	项	
1101		37.12	低温柔性	项	
1102		37.13	凹凸高度	项	
1103		37.14	梯形撕破强力/梯形撕破强度	项	
1104		38.1	外观质量/颜色	项	
1105		38.2	规格尺寸(外径、内径)	项	
1106		38.3	尺寸允许偏差	项	
1107		38.4	不透光性	项	
1108		38.5	密度	项	
1109		38.6	维卡软化温度	项	
1110		38.7	纵向回缩率	项	
1111		38.8	二氯甲烷浸渍试验	项	
1112		38.9	拉伸性能(强度)	项	
1113		38.10	拉伸性能(伸长率)	项	
1114		38.11	落锤冲击试验(冲击性能)	项	
1115		38.12	简支梁冲击试验	项	
1116		38.13	坠落试验/跌落性能	项	



1117	38.14	环刚度	项	
1118	38.15	环柔性	项	
1119	38.16	烘箱试验	项	
1120	38.17	液压试验(短期)	项	
1121	38.18	液压试验(长期)	项	
1122	38.19	熔体质量流动速率	项	
1123	38.20	交联度	项	
1124	38.21	耐外负荷性能	项	
1125	38.22	环段热压缩力	项	
1126	38.23	抗压性能	项	
1127	38.24	弯曲性能	项	
1128	38.25	弯扁性能	项	
1129	38.26	耐热性能	项	
1130	38.27	阻燃性能(自熄性能)	项	
1131	38.28	阻燃性能(氧指数)	项	
1132	38.29	复原率	项	
1133	38.30	巴氏硬度	项	
1134	38.31	制样费	项	
1135	38.32	浸水后压扁线荷载保留率	项	
1136	38.33	局部横向荷载	项	
1137	38.34	纵向荷载	项	
1138	38.35	涂塑层针孔试验	项	
1139	38.36	涂覆塑层针孔	项	
1140	38.37	耐腐蚀性能	项	
1141	38.38	柔韧性	项	
1142	38.39	拉伸性能(强度、断裂伸长率)	项	
1143	38.40	拉伸屈服强度	项	
1144	38.41	环刚度(DN≤800mm)	项	
1145	38.42	环刚度(800<DN≤1500mm)	项	
1146	38.43	环刚度(1500<DN≤2500mm)	项	
1147	38.44	环刚度(2500<DN≤3150mm)	项	
1148	38.45	静液压试验/静液压状态下 的热稳定性	项	
1149	38.46	熔融温度	项	
1150	38.47	炭黑分散度	项	
1151	38.48	扁平试验	项	
1152	38.49	热老化后的扁平试验	项	
1153	38.50	不圆度	项	
1154	38.51	长度	项	
1155	38.52	平行板线载荷	项	



1156		38.53	弯曲强度/弯曲试验	项	
1157		38.54	浸水后弯曲强度保留率	项	
1158	金属管、 复合管	39.1	外观	项	
1159		39.2	尺寸	项	
1160		39.3	镀锌层均匀性	项	
1161		39.4	镀锌层重量	项	
1162		39.5	镀锌层厚度	项	
1163		39.6	弯曲性能	项	
1164		39.7	压扁性能	项	
1165		39.8	拉伸性能	项	
1166		39.9	扩口试验	项	
1167		39.10	液压试验(短期)	项	
1168		39.11	爆破强度	项	
1169		39.12	冲击试验	项	
1170		39.13	抗压性能	项	
1171		39.14	径向刚度	项	
1172		39.15	抗渗漏性能	项	
1173		39.16	结合强度	项	
1174		39.17	附着力	项	
1175		39.18	加工费	项	
1176		39.19	压力试验	项	
1177		39.20	屏蔽接地试验	项	
1178		39.21	抗拉强度	项	
1179		39.22	断面收缩率	项	
1180		39.23	剥离强度	项	
1181		39.24	耐冷热循环性能	项	
1182		39.25	烘箱试验	项	
1183		39.26	涂塑层厚度	项	
1184		39.27	静液压试验	项	
1185		39.28	爆破试验	项	
1186		39.29	弯曲性能	项	
1187		39.30	冲击试验	项	
1188		39.31	断裂伸长率	项	
1189		39.32	抗外荷载性能	项	
1190		39.33	巴氏硬度	项	
1191		39.34	纵向回缩率	项	
1192		39.35	环刚度	项	
1193		39.36	内衬塑结合强度试验	项	
1194		39.37	涂塑层冲击试验	项	
1195		39.38	涂层附着力试验	项	
1196		39.39	表面质量	项	
1197		39.40	布氏硬度	项	

三十九



1198	电线电缆	39.39	直线度	项	
1199		39.42	耐高温性能	项	
1200		39.43	耐低温性能	项	
1201		39.44	温度循环	项	
1202		39.45	耐温水老化	项	
1203		39.46	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	项	
1204		39.47	抗均匀荷载性能	项	
1205		39.48	抗局部横向荷载性能	项	
1206		40.1	颜色和标志的耐擦性	项	
1207		40.2	护套厚度	项	
1208	开关插座	40.3	外形尺寸和椭圆度测量	项	
1209		40.4	护套老化前后机械性能	项	
1210		40.5	不延燃试验(垂直燃烧)	项	
1211		40.6	绝缘厚度	项	
1212		40.7	绝缘老化前后机械性能	项	
1213		40.8	导体电阻/导体直流电阻	项	
1214		40.9	电压试验	项	
1215		40.10	绝缘电阻	项	
1216		41.1	标志	组	
1217		41.2	防触电保护	组	
1218		41.3	接地措施	组	
1219		41.4	耐潮试验	组	
1220		41.5	绝缘电阻和电气强度	组	
1221		41.6	温升	组	
1222		41.7	机械强度	组	
1223		41.8	耐热	组	
1224		41.9	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电痕迹化	组	
1225		41.10	冲击试验	项	
1226	断路器	42.1	标志耐久性	组	
1227		42.2	电击保护	组	
1228		42.3	介电性能(耐潮、主电路的绝缘电阻、主电路的介电强度)	组	
1229		42.4	温升	组	
1230		42.5	瞬时脱扣特性	组	
1231		42.6	耐热试验	组	
1232		42.7	耐异常发热和耐燃性(灼热丝试验)	组	
1233		42.8	绝缘电阻	项	
1234		42.9	自由脱扣机构	项	
1235		42.10	耐潮	项	



1236	电缆桥架 /电缆支架	43. 1	尺寸精度检查	项	含加工费
1237		43. 2	表面防护层厚度试验	项	
1238		43. 3	表面防护层附着力试验	项	
1239		43. 4	制造精度	项	
1240		43. 5	承载能力	项	
1241		43. 6	撞击试验	项	
1242		43. 7	盐雾试验/防护性能	小时	
1243		43. 8	载荷试验、挠度	项	
1244		43. 9	锌层均匀性	项	
1245		43. 10	镀锌层均匀性	项	
1246		43. 11	镀(涂)层厚度	项	
1247		43. 12	桥架冲击试验	项	
1248		43. 13	桥架载荷试验(人工加载法)	项	
1249		43. 14	荷载试验和挠度测量	项	
1250		43. 15	冲击韧性	项	
1251		43. 16	巴氏硬度	项	
1252		43. 17	弯曲弹性模量	项	
1253		43. 18	弯曲强度	项	
1254		43. 19	承载性能	项	
1255		43. 20	耐碱性能	项	
1256		43. 21	耐酸性能	项	
1257		43. 22	垂直燃烧	项	
1258		43. 23	耐火涂层的耐水性	项	
1259		43. 24	拉伸性能	项	
1260		43. 25	机械强度	项	
1261		43. 26	保护电路连续性试验	项	
1262	铜和铜合 金排、铝 和铝合金 排	44. 1	尺寸及偏差	项	
1263		44. 2	抗拉强度	项	
1264		44. 3	伸长率	项	
1265		44. 4	硬度	项	
1266		44. 5	弯曲	项	
1267		44. 6	电阻率	项	
1268		44. 7	平直度	项	
1269	建筑防雷	45. 1	土壤电阻率	次	
1270		45. 2	接地电阻	点	
1271		45. 3	绝缘电阻	项	
1272		45. 4	过渡电阻	项	
1273		45. 5	防雷装置尺寸	项	
1274		45. 6	安全距离	项	
1275		45. 7	压敏电压	项	
1276		45. 8	接闪器保护范围	项	
1277		45. 9	防雷装置材料规格	项	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1278			45.10	泄露电流	项	
1279			45.11	敷设间距	项	
1280			45.12	支架垂直拉力	项	
1281			45.13	支架布置	项	
1282			45.14	引下线布置	项	
1283	四十六	室内空气质量检测	46.1	空气中氡浓度	点	
1284			46.2	甲醛浓度(分光光度法)	点	
1285			46.3	苯浓度	点	
1286			46.4	甲苯浓度	点	
1287			46.5	二甲苯浓度	点	
1288			46.6	氨浓度	点	
1289			46.7	总挥发性有机化合物(TVOC)浓度(气相色谱)	点	
1290			46.8	一氧化碳	项	
1291			46.9	二氧化碳	项	
1292			46.10	可吸入细颗粒物(PM10)	项	
1293			46.11	可吸入细颗粒物(PM2.5)	项	
1294	四十七	土壤放射性检测	47.1	土壤中氡浓度	点	
1295			47.2	土壤表面氡析出率	点	
1296	四十八	材料有害物质和放射性检测	48.1	无机非金属建筑主体材料和装修材料的放射性检测(粉状)	样	
1297			48.2	无机非金属建筑主体材料和装修材料的放射性检测(非粉状)	样	
1298			48.3	材料表面氡析出率	样	
1299			48.4	游离甲醛含量	样	
1300			48.5	甲醛释放量	样	
1301			48.6	挥发性有机化合物(VOC)含量	样	
1302			48.7	苯	样	
1303			48.8	甲苯+二甲苯+乙苯含量	样	
1304			48.9	甲苯+二甲苯含量	样	
1305			48.10	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	样	
1306			48.11	释放氨量	项	
1307			48.12	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	样	
1308			48.13	残留甲醛	样	
1309			48.14	甲醛含量	项	
1310			48.15	总挥发性有机化合物(TVOC)	样	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1311		48. 16	总挥发性有机化合物 (TVOC)	样	
1312	四十九	49. 1	含水量	项	
1313		49. 2	密度	项	
1314		49. 3	比重	项	
1315		49. 4	颗粒密度	项	
1316		49. 5	颗粒分析	项	
1317		49. 6	界限含水量	项	
1318		49. 7	砂的最小/最大干密度	项	
1319		49. 8	击实试验(轻型)	组	
1320		49. 9	击实试验(重型)	项	
1321		49. 10	粗粒土的最大干密度试验	项	
1322		49. 11	室内承载比(CBR)	点	
1323		49. 12	室内回弹模量	组	
1324		49. 13	渗透系数	样	
1325		49. 14	烧失量	个	
1326		49. 15	天然稠度(塑、液限试验)	样	
1327		49. 16	有机质含量	样	
1328		49. 17	自由膨胀率	样	
1329		49. 18	粗颗粒土击实试验	个	
1330		49. 19	粗颗粒相对密度	项	
1331		49. 20	无侧限抗压强度	个	
1332		49. 21	固结试验	项	
1333		49. 22	直接剪切(内摩擦角、黏聚力)	项	
1334	五十	50. 1	混合料组成设计(包括筛分、击实、无侧限抗压、验证)	套	
1335		50. 2	含水量	项	
1336		50. 3	击实	组	
1337		50. 4	无侧限抗压强度	个	
1338		50. 5	室内抗压回弹模量	点	
1339		50. 6	水泥或石灰剂量滴定(标准曲线试验)	套	
1340		50. 7	水泥或石灰剂量滴定(现场检测)	个	
1341		50. 8	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	项	
1342		50. 9	粉煤灰烧失量	项	
1343		50. 10	粉煤灰细度	项	
1344		50. 11	水泥土配合比设计	组	
1345		50. 12	水泥土立方体无侧限抗压强度	组	



1346	沥青\乳化沥青	50.13	渗透试验(水泥土渗透系数)	组	
1347		50.14	石灰未消化残渣含量	项	
1348		50.15	粉煤灰比表面积	项	
1349		50.16	级配碎石组成设计	项	
1350		50.17	无侧限抗压强度延迟时间(细粒土)	组	
1351		50.18	无侧限抗压强度延迟时间(中粒土)	组	
1352		50.19	无侧限抗压强度延迟时间(粗粒土)	组	
1353		50.20	弯拉强度	组	
1354		50.21	混合料级配	组	
1355		50.22	间接抗拉强度	组	
1356		50.23	粉煤灰含水量	项	
1357		50.24	石灰、粉煤灰密度	项	
1358		51.1	针入度	项	
1359		51.2	延度	项	
1360		51.3	软化点	项	
1361		51.4	闪点与燃点	项	
1362		51.5	沥青与粗集料的粘附性	项	
1363		51.6	薄膜加热试验	全套	
1364		51.7	密度	项	
1365		51.8	相对密度	项	
1366		51.9	蜡含量	组	
1367		51.10	乳化沥青蒸发残留物含量	项	
1368		51.11	乳化沥青筛上剩余量	项	
1369		51.12	乳化沥青微粒离子电荷	项	
1370		51.13	乳化沥青与粗集料的黏附性	项	
1371		51.14	乳化沥青储存稳定性	项	
1372		51.15	乳化沥青与水泥拌和	项	
1373		51.16	乳化沥青破乳速度	项	
1374		51.17	乳化沥青与矿物的拌和	项	
1375		51.18	沥青动力黏度	项	
1376		51.19	沥青弹性恢复率	项	
1377		51.20	沥青恩格拉黏度	项	
1378		51.21	沥青标准黏度	项	
1379		51.22	溶解度	项	
1380		51.23	聚合物改性沥青的离析性	项	
1381		51.24	沥青运动黏度	项	
1382		51.25	沥青蒸发损失	项	
1383		51.26	沥青当量软化点	项	



1384	沥青混合料	51.27	灰分含量	项	
1385		51.28	旋转薄膜加热	项	
1386		51.29	针入度比	项	
1387		51.30	针入度指数	项	
1388		51.31	沥青抗剥落剂性能评价	项	
1389		51.32	布氏旋转粘度	项	
1390		52.1	试件密度(毛体积密度)	项	
1391		52.2	理论最大相对密度	组	
1392		52.3	空隙率	项	
1393		52.4	矿料间隙率(矿料的表观相对密度费用另计)	项	
1394	矿粉	52.5	沥青饱和度	项	
1395		52.6	沥青含量	项	
1396		52.7	矿料级配	项	
1397		52.8	马歇尔稳定度	项	
1398		52.9	马歇尔流值	项	
1399		52.10	车辙试验(动稳定度)	项	
1400		52.11	沥青混合料配比设计 AC 型及其他类型	个	
1401		52.12	沥青混合料配比设计 SMA	个	
1402		52.13	残留稳定度	项	
1403		52.14	谢伦堡沥青析漏试验	组	
1404		52.15	肯塔堡飞散试验	组	
1405		52.16	沥青混合料渗水系数	项	
1406		52.17	沥青路面芯样马歇尔试验	个	
1407		52.18	冻融劈裂试验	项	
1408		52.19	沥青混合料劈裂抗拉试验	项	
1409		52.20	沥青混合料矿料级配	组	
1410		52.21	沥青混合料表面构造深度	点	
1411		52.22	弯曲试验	项	
1412		52.23	稀浆混合料的抗车辙变形	项	
1413		52.24	稀浆混合料的拌和时间	项	
1414		52.25	稀浆混合料的破乳时间	项	
1415		52.26	稀浆混合料的磨耗值	项	
1416		52.27	稀浆混合料的黏聚力	项	
1417		52.28	稀浆混合料的黏附砂量	组	
1418		52.29	稀浆混合料配伍性等级	组	
1419	矿粉	53.1	亲水系数	项	
1420		53.2	筛分	项	
1421		53.3	密度	项	
1422		53.4	塑性指数	项	
1423		53.5	加热安定性	项	
1424		53.6	外观	项	



1425		53.7	含水量	项	
1426		54.1	地基系数(K30 值)	点	
1427		54.2	路面厚度	点	
1428		54.3	土路基压实度灌砂	点	
1429		54.4	土路基压实(灌水)	点	
1430		54.5	水稳层、灰土压实度	点	
1431		54.6	沥青路面压实度(钻芯法)	点	
1432		54.7	压实度(核子密度仪)	点	
1433		54.8	回弹弯沉值(贝克曼梁法)	点	
1434		54.9	土基现场 CBR 值	点	
1435		54.10	构造深度(手工铺砂法)	点	
1436		54.11	摩擦系数(摆式仪法)	点	
1437		54.12	土基回弹模量(承载板法)	点	
1438		54.13	平整度(3 米直尺法)	处	
1439		54.14	渗水系数	点	
1440		54.15	中线平面偏位	点	
1441		54.16	半刚性基层透层油渗透深度	点	
1442		54.17	土基回弹模量(贝克曼梁法)	点	
1443		54.18	宽度	断面	
1444		54.19	横坡	断面	
1445		54.20	水泥混凝土强度(回弹法)	构件	
1446		54.21	纵断高程	断面	
1447		54.22	路面相邻板高差	处	
1448		54.23	纵、横缝顺直度	处	
1449		54.24	边坡坡度	处	
1450		54.25	孔隙率	点	
1451		54.26	缺陷/脱空(探地雷达法)	千米	
1452		54.27	路面脱空与路基空洞(雷达法)	千米	
1453		54.28	缺陷/富水体(探地雷达法)	千米	
1454		54.29	缺陷/疏松体(探地雷达法)	千米	
1455		54.30	水泥混凝土强度	个	
1456		54.31	压实沉降差	点	
1457		54.32	基层芯样完整性	点	
1458		54.33	层间黏结强度	点	
1459		54.34	排水、支挡工程几何尺寸	点	
1460		54.35	路面基层当量回弹模量	点	
1461		54.36	路面破损率	千米	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1462			54.37	几何尺寸	平方米	
1463			54.38	路面错台高度	点	
1464			54.39	弯沉值(落锤式弯沉仪)	点	
1465			54.40	土路基压实度(环刀法)	点	
1466			54.41	轻型动力触探	米次	
1467	五十五	饰面砖及 抹灰砂浆	55.1	粘结强度(不足3组按3组 收费)	组	
1468			55.2	砂浆粘结强度(不足3组按 3组收费)	组	
1469	五十六	混凝土后 锚固件	56.1	抗拔性能(不足3根按 1500元收费)	根	
1470			56.2	抗剪性能	根	
1471			56.3	填充墙砌体植筋锚固力 (GB50203-2011)		
1472			56.3.1	膨胀螺栓	根	
1473			56.3.2	化学螺栓		
1474			56.4	锚固承载力(GB50367- 2011)	根	
1475			57.1	抗弯性能	组	
1476	五十七	预制混凝 土衬砌管 片	57.2	抗拔性能	组	
1477			57.3	检漏试验	组	
1478			57.4	外观检验	次	
1479			57.5	尺寸偏差	次	
1480			57.6	水平拼装检验	次	
1481			57.7	椭圆度、错台	环	
1482			58.1	回弹法测混凝土强度	构件	
1483	五十八	混凝土结 构	58.2	钻芯法测混凝土强度	每芯	
1484			58.3	构件截面尺寸(楼板厚度)	构件	
1485			58.4	钢筋保护层厚度	构件	
1486			58.5	钢筋间距与钢筋位置	点	
1487			58.6	回弹法测高强混凝土强度 (JGJ/T294-2013)	每构 件	
1488			58.7	裂缝宽度	条	
1489			58.8	裂缝深度	点	
1490			58.9	喷射混凝土厚度	点	
1491			58.10	水工混凝土强度(回弹法)	构件	
1492			58.11	表观缺陷	平方 米	
1493			58.12	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂 窝、疏松、夹渣)	平方 米	
1494			58.13	加固材料与基材的正拉粘 结强度	组	



1495		58.14	层高	点	
1496		58.15	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	构件	
1497		58.16	结构性能	构件	
1498		58.17	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	组	
1499		58.18	碳化深度	构件	
1500		58.19	内部缺陷(雷达法)	米	
1501		58.20	内部缺陷(雷达法)	平方米	
1502		58.21	外观质量	平方米	
1503		58.22	尺寸位置偏差	平方米	
1504		58.23	混凝土层厚(雷达法)	米	
1505		58.24	衬砌厚度、背后回填密实度、内部缺陷	米	
1506		58.25	衬砌厚度、背后回填密实度、内部缺陷	平方米	
1507		58.26	超声回弹综合法	测区	
1508		58.27	建筑物结构检测及鉴定	平方米	
1509		58.28	钢筋锈蚀电位	平方米	
1510		58.29	裂缝长度	条	
1511		58.30	电阻率	平方米	
1512		58.31	混凝土抗压强度(拔出法)	个	
1513		58.32	混凝土抗压强度(射钉法)	个	
1514	五十九 砌体结构	59.1	砂浆回弹法测砌筑砂浆强度	构件	
1515		59.2	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	构件	
1516		59.3	抹灰砂浆粘接强度	组	
1517		59.4	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	个	
1518		59.5	砌体抗剪强度(原位单剪法)	个	
1519		59.6	砌体抗剪强度(原位双剪法)	个	



1520			59. 7	砌体抗压强度(原位轴压法)	个	
1521			59. 8	砌体抗压强度(扁顶法)	个	
1522			59. 9	砌筑砂浆抗压强度(筒压法)	个	
1523			59. 10	砌筑砂浆抗压强度(推出法)	个	
1524			59. 11	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	个	
1525			59. 12	砌筑砂浆抗压强度(砂浆片剪切法)	个	
1526	六十	现场防水检测	60. 1	外窗外墙淋水试验	个	
1527			60. 2	蓄水试验	个	
1528			60. 3	防水层粘结强度	组	
1529			60. 4	防水层厚度	点	
1530	六十一	建筑外门窗	61. 1	三项性能(气密性能、水密性能、抗风压性)		
1531			61. 1. 1	规格 1. 5m×1. 5m 以内	组	
1532			61. 1. 2	规格 2. 1m×2. 1m 以内	组	含安装调试费
1533			61. 1. 3	规格 3. 0m×3. 0m 以内	组	
1534			61. 2	保温性能(限 1. 8m×2. 1m 以内)	组	1 档为一组
1535	六十二	保温系统及保温节能材料	62. 1	系统吸水量	项	
1536			62. 2	抗冲击强度	项	
1537			62. 3	不透水性	项	
1538			62. 4	拉伸粘结强度	项	
1539			62. 5	可使用(操作)时间	项	
1540			62. 6	导热系数	项	
1541			62. 7	(湿、干)表观密度	项	
1542			62. 8	尺寸稳定性	项	
1543			62. 9	抗压强度/抗折强度(压折比)	项	
1544			62. 10	单位面积质量	项	
1545			62. 11	拉伸断裂强力	项	
1546			62. 12	界面砂浆压剪粘结强度	项	
1547			62. 13	堆积密度	项	
1548			62. 14	粒度	项	
1549			62. 15	软化系数	项	
1550			62. 16	透水性	项	
1551			62. 17	围护结构传热系数	组	
1552			62. 18	外观质量	项	
1553			62. 19	尺寸偏差	项	



1554	62.20	抗压强度	项
1555	62.21	压缩强度	项
1556	62.22	热阻	组
1557	62.23	燃烧性能(A-A1 级, 匀质)	次
1558	62.24	燃烧性能(A-A1 级, 非匀质单主要成分)	次
1559	62.25	燃烧性能(A-A1 级, 非匀质双主要成分)	次
1560	62.26	燃烧性能(A-A2 级)	次
1561	62.27	燃烧性能(B1-B 级)	次
1562	62.28	燃烧性能(B1-C 级)	次
1563	62.29	燃烧性能(B2-D 级)	次
1564	62.30	燃烧性能(B2-E 级)	次
1565	62.31	氧指数	套
1566	62.32	涂塑量(可燃物含量)	组
1567	62.33	真空吸水率	项
1568	62.34	压缩回弹率	项
1569	62.35	管壳偏心度	项
1570	62.36	尺寸	项
1571	62.37	密度	项
1572	62.38	纤维平均直径	项
1573	62.39	渣球含量	项
1574	62.40	吸水率	项
1575	62.41	吸湿率	项
1576	62.42	经纬密度	项
1577	62.43	耐碱性	项
1578	62.44	外观	项
1579	62.45	丝径	项
1580	62.46	网孔偏差	项
1581	62.47	焊点抗拉力	项
1582	62.48	镀锌层质量	项
1583	62.49	样品加工费	项
1584	62.50	断裂伸长率	项
1585	62.51	耐碱断裂强力	项
1586	62.52	耐碱断裂强力保留率	项
1587	62.53	垂直于板面的拉伸强度	项
1588	62.54	垂直于板面方向的抗拉强度	项
1589	62.55	短期吸水量	项
1590	62.56	电焊网尺寸	项
1591	62.57	弧形边缘波幅	项
1592	62.58	硫酸铜试验	项
1593	62.59	经纬线垂直度	项



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1594	六 十 三	隔热/饰 面涂料材 料	62.60	尺寸变化率	项		
1595			62.61	表观密度偏差	项		
1596			62.62	断丝和脱焊	项		
1597			63.1	太阳辐射吸收系数	项		
1598			63.2	太阳光反射比	组		
1599			63.3	近红外反射比			
1600	六 十 四	配电箱	63.4	半球反射率	组		
1601			63.5	污染后太阳光反射比变化 率			
1602			64.1	一般检查	项		
1603			64.2	爬电距离	项		
1604			64.3	电气间隙	项		
1605			64.4	工频耐受电压	项		
1606	六 十 五	配电与照 明	64.5	绝缘电阻	项		
1607			64.6	保护电路连续性试验	项		
1608			64.7	外壳防护等级试验	项		
1609			65.1	供电电压偏差	项		
1610			65.2	公共电网谐波电压	项		
1611			65.3	谐波电压	项		
1612	六 十 五	配电与照 明	65.4	三相电压不平衡度	项	按每一测 区计算	
1613			65.5	照度与功率密度	处		
1614	六 十 六	建筑玻璃	66.1	遮阳系数(可见光透/反射 比)	组	3 件=1 组	
1615			66.2	太阳能总透射比			
1616			66.3	太阳光直接透射(反射/吸 收)比			
1617			66.4	紫外线透射(反射)比			
1618			66.5	玻璃半球发射率			
1619			66.6	传热系数			
1620			66.7	中空玻璃露点	组		
1621			66.8	表面应力	项		
1622			66.9	中空玻璃密封性	组		
1623			66.10	向室内侧的二次热传递系 数	组		
1624			66.11	光热比	组		
1625			66.12	太阳红外热能总透射比	组		
1626			66.13	冲击性能	件		
1627	六 十 七	现场节能 施工质量 检测	67.1	外墙节能构造钻芯检测(不 足三个,按三个样收取)	个	1 组 7 个	
1628			67.2	现场拉伸粘结强度	组		
1629			67.3	现场拉伸粘结强度(耐水)	组		



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1630			67. 4	保温板材与基层的拉伸粘结强度 (现场拉)	组		1 台为 1 组
1631			67. 5	保温板粘结面积比剥离	组		
1632			67. 6	围护结构传热系数	组		
1633		通风与空调工程	68. 1	风管强度	点		
1634			68. 2	供冷量 (风机盘管组)	组		
1635			68. 3	供热量 (风机盘管组)	组		
1636			68. 4	风量 (风机盘管组)	组		
1637			68. 5	输入功率 (风机盘管组)	组		
1638			68. 6	出口静压 (风机盘管组)	组		
1639			68. 7	噪声 (风机盘管组)	组		
1640		钢结构	69. 1	涂层厚度	构件		共 6 项
1641			69. 2	原材料超声波检测 ($H > 3m$)	米		
1642			69. 3	焊缝超声波检测 ($H > 3m$)	米		
1643			69. 4	钢桥焊缝检测 ($H > 3m$)	米		
1644			69. 5	射线检测	张		
1645			69. 6	磁粉检测 ($H > 3m$)	米		
1646			69. 7	渗透检测 ($H > 3m$)	米		
1647			69. 8	外观检查 (栓钉)	组		
1648			69. 8. 1	$H \leq 3m$ (H 为构件长)	构件		
1649			69. 8. 2	$6m \geq H > 3m$ (H 为构件长)	构件		
1650			69. 8. 3	$H > 6m$ (H 为构件长)	构件		
1651			69. 9	宏观酸蚀试验	项		
1652			69. 10	钢材厚度	点		
1653			69. 11	涂层附着力	构件		
1654			69. 12	工艺评定	组		
1655		钢结构钢网架结构	69. 13	盾构机吊耳	台		
1656			69. 14	盾构机反力架	个		
1657			69. 15	钢支撑	根		
1658			69. 16	防腐绝缘层电火花检验	平方米		
1659			69. 17	涂层粘结力	构件		
1660		钢结构钢网架结构	70. 1	焊接球节点网架焊缝超声波检测	个		
1661			70. 2	螺栓球节点网架焊缝超声波检测	个		
1662			70. 3	圆管节点焊缝超声波检测	个		
1663			70. 4	(节点)承载力	点		
1664			70. 5	钢网架结构的变形 (挠度)	点		
1665		钢结构埋地管道	71. 1	超声波检测	米		
1666			71. 2	射线检测	张		
1667			71. 3	磁粉检测	米		
1668			71. 4	渗透检测	米		



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1669	七十二	钢结构特种设备	72. 1	超声波检测	米	
1670			72. 2	射线检测	张	
1671			72. 3	磁粉检测	米	
1672			72. 4	渗透检测	米	
1673	七十三	地基基础、支护结构、锚杆	73. 1	平板载荷试验	点	
1674			73. 2	土层、土钉锚杆(验收试验)	根	
1675			73. 3	岩石锚杆(验收试验)	根	
1676			73. 4	土层、土钉锚杆(基本试验)	根	
1677			73. 5	岩石锚杆(基本试验)	根	
1678			73. 6	标准贯入试验	米次	
1679			73. 7	圆锥动力触探试验(轻型)	米次	
1680			73. 8	圆锥动力触探试验(重型)	米次	
1681			73. 9	成孔质量检测(超声法)	孔(槽)	
1682			73. 10	锚杆锚固质量	根	无损检测
1683			73. 11	锚杆蠕变率(蠕变试验)	根	
1684			73. 12	孔内摄像法	米	
1685			73. 13	钻孔抽水试验	点	
1686			73. 14	钻孔压水试验(孔深≤20米)	段	
1687			73. 15	钻孔压水试验(孔深>20米)	段	
1688			73. 16	岩溶钻芯	米	
1689			73. 17	静力触探	米	
1690	七十四	桩基	74. 1	低应变法	根	
1691			74. 2	声波透射法	管.米	
1692			74. 3	单桩竖向抗压静载试验	吨	
1693			74. 4	单桩竖向抗拔静载试验	吨	
1694			74. 5	基桩类钻孔抽芯法	米	
1695			74. 6	复合地基钻孔抽芯	米	
1696			74. 7	碎石墩桩钻孔抽芯	米	
1697			74. 8	岩石钻芯	米	
1698			74. 9	界面钻芯(空桩)	米	
1699			74. 10	界面钻芯(实桩)	米	
1700			74. 11	界面钻芯(钢板)	孔	
1701			74. 12	水平静载试验	根	
1702			74. 13	高应变法	根	
1703			75. 1	pH 值	项	
1704			75. 2	吸油率	项	
1705						



1706	沥青道路用木质纤维	75.3	含水率	项	
1707		75.4	耐热性稳定性	项	
1708		75.5	卷曲纤维含量	项	
1709		75.6	密度	项	
1710		75.7	长度	项	
1711		75.8	质量损失	项	
1712		75.9	筛分析	项	
1713		75.10	灰分含量	项	
1714		76.1	拉伸荷载	根	
1715		76.2	剪切荷载	根	
1716	预埋槽道/套管/组件	76.3	预埋件抗拔抗剪力	根	
1717		76.4	槽道(含锚杆)尺寸	项	
1718		76.5	槽道材质化学成分(C、S、Si、Mn、P)	每项	
1719		76.6	槽道钢材拉伸	项	
1720		76.7	槽道钢材弯曲	项	
1721		76.8	扭转度	项	
1722		76.9	T型螺栓抗拉强度	项	
1723		76.10	T型螺栓洛氏硬度	个	
1724		76.11	T型螺栓维氏硬度	个	
1725		76.12	防腐层附着力(冲击性能)	项	
1726		76.13	涂层厚度	项	
1727		76.14	中性盐雾	小时	
1728		76.15	铜加速	小时	
1729		76.16	燃烧性能(填充物)	项	
1730		76.17	双锚柱拉伸荷载	项	
1731		76.18	挠度试验	项	
1732		76.19	单锚柱拉伸荷载	项	
1733		76.20	剪切工作荷载	项	
1734		76.21	T型螺栓承载力	项	
1735		76.22	紧固力矩试验	项	
1736		76.23	单锚柱轴向滑动荷载	项	
1737		76.24	预制在混凝土中的静载承载力和位移试验	项	
1738		76.25	T型螺栓副受拉承载力	项	
1739		76.26	组件受拉承载力	项	
1740		76.27	安装扭矩	项	
1741		76.28	尺寸及允许偏差	项	
1742		76.29	疲劳试验(裸件 50 万次)	组	
1743		76.30	疲劳试验(预制在混凝土中 200 万次)	组	
1744		76.31	锚固承载力(GB50367-2011)	项	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1745			76.32	涂镀层总厚度	项	
1746			76.33	螺母维氏硬度	点	
1747			76.34	镀锌层厚度	项	
1748			76.35	槽道承载力	项	
1749			76.36	预埋槽道裸件的静承载力	组	
1750			76.37	外观	项	
1751			76.38	角度	项	
1752			77.1	弯曲强度	项	
1753			77.2	弯曲弹性模量	项	
1754			77.3	竖向压缩强度	项	
1755			77.4	剪切强度	项	
1756			77.5	粘接剪切强度	项	
1757	七	聚氨酯泡	77.6	吸水量	项	
1758	十	沫合成轨	77.7	成品抗弯曲荷载	项	
1759	七	枕	77.8	表观总密度	项	
1760			77.9	阻燃性	项	
1761			77.10	螺纹道钉抗拔强度	项	
1762			77.11	加工费	项	
1763			77.12	尺寸	项	
1764			77.13	耐候性	项	
1765	七		78.1	长度	米	
1766	十八	光纤链路	78.2	衰减	次	
1767			79.1	外观质量	项	
1768	七	井盖和雨	79.2	尺寸偏差	项	
1769	十九	水箅	79.3	承载能力	项	
1770			79.4	残留变形	项	
1771			79.5	巴氏硬度	项	
1772			80.1	含水率	项	
1773			80.2	吸水性	项	
1774			80.3	密度	项	
1775			80.4	抗折强度	组	
1776	八	公路工程	80.5	毛体积密度和孔隙率	项	
1777	十	岩石	80.6	抗压强度	块	
1778			80.7	岩石抗压试件加工费	项	
1779			80.8	单轴抗压强度	项	
1780			80.9	软化系数	项	
1781			80.10	颗粒密度	项	
1782			80.11	抗冻性	组/循环	
1783		桥梁结构	81.1	桥梁线形	米	
1784		及构件	81.2	混凝土碳化深度检测	点	



1785	八十一		81.3	超声波法检测混凝土表观及内缺陷	平方米	
1786			81.4	混凝土钢筋位置检测	构件	
1787			81.5	混凝土保护层厚度检测	构件	
1788			81.6	裂缝深度（超声波法）	条	
1789			81.7	裂缝长度、宽度	条	
1790			81.8	超声回弹法检测混凝土强度	构件	
1791			81.9	回弹法检测混凝土强度	构件	
1792			81.10	拉索索力检测	根	
1793			81.11	拉索破损（完好性）检测	米	
1794			81.12	桥面结构层厚度及缺陷检测	千米	
1795			81.13	桥梁轴线位移	点	
1796			81.14	引道中线与桥梁中线偏差	点	
1797			81.15	桥宽	点	
1798			81.16	桥长	点	
1799			81.17	桥头高程衔接	点	
1800			81.18	桥梁附属设施检测（排水设施，防护设施，挡墙、护坡，人行天桥的附属物，声屏障、广告牌、灯光装饰，调治构造物，桥头搭	构件	
1801			81.19	桥梁结构表面涂层厚度检测	点	
1802			81.20	支座极限抗压强度	项	
1803			81.21	支座实测抗压弹性模量	项	
1804			81.22	支座实测抗剪弹性模量	项	
1805			81.23	支座实测老化后抗剪弹性模量	项	
1806			81.24	支座实测转角正切值	项	
1807			81.25	支座尺寸偏差	项	
1808			81.26	支座外观质量	项	
1809			81.27	支座内在质量	项	
1810			81.28	竖向承载力	项	
1811			81.29	支座摩擦系数	项	
1812			81.30	支座转动力矩	项	
1813	八十二	混凝土表面防腐涂层	82.1	涂层厚度	点	
1814			82.2	表面漆膜厚度	点	
1815			82.3	涂层粘结力	组	
1816		隧道、岩土、衬砌	83.1	初期支护及衬砌厚度	米	
1817			83.2	衬砌厚度	米	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1818	结构 雷达检测	83. 3	衬砌厚度、背后回填密实度、内部缺陷	米	
1819		83. 4	钢筋及拱架分布	米	
1820		83. 5	仰拱厚度	米	
1821		83. 6	仰拱填充质量	米	
1822		83. 7	衬砌厚度、背后回填密实度、内部缺陷	平方米	
1823		83. 8	隧道技术状况	平方米	
1824		83. 9	墙面平整度	平方米	按隧道垂直投影面积计价
1825		83. 1	断面尺寸及偏差	平方米	
1826		83. 11	表面平整度	平方米	
1827		83. 12	表面错台	平方米	
1828		83. 13	钢筋网格尺寸	项	
1829		83. 14	外观缺陷	平方米	按垂直投影面积计
1830	支吊架	84. 1	循环加载性能	项	
1831		84. 2	抗震连接构件荷载性能	项	
1832		84. 3	疲劳性能	项	
1833		84. 4	管道连接构件荷载性能	项	
1834		84. 5	质量(尺寸)	项	
1835		84. 6	防腐性能	小时	
1836		84. 7	外观及尺寸公差	项	
1837		84. 8	托臂承载力性能	项	
1838		84. 9	槽钢螺母抗拉拔性能	项	
1839		84. 10	槽钢螺母防滑性能	项	
1840		84. 11	管夹抗拉拔性能	项	
1841		84. 12	组件疲劳性能	项	
1842		84. 13	组件荷载试验	项	
1843		84. 14	角连接件承载能力	项	
1844		84. 15	连接构件承载力性能	项	
1845		84. 16	部件荷载试验	项	
1846		84. 17	钢材拉伸性能	项	
1847		84. 18	钢材弯曲性能	项	
1848		84. 19	螺栓抗拉强度	项	适用多种连接构件
1849		84. 20	螺栓洛氏硬度	点	
1850		84. 21	螺母维氏硬度	点	



1851			84.22	涂层厚度	项		适用多种连接构件
1852	八十五	抹灰用石膏	85.1	体积密度	项		
1853			85.2	凝结时间	项		
1854			85.3	抗压强度	项		
1855			85.4	抗折强度	项		
1856			85.5	拉伸粘结强度	项		
1857			85.6	细度	项		
1858	八十六	混凝土、砂浆用纤维	86.1	加工碎屑	项		
1859			86.2	尺寸	项		
1860			86.3	尺寸偏差	项		
1861			86.4	弯折性能	项		
1862			86.5	弯曲性能	项		
1863			86.6	抗拉强度	项		
1864			86.7	杂质含量	项		
1865			86.8	直径	项		
1866			86.9	长度	项		
1867			86.10	含水率	项		
1868			86.11	抗冲击次数比	项		
1869			86.12	混凝土抗压强度比	项		
1870	八十六	混凝土、砂浆用纤维	86.13	砂浆抗压强度比	项		
1871			86.14	砂浆裂缝降低系数	项		
1872	八十七	灯具及附件	87.1	色度、光度性能(显色指数、相关色温、色差异、色品坐标、初始光通量、灯具效能)	项		
1873			87.2	电性能(输入功率、输入电流、灯功率、功率因数、谐波电流)	项		
1874			87.3	光参数、颜色参数(显色指数、相关色温、色差异、色品坐标、初始光通量、灯具效	项		
1875			87.4	电参数(输入功率、输入电流、灯功率、功率因数、谐波电流)	项		
1876			87.5	谐波电流	项		
1877			87.6	电压	项		
1878			87.7	功率	项		
1879			87.8	功率因数	项		
1880			87.9	光通量	项		
1881			87.10	光效	项		
1882			87.11	显色指数	项		



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1883	管道接口 、门窗幕 墙用密封 材料	87.12	灯具相关色温	项	
1884		87.13	色品坐标	项	
1885		87.14	色容差 SCDM	项	
1886		88.1	加热收缩率	项	
1887		88.2	压缩永久变形	项	
1888		88.3	在油中的体积变化	项	
1889		88.4	在水中的体积变化	项	
1890		88.5	拉伸强度、拉断伸长率	项	
1891		88.6	老化 (拉伸强度变化率、 拉断伸长率变化)	项	
1892		88.7	拉伸恢复	项	
1893	混凝土管	88.8	热空气老化性能 (硬度变 化、拉伸强度变化率、拉断 伸长率变化率)	项	
1894		88.9	硬度 (邵氏硬度)	项	
1895		88.10	硬度变化	项	
1896		89.1	外观质量	项	
1897		89.2	尺寸偏差	项	
1898	材料有害 物质 (人 造板)	89.3	外压荷载试验	项	
1899		89.4	保护层厚度	项	
1900		89.5	混凝土强度	项	
1901		90.1	含水率	项	
1902		90.2	静曲强度和弹性模量	项	
1903	地下管线	90.3	胶合强度	项	
1904		90.4	浸渍剥离性能	项	
1905		91.1	地下管线埋深、平面位置 (地质雷达法盲探)	平方 米	
1906		92.1	轨枕外观及几何尺寸	构件	
1907	铁路轨道	92.2	轨枕、轨道板、支撑块 (含组合件 及强度)	构件	
1908		92.2.1	新II型、混凝土短轨枕或 支承块、无砟轨道混凝土 长枕、有(无)砟混凝土岔 枕(静载、强度、弹模)	构件	
1909		92.2.2	双块式轨枕(强度、弹模)	构件	
1910		92.2.3	梯形轨枕 (静载、强度、 弹模)	构件	
1911		92.3	螺栓道钉锚固抗拔力	构件	
1912		92.4	钢轨落锤试验	构件	
1913		92.5	钢轨静弯	项	
1914		92.6	钢轨疲劳	组	一组 3 件
1915		92.7	钢轨拉伸性能	项	



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标合同

1916	减隔振道床测试	92. 8	钢轨冲击性能	项	一组 3 件
1917		92. 9	钢轨硬度	项	
1918		92. 10	预埋套管抗拉性能	项	
1919		92. 11	弹条疲劳试验	组	
1920		93. 1	减振效果测试	断面	
1921		93. 2	轮轨力测试	断面	
1922			三性 (3. 6m×4. 0m 以内)	件	
1923		94. 1	平面内变形 (3. 6m×4. 0m 以内)	件	
1924			三性 (4. 0m×6. 0m 以内)	件	
1925		94. 2	平面内变形 (4. 0m×6. 0m 以内)	件	
1926			三性 (6. 0m×6. 0m 以内)	件	
1927		94. 3	平面内变形 (6. 0m×6. 0m 以内)	件	
1928			三性 (6. 0m×8. 0m 以内)	件	
1929		94. 4	平面内变形 (6. 0m×8. 0m 以内)	件	
1930	建筑幕墙 (国标)		三性 (8. 0m×8. 0m 以内)	件	
1931		94. 5	平面内变形 (8. 0m×8. 0m 以内)	件	
1932			三性 (8. 0m×10. 0m 以内)	件	
1933		94. 6	平面内变形 (8. 0m×10. 0m 以内)	件	
1934			三性 (8. 0m×12. 0m 以内)	件	
1935		94. 7	平面内变形 (8. 0m×12. 0m 以内)	件	
1936			三性 (10. 0m×12. 0m 以内)	件	
1937		94. 8	平面内变形 (10. 0m×12. 0m 以内)	件	
1938			三性 (12. 0m×12. 0m 以内)	件	
1939		94. 9	平面内变形 (12. 0m×12. 0m 以内)	件	
1940			三性 (12. 0m×14. 0m 以内)	件	
1941		94. 10	平面内变形 (12. 0m×14. 0m 以内)	件	
1942			三性 (14. 0m×14. 0m 以内)	件	
1943		94. 11	平面内变形 (14. 0m×14. 0m 以内)	件	
1944			三性 (14. 0m×16. 0m 以内)	件	
1945		94. 12	平面内变形 (14. 0m×16. 0m 以内)	件	



1946				
1947				
1948				
1949				
1950				
1951				
1952				
1953				
1954				
1955				
1956				
1957				
1958				
1959				
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
	94.13	三性(转角 3m 以内) 平面内变形(转角 3m 以内)	件	
	94.14	三性(转角 4m 以内) 平面内变形(转角 4m 以内)	件	
	94.15	6.0m×9.0m 以内		
	94.15.1	空气渗透性能检测	次	
	94.15.2	雨水渗漏性能检测	次	
	94.15.3	风压变形性能检测	次	
	94.15.4	多自由度变形性能检测	次	
	94.15.5	耐撞击性能检测	点	
	94.15.6	设备调整费	次	
	94.15.7	设备租赁费	天	
	94.15.8	动态水密性能	次	
	94.16	9.0m×12.0m 以内		
	94.16.1	空气渗透性能检测	次	
	94.16.2	雨水渗漏性能检测	次	
	94.16.3	风压变形性能检测	次	
	94.16.4	多自由度变形性能检测	次	
	94.16.5	耐撞击性能检测	点	
	94.16.6	设备调整费	次	
	94.16.7	设备租赁费	天	
	94.16.8	动态水密性能	次	
	94.17	14.0m×16.0m 以内		
	94.17.1	空气渗透性能检测	次	
	94.17.2	雨水渗漏性能检测	次	
	94.17.3	风压变形性能检测	次	
	94.17.4	多自由度变形性能检测	次	
	94.17.5	耐撞击性能检测	点	
	94.17.6	设备调整费	次	
	94.17.7	设备租赁费	天	
	94.17.8	动态水密性能	次	

说明:

- 投标人根据基准价清单中的综合单价进行下浮;
- 清单基准价为综合单价, 除已列项目单独计列加工费、拌制费, 其它项目均已包含完成检测工作所需的所有费用;
- 表中检测内容为“土建工程中除地基和复合地基承载力检测、桩基承载力和桩身完整性检测、参与抗浮的围护结构(地连墙和支护桩)检测、锚索(杆)锁定力检测、永久性钢结构检测(焊缝、涂层、终拧扭矩)、矿山法隧道工程检测(衬砌强度、厚度等)”之外的见证取样检测。



3. 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务

中标通知书

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

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

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

项目编号：CGN-202411050019-N1

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

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！

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



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。

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

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

（1）自合同起始日期 始，到合同结束日期 止。

（2）自合同签订日期始至各方均已履行完合同规定的全部责任和义务后失效。

如无特别约定，以上述条件的最后成就日期为合同生效日期。

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

5. 本合同一式贰份，双方各执壹份，均具同等法律效力。

6. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

以下为签字盖章页：

甲方： 中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期： 2025 年 3 月 14 日

—

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期： 2025 年 3 月 20 日

双方的联系方式如下：

甲方通讯地址： 广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

甲方商务联系人、电话及邮箱： 张仁生
0660-8670768

甲方技术联系人、电话及邮箱： 李明
0660-8675051

乙方通讯地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

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

乙方技术联系人、电话及邮箱： 邓初晴
0755-21036780
/

第二节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义：

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

1.1.1 合同双方：指甲方和乙方。

1.1.2 合同协议书：指甲方和乙方共同签署的合同协议书。

1.1.3 中标通知书：指甲方通知乙方中标的函件。

1.1.4 甲方：指在合同协议书中被称为甲方的当事人。

1.1.5 乙方：指在合同协议书中被称为乙方的当事人。

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

1.1.7 第三方：指除合同双方及其各自的雇员以外的法人或个人。

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

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

1.1.10 甲方要求：指合同文件中甲方对乙方服务的要求。

1.1.11 服务方案：指乙方投标文件中为响应甲方要求而编制的服务方案。

1.1.12 报价清单：指乙方投标文件中的“报价清单”。

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

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

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

1.1.16 变更令/变更协议：经双方协商一致，按照本合同第13条调整工作

1. 项目简介

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

2. 技术服务范围

2.1 工作范围

包含但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1

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

◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2

50	AF-30D-001-R	陆丰项目部承包商文件控制管理规定
51	PJ-30C-009-R	现场施工承包商施工文件审查管理规定
52	PJ-30C-033-R	施工方案管理规定
53	PJ-30C-038-R	施工材料管理规定
54	PJ-30C-060-R	施工 CR 处理流程
55	PJ-30C-061-R	施工 FCR 管理规定
56	PJ-30C-062-R	施工 NCR 管理流程
57	PJ-30C-080-R	施工技术交底管理规定
58	PJ-30C-092-R	施工设计文件审查及 DEN 管理规定
59	PJ-30C-094-R	施工图纸 FOR USE 及母本文件管理规定
60	PJ-30C-501-R	工程测量管理规定
61	PJ-TOC-603-R	土石方作业安全技术导则
62	PJ-TOC-604-R	土石方机械安全技术导则
63	PJ-TOC-608-R	强夯作业安全技术导则
64	PJ-TOC-609-R	钢筋作业安全技术导则
65	PJ-TOC-610-R	模板作业安全技术导则
66	PJ-TOC-652-R	流动服务安全技术导则
67	PJ-30C-065-R	ECSR 管理规定
68	PJ-30C-063-R	施工 EESR 管理流程
69	PJ-30C-066-R	BHO 管理流程
信息文档类		
70	CAP-GX-GMP-001	文件编码程序
71	CAP-GX-GMP-206	文件版次、状态的定义及标识
72	PJ-30C-006-R	施工信息系统应用管理规定
73	PJ-30C-071-R	竣工图编制与审查流程
74	PJ-30D-004-R	照片与录像文件的拍摄与提交规定
75	PJ-30D-013-R	合同商文件管理检查
76	PJ-30D-014-R	通信的一般规则
77	PJ-30D-015-R	工程文件提交的一般要求
综合管理类		
78	PJ-30C-013-R	施工安质环高风险管理规定
79	PJ-30C-035-R	社会监理项目管理规定
80	PJ-30C-045-R	施工现场区域网格化管理规定

20. 附件

附件一：实体检测项目工程量一览表

本次检测的主要工程量估算如下表所示，结算按次计费，以实际发生工程量为准；工程量增加或减少，检测单价不作调整。

序号	检测项目	单位	工程量
一	地基基础工程检测		

序号	检测项目	单 位	工程量
AF0101	地基及复合地基承载力静载检测（200kpa 及以内）	测点	48
AF0102	地基及复合地基承载力静载检测（200kpa 以外）	测点	30
AF0103	超重型动力触探	测点	60
AF0104	动力触探（重型、轻型）	测点	200
AF0105	声波透射测试	测点	20
AF0106	桩基完整性检测-低应变法	根	400
AF0107	桩基完整性检测-高应变法（灌注桩承载力≤10000KN 25 根，灌注桩承载力>10000KN 25 根；）	根	50
AF0108	桩基完整性及承载力检测-钻孔抽芯法	米	300
AF0109	单桩竖向承载力检测（桩径≤1500）灌注桩承载力≤10000KN 10 根，灌注桩承载力>10000KN 10 根；	根	20
AF0110	单桩水平承载力检测（桩径≤1500）（承载力≤2000KN）	根	20
AF0111	基础锚杆抗拔承载力检测	根	20
AF0112	地基分层检测压实度	点	150
二	主体结构工程现场检测		
AF0201	混凝土现场强度检测（钻芯法）	个	80
AF0202	混凝土现场强度检测（回弹法）	个	400
AF0203	混凝土现场强度检测（超声回弹综合法）	个	200
AF0204	砂浆现场强度检测（回弹法）	测点	200
AF0205	砌体强度现场检测（贯入法）	测点	100
AF0206	钢筋保护层厚度检测（电测感应法）	测点	400
AF0207	钢筋保护层厚度检测（雷达法）	测点	200
AF0208	混凝土后锚固件抗拔试验（膨胀螺栓）	个	100
AF0209	混凝土后锚固件抗拔试验（植筋/化学螺栓）	个	100
AF0210	结构位置与尺寸偏差检验（包括柱截面尺寸、柱垂直度、墙厚、梁高、板厚、层高）	测点	250
AF0211	混凝土预制构件结构位置与尺寸偏差检验	测点	150
AF0212	混凝土预制构件结构性能检测（外观质量检测）	项	100
AF0213	混凝土预制构件保护层厚度	测点	100
AF0214	混凝土预制构件抗压强度	组	60
AF0215	混凝土预制构件抗弯性能	组	60
AF0216	混凝土预制构件抗剪性能	组	60
AF0217	后置埋件的力学性能检测	个	100

序号	检测项目	单位	工程量
三	建筑幕墙工程检测		
AF0301	气密、水密、抗风压性能检测	樘	1
AF0302	层间变位性能检测（宽 3.6m×高 4.2m 以内）	樘	1
AF0303	硅酮结构胶粘结性检测	组	20
AF0304	硅酮结构胶相容性检测	组	20
四	钢结构工程检测		
AF0401	钢结构涂层厚度检测	点	350
AF0402	钢结构节点、机械连接用紧固标准件	个(套)	100
AF0403	钢网架结构的变形检测（屋架垂直度和侧向弯曲）	点	40
AF0404	挠度检测	点	40
AF0405	钢结构焊接质量无损检测	米	300
AF0406	高强螺栓力学性能检测	个(套)	50
AF0407	膨胀螺栓力学性能检测	个(套)	50
五	边坡检测		
AF0501	锚喷面层厚度	点	300
AF0502	锚喷混凝土强度	组	300
AF0503	锚杆基本试验	根	150
AF0504	锚杆验收试验（多循环张拉验收试验）	根	150
AF0505	锚杆变形检测	根	30
AF0506	锚杆蠕变试验	根	30
六	海工工程		
AF0601	混凝土强度检测-超声回弹综合法	测区	25
AF0602	混凝土强度检测-取芯法	测区	25
AF0603	钢筋保护层厚度检测	处	30
AF0604	抗氯离子渗透性能检测（每 20000m ³ 一次，每次芯样三个）	次	30
七	道路工程		
AF0701	路基弯沉	点	200
AF0702	道路/堆场/防冲刷路面混凝土面层厚度检测	处	200
AF0703	路面混凝土强度	组	100
AF0704	路基基层厚度检测	处	100
AF0705	路面平整度	处	200
AF0706	沥青、沥青混合料现场检测	处	100

序号	检测项目	单位	工程量
AF0707	压实度检测（包括路基、沥青砂压实度）	点	240
八	室内环境污染物浓度检测		
AF0801	室内环境污染物浓度检测	个	100
九	建筑节能检测		
AF0901	建筑外门窗（气密、水密、抗风压、保温性能）	项	1
AF0902	保温隔热材料（导热系数、强度、吸水率、密度等）	项	1
AF0903	围护结构现场实体检测	项	1
十	设备安装工程		
AF1001	建筑给排水及采暖（水压试验）	m	50
AF1002	建筑工程（绝缘电阻、接地电阻）	点	30
十一	盾构管片质量检测		
AF1101	水平拼装-盾构管片	项	1
AF1102	抗拔检测-盾构管片	项	1
AF1103	抗弯检测-盾构管片	项	1
AF1104	渗漏检验-盾构管片	项	1
AF1105	外观质量-盾构管片	项	1
AF1106	尺寸偏差-盾构管片	项	1

附件二：见证取样检测项目工程量一览表

本次检测的主要工程量估算如下表所示，结算按次计费，以实际发生工程量为准；工程量增加或减少，检测单价不作调整。

序号	项目	参数	单位	工程量
1	胶粘剂	剥离强度、剪切状态下的粘合性	组	50
2	油漆	密度、不挥发物含量	批	100
3	钢碳药芯焊丝	熔敷金属化学分析、冲击试验、拉伸试验	组	5
4	无缝钢管	化学分析、拉伸试验、冲击试验	组	50
5	挤塑板	压缩强度	组	30
6	方形锚固板	化学成分、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击吸收能量	组	100
7	防水卷材	拉力、断裂延伸率、低温柔度、耐热度、不透水性	组	30
8	橡胶止水带 SP400×10	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	组	30
9	橡胶止水带 CB400×10	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	组	30

序号	项目	参数	单位	工程量
10	止水带	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	组	30
11	遇水膨胀止水橡胶	硬度、低温弯折、拉伸强度、拉断延长率、体积膨胀倍率	组	30
12	MBP-P-核电防水卷材	拉伸强度、钉杆撕裂强度、低温弯折性、不透水性、卷材与卷材剥离强度（搭接边）	组	30
13	单组份聚氨酯防水涂料	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、粘结强度、吸水率	组	30
14	固化剂	密度、不挥发物含量	组	50
15	通用环氧EP-100N 固化剂	密度、不挥发物含量	组	50
16	焊条	化学分析、拉伸	组	5
17	降阻剂	电阻测试、颗粒分析、界限含水率	批	30
18	环氧主剂	密度、不挥发物含量、灰分	批	50
19	不锈钢材料	化学分析、拉伸试验	组	50
20	环氧稀释剂	密度	批	50
21	环氧固化剂	密度、不挥发物含量	批	50
22	MBP-P 高分子自预铺防水卷材	拉伸性能、不透水性、低温弯折性、热老化（80℃*14d 低温弯折性、低温柔韧性）、钉杆撕裂强度、耐水性（浸水 23℃*14d）、耐水性（23℃*7d 吸水率）、接缝剥离强度、搭接缝不透水性	批	50
23	MBA-CL 核电自粘聚合物改性沥青防水卷材	拉伸性能、热老化（70℃*14d 低温柔韧性）、耐水性（浸水 23℃*7d 吸水率）、耐水性（浸水 23℃*14d）、搭接缝不透水性、不透水性（0.6MPA, 60min）、接缝剥离强度、低温柔韧性	批	50
24	白色通用环EP-100N 主剂Y11	密度、不挥发物含量、灰分	批	50
25	无溶剂环氧腻子封闭漆主剂	密度、不挥发物含量	批	50
26	气保焊丝	冲击试验（-30℃）、拉伸试验（室温）、焊丝化学分析	批	5
27	标准型弹簧垫圈	化学成分、硬度	批	50
28	碳钢板	冲击、抗拉、屈服、断后伸长率、化学分析	批	50

序号	项目	参数	单位	工程量
29	三元乙丙橡胶防水卷材	拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、不透水性、低温弯折性	批	50
30	MPU-H 聚氨酯防水涂料	外观、浸水后 168h 后断裂伸长率、浸水后 168h 后拉伸强度、潮湿基面粘结强度（无处理、浸水处理）、抗渗性、耐水性	批	50
31	钢结构用高强度垫圈	化学成分、硬度	批	50
32	遇水膨胀橡胶	外观质量、低温弯折、尺寸公差、硬度、拉伸强度、拉断伸长率、体积膨胀倍率	批	50
33	预铺防水卷材	拉伸性能；钉杆撕裂强度；低温弯折性；不透水性；卷材与卷材剥离强度（搭接边）	批	50
34	油毡	不透水性、拉力（推荐）	批	50
35	砖	抗压强度（推荐）	批	50
36	锥套筒连接	抗拉（直径≤28mm）、抗拉（直径≥28mm）	组	200
37	涂料	密度、不挥发物含量、灰度	组	100
38	大六角头螺栓	扭矩系数、紧固轴力	组	50
39	高强螺栓	抗滑移系数	组	30
40	开槽沉头螺钉	化学成分、拉伸三指标	组	30
41	螺栓	化学成分、冲击及厚度方向性能试验、拉伸及弯曲试验	组	30
42	双头螺柱	化学成分、伸长率、屈服强度、拉力试验或楔负载拉力试验、脱碳、冲击试验、硬度、保证荷载	组	30
43	锚栓	化学成分、硬度、保证荷载、拉伸试验、拉力试验或楔负载拉力试验、脱碳、冲击试验、剪切试验	组	30
44	平垫圈 A 级	化学成分、硬度、脱碳	组	30
45	锚杆植筋	拉拔试验	组	15
46	轻钢龙骨	抗冲击试验、静载试验	组	20
47	纸面石膏板	面密度、断裂、荷载、吸水率、含水率、单位面积质量、断裂荷载、受潮挠度	组	15
48	砖（陶瓷锦砖、缸砖、陶瓷地砖和水泥花砖）	放射性核素限量	批	10
49	钢筋机械连	抗疲劳试验	组	20

序号	项目	参数	单位	工程量
	接头			
50	自粘胶带	剥离强度、剪切状态下的粘合性	批	100
51	聚合物水泥 防水砂浆	7d 粘结强度、7d 抗渗性	组	20
52	地脚螺栓	化学成分、拉伸（屈服强度、抗拉强度、断面收缩率、断后生长率）、弯曲试验、脱碳、冲击吸收功、硬度、保证荷载、螺纹精度	批	30
53	六角螺母	化学成分、脱碳、螺纹精度、硬度、保证荷载	批	30
54	六角螺栓	化学成分、保证荷载、拉伸试验、脱碳、冲击试验、硬度	批	30
55	全螺纹螺柱	化学成分、保证荷载、拉力试验或楔负载拉力试验/拉伸四指标、脱碳、冲击试验、硬度	批	30
56	重型后扩底 锚栓	抗拉强度、屈服强度、抗剪承载力、抗拉承载力	批	30
57	垫圈	化学成分、脱碳、硬度	批	30
58	聚氨酯防水 涂料	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、粘结强度	批	30
59	聚氨酯建筑 密封胶	流动性、挤出性、定伸粘结性	批	30
60	NMA 非固化橡 胶沥青防水 涂料	粘结性能、延伸性、抗窜水性	批	30
61	MPU 白色聚氨 酯防水涂料	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、粘结强度、吸水率	批	30
62	无溶剂环氧 腻子封闭漆 固化剂	密度	批	30
63	无溶剂环氧 自流平涂料 固化剂	密度	批	30
64	灰色无溶剂 环氧自流平 涂料主剂 B03	密度、不挥发物含量、灰分	批	30
65	灰色厚涂型 环氧漆主剂 B03	密度、不挥发物含量、灰分	批	30
66	厚涂型环氧 漆固化剂	密度、不挥发物含量	批	30
67	环氧清漆主	密度、不挥发物含量	批	30

序号	项目	参数	单位	工程量
	剂			
68	环氧腻子主剂	密度、不挥发物含量、灰分	批	30
69	白色环氧漆 EX-500 主剂 Y11	密度、不挥发物含量、灰分	批	30
70	环氧腻子固化剂	灰分、密度	批	30
71	环氧漆 EX-500 固化剂	密度、不挥发物含量	批	30
72	无溶剂环氧腻子固化剂	灰分、密度	批	30
73	无溶剂环氧腻子主剂	密度、不挥发物含量、灰分	批	30
74	环氧清漆固化剂	密度、不挥发物含量	批	30
75	无溶剂环氧封闭漆主剂	密度、不挥发物含量	批	30
76	无溶剂环氧封闭漆固化剂	密度	批	30
77	灰色通用环氧 EP-100N 主剂 B03	密度、不挥发物含量、灰分	批	30
78	SY-JF 聚合物水泥防水砂浆	7d 粘结强度、7d 抗渗性	组	30
79	高强聚合物砂浆（I 类）	劈裂抗拉强度、与钢丝绳粘结抗剪强度、抗折强度	组	30
80	不锈钢焊条	熔敷金属化学分析、拉伸试验、冲击试验、晶间腐蚀、焊缝铁素体含量测定、T 型接头角焊缝试验	组	5
81	碳钢焊条	熔敷金属化学分析、拉伸试验、冲击试验	组	5
82	埋弧焊剂	颗粒度、熔敷金属冲击试验、含水量、机械夹杂物、焊剂磷、硫含量、熔敷金属拉伸试验	组	30
83	不锈钢扁钢	化学分析、常温拉伸	组	30
84	不锈钢抛钢板	非金属夹杂物、铁素体、化学分析、室温拉伸、高温拉伸、-40℃冲击、硬度、晶间腐蚀、晶粒度	组	30
85	双向不锈钢板	成品化学分析、晶间腐蚀、室温拉伸、高温拉伸、冲击、硬度、非金属夹杂物、铁素体含量	组	30

序号	项目	参数	单位	工程量
86	低合金钢板	化学分析、拉伸试验、弯曲试验、冲击试验	组	30
87	低合金钢实芯焊丝	化学分析、拉伸试验、冲击试验	组	5
88	等边角钢	化学分析、常温拉伸、弯曲、冲击（20℃）	组	30
89	热轧角钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验	组	30
90	低合金钢焊条	化学分析、全焊缝金属拉伸试验、角焊缝试验	组	5
91	不等边角钢	化学分析、常温拉伸、弯曲、冲击（20℃）	组	30
92	热轧圆钢	化学分析、拉伸试验、弯曲试验、冲击试验	组	50
93	遇水膨胀止水条	硬度、拉伸强度、拉断延伸率、体积膨胀倍率、低温弯折	组	30
94	不锈钢板	化学分析、常温拉伸	组	30
95	钢筋焊接接头	拉伸试验	组	30
96	合金圆钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验	组	30
97	锚固钉	化学分析、常温拉伸	组	30
98	H型钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验	组	30
99	H型碳钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验	组	30
100	T型碳钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验	组	30
101	饰面砖粘贴	粘结强度	组	30
102	聚酯长丝纺粘针刺土工布	单位面积质量、厚度、纵、横向抗拉强度、纵、横向延伸率、纵、横向撕裂强度、CBR 顶破强力、等效孔径 090、垂直渗透性能	项	20
103	土工垫（面层，土工格栅）	纵、横向极限抗拉强度、纵、横向标称抗拉强度下的伸长率、纵、横向 2%伸长率时的拉伸力、纵、横向 5%伸长率时的拉伸力	项	20
104	燃烧类材料	A1 级：燃烧性能：燃烧总热值，燃烧性能：不燃性 A2 级：燃烧性能：燃烧总热值/ 燃烧性能：不燃性 燃烧性能：单体燃烧试验	项	10
序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位
1	管道附件	钢管、仪表管材料检测	成分检验	项
			室温拉伸试验	项
			高温拉伸试验	项
			晶间腐蚀试验	项

序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位	工程量
2	管道附件	管件检测	晶粒度试验	项	20
			非金属夹杂物	项	20
			金相组织	项	20
			压扁试验	项	20
			扩口试验	项	20
			弯曲试验	项	20
			宏观浸蚀试验	项	20
			夏比冲击试验	项	20
			硬度试验	项	20
			成分检验	项	20
3	管道附件	异径三通、等径三通、管帽、同心大小头、偏心大小头、45 度弯头、90 度弯头、偏心大小头材料检测	室温拉伸	项	20
			高温拉伸	项	20
			晶间腐蚀试验	项	20
			夏比冲击	项	20
			晶粒度试验	项	20
			非金属夹杂物	项	20
			金相组织	项	20
			硬度试验	项	20
			成分检验	项	20
			室温拉伸试验	项	20
4	支吊架	方钢材料检测	冲击试验	项	20
			弯曲试验	项	20
			高温拉伸试验	项	20
			晶间腐蚀试验	项	20
			晶粒度试验	项	20
			非金属夹杂物	项	20
			金相组织	项	20
5	支吊架	钢板材料检测	硬度试验	项	20
			成分检验	项	20
			室温拉伸试验	项	20
			冲击试验	项	20
			弯曲试验	项	20
			晶间腐蚀	项	20

序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位	工程量
			非金属夹杂物	项	20
			金相组织	项	20
			硬度试验	项	20
6	支吊架	螺母、螺杆、螺柱、半螺纹六角头螺栓、等长双头螺柱、全螺纹六角头螺栓材料检测	化学成分	项	15
			硬度试验	项	15
			室温拉伸试验	项	15
			高温拉伸试验	项	15
			冲击试验	项	15
			脱碳试验	项	15
			螺母保证载荷试验	项	15
			螺栓保证载荷试验	项	15
			尺寸检验	项	15
			磁粉检验	项	15
			实物拉力或楔负载试验	项	15
			扭矩系数试验	项	15
			抗滑移试验	项	15
			螺栓扭矩试验	项	15
7	膨胀螺栓	膨胀螺栓材料检测	抗拉试验	项	36
			抗剪试验	项	36
8	电缆	控制电缆、仪表电缆、补偿电缆材料检测	外观检查	项	7
			导体结构	项	7
			绝缘厚度	项	7
			屏蔽结构	项	7
			护套厚度	项	7
			电缆外径	项	7
			护套老化前机械性能	项	7
			绝缘老化前机械性能	项	7
			绝缘热延伸试验	项	7
			护套热延伸试验	项	7
			成束阻燃试验	项	7
			单根阻燃试验	项	7
			绝缘芯线单根垂直燃烧	项	7
			导体电阻	项	7
			电压试验	项	7
			绝缘电阻	项	7
9	电缆	电缆附件材料检测	4h 电压实验	项	7
			局部放电试验	项	7
			外观检查	项	7
			壁厚不均匀度	项	7
			长度变化率	项	7
			热冲击试验	项	7
			限制性收缩试验	项	7

序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位	工程量
			抗张强度	项	7
			断裂伸长率	项	7
			体积电阻率试验	项	7
			低压电力电缆附件	项	7
			中压电力电缆附件	项	7
			局部放电（中压）	项	7
10	电缆	中压电力电缆、低 压电力电缆材料 检测	外观检查	项	7
			导体结构	项	7
			绝缘厚度	项	7
			屏蔽结构	项	7
			护套厚度	项	7
			电缆外径	项	7
			导体电阻试验	项	7
			护套老化前机械性能	项	7
			绝缘老化前机械性能	项	7
			绝缘热延伸试验	项	7
			护套热延伸试验	项	7
			电压试验	项	7
			绝缘电阻	项	7
			局部放电	项	7
			成束阻燃试验	项	7
			单根阻燃试验	项	7
			绝缘芯线单根垂直燃烧	项	7
11	焊接填充材料	焊接填充材料（安 装类）	熔敷金属化学成分	项	6
			焊丝焊条化学成分	项	6
			室温拉伸试验	项	6
			高温拉伸试验	项	6
			熔敷金属冲击试验	项	6
			熔敷金属晶间腐蚀试验	项	6
			熔敷金属铁素体含量	项	6
12	焊接填充材料	焊接填充材料（土 建类）	焊接填充材料的化学分析	项	6
			熔敷金属化学成分	项	6
			拉伸试验（室温）	项	6
			拉伸试验（室温）-纵向拉伸	项	6
			拉伸试验（350℃）	项	6
			冲击试验（0℃）	项	6
			冲击试验（-20℃或-30℃）	项	6
			冲击试验（-20℃）	项	6
			冲击试验（室温）	项	6
			铁素体含量测定	项	6
			熔敷金属铁素体含量测定	项	6
			晶间腐蚀试验	项	6

序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位	工程量
13	自动焊氩氦混合气体	自动焊氩氦混合气体	角焊缝试验	项	6
			混合气氢含量的测定	项	10
			混合气氧含量的测定	项	10
			混合气氮含量的测定	项	10
			混合气氦含量的测定	项	10
			混合气氩含量的测定	项	10
			混合气中甲烷含量的测定	项	10
			混合气中一氧化碳含量的测定	项	10
			混合气中二氧化碳含量的测定	项	10
			混合气中水分含量的测定	项	10
14	混凝土	水泥	抗压强度	项	20
			抗折强度	项	20
			初凝时间	项	20
			终凝时间	项	20
			安定性	项	20
			水化热	项	20
			氧化镁	项	20
			氯离子	项	20
			碱含量	项	20
			烧失量	项	20
			三氧化硫	项	20
			铝酸三钙（熟料）	项	20
			胶砂流动度	项	20
15	防水	聚氨酯防水涂料	密度	项	20
			拉伸强度	项	20
			断裂伸长率	项	20
			吸水率	项	20
			不透水性	项	20
16	钢筋	热轧带肋钢筋	粘结强度	项	20
			屈服强度	项	20
			抗拉强度	项	20
			最大力下总延伸率	项	20
			伸长率	项	20
			宏观金相	项	20
			微观金相	项	20
			弯曲性能	项	20
			重量偏差	项	20
			直径(内径)	项	20
			实测抗拉强度与实测下屈服强度之比	项	20
			实测下屈服强度与规定的下屈服强度特征值之比	项	20

序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位	工程量
17	钢筋	机械套筒/锥套筒	力学性能（承载力、强度和变形）	项	20
18	钢结构	钢结构用钢材	屈服强度	项	2
			抗拉强度	项	2
			伸长率	项	2
			冷弯性能	项	2
			冲击韧性	项	2
			化学成分	项	2
			尺寸偏差	项	2
19	钢结构	高强螺栓	化学成分	项	2
			抗拉强度	项	2
			屈服强度	项	2
			断面收缩率	项	2
			断后伸长率	项	2
			硬度	项	2
			保证载荷	项	2
			冲击吸收功	项	2
			实物拉力或楔负载	项	2
			脱碳	项	2
20	不锈钢	不锈钢覆面板	扭矩系数	项	2
			抗滑移系数	项	2
			化学成分	项	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）。

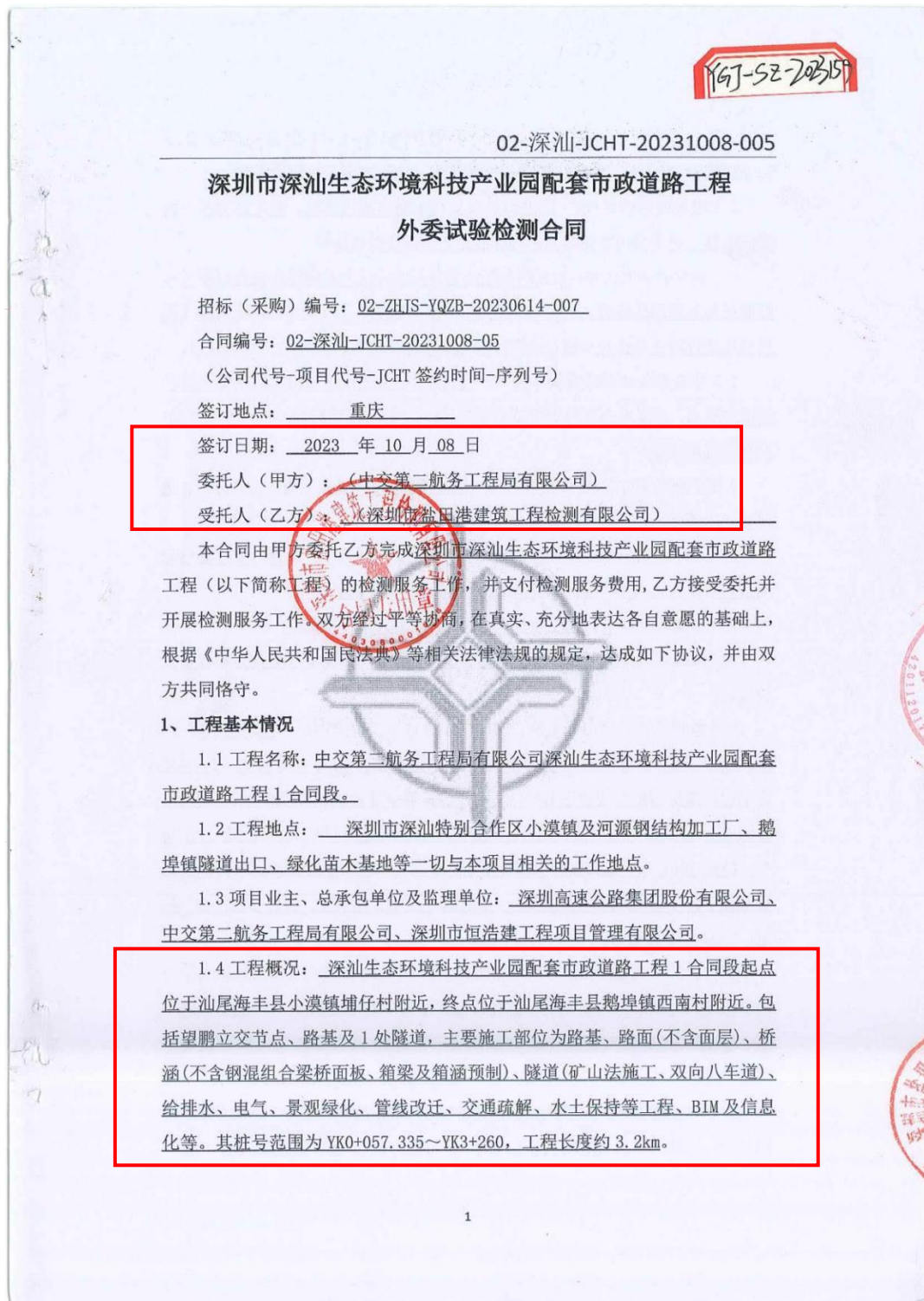
4.3 支付约定：

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。

4. 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



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：包含但不限于材料费（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水务局关于规范建设工程质量检测

行为），根据具体情况和造成的后果，乙方承担合同总价 5%的违约金。

20.6 甲方纪检监察部门联系人：宫俊，举报电话：023-88708869，
举报邮箱：hangerjiandu@163.com；

乙方纪检监察部门联系人：董刚，举报电话：0755-29998878，
举报邮箱：2569269503@qq.com。

20.7 如双方签署有廉政协议，应符合廉政协议约定。

21、争议的解决

21.1 因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应尽量通过友好协商。
协商不成时，双方约定采取以下第2种方式解决争议：

(1) 向甲方法人住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。
(2) 向约定的重庆仲裁委员会申请仲裁（仲裁地点为重庆），
按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方
均有约束力。

21.2 在提起诉讼或仲裁期间，除正在进行裁决的部分外，本合同的其它部
分继续执行。

22、其他

22.1 合同附件是本合同的一部分，与合同正文具有同等法律效力。合同附
件与合同正文冲突时，以合同正文条款为准。

22.2 本合同自双方法定代表人或授权签约代表签字、盖章后生效，至履行
完毕且费用结清、双方履行完合同义务后失效。

22.3 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22.4 未尽事宜，双方共同协商。

22.5 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。

23、合同附件

23.1 本合同附件共5件，明细如下：

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

附件 3：原材料及现场检测项目及费用暂估清单

附件 4：检测服务人员一览表

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)：

5.盐梅路改造工程第三方检测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894007001

标段名称: 盐梅路改造工程第三方检测

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 210.675265万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

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):

日期: 2023-03-09



查验码: 4242149289098236 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

盐	项目编号:2023 -
工	合同编号: 业合字- 6239
务	流水号: 9698

工程编号: _____

合同编号: 二本

Y6J-S2-2023074



合 同

工程名称: 盐梅路改造工程第三方检测

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

正本

检测服务合同

（三）

项目名称: 盐梅路改造工程第三方检测

项目地点: 深圳市盐田区

合同编号: 4403050008

委托人(甲方): 深圳市盐田区建筑工程事务署

受托人(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期: 2023年 月 日



检测服务合同

甲方: 深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

本工程于 2023 年 3 月 8 日, 招标确定由乙方进行 盐梅路改造工程第三方检测 等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程名称: 盐梅路改造工程第三方检测

二、工作内容: 本次招标内容包含本项目建设范围内的 (1) 桥梁桩基: 桥梁动、静荷载检测、桥梁平板载荷试验桥、桥梁钢结构、锚杆拉拔、抗拔承载力验收试验、雨污水管道内窥检测、建筑节能性能检测、玻璃幕墙及室内环境污染物浓度、沥青混凝土路面、厚度及压实度检测。注: 检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准, 承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作, 发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利, 承包人对此不得提出异议, (注: 本合同不包含盐港东段自行车道桥的桩基础及钢结构检测)。(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作 (具体范围以施工图纸及检测任务书为准)。

三、工程地点: 深圳市盐田区

四、工程概况: 本项目位于盐田区, 改造范围西起盐田食街、东至揹仔角检查站, 全长约 11.31km, 城市次干道, 时速为 30km/h, 大梅沙段、小梅沙段及揹仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道, 其余路段机动车道为双向 2 车道, 道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程 (含通信)、燃气工程、景观绿化工程、智慧道路设施及配套工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通工程、交通疏解、水土保持、

大梅沙西段景观配套等。

计划列项: 深盐发改投(2022)38号

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019);
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020);
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020);
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020) 等相关规范;

5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币 ¥2106752.66 元 (大写: 贰佰壹拾万零陆仟柒佰伍拾贰元陆角陆分), 相对招标控制价下浮率为 25.35 %。

本合同的投标上限价为 253.983122 元, 如检测费用的最终结算价在 253.983122 万元 以内则按实结算, 如超过 253.983122 万元, 则按 253.983122 万元 包干结算 (合同另有约定情况除外)。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标上限价的, 经甲方认可, 并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更, 双方协商签订补充协议后, 合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核确认, 最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同, 项目合同单价以乙方投标单价为准 (详见合

本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

十二、检测工期

乙方在取得中标通知书 10 个工作日内，应结合项目实施内容及相关检测验收规范要求编制项目检测实施方案，检测实施方案包括检测内容、检测工作量及合计检测费用。检测实施方案应取得设计单位及政府质量监督部门的认可意见，最终是否实施以甲方书面确认为准。

十三、付款方法

- 1、合同签订后 20 天内，甲方支付乙方合同暂定价的 20%为预付款。
- 2、乙方完成全部检测工作，按要求提交检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核确认后 20 天内，甲方支付至乙方合同暂定价的 80%。
- 3、政府财政审计部门完成结算评审后 20 天内按审核结果一次性支付余款。
- 4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

十四、附则

- 1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。
- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十五、合同附件（需与合同一起装订）

- 1、检测费用投标报价

(本页以下无正文)



甲方: (盖章)

负责人:

或其授权代理人:

联系电话:



乙方: (盖章)

法人代表:

或其授权代理人:

联系电话: 0755-29998878

开户名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳市

福前支行

账号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同签订地点: 深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期: 2023年3月27日

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
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）	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。	533.67801	2024/10/17	邓初晴	
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	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。	450	2024/8/7	邓初晴	
3	东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同	用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m ² , 计容建筑面积约 14.41 万 m ² ?, 总建筑面积约 16.45 万 m ² , 建设指标以政府部门批准的最终方案为准。	325.8841	2024/8/1	邓初晴	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
4	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测	项目用地性质为二类居住用地，总用地面积为 14408.43 平方米(最终以宗地图为准)。项目规定容积率≤6.20，规定建筑面积 89335 m ² ，其中住宅(含公共租赁住房 10816 m ² ，物业服务用房 180m ²)：77655m ² ；商业(含母婴室 30 m ²)：4000 m ² ；幼儿园：1600 m ² (用地面积 1800m ² ，班数 6 个)；社区管理用房：1250 m ² ；社区警务室：50 m ² ；社区服务中心 600 m ² ；文化活动室(含社区展览馆)：1000 m ² ；社区健康服务中心：1400 m ² ；社区老年人日间照料中心(长者综合服务中心、含残疾人活动室)：750 m ² ；托育机构：500 m ² ；小型垃圾转运站：350m ² ；再生资源回收站：80 m ² ；环卫工人休息房：20 m ² ；公共厕所：80 m ² ；社区体育活动场地占地面积 1500 m ² ；社区儿童游戏场地：占地面积 600 m ² 。	232.8858	2024/4/23	邓初晴	

1.项目负责人能力证书

注册执业证（注册土木工程师（岩土））





注册执业证（一级注册结构工程师）



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

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



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



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

编号: 0021833
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

邓初晴

管理号: 12034910201490304
File No.:

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

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年03月03日

Issued on





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

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日

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

手机查看

邓初晴

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号:AY214401826 注册编号/执业印章号:建检19-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 (1) ▾

一级注册结构工程师

注册单位:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号:S131105061 注册编号/执业印章号:建检19-S591

注册专业:不分专业 有效期:2026年12月31日

查看证书变更记录 (3) ▾

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：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

名江

- 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://supib.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f292badecce8) 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, 属于按相关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	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2.项目负责人业绩证明文件

(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值税凭证（ 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。



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:



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: /

合同通用条款

说明: 合同通用条款是根据我国现行法律、法规的有关规定，结合工程检测具体情况和实践经验而编写的，甲方使用检测合同通用条款不允许直接对其进行增减或修改，但可在合同专用条款中对其进行增减、修改或具体化，合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

第一条 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于与本招标文件配套使用。

1.1 地基与基础检测: 是指由国家有关部门批准，具备相应检测资质的中介单位按照相关建设部门颁发的规范对地基与基础进行符合性独立检测的活动。

1.2 甲方: 即合同书中的“甲方”，是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人(单位)资格的合法继承人。

建设单位：即合同书中的“项目单位”，是指本工程的建设单位(深圳市鹏泰投资开发有限公司)及取得该当事人资格的合法继承人。

1.3 乙方: 即合同书中的“乙方”，是指其投标书已为甲方所接受，并与甲方签订了合同书承担本合同工程检测的咨询机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人(除非甲方同意)。

1.4 分包人: 是指经甲方批准，具有相应资质，承担检测合同中非主体、非关键性工作的检测咨询机构。

1.5 项目负责人: 是指由乙方书面委任的负责本合同工程检测的组织管理者。

1.6 合同: 是指检测合同书、中标通知书、投标书、合同条款、技术标准与规范、工作量及报价清单，以及构成合同组成部分的其他文件。

1.7 检测规范: 是检测工作的依据，指中华人民共和国国家标准和建设部门颁发的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及甲方有关检测的书面要求。

1.8 检测报告: 是指乙方按中华人民共和国国家标准和建设部门颁发的现行

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。

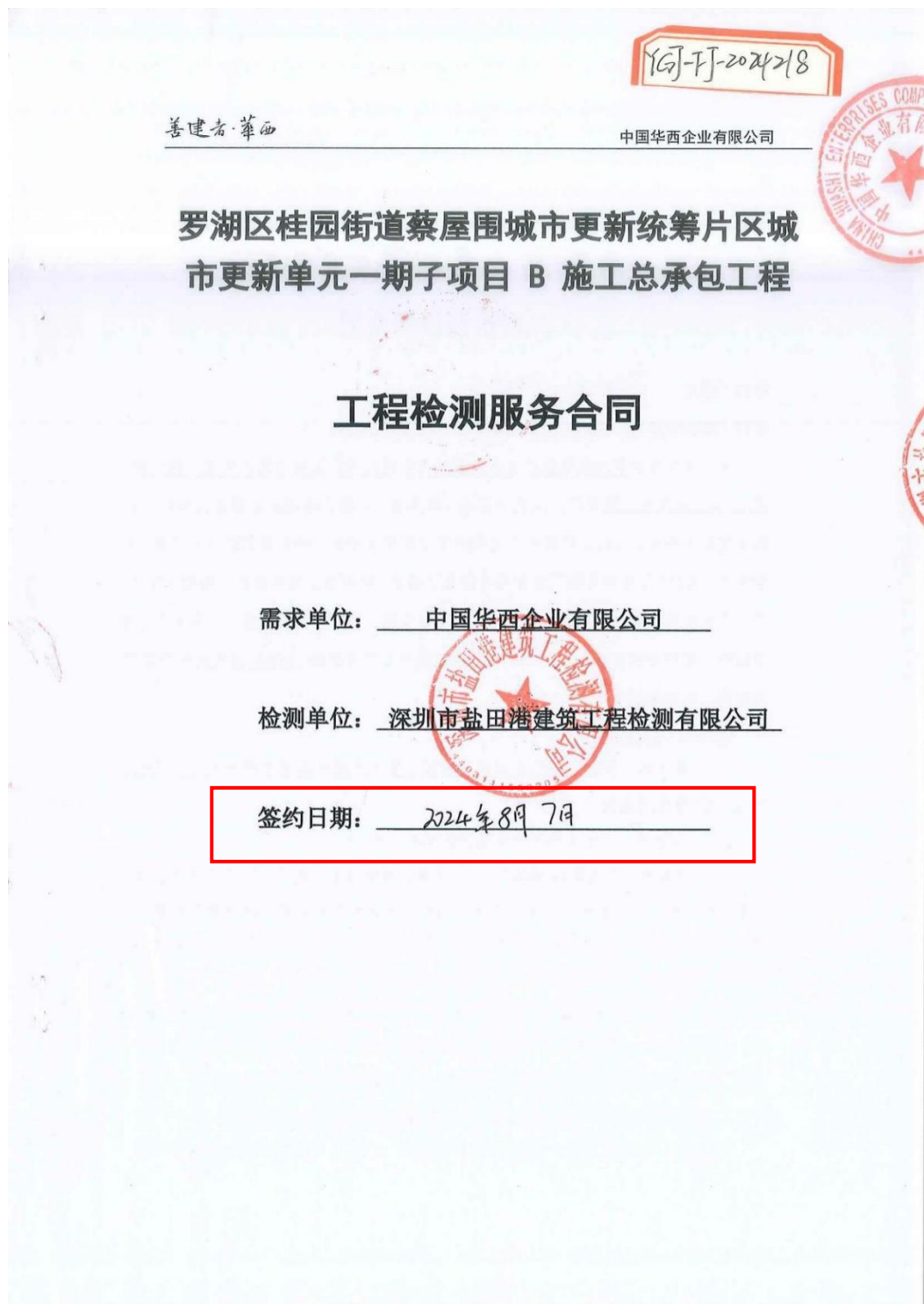
4.5 乙方的项目负责人应常驻工程所在地，并按时参加与检测有关的各种会议。乙方项目负责人：邓初晴。

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



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

工程检测服务合同

甲方（需方）：中国华西企业有限公司

乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

第一条 工程概况

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

2、工程地点：广东省深圳市罗湖区金塘街 9 号。

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

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

4、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

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

第二条 检测单位范围及方式

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

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

第三条 产品的名称、数量、价格及要求

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

注： 单价不含税； 单价含税。

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

2、乙方向甲方提供增值税专用发票。

3、计价依据：

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

其他有关约定：无。

第四条 技术标准、质量要求、品牌要求：

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；

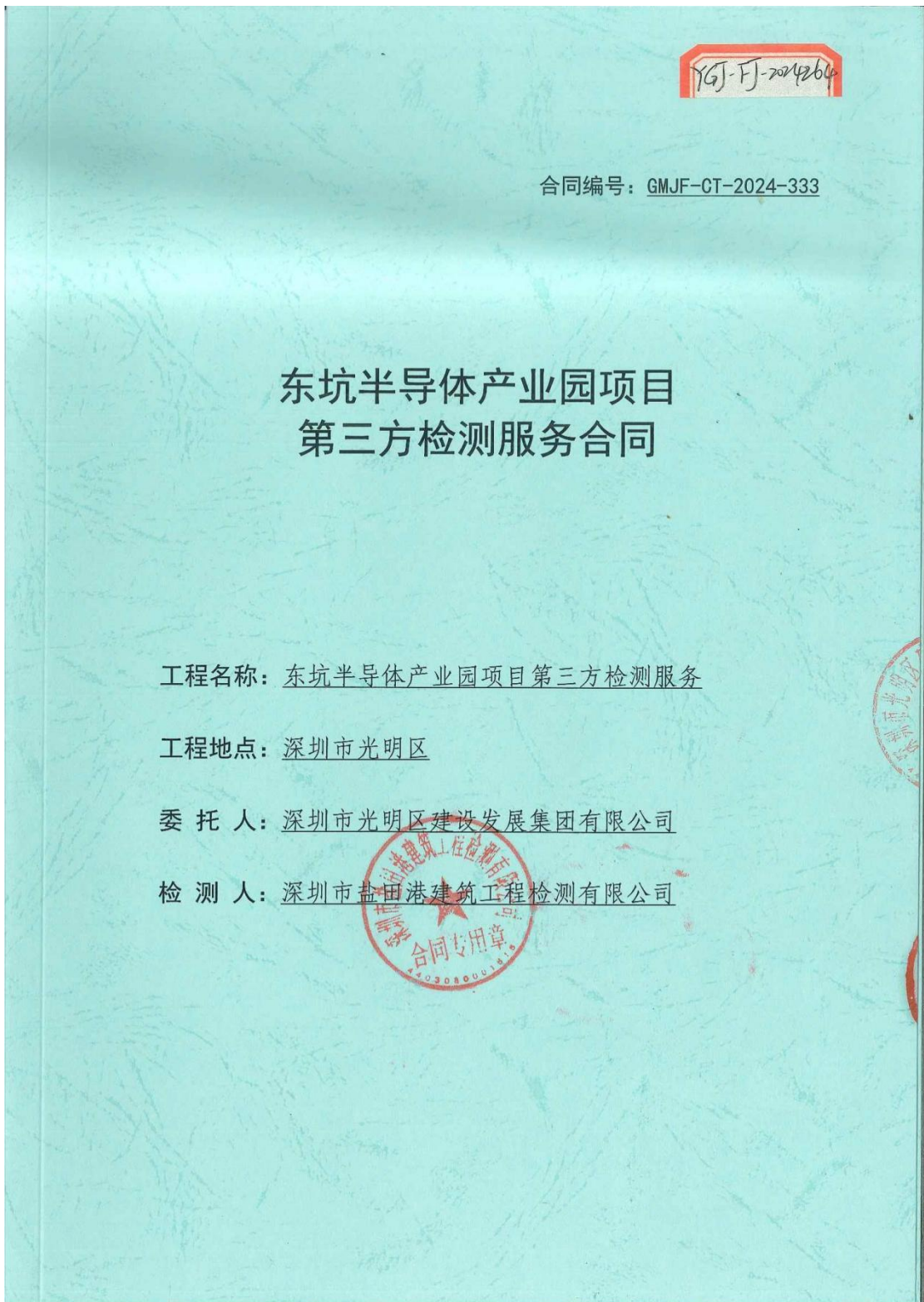
甲方（章）：中国华西企业有限公司 法定代表人：  联系电话： 传真： 单位地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区 宝兴路 6 号海纳百川总部大厦 B 座 11 层 开户银行：中国银行深圳福田支行 帐号：770557946095 税号：9144030019219518XW 时间：2023 年 月 日	乙方（章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 法定代表人：  委托代理人： 经办人： 开户银行：中国建设银行深圳市福前支行 帐号：4425 0110 1909 0000 0537 税号：91440300752548124E 单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 时间：2023 年 月 日
---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

(3) 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

中标通知书



合同关键页



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□□□□□
(基础下浮率□□□□□+中标单位投标下浮率□□□□□)。

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人:邓初晴,身份证号:522628198311050021;

资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

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

委托人:深圳市光明区建设发展集团有限公司 (盖章)



地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与
同仁路交汇处科润大厦 A19 楼

法定代表人或委托代理人 (签字/盖章):



开户银行: /

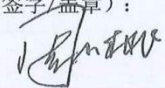
帐号: /

检测人:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (盖章)



地址:深圳市龙华区福城街道兆利花园
224 号

法定代表人或委托代理人 (签字/盖章):



开户银行:中国建设银行深圳福前支行

帐号: 44250110190900000537

合同订立时间: 2024 年 8 月 1 日

合同订立地点: 深圳市光明区

(4) 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922024020500100101Y



标段名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

建设单位: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

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: 554.49万元(投标报价下浮率为58% (本项目签约合同价暂定为554.49万元, 该价格仅作为合同暂定的签约价, 不作为支付依据和结算依据)。)

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-20 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

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):



日期: 2024-03-28



验证码: 6611636696117175 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

YGT-TJ-2024150

合同编号:2024-JW-013

建设工程检测合同



项目名称: 江屋村一期城市更新雅园建设项目工程检测

工程地点: 深圳市盐田区东海道西南侧

委托人: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

第一部分 协议书

委托人: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江屋村二期城市更新雅园建设项目工程的工程检测等相关事宜,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

2. 工程地点:

本项目位于盐田港后方陆域,地块西南侧为东海四街,西北侧为乐群小学预留用地及盐田一街,东南侧为盐田区人民医院,东北侧为东海道和乐群实验小学。

项目用地性质为二类居住用地,总用地面积为 14408.43 平方米(最终以宗地图为准)。项目规定容积率≤6.20,规定建筑面积 89335 m²,其中住宅(含公共租赁住房 10816 m²,物业服务用房 180 m²): 77655 m²;商业(含母婴室 30 m²): 4000 m²;幼儿园: 1600 m²(用地面积 1800 m²,班数 6 个);社区管理用房: 1250 m²;社区警务室: 50 m²;社区服务中心 600 m²;文化活动室(含社区展览馆): 1000 m²;社区健康服务中心: 1400 m²;社区老年人日间照料中心(长者综合服务中心、含残疾人活动室): 750 m²;托育机构: 500 m²;小型垃圾转运站: 350 m²;再生资源回收站: 80 m²;环卫工人休息房: 20 m²;公共厕所: 80 m²;社区体育活动场地占地面积 1500 m²;社区儿童游戏场地: 占地面积 600 m²。

二、第三方检测内容

包括但不限于:对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目,进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行的检测,具体包括但不限于: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、建筑节能等。

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准,承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作,发包人保留调整检测项目的权利,承包人对此不得提出异议。

三、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收且工程档案移交到深圳市档案馆。

四、签约合同价

1. 签约合同价: 暂定为人民币: 2,328,858.00 元, (大写人民币: 贰佰叁拾贰万捌仟捌佰伍拾捌元整) (其中包含增值税 131,822.15 元, 增值税税率 6%, 不含税金额 2,197,035.85 元)。

检测相关合同价款计取及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于: 进场、取样、测试、试验、检测、分析、出具检测文件、设备设施场地转移等, 维护、培训、安全、服务, 以及委托人进入检测场地所发生的食宿交通费, 管理费、利润、规费、税金等与检测相关的所有费用。

五、项目负责人

项目负责人及电话: 邓初晴, 身份证号: 522628198311050021 资格证书及证号: 工程师(岩土)执业证书证号 AY214401826, 一级注册结构工程师执业证书证号 S131105061。

六、合同文件构成

组成本合同的文件应认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 如出现矛盾情形, 以下述文件次序在先者为准:

1. 双方签订的补充协议;
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 投标函及附录;
5. 专用条件;
6. 通用条件;
7. 委托人要求;
8. 相关规范、标准、规程和指引;
9. 招标文件、投标文件;
10. 附件;
11. 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. 委托人向受托人承诺, 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。
2. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定的检测内容, 以及法律法规和规范标准的规

定实施并完成检测工作，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10份，其中正本2份、副本8份，均具有同等法律效力。委托人执6份，其中正本1份、副本5份；受托人执4份，其中正本1份、副本3份。

（以下无正文，为合同签署页）

(本页以下无正文, 为《江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测合同》之双方签署页)

委托人(盖章): 深圳市东海江屋实业发展有限公司 受托人(盖章): 深圳市盐田港建

法定代表人或授权委托人(签字): 
单位地址: 深圳市盐田区盐田街道海榈社
区中青路梧桐翡翠 A 栋 201

传 真: /

联系人: 罗贵林

联系电话: 075525731606

开户银行: 中国银行深圳金港支行

银行帐号: 743271931801

建筑工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 
单位地址: 广东省深圳市龙华区福城街

道兆利花园 224 号

传 真: 0755-29998878

联系人: 龚嘉强

联系电话: 19925202881

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

银行帐号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间: 2014年 4月 23 日

四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳市前海-南山排水深隧系统工程土建 I 标委托服务	中铁隧道局集团有限公司深圳市前海-南山排水深隧系统工程土建 I 标项目部	优秀	2023/12/31	
2	2020 年龙岗区提质增效工程一阶段施工 1 标(坂田工区一)	中国水利水电第五工程局有限公司龙岗河流水质提升坂田项目部中电建龙岗区河流水质提升工程总承包部坂田工区(一)项目经理部	满意	2023/7/27	
3	葛洲坝深圳市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-102 标施工总承包	深圳市轨道交通四期共建管廊工程一 14 号线共建管廊工程 14GL-102 标联合体项目部	满意	2023/8/1	
4	深惠城际 2 标(五和-坪地)土建二工区	中国建筑第四工程局有限公司	满意	2023/7/31	
5	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	中交一公局今天有限公司深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区项目部	优秀	2024/12/31	

1.深圳市前海-南山排水深隧系统工程土建 I 标委托服务

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:深圳市前海-南山排水深隧系统工程土建 I 标委托服务				
合同金额	6000000.00 元	项目负责人	董刚	
评价期	2023 年 1 月-2023 年 12 月			
履约服务内容	包含项目工程材料检测委托服务工程钢筋(包括但不限于原材、套筒、焊接)、混凝土(包括但不限于配合比、氯离子、碱含量、原材料、各种试块)、脚手架(包括但不限于钢管(立杆、横杆)、扣件、U 型扣、底托等)、防水材料(包括但不限于所有种类的防水材料,卷材、防水涂料,聚苯板等)、安全用品(包括但不限于安全帽、安全带,安全网等)、砌筑(包括但不限于砌块原材、砂浆原材、砂浆配比、砂浆外加剂、砂浆试块、植筋胶)、腻子、涂料、油漆等乙方资质范围内所有建筑材料的普通送检和见证检等。			
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)		张工	评价时间	2023 年 12 月 31 日
评价单位(盖章)				

2.2020 年龙岗区提质增效工程一阶段施工 1 标(坂田工区一)

履约评价表

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
工程名称：2020 年龙岗区提质增效工程一阶段施工 1 标（坂田工区一）			
合同金额	500 万元	项目负责人	陈东涛
检测内容：土工检测及原材料检测			
评价期	2020 年 5 月 1 日-2023 年 7 月 20 日		
对工程单位的总体评价：	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		
对委派到本项目任职的项目负责人的评价：	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		
质量保证体系建立情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
安全管理体系建立情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
工程质量效果：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
文明施工情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
服从协调、配合情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
施工过程资料整理情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
主要施工、管理人员能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
机械装备能力：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
评价时间：2023 年 7 月 27 日			

评价单位：中国水利水电第五工程局有限公司龙岗河流水质提升坂田项目部
中电建龙岗区河流水质提升工程总承包部坂田工区（一）项目经理部



3. 葛洲坝深圳市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程

14GL-102 标施工总承包

履约评价表

单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
工程名称: 葛洲坝深圳市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-102 标施工总承包			
合同金额	4550000 元	项目负责人	刘学
检测内容: 甲方委托乙方承担辖区内建筑材料及建筑工程检测服务工作			
评价期	2022 年 6 月 15 日-2023 年 7 月 19 日		
对工程单位的总体评价: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对委派到本项目任职的项目负责人的评价: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
质量保证体系建立情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
安全管理体系建设情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
工程质量效果: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
文明施工情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
服从协调、配合情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
施工过程资料整理情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
主要施工、管理人员能力: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
机械装备能力: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
评价时间: 2023 年 8 月 1 日			

评价单位: 深圳市轨道交通四期共建管廊工程-14 号线共建管廊工程 14GL-102 标联合体项目部 (盖章)



4.深惠城际 2 标(五和-坪地)土建二工区

履约评价表

单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
工程名称: 深惠城际 2 标 (五和-坪地) 土建二工区			
合同金额	9412 万	项目负责人	唐勇
检测内容: 甲方委托乙方检测的检测项目包括 (地基基础检测、常用建筑材料检测、主体结构工程检测、建筑节能检测、室内环境检测、其他)			
评价期	2022 年 8 月-2023 年 7 月		
对工程单位的总体评价: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对委派到本项目任职的项目负责人的评价: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
<p>质量保证体系建立情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>安全管理体系建立情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>工程质量效果: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>文明施工情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>服从协调、配合情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>施工过程资料整理情况: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>主要施工、管理人员能力: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>机械装备能力: <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>			
评价时间: 2023 年 7 月 31 日			

评价单位: 中国建筑第四工程局有限公司 (单位公章)



5.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、主体建筑工程检测、绿建评估、节能检测、室内环境检测、市政道路检测、钢结构检测、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)				

五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	邓初晴	注册土木工程师(岩土)、一级注册结构工程师	高级工程师	10	
2	技术负责人	赵祚华	/	高级工程师	10	
3	检测工程师	崔海丽	一级注册结构工程师	高级工程师	10	
4	检测工程师	阳生茂	/	高级工程师	10	
5	检测工程师	林蓄忠	/	高级工程师	10	
6	检测工程师	周四海	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	10	
7	检测工程师	邱群聪	/	高级工程师	10	
8	检测工程师	陈文涛	/	高级工程师	10	
9	检测工程师	郑夷洲	/	高级工程师	10	
10	检测工程师	焦育峰	/	高级工程师	10	
11	检测工程师	张振朋	/	高级工程师	10	
12	检测工程师	王林	/	高级工程师	10	
13	检测工程师	操志敏	/	高级工程师	10	
14	检测工程师	刘智	/	工程师	10	
15	检测工程师	胡贵州	/	工程师	10	
16	检测工程师	牛琳	/	工程师	10	
17	检测工程师	赵彬	/	工程师	10	
18	检测工程师	李赐宏	/	工程师	10	
19	检测工程师	潘其新	/	工程师	10	
20	检测工程师	尉磊	/	工程师	10	
21	检测工程师	陈冬梅	/	工程师	10	
22	检测工程师	陈东涛	/	工程师	10	
23	检测工程师	毛伟杰	/	工程师	10	
24	检测工程师	黎小婷	/	工程师	10	
25	检测工程师	李期森	/	工程师	10	
26	检测工程师	陈建业	/	工程师	10	
27	检测工程师	刘雄辉	/	工程师	10	
28	检测工程师	农绍昆	/	工程师	10	
29	检测工程师	王圣发	/	工程师	10	
30	检测工程师	杜铠选	/	工程师	10	
31	检测工程师	郭茂松	/	工程师	10	
32	检测工程师	周康荣	/	工程师	10	
33	检测工程师	邢园园	/	工程师	10	
34	检测工程师	吴国添	/	工程师	10	
35	检测工程师	陆萍	/	工程师	10	
36	检测工程师	冯学城	/	工程师	10	

37	检测员	黄聪	/	助理工程师	10	
38	检测员	唐超	/	助理工程师	10	
39	检测员	杨玉霞	/	助理工程师	10	
40	检测员	郭文锋	/	助理工程师	10	
41	检测员	蔡秀莲	/	助理工程师	10	
42	检测员	潘莉萍	/	助理工程师	10	
43	检测员	傅依玲	/	助理工程师	10	
44	检测员	江杰	/	助理工程师	10	
45	检测员	罗嘉琪	/	助理工程师	10	
46	检测员	陈沛威	/	助理工程师	10	
47	检测员	陈瑞港	/	助理工程师	10	
48	检测员	叶瑞城	/	助理工程师	10	
49	检测员	柯余	/	助理工程师	10	
50	检测员	易枨昊	/	助理工程师	10	

1. 邓初晴证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））





注册执业证（一级注册结构工程师）



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

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



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



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

编号: 0021833
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

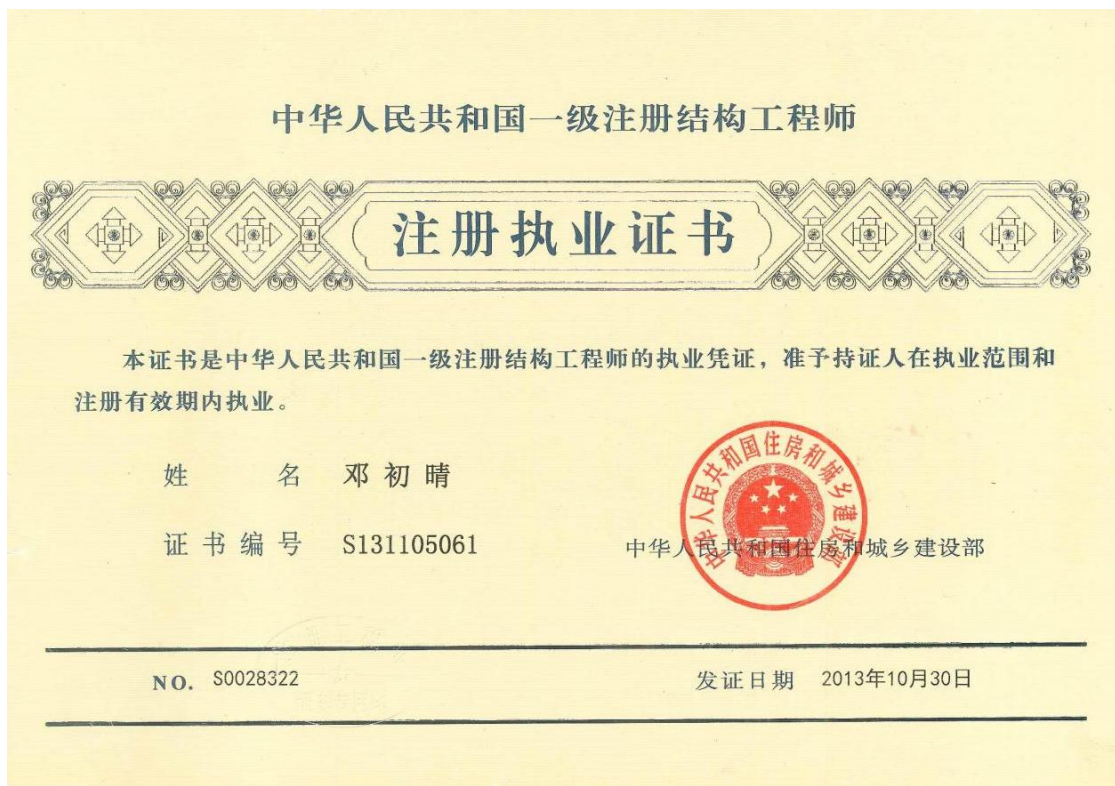
邓初晴

管理号: 12034910201490304
File No.:

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

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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日

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

手机查看

邓初晴

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号:AY214401826 注册编号/执业印章号:建检19-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 (1) ▾

一级注册结构工程师

注册单位:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号:S131105061 注册编号/执业印章号:建检19-S591

注册专业:不分专业 有效期:2026年12月31日

查看证书变更记录 (3) ▾

职称证

广东省职称证书

姓 名: 邓初晴
身份证号: 522628198311050021



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

证书编号: 2303001116068

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证



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
合计			17544.0	8256.0			5160.0	2064.0			516.0		412.8		825.6	206.4	

名江

- 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://supib.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f292badecce8) 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	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
1100022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2.赵祚华证件信息

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：赵祚华

社保电脑号：2899541

身份证号码：410102197403017015

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	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	110022	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			10200.0	4800.0			3366.5	1346.6			336.7		240.0	120.0	48.0	12.0	

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（3391f292bae0b980）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



3. 崔海丽证件信息

注册执业证（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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	370724*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

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: S204411038 注册编号/执业印章号: 建检19-5538

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

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：崔海丽

社保电脑号：632670772

身份证号码：370724198310206688

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	02	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	03	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	04	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	05	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	06	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	07	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	08	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	09	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	10	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计			17000.0	8000.0			5000.0	2000.0			500.0		400.0	200.0	800.0	200.0	

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（3391f292bae250c4）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



4.阳生茂证件信息

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：阳生茂

社保电脑号：639175635

身份证号码：430481198706256494

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	80.0		

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（3391f292bae3611u）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



5.林蓄忠证件信息

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：林蓄忠

社保电脑号：615327668

身份证号码：440582198505250938

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	100.0	32.0	80.0

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（3391f292bae4f6e1）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



6.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

手机查看

周四海

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号：AY184401420 注册编号/执业印章号：建检19-AY805

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

职称证



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	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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	80.0		

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(3391f292bae878a9)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



7. 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）

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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	100.0	32.0	80.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bae97a44）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



8.陈文涛证件信息

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：陈文涛

社保电脑号：814440345

身份证号码：441481198901265890

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	80.0		

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（3391f292baeab43h）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



9.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	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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	100.0	32.0	80.0

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（3391f292baf5b751）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



10. 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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.0	32.0	100.0	32.0	80.0

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（3391f292baf46fu）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



11.张振朋证件信息

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：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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6			1010.0		336.7		336.7		100.0	32.0	32.0	80.0	

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（3391f292bafcfb05）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



12. 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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		100.0	32.0	80.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292baff3f49）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

社会保险基金
管理处
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月17日
证明专用章



13.操志敏证件信息

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：操志敏

社保电脑号：636921526

身份证号码：420117198611051235

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	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		112.0	24.0	56.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bb01165v）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



14. 刘智证件信息

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：刘智 社保电脑号：810299767

身份证号码：43138219941226003X

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb02c75h）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



15.胡贵州证件信息

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：胡贵州

社保电脑号：644444776

身份证号码：520201199407241616

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	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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		112.0	24.0		56.0	

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（3391f292bb037d4a）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



16.牛琳证件信息

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：牛琳 社保电脑号：642085869

身份证号码：220581198612010027

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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		112.0	24.0		56.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bb0a0369）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



社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月17日
证明专用章

17.赵彬证件信息

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: 赵彬 社保电脑号: 801758953

身份证号码: 411324199001070955

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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		140.0	380.0		70.0	

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 (3391f292bb0bc079) 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



18.李赐宏证件信息

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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
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	2500	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	2500	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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.69	50.32	100.69	50.32	

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（3391f292bb126ed1）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



19.潘其新证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名: 潘其新
身份证号: 36220119921029381X



职称名称: 工程师
专 业: 建筑材料
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月20日
评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003134173

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17日



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

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	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		112.0	24.0	56.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bb1507ez）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



社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月17日
证明专用章

20.尉磊证件信息

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	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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		95.32	99.04	49.76		

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（3391f292bb189fd5）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



21.陈冬梅证件信息

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：陈冬梅

社保电脑号：647222465

身份证号码：350423199412112525

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	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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		112.0	24.0		56.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bb1a4906）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17日
证明专用章

22.陈东涛证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东涛

社保电脑号：645117012

身份证号码：440582199008087273

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb1b81f1）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



23.毛伟杰证件信息

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：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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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	2500	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	2500	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	2500	10.08	2520	20.16	5.04
合计			7187.2	3593.6			1010.0		336.7		336.7		100.69	50.32	100.69	50.32	

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（3391f292bb1ff169）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



24.黎小婷证件信息

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：黎小婷

社保电脑号：629915607

身份证号码：441481199008281702

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb23d8e2）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



25.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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6			1010.0		336.7		336.7		140.9	581.8		70.5	

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（3391f292bb25655m）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



26.陈建业证件信息

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：陈建业 社保电脑号：645961529

身份证号码：440506199201150717

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		140.9	81.8		70.5	

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（3391f292bb2dd4fy）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：

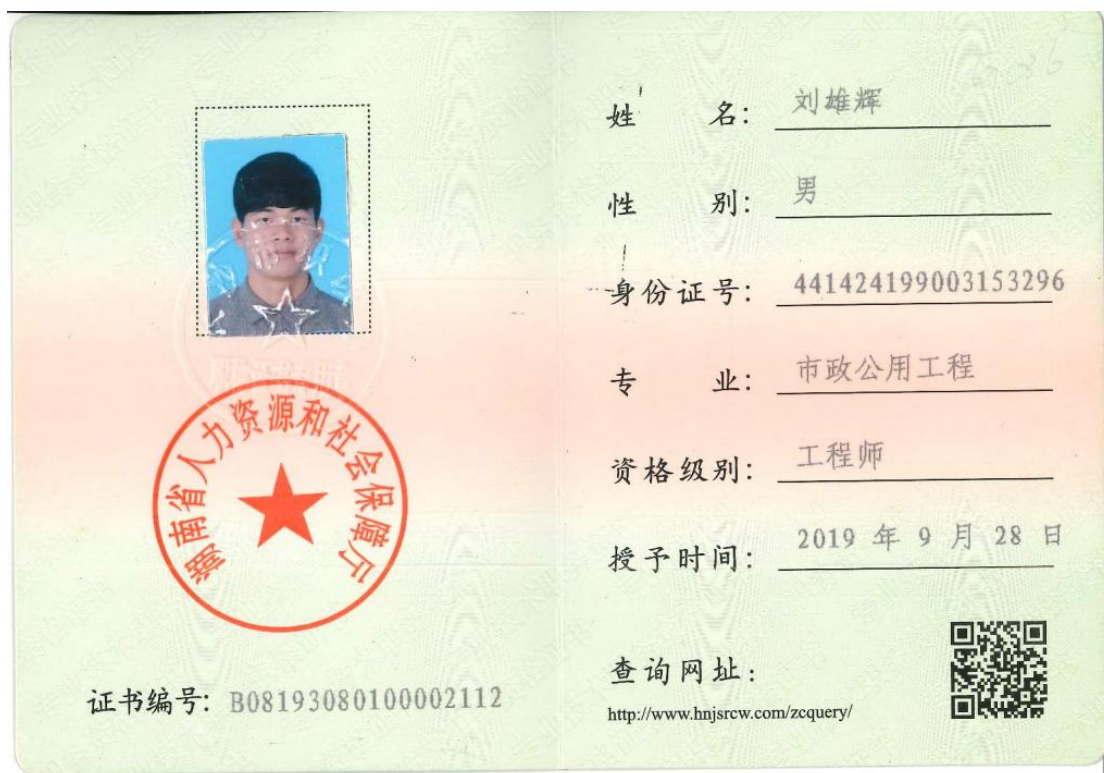
单位编号
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



27. 刘雄辉证件信息

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：刘雄辉 社保电脑号：815440439

身份证号码：441424199003153296

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6			1010.0		336.7		336.7		140.9	81.8		70.5	

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（3391f292bb2fe338）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



28.农绍昆证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：农绍昆
身份证号：532628199309041712



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月22日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15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）

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb3158fw）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



29. 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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		112.0	24.0		56.0	

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（3391f292bb332fe1）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



30.杜铠选证件信息

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：杜皓选

社保电脑号：640104026

身份证号码：44142319950525041X

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb350b05）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



31.郭茂松证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名: 郭茂松

身份证号: 44058219900528663X



职称名称: 工程师

专业: 建筑材料

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月27日

评审组织: 深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号: 2503003241393

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局



发证时间: 2025年8月8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：郭茂松

社保电脑号：647793434

身份证号码：44058219900528663X

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0	336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76		

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（3391f292bb3a34b9）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



32.周康荣证件信息

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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 (3391f292bb3c8973) 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



33.邢园园证件信息

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: 邢园园 社保电脑号: 804684587

身份证号码: 610321199502275924

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0	336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76		

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(3391f292bb3d8c61)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



34.吴国添证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：吴国添
身份证号：441622199311146010



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：2503003251932

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：吴国添

社保电脑号：647958753

身份证号码：441622199311146010

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	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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		112.0	24.0		56.0	

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（3391f292bb414ebr）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



35.陆萍证件信息

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）

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
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		112.0	24.0		56.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bb44104t）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



36. 冯学城证件信息

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：冯学城

社保电脑号：500379857

身份证号码：441702199708123810

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		100.69	50.32	100.69	50.32	

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（3391f292bb472398）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



37. 黄聰证件信息

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）

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb4920c8）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



38.唐超证件信息

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：唐超 社保电脑号：803320622

身份证号码：513434199412043795

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb4b7afdf）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



39.杨玉霞证件信息

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：杨玉霞

社保电脑号：803175739

身份证号码：452228199612264044

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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		95.32	99.04	49.76		

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（3391f292bb4dc38c）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



40.郭文锋证件信息

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：郭文锋 社保电脑号：803175733

身份证号码：36242819960512611X

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb4fa22b）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



41.蔡秀莲证件信息

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：蔡秀莲 社保电脑号：800816364

身份证号码：445221199705026922

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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		95.32	99.04	49.76		

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（3391f292bb514fdh）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



42.潘莉萍证件信息

职称证

广东省职称证书



姓 名：潘莉萍

身份证号：51302319961114052X

职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503006241285

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8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：潘莉萍

社保电脑号：647222662

身份证号码：51302319961114052X

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb52a211）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



43.傅依玲证件信息

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：傅依玲

社保电脑号：805622467

身份证号码：441481199711195101

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb550c2b）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



44.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）

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb5850d3）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



45.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）

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
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		95.32	99.04	49.76		

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（3391f292bb5b2522）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



46.陈沛威证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：陈沛威
身份证号：440183199901101319



职称名称：助理工程师
专 业：建筑材料
级 别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月22日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006223385

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15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：陈沛威

社保电脑号：805083294

身份证号码：44018319901101319

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb5ed241）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



47.陈瑞港证件信息

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：陈瑞港

社保电脑号：802303205

身份证号码：441481199703063117

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb61a5f0）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



48.叶瑞城证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：叶瑞城
身份证号：441523199902246575



职称名称：助理工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：助理级
取得方式：考核认定
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：2503006251942

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）

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	险种	基数	单位交	险种	基数
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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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(3391f292bb64270s)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



49.柯余证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：柯余

身份证号：360423199903251038



职称名称：助理工程师

专 业：建筑管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26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：2403006189713

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20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）

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		140.9	81.8	70.5	

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（3391f292bb66fc41）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



50.易怅昊证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：易怅昊

身份证号：36220119990403541X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑结构

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006219227

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14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：易帐昊

社保电脑号：807577349

身份证号码：36220119990403541X

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
合计			7187.2	3593.6		1010.0		336.7		336.7		336.7		99.32	99.04	49.76	

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（3391f292bb67fdfq）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



六、企业信用信息



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
报告生成时间 2025/11/11 17:04:18
申请人邮箱 1559663822@qq.com

(报告内容仅供参考 , 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码 : 91440300752548124E

企业名称 : 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

类型 : 有限责任公司

法定代表人 : 周小桃

注册资本 : 1000 万人民币

成立日期 : 2003年08月06日

营业期限自 : 2003年08月06日

营业期限至 : 2053年08月06日

登记机关 : 深圳市市场监督管理局

核准日期 : 2025年03月26日

登记状态 : 存续 (在营、开业、在册)

住所 : 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

经营范围 : 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察 ; 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)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	陈榕涛	非公示项	非公示项	自然人股东
2	陈彬彬	非公示项	非公示项	自然人股东
3	彭鑫	非公示项	非公示项	自然人股东
4	王丽	非公示项	非公示项	自然人股东

5	何环洲	非公示项	非公示项	自然人股东
---	-----	------	------	-------

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	何环洲	经理	2	周小桃	董事
3	王丽	监事			

■ 分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司	91441502MAEP7CQYX5	深圳市市场监督管理局
2	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司	91441900MAEHQR580J	深圳市市场监督管理局
3	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司	91440300MAEMD5B4XK	深圳市市场监督管理局

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	许可经营项目变更	许可文件名称:特种设备检验 检测机构核准证 许可文件名称:检验检测机构 资质认定证书 许可文件名称:雷电防护装置 检测资质证 许可文件名称:地质灾害防治 单位资质证书 许可文件名称:工程勘察资质 证书 许可文件名称:建设工程质量 检测机构资质证书 许可文件名称:安全评价机构 资质证书	许可文件名称:水利工程质量 检测单位资质等级证书(甲 级) 许可文件名称:水利工程质量 检测单位资质等级证书(乙 级)	2025年03月26日
		水泥、砂、石的物理力学性	水泥、砂、石的物理力学性 能检验；砼、砂浆的配合比	

2	一般经营项目变更	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。（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）	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）	2025年03月26日
3	许可经营项目变更	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。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	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）	2025年03月26日
4	章程备案	2024-11-27	2025-03-24	2025年03月26日
5	章程备案			2025年03月26日
6	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）		周小桃:董事	2024年12月05日
	投资人变更	何环洲:出资额30(万元),比例3%,中国 陈彬彬:出资额330(万元),比	彭鑫:出资额330(万元),比例33%,中国 陈彬彬:出资额330(万元),比	

7	(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	例33%,中国 彭鑫:出资额330(万元),比例33%,中国 王丽:出资额220(万元),比例22%,中国 陈榕涛:出资额90(万元),比例9%,中国	例33%,中国 何环洲:出资额30(万元),比例33%,中国 陈榕涛:出资额90(万元),比例9%,中国 王丽:出资额220(万元),比例22%,中国	2024年12月05日
8	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	周小桃:执行董事		2024年12月05日
9	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	陈榕涛:总经理	何环洲:经理	2024年12月05日
10	章程备案	2021-11-09	2024-11-27	2024年12月05日
11	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	董刚:执行董事	周小桃:执行董事	2022年08月24日
12	其他事项备案			2022年08月24日
13	其他事项备案	董刚	周小桃	2022年08月24日
14	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	董刚	周小桃	2022年08月24日
15	章程备案	2018-05-18	2021-11-09	2021年11月09日
			许可文件名称:特种设备检验 检测机构核准证 许可文件名称:工程勘察资质 证书 许可文件名称:雷电防护装置 检测资质证	

1 6	许可经营项目变更	许可文件名称:《民办教育机构办学许可证》	许可文件名称:检验检测机构 资质认定证书 许可文件名称:地质灾害防治 单位资质证书 许可文件名称:建设工程质量 检测机构资质证书 许可文件名称:安全评价机构 资质证书	2021年11月09日
1 7	章程备案			2021年11月09日
1 8	许可经营项目变更	教育培训。	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。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	2021年11月09日
1 9	一般经营项目变更	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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。	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。（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）	2021年11月09日

20	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	陈榕涛:出资额36(万元),比例9%,中国 陈彬彬:出资额132(万元),比例33%,中国 王丽:出资额88(万元),比例22%,中国 彭鑫:出资额132(万元),比例33%,中国 何环洲:出资额12(万元),比例3%,中国	何环洲:出资额30(万元),比例3%,中国 陈彬彬:出资额330(万元),比例33%,中国 王丽:出资额220(万元),比例22%,中国 陈榕涛:出资额90(万元),比例9%,中国 彭鑫:出资额330(万元),比例33%,中国	2018年05月22日
21	章程备案			2018年05月22日
22	注册资本变更 (注册资本、资金数额等变更)	400万人民币	1000万人民币	2018年05月22日
23	章程备案	2017-12-26	2018-05-18	2018年05月22日
24	章程备案	2017-04-01	2017-12-26	2018年01月03日
25	一般经营项目变更	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，建筑加固设计，安全结构鉴定。防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；教育培训；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、建筑工程监测；电子产品的检测。	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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。	2018年01月03日
26	许可经营项目变更		教育培训。	2018年01月03日

27	许可经营项目变更		许可文件名称:《民办教育机构办学许可证》	2018年01月03日
28	章程备案			2018年01月03日
29	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市盐田区盐田港后方洪安三街10号	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号	2017年05月11日
30	章程备案	1900-01-01	2017-04-01	2017年05月11日
31	章程备案			2017年05月11日
32	一般经营项目变更	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，建筑加固设计，安全结构鉴定。	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，建筑加固设计，安全结构鉴定。防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；教育培训；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、建筑工程监测；电子产品的检测。	2017年05月11日
33	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	董刚:总经理,执行董事;王丽:监事	董刚:执行董事;陈榕涛:总经理;王丽:监事	2016年10月31日
34	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	陈彬彬:执行董事	董刚:执行董事	2016年10月11日
	负责人变更			

3 5	(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	陈彬彬	董刚	2016年10月11日
3 6	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	陈榕涛:总经理;陈彬彬:执行董事;王丽:监事	董刚:总经理,执行董事;王丽:监事	2016年10月11日
3 7	其他事项备案		董刚	2016年10月11日
3 8	其他事项备案		91440300752548124E	2016年08月04日
3 9	其他事项备案			2016年08月04日
4 0	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	王丽:出资额88(万元),比例22%,中国 何环洲:出资额12(万元),比例3%,中国 陈彬彬:出资额88(万元),比例22%,中国 陈榕涛:出资额36(万元),比例9%,中国 彭鑫:出资额132(万元),比例33%,中国 胡向阳:出资额44(万元),比例11%,中国	陈彬彬:出资额132(万元),比例33%,中国 彭鑫:出资额132(万元),比例33%,中国 何环洲:出资额12(万元),比例3%,中国 王丽:出资额88(万元),比例22%,中国 陈榕涛:出资额36(万元),比例9%,中国	2015年12月21日
4 1	经营范围变更(含业务范围变更)	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）。 [^]	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，建筑加固设计，安全结构鉴定。 [^]	2015年09月07日
4	高级管理人员备案(董	刘永红:总经理;林仕坚:监事;	陈榕涛:总经理;陈彬彬:执行	

2	事、监事、经理等)	陈彬彬:执行董事	董事;王丽:监事	2015年09月07日
4 3	高级管理人 员备案(董事、 监事、 经理等)	林仕坚:监事	王丽:监事	2015年09月07日
4 4	投资人变更 (包括出资 额、出资方 式、出资日 期、投资人 名称等)	深圳市东鹏工程建设监理有 限公司:出资额360(万元),比 例90%, 深圳市东鹏工程建设监理有 限公司工会委员会:出资额40 (万元),比例10%,中国	王丽:出资额88(万元),比例22 %,中国 陈榕涛:出资额36(万元),比例 9%,中国 彭 鑫:出资额132(万元),比例33 %,中国 胡向阳:出资额44(万元),比例 11%,中国 何环洲:出资额12(万元),比例 3%,中国 陈彬彬:出资额88(万元),比例 22%,中国	2015年09月07日
4 5	投资人变更 (包括出资 额、出资方 式、出资日 期、投资人 名称等)	深圳市东鹏工程建设监理有 限公司:出资额90(万元),比例 90%, 深圳市东鹏工程建设监理有 限公司工会委员会:出资额10 (万元),比例10%,	深圳市东鹏工程建设监理有 限公司工会委员会:出资额40 (万元),比例10%,中国 深圳市东鹏工程建设监理有 限公司:出资额360(万元),比 例90%,	2015年04月28日
4 6	注册资本变 更(注册资 金、资金数 额等变更)	100万	400万	2015年04月28日
4 7	高级管理人 员备案(董事、 监事、 经理等)	李大山:执行董事	陈彬彬:执行董事	2015年02月03日
4 8	负责人变更 (法定代表 人、负责 人、 首席代表 、合 伙事 务 执行人等变 更)	李大山	陈彬彬	2015年02月03日
4 9	其他事项备 案			2014年05月21日
5	其他事项备 案			

0 案

4403011119278

440301109398992

2014年05月21日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		有限责任公司设立登记	2003年08月06日	2053年08月06日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区福城街道兆利花园224号;法定代表人:董刚;成立日期:2003-08-06
2	202319122052		2023年06月08日	2029年06月07日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
3	202319122052		2023年06月08日	2029年06月07日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
4	202319122052		2023年06月08日	2029年06月07日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)
5	202319122052		2023年06月08日	2029年06月07日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(复查)
6	JY34403110779867	食品经营许可	2021年01月29日	2026年01月28日	深圳市市场监督管理局	主体业态:单位食堂(机关企事业单位食堂:最大就餐人数(200));经营项目:热食类食品制售;经营场所:深圳市龙华区福城街道兆利花园A1102.103号商铺, A2 102.103号铺。
7			2023年05月22日	2023年11月30日	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	大型户外广告设置

8	2017191 22052		2020 年10 月13 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
9	2017191 22052		2019 年03 月28 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变 更)
10	2017191 22052		2020 年08 月19 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
11	2017191 22052		2020 年10 月13 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项+授权签 字人变更)
12	2017191 22052		2019 年11 月12 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
13	2017191 22052		2020 年10 月13 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
14	2017191 22052		2020 年10 月13 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变 更)
15	2017191 22052		2020 年10 月13 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变 更)
16	2017191 22052		2020 年10 月13 日	2023 年08 月24 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(地址变更)
17			2017 年04 月25 日	2018 年03 月31 日	国家税 务总局 深圳市 税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第 三十八条第一款的规定,决定准予你(单 位)取得(增值税专用发票(增值税税 控系统)最高开票限额审批)

18			2016年11月23日	2017年11月30日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)
19			2016年11月16日	2016年11月22日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)
20			2016年11月16日	2016年11月22日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	深圳市市场监督管理局	检查	2021年03月11日	未发现问题

司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态
1	陈彬彬	330	深圳市南山区人民法院		股权冻结 冻结
2	陈彬彬	330	深圳市南山区人民法院		股权冻结 冻结

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供,企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2024年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号 : 9144030075254812 企业名称 : 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址 : 深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码 : 518110
4号

企业联系电话 : 29998878

企业电子邮箱 : 2061186889@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	网站	http://www.ytgct.com/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	彭鑫	330	2015年01月31日	货币	132	2015年12月30日	货币
2	王丽	220	2015年01月31日	货币	88	2015年12月30日	货币
3	何环洲	30	2015年01月31日	货币	12	2015年12月30日	货币
4	陈彬彬	330	2015年01月31日	货币	132	2015年12月30日	货币
5	陈榕涛	90	2015年01月31日	货币	36	2015年12月30日	货币

对外投资信息			
暂无对外投资信息			
企业资产状况信息			
资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
社保信息			
城镇职工基本养老保险	381 人	失业保险	382 人
职工基本医疗保险	382 人	工伤保险	382 人
生育保险	382 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2023年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：29998878

企业电子邮箱：2061186889@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	网站	http://www.ytgct.com/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	彭鑫	330	2015年01月31日	货币	132	2015年12月30日	货币
2	陈彬彬	330	2015年01月31日	货币	132	2015年12月30日	货币
3	陈榕涛	90	2015年01月31日	货币	36	2015年12月30日	货币
4	何环洲	30	2015年01月31日	货币	12	2015年12月30日	货币
5	王丽	220	2015年01月31日	货币	88	2015年12月30日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	387 人	失业保险	388 人
职工基本医疗保险	388 人	工伤保险	388 人
生育保险	388 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金	参加职工基本医疗保险本期实际缴费		

额 单位缴费基数	基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2021年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：29998878

企业电子邮箱：108149058@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	网站	www.ytgct.com

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	陈彬彬	330	2015年01月31日	货币	132	2015年12月30日	货币
2	王丽	220	2015年01月31日	货币	88	2015年12月30日	货币
3	彭鑫	330	2015年01月31日	货币	132	2015年12月30日	货币
4	何环洲	30	2015年01月31日	货币	12	2015年12月30日	货币
5	陈榕涛	90	2015年01月31日	货币	36	2015年12月30日	货币

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	深圳市华誉工程技术有限公司	91440300MA5FQ4H869
2	成都华誉检验检测有限公司	91510100MA69YEPT6B

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险
职工基本医疗保险		工伤保险
生育保险		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2020年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：0755-29998878

企业电子邮箱：108149058@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	网站	www.ytgct.com

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	王丽	220	2015年02月01日	货币	88	2015年12月31日	货币
2	陈彬彬	330	2015年02月01日	货币	132	2015年12月31日	货币
3	何环洲	30	2015年02月01日	货币	12	2015年12月31日	货币
4	彭鑫	330	2015年02月01日	货币	132	2015年12月31日	货币

5	陈榕涛	90	2015年02月01日	货币	36	2015年12月31日	货币
---	-----	----	-------------	----	----	-------------	----

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	成都华誉检验检测有限公司	91510100MA69YEPT6B
2	深圳市华誉工程技术有限公司	91440300MA5FQ4H869

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	0 人	失业保险	0 人
职工基本医疗保险	0 人	工伤保险	0 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2019年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：0755-29998878

企业电子邮箱：349103249@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	网站	http://www.ytgtest.com/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	王丽	220	2018年05月18日	货币	88	2015年12月31日	货币
2	彭鑫	330	2018年05月18日	货币	132	2015年12月31日	货币
3	陈彬彬	330	2018年05月18日	货币	132	2015年12月31日	货币

4	陈榕涛	90	2018年05月18日	货币	36	2015年12月31日	货币
5	何环洲	30	2018年05月18日	货币	12	2015年12月31日	货币

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	深圳市华誉工程技术有限公司	91440300MA5FQ4H869
2	成都华誉检验检测有限公司	91510100MA69YEPT6B

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	202 人	失业保险	204 人
职工基本医疗保险	204 人	工伤保险	204 人
生育保险	204 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2018年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：0755-29998878

企业电子邮箱：108149058@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	网站	http://www.ytgtest.com/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	王丽	220	2018年05月18日	货币	88	2015年12月31日	货币
			2018年0			2015年1	

2	陈榕涛	90	5月18日	货币	36	2月31日	货币
3	陈彬彬	330	2018年05月18日	货币	132	2015年12月31日	货币
4	何环洲	30	2018年05月18日	货币	12	2015年12月31日	货币
5	彭鑫	330	2018年05月18日	货币	132	2015年12月31日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	152 人	失业保险	153 人
职工基本医疗保险	153 人	工伤保险	153 人
生育保险	153 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2017年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：0755-29998878

企业电子邮箱：108149058@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，建筑加固设计，安全结构鉴定；防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、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。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	陈榕涛	36	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
2	王丽	88	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
3	彭鑫	132	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币

4	何环洲	12	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
5	陈彬彬	132	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	119 人	失业保险	120 人
职工基本医疗保险	120 人	工伤保险	120 人
生育保险	120 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2016年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030075254812 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4E

企业通信地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园22 邮政编码：518110
4号

企业联系电话：0755-29998878

企业电子邮箱：349103249@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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。（凭深圳市建筑试验室对检测许可证经营）。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，建筑加固设计，安全结构鉴定。防护产品设计；环境检测与监测工程、环境工程设计与咨询；安全生产技术开发；教育培训；信息技术开发。建筑加固工程的设计施工；工程测量及岩土工程的施工、建筑工程监测；电子产品的检测。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
■ 社保信息			
城镇职工基本养老保险	62 人	失业保险	62 人
职工基本医疗保险	62 人	工伤保险	62 人
生育保险	62 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位参加生育保险累计欠缴金额 企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2015年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301109398992 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

企业联系电话：0755-25201860 邮政编码：518083

企业通信地址：深圳市盐田区盐田港后方洪安三街10号

企业电子邮箱：645759349@qq.com 从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式

1	陈彬彬	132	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
2	王丽	88	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
3	陈榕涛	36	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
4	何环洲	12	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币
5	彭鑫	132	2015年1 2月21日	货币	0	2015年1 2月21日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2014年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301109398992 企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
企业联系电话：13302960820 邮政编码：518000
企业通信地址：深圳市盐田区盐田港后方洪安三街10号
企业电子邮箱：13302960820@139.com 从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额

企业选择不公示

负债总额

企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2013年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：4403011119278

企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

企业联系电话：

邮政编码：

企业通信地址：

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息