

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年01月08日

《投标人资信标情况汇总表》

一、投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人姓名	周小桃
项目负责人姓名	周四海	项目负责人资格证书名称	注册土木工程师（岩土）、检测鉴定培训合格证、高级工程师

投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。

1、注册资金

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

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

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

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

2、经营范围

一般经营项目是：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测

服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。标准化服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。水利工程质量检测。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）

3、股权结构

序号	姓名	持股比例
1	陈榕涛	9%
2	彭鑫	33%
3	何环洲	3%
4	陈彬彬	33%
5	王丽	22%

■ 股东及出资信息

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

共查询到 5 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

4、资质情况

资质证书一览表			
序号	证书名称	证书编号	发证机关

1	建设工程质量检测机构资质证书	(粤)建检综字第 20250012号	广东省住房和城乡建设厅
2	CMA 检验检测机构资质认定证书	202319122052	广东省市场监督管理局
3	工程勘察资质证书(工程勘察专业类 岩土工程物探测试检测监测乙级)	B244065490	广东省住房和城乡建设厅
4	公路水运工程质量检测机构资质证书 (公路工程-乙级)	交检公乙粤第 007-2024号	广东省交通运输厅
5	公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-材料乙级)	交检水材乙粤第 003-2024号	广东省交通运输厅
6	公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-结构乙级)	交检水结乙粤第 001-2024号	广东省交通运输厅
7	CNAS 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书	CNAS L10665	中国合格评定国家认可委员会
8	CNAS 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书	CNAS IB0734	中国合格评定国家认可委员会
9	水利工程质量检测单位资质等级证书 (混凝土工程乙级)	水质检资字第 12024442B005号	广东省水利厅
10	水利工程质量检测单位资质等级证书 (量测乙级)	水质检资字第 12024445B004号	广东省水利厅
11	水利工程质量检测单位资质等级证书 (岩土工程乙级)	水质检资字第 12024441B009号	广东省水利厅
12	雷电防护装置检测资质证(乙级)	2192024008	广东省气象局
13	质量管理体系认证证书	24CN34510156Q	艾西姆认证(上海)有限公司

14	环境管理体系认证证书	24CN34510157E	艾西姆认证(上海)有限公司
15	职业健康安全管理体系认证证书	24CN34510158S	艾西姆认证(上海)有限公司

可承接建筑常规材料检测、地基与基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑门窗及幕墙、钢结构工程检测、见证取样检测、桥梁与交通工程、隧道工程与城市地下工程等共计10037个参数检测，覆盖的建设工程项目包括：市政工程、房建工程、轨道交通工程、公路工程、水务工程、桥梁隧道工程等。

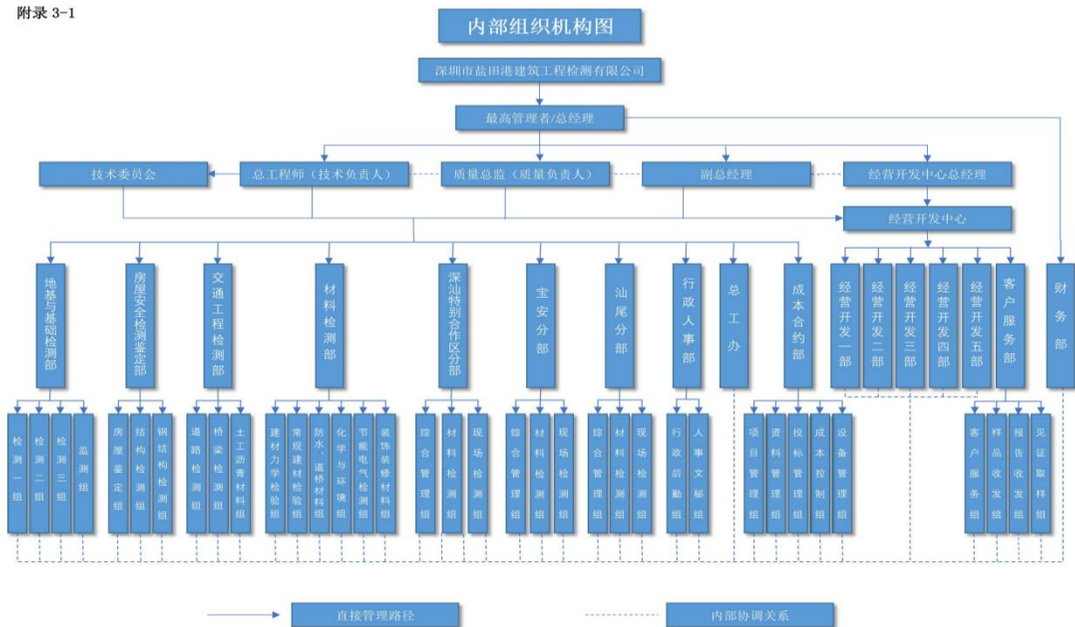
5、企业规模

公司拥有深圳龙华总部、深汕分部、宝安分部、汕尾分部、光明分公司，现有检测、办公面积约12000m²，拥有各类国产及进口仪器设备辅助工器具3000余台（套），设备资产约为6000万元，公司总资产约为2亿元。

6、机构设置

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

附录 3-1



7、人员数量和具有技术职称人员所占比例

公司现有员工约286人，其中，注册一级岩土工程师3人，占比0.89%；注册一级结构工程师5人，占比1.5%；注册土木工程师（道路工程）1人，占比0.29%；注册二级结构工程师2人，占比0.52%；正高级工程师3人，占比0.78%；高级工程师41人，占比10.56%；中级工程师47人，占比12.21%；初级工程师63人，占比16.36%；持有上岗证196人，占比50.78%。

8、服务范围

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司总部位于深圳市行政版图中轴线龙华，经过二十多年的蓬勃发展，公司逐渐形成以龙华总部为核心，深汕分部、宝安分部、汕尾分部、光明分公司为支点的一体化联动检测服务圈，服务范围覆盖深圳市所有行政区域及地铁线路延伸区域，依托粤港澳大湾区经济发展

新格局，公司狠抓技术创新、基础投入，全方位提高专业技术能力和业务服务水平。补齐样品取、收、送短板、打破城际间样品运送流动壁垒，促进以核心带支点的一体化联动检测服务市场，实现“全年 365 天无休，全气候条件提供检测服务”的运营模式。

二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订时间 (年、月、日)	建设规模	备注
1	深圳市交通公用设施建设中心	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	2304.847562	市政工程	2025年1月9日	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。	/
2	深圳市润置城市建设管理有限公司	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）	533.67801	房建工程	2024年10月17日	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。	
3	深圳市光明区建设发展集团有限公司	东坑半导体产业园第三方检测服务	325.8841	房建工程	2024 年 8 月 1 日	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。	/
4	深圳市东海江屋实业发展有限公司	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测	232.8858	房建工程	2024 年 4 月 23 日	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)	/
5	深圳龙恒泰投资发展有限公司	深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测工程	150.4647	房建工程	2023 年 5 月 15 日	建筑占地面积: 建筑面积(/精装面积/景观面积): 约 15.4 万平方米	/
6	深圳市光明科学城发展建设有限公司	深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方检测服务 (除 1#场平	133.2049	房建工程	2025 年 6 月 10 日	项目建设地点位于深圳市光明区北片区, 整个地块管理范围线用地面积 909472.89m ²	/

		I 标段外)					
7	深圳市光明区 建筑工务署	光明区特殊教育学校 项目深圳市光明区建 设工程基坑支护及桩 基础检测	62.993	房建工程	2024年3月8 日	项目位于光明区公明街道李松 荫社区规划金荫路与志康路交 汇处西南角,总用地面积 17118.27平方米,总建筑面积 33653平方米	/
8	中广核陆丰核 电有限公司	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	1068.6213	房建工程	2025年3月20 日	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。	
9	中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部	新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测	761.3137	市政工程	2023年9月15日	深圳至江门铁路(含先期开工段珠江口隧道)新建正线全长116.309km. 其中桥梁69.295km, 隧道45.012km(含地下站长度), 新建线路桥隧比例98.3%。全线共设西丽(不含)、深圳机场东、东滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门(含)共7座车站, 其中西丽、深圳机场东为地下站, 东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏为高架站, 江门站为地面站, 西丽站纳入西丽至光明城项目建设。另结合广珠城际中山站至本线深圳方向联络线引入, 对既有中山站进行改扩建。	/
三、拟派项目团队情况							
投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称, 其他人员需满足项目需求; 合计25人。							

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	周四海	岩土工程/项目负责人	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)/检测鉴定培训合格证	岩土工程	2025年1月-2025年12月
2	焦育峰	岩土/技术负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	岩土	2025年1月-2025年12月
3	张振朋	建设工程/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	工程技术(建设工程)	2025年1月-2025年12月
4	邱群聪	道路与桥梁/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁	2025年1月-2025年12月
5	郑夷洲	建筑工程检测/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025年1月-2025年12月
6	王林	建筑工程/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程	2025年1月-2025年12月
7	阳艳	生态环境监测/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	生态环境监测	2025年1月-2025年12月
8	陈文涛	建筑工程检测/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025年1月-2025年12月

9	操志敏	施工管理/现场负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	施工管理	2025年1月-2025年12月
10	陈华	测绘/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	测绘	2025年1月-2025年12月
11	毛伟杰	建筑材料/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑材料	2025年1月-2025年12月
12	李期森	水利水电岩土工程/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	水利水电岩土工程	2025年1月-2025年12月
13	王圣发	道路桥隧/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	道路桥隧	2025年1月-2025年12月
14	周康荣	建筑工程检测/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025年1月-2025年12月
15	邢园园	建筑工程检测/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025年1月-2025年12月
16	陆萍	建筑工程检测/检测员	中级工程师	检测鉴定培训合格证	建筑材料检测	2025年1月-2025年12月
17	陈东盛	建筑材料/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	建筑材料	2025年1月-2025年12月
18	傅依玲	建筑材料/数据分析	助理工程师	检测鉴定培训合	建筑材料	2025年1月-2025年12月

		员		格证		
19	江杰	道路与桥梁工程/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁工程	2025年1月-2025年12月
20	罗嘉琪	道路与桥梁工程/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁工程	2025年1月-2025年12月
21	陈瑞港	建筑材料/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	建筑材料	2025年1月-2025年12月
22	柯余	建筑管理/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	建筑管理	2025年1月-2025年12月
23	李家雄	道路与桥梁工程/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	道路与桥梁工程	2025年1月-2025年12月
24	雷国德	建筑工程检测/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025年1月-2025年12月
25	叶瑞城	建筑工程检测/数据分析员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025年1月-2025年12月

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

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测工程	满意	2023年11月20日
2	东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同	优良	2024年12月31日
3	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程	优良	2024年5月1日至2025年7月31日
4	科学城供水保障骨干工程(一期)	良好	2023年12月31日
5	深惠城际2标(五和-坪地)土建二工区	满意	2023年7月31日
6	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	优秀	2024年12月31日
7	深惠城际铁路2标五	优秀	2023年12月31日

	和至坪地段土建四工 区岩溶处理钻芯检测 工程		
<p>五、其它</p> <p>投标人认为应当提供的其他证明材料。</p>			

一、企业基本情况

营业执照



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300752548124E

名称 深圳市益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

成立日期 2003年08月06日

住所 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

登记机关

2022年08月24日



重要提示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请留意左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

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

国家市场监督管理总局监制

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

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:	440301109396992
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。



资质证书

建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250012号

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300752548124E

登记地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

资质类别：综合资质

法定代表人：周小桃

技术负责人：殷战红

质量负责人：黄秀如

首次发证日期：2025年7月11日

有效期至：2030年7月11日

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月11日



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: 粤入建检综字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道
兆利花园224号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: 粤入建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 兆利花园224号

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: 粤入建检统字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 05 月 14 日

有效期至：2029 年 05 月 07 日

发证机关：



许可使用标志



202319122052

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

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

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2025年12月26日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销场所人员（备案制）

CMA 附表

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.1	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.4	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.5	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.6	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.7	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.8	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.9	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.10	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.11	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.12	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.13	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

F
011

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.14	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.15	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.16	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.17	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.18	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.19	岩土、地基承载力(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.20	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.21	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一

力

266

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.22	喷射混凝土厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.23	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.24	水泥土抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.25	圆锥动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.26	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.27	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.28	土壤氨浓度/土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.29	单桩水平承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持



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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.30	单桩水平承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.31	单桩竖向承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.32	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.33	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.34	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.35	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.36	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.37	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持

49

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.38	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.39	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.40	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.41	地基土层承载力(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.42	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.43	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.44	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.45	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

/ 竣工 / 合格

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.62	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.63	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.64	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.65	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力（复合地基单桩载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.66	复合土层的承载力（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.67	复合土层的变形参数（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.68	锚杆蠕变试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	基桩	2.1.4.1	桩长（旁孔透射法）	《既有建筑地基基础检测技术标准》（JGJ/T 422-2018）		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.3	桩身完整性（低应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.4	桩身完整性（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.5	桩身完整性（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.6	桩长（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.7	竖向抗拔承载力（静载试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.8	轴向抗压承载力（静载荷试验）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.9	轴向抗拔承载力（锚杆嵌岩桩锚杆抗拔静载荷试验）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.10	地下连续墙成槽质量	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持



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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.11	钻孔灌注桩成孔质量	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.12	基桩水平承载力	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.13	桩身完整性（声波透射法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.15	轴向抗压承载力（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.16	轴向抗压静载荷试验（锚桩法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.17	轴向抗拔静载荷试验	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-水运工程	2.8.7	基桩与地下连续墙	2.8.7.18	基桩完整性（声波透射法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

15

15

15

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.26	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.27	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.9	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.10	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.11	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.12	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.13	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

12/12/2024

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.16	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.19	支护锚杆承载力（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.22	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.4	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.7	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.8	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2.9	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.0	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

1

2

3

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.1	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规范 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.2	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.3	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.5	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.6	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3.8	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.39	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.40	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.41	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.42	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.43	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.44	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.45	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.46	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

49

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.47	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.48	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.49	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.50	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.51	土钉承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.52	土钉位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.53	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.54	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持

 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.55	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.56	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.57	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.58	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.59	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.60	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.61	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.62	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.63	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.64	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.65	锚杆注浆密实度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.66	锚杆长度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.67	锚杆锚固力	铁路路基支挡结构检测规程 TB10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.68	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.69	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.70	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.65	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.66	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.67	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.68	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.69	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.70	水分	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持



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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.6	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

广东盐田港工程检测有限公司

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 1	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 2	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 3	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 4	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 5	岩土性状（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 6	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 7	变形模量（地基 载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.1 8	变形（地基载荷 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.19	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.21	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.22	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.23	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.24	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.25	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

5
011

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.27	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.28	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.29	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.30	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.31	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.32	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.33	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.34	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 5	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 7	承载力（地基载 荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 8	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 9	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 0	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 1	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 2	地基承载力（动 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.43	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.44	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.45	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.46	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.47	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.48	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.49	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.50	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

49

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 1	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 2	变形（地基荷载 试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 3	变形（地基荷载 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 4	变形（地基荷载 试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 5	变形（地基荷载 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 6	变形（地基荷载 试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 7	变形（地基荷载 试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.5 8	变形（地基荷载 试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.59	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.60	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.61	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.62	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.63	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.64	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.65	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.66	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.67	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.68	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.69	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.70	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.71	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.72	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.73	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.74	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.75	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.76	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.77	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.78	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.79	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.80	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.81	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.82	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.83	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.84	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.85	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.86	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.88	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.89	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.90	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持

7.2.4

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						载荷试验			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.91	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.92	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.93	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.94	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.95	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.96	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.97	变形（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.98	变形模量（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持

F
216

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.99	承载力（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.100	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.101	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.102	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.103	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.104	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.1	成槽质量（超声波法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.2	沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							DB/T29-112-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.3	成槽质量（超声波法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.6	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.7	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.8	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.9	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

15

18.1

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3	水平承载力（静 载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4	沉降量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.5	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.8	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

149

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.10	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.11	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.12	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.13	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.14	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.15	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.16	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.17	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

竣工图章

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.18	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.19	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.20	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.21	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.22	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.23	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.24	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.25	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

检测

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.26	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.27	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.28	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.29	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.30	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.31	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.32	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.33	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.34	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.35	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.36	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.37	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.38	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.39	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.40	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 3	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 4	桩长（孔内摄像 法）	基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 5	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 6	桩长（孔内摄像 法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 7	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 8	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.4 9	桩长（预埋管钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持



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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7 4	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	建筑地基基础工程施工 质量验收标准 GB 50202-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7 5	竖向抗压承载力 （静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7 6	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7 7	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7 8	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.7 9	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.8 0	竖向抗压承载力 （静载试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.8 1	竖向抗压承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

49

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 0	端阻力(竖向抗 压静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 1	端阻力(竖向抗 压静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 2	端阻力(竖向抗 压静载试验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 3	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 5	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 6	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.9 7	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.98	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.99	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.100	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.101	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.102	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.103	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.104	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.105	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DB32/T		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							4115-2021		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 06	桩身完整性（低 应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 07	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 08	桩身完整性（声 波透射法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 09	竖向抗压承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 10	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 11	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 12	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 13	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 14	竖向抗拔承载力 （静载试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 15	竖向抗拔承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 16	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 17	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 18	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 19	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 20	桩身混凝土强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 21	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 22	桩身完整性（高 应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 23	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 24	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 25	上拔量（静载试 验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 26	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 27	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 28	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 29	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

F
216

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.130	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.131	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.132	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.133	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.134	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.135	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.136	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.137	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.138	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.139	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.140	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.141	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.142	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.143	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.144	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.145	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

115

181

181

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 54	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 55	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 56	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 57	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 58	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 59	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 60	桩身完整性（钻 芯法）	高速铁路路基工程施 工质量验收标准 TB 10751-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 61	桩身完整性（声 波透射法）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		维持

竣工图章

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.62	桩身完整性（低应变法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.63	桩长（声波透射法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.64	桩长（钻芯法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.11.1.1	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.1	总可滤残渣/溶解性总固体	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）重量法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.2	总残渣	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）重量法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.11.2.3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品（水	2.11.2.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.2	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.3	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.4	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.5	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.6	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.7	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .6	基础处理工程检测	2.25 .6.9	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持



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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.2 6	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.2 7	单桩承载力（单 桩水平静载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.2 8	单桩承载力（单 桩水平静载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.2 9	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.3 0	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.3 1	单桩承载力(高 应变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.3 2	单桩承载力(高 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电 工程	2.25 .6	基础处 理工程 检测	2.25 .6.3 3	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

一

二

260

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.34	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.35	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.36	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.37	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.38	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.39	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.40	地基承载力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.41	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

15

18.1

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.42	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.43	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.44	地基承载力（静力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.45	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009 年版）GB 50021-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.46	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.47	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.48	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.49	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持

149

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.50	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.51	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.52	单桩承载力（单桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.53	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.6	基础处理工程检测	2.25.6.54	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.7	粉煤灰	2.25.7.1	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.7	粉煤灰	2.25.7.2	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.7	粉煤灰	2.25.7.3	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

竣工图

工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



工程勘察资质证书

证书编号: B244065490

企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

注册地址: 福城街道兆利花园224号

有效期至: 至 2026年08月02日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试
检测监测乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月02日

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

公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园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	周小航
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	文检水运粤第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, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度
- 二、集料
(1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性
- 三、岩石
单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性
- 四、水泥
密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量
- 五、水泥混凝土、砂浆
(1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 湿水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度
- 六、水
pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO₄²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量
- 七、外加剂
pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量
- 八、掺和料
细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 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, 吸湿值

检测项目及参数

九、无机结合料稳定材料
(1)石灰:有效氧化钙和氧化镁含量,氧化镁含量,未消化残渣含量,含水量;(2)粉煤灰(路基、基层、底基层):烧失量,细度,比表面积,含水量;(3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水量,水泥或石灰剂量,无侧限抗压强度,延迟时间,配合比设计

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

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

十二、钢材及连接接头
重量偏差,尺寸偏差,抗拉强度,屈服强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能,反向弯曲,钢筋接头的抗剪力

十三、路基路面
几何尺寸(纵断高程,中线偏位,宽度,横坡,边坡,相邻板高差,纵、横缝顺直度),厚度,压实度,平整度,弯沉,摩擦系数,构造深度,渗水系数,水泥混凝土路面强度,车辙,回弹模量,透层油渗透深度,层间粘附,基层芯样完整性

十四、混凝土结构
混凝土强度,碳化深度,钢筋位置,钢筋保护层厚度,表面缺陷,内部缺陷,裂缝(长度、宽度、深度等)

十五、基坑、地基与桩基
地基承载力,地表沉降,桩身完整性,成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度)

十六、交通安全设施
外形尺寸,安装高度,安装距离,安装角度,立柱竖直度,立柱埋深,立柱防腐层厚度,标线抗滑值,标志标线光度性能

检测项目及参数

须知

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

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



公路水运工程质量检测机构
资质证书

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质（专业、类别、等级）：水运工程-材料乙级

证书编号：交检水材乙粤第003-2024号

发证日期：2024-11-16

有效期：2029-11-15

发证机关：广东省交通运输厅

交通运输部制

公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620230601050060092
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程-材料乙级		
证书编号	文检水材乙第003-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

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



检测项目及参数

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



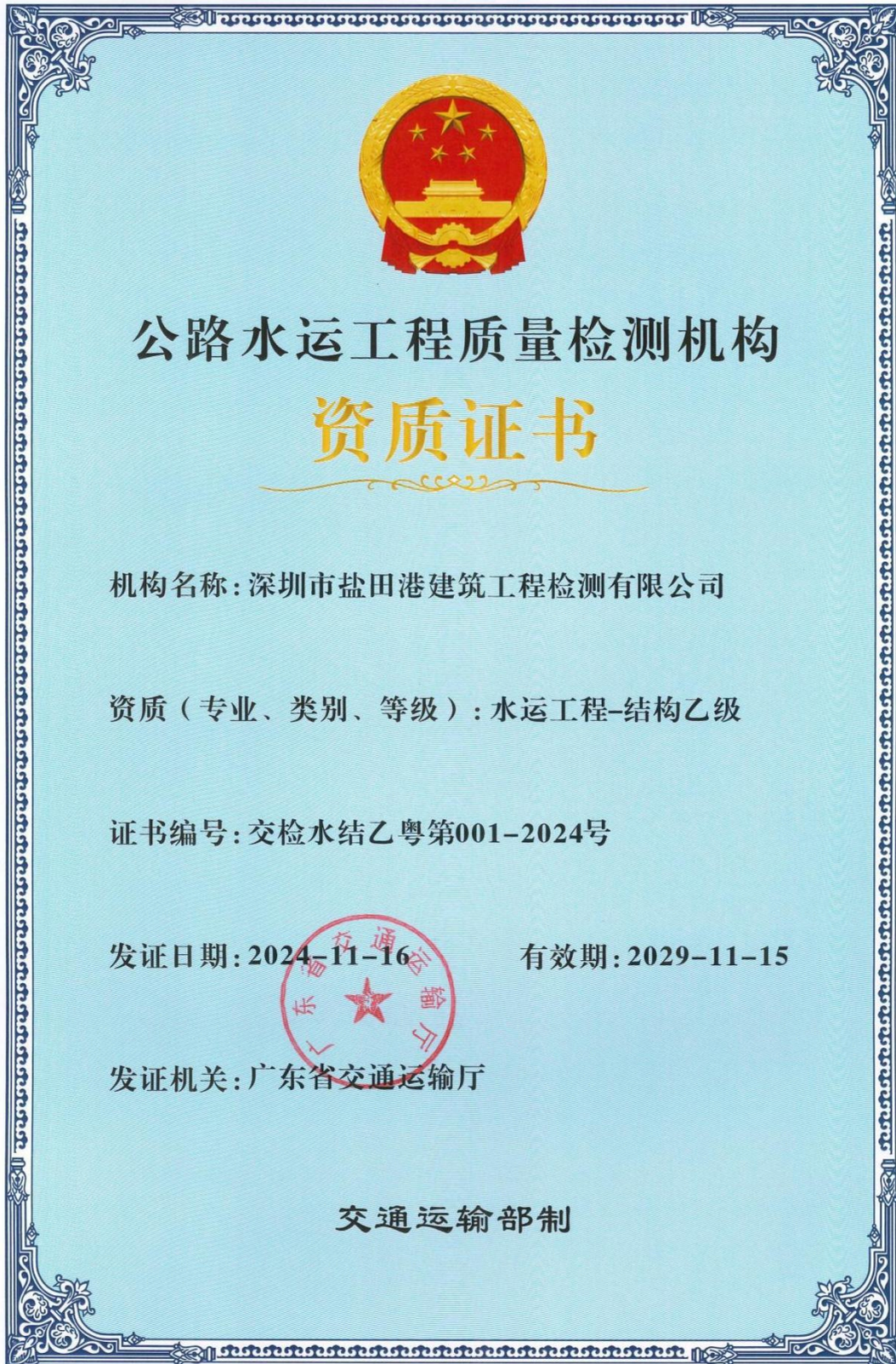
检测项目及参数



须知

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

公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输部制

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002180
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060068
资质类型	水运工程检测甲级		
证书编号	交检水运乙字第001-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

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



须知

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

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2025-04-03

截止日期: 2031-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 **佘朝华**

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

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

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

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

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

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



水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A252374



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2024年8月28日

有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书

（副本）

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

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A252374

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



水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2024年8月28日

有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372

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



雷电防护装置检测资质证书（乙级）



质量管理体系认证证书

认证证书



质量管理体系
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

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

IAF 34

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

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



证书有效性查询



授权人签字

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

环境管理体系认证证书

认证证书



环境管理体系
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510157E
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园
224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

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

IAF 34

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

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



证书有效性查询



授权人签字

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

职业健康安全管理体系认证证书

认证证书



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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

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

IAF 34

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

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



证书有效性查询



授权人签字

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

二、企业业绩（不评审）

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包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-12-09



合同编号: QCDLBY-2025-0004

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

委托方(甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：李梦缘 电话：13682687970

2. 施工单位：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

联系人：刘广均 电话：13823761251

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

联系人：严拥军 电话：13826584880

4. 检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系人：邱群聪 电话：15019403459

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

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

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

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

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

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

五、工地试验室

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

（一）智慧工地试验室要求

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

（二）工地试验室人员配备

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

（三）工程实体智慧化检测（包括但不限于）：

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

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

七、履行期限

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

八、合同价款和支付方式

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

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

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

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

（四）支付方式

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

十二、其他

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

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

甲方代表：

乙方代表：

地 址：

地 址：

签订日期：2025.1.9

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			土路基		平整度	每车道, 每20m测1处				3933.00		粤价函(2012)1490号P3.2.1	
283						无侧限抗压强度	5000m ³ 一次	次			11385.00		粤价函(2012)1490号9.2
284						弯沉值	每车道, 每20m测1处	次			2400.00		粤价函(2012)1490号P3.1.3
285						压实度	每1000m ² 测1次	次			360.00		粤价函(2012)1490号1.2
286						土基回弹模量	每车道, 每20m测1处	次			165600.00		粤价函(2012)1490号5.1
287					排水管道工程	二标段范围	回填土压实度	两井之间或1000m ² 每层每侧1次(每组3点)	次			14340.00	
288				严密性试验			不超过5个连续井段	次			74209.50		参考粤建协(2015)8号10.1.4
289											16560.00		参考粤建协(2015)8号4.43.14
290	五	桥梁与隧	隧道主体结构	二标段范围	锚杆拉拔力	总量不少于一组	根			5768841.60		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
291					钢筋网格尺寸					801228.00		粤价函(2012)1490号5.5	

2、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

中标通知书

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

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

建设单位： 深圳市润置城市建设管理有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 533.67801万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

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

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-12



查验码： JY20240927734432

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

合同关键页

YGJ-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

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

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、检测设备的进出场费（含多次进出场）、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、交通住宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及

甲方：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/

3、东坑半导体产业园第三方检测服务

中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024062800200101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

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： 325.8841万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码：JY20240719498451

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

合同关键页

YGT-FJ-20240264

合同编号: GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目
第三方检测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务

2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧

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

4. 总投资额：115276万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、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。以上费用由施工总包单位直接对接检测人进行支付。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

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

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

五、项目负责人

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

资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明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：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）：

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：/

帐号：/

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 | 日

合同订立地点：深圳市光明区

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



查验码：6611636696117175 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

建设工程检测合同

项目名称：江屋村二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、出具检测报告、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

筑工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人(签字) 

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桐社
区中青路梧桐翡翠A栋201

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: /

传 真: 0755-29998878

联 系 人: 罗贵林

联 系 人: 龚嘉强

联系电话: 075525731606

联系电话: 19925202881

开户银行: 中国银行深圳金港支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

银行帐号: 743271931801

银行帐号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间: 2024年4月13日

5、深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测工程
合同关键页

合同编号：SHZHT202305290005

KG-07-2023-44

深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、
主体沉降观测工程

编制时间：2023年6月



合同协议书

发包人（全称）：深圳龙恒泰投资发展有限公司

承包人（全称）：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》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测工程。

1.2 工程地点：深圳市光明区

1.3 工程规模

结构形式：剪力墙结构/框架结构

建筑层数：地下2层，地上44/33/2层；

建筑面积(/精装面积/景观面积)：约15.4万平方米。

其中：

业态 超高层 建筑面积约 54779.38 m²

业态 高层 建筑面积约 51187 m²

业态 地库 建筑面积约 39860 m²

业态 商业 建筑面积约 8658 m²

/

1.4 工程承包主要范围：深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测

1.5 施工现场条件及周边环境：承包人已了解本工程之工地位置、邻近建筑物情况、土质、三通一平、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的其它任何情况，承包人将承担因工地现场情况影响本工程施工之所有风险，并确认已将工地现场情况及周边环境充分考虑在合同总价内。

二、合同工期

本工程总工期为565个日历天（包含法定节假日），计划开工日期为2023-05-15，计划竣工日期为2024-11-30。实际开工日期以发包人发出的通知为准。实际开工日期先于或晚于计划开工日期，合同总工期时间不变。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、工程承包方式：B

A、固定总价，指固定不含增值税总价，该总价为完成所有合同文件规定的工程内容的一切费用，除因暂定工程量的确定、设计变更或本合同所允许的调整外，承包人不会因为人工费、货物价格（合同约定可调价材料除外）市场变动、清单的完整性和准确性或费率等原因另行向发包人主张调整或赔偿。

B、固定单价，指不含增值税综合单价，本工程内所有工程项目的工程量为暂定数量，无论最终确定的工程量与原暂定数量存在任何差别，合同工期及固定不含增值税综合单价均不会做任何调整，除合同特别说明外，固定单价均为不含增值税综合单价。

C、其它请依据项目实际情况填写，如无，请填写“/”

五、合同金额

5.1 合同金额：【1,504,647.00】

A. 合同含税总金额（人民币，大写）____（RMB____元），其中，不含增值税合同金额（人民币，大写）____（RMB____元），合同增值税金额（人民币，大写）____（RMB____元），增值税采用____计税方式（A、一般计税/B、简易计税）（增值税税率____，合同履行过程中，如遇国家税率调整，不含增值税合同金额不变，税款按国家税收政策调整，合同总金额随之调整）。

B. 合同暂定总金额（人民币，大写）壹佰伍拾万零肆仟陆佰肆拾柒元整（RMB1,504,647.00元），其中，不含增值税合同暂定金额（人民币，大写）壹佰肆拾壹万玖仟肆佰柒拾捌元叁角（RMB1,419,478.30元），合同增值税暂定金额（人民币，大写）捌万伍仟壹佰陆拾捌元柒角（RMB85,168.7元），增值税采用 A 计税方式（A、一般计税/B、简易计税）（增值税税率 6%，合同履行过程中，如遇国家税率调整，不含增值税综合单价不变，税款按国家税收政策调整，合同总金额随之调整）。

5.2 此 A 不含增值税合同金额 B 不含增值税合同暂定金额，即所有完成合同文件规定的工程内容的一切费用，该总价除因暂定工程量的确定、设计变更或本合同所允许的调整外，承包人不会因为人工费、货物价格（合同约定可调价材料除外）市场变动、清单的完整性和准确性或费率等原因另行向发包人主张调整或赔偿。

5.3 合同所述违约金、管理费、损失、罚款、代付代扣、费用等相关款项均为不含增值税金额。如前述相关款项是由承包人向发包人支付的，由发包人在不含增值税合同

十、合同生效

合同订立时间：2023-5-15

合同订立地点：有线信息大厦

本合同双方约定：本协议自各方加盖公章后生效，签订地点为发包人住所地。

发包人：（签章1）	深圳龙恒泰投资发 展有限公司	承包人：（签章2）	深圳市盐田港建筑工 程检测有限公司
法定代表人：	张章	法定代表人：	周小桃
委托代理人：		委托代理人：	
地 址：		地 址：	深圳市龙华区福城街 道兆利花园 224 号
邮政编码：		邮政编码：	
电 话：		电 话：	0755-29998878
传 真：		传 真：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行深圳市 福前支行
帐 号：		帐 号：	4425 0110 1909 0000 0537

6、深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方检测服务（除 1#场平 I 标段外）

中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922025033100201Y001

标段名称： 深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程第三方检测服务（除1#场平I标段外）

建设单位： 深圳市光明科学城发展建设有限公司

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： 133.2049万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-02 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：2025-05-28



查验码： JY20250520922374

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

合同关键页

HTGT-HT-07-2023/08

深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光
项目一期工程第三方检测服务
(除 1#场平 I 标段外) 合同



项目名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程
第三方检测服务 (除 1#场平 I 标段外)

甲 方: 深圳市光明科学城发展建设有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点: 深圳市光明区

深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方 检测服务（除 1#场平 I 标段外）合同

甲方（委托人）：深圳市光明科学城发展建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H3MGA1K

法定代表人：赵忠

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区光明大道 481 号乐府广场 1B2801

乙方（受托人）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

甲方委托乙方完成 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三
方检测服务（除 1#场平 I 标段外） 服务工作。为了明确本工程的检测内容、检测工
期、检测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国民法典》和本工程的具体情
况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵
照执行：

第一条 项目概况

（一）项目名称：深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三
方检测服务（除 1#场平 I 标段外）。

（二）项目地点：本项目位于深圳市光明北片区的光明科学城大科学装置群。

（三）项目内容及规模：深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工
程为自由电子激光项目场平工程，项目建设地点位于深圳市光明区北片区，整个
地块管理范围围线用地面积 909472.89m²，包括 1#~6#及保留山体七个开挖边坡，在
现状水库位置布置了 1#和 2#两座重型桥涵，同时包括为实现场平工程而建设的相

关配套设施及场外的库尾占补平衡等，本项目边坡安全等级为1级、1#和2#重型桥涵建筑物级别为1级。本次招标的为深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程所涉及需第三方单位检测的内容（含库尾占补平衡、不含1#场平I标段）包含但不限于以下内容：1、锚杆、锚索检测；2、灌注桩施工质量检测；3、土钉施工质量检测；4、水泥搅拌桩检测；5、高压旋喷桩检测；6、地基承载力检测。具体检测方法、数量以甲方确认的检测方案为准，承包范围包括检测方案的编制、检测的现场实施、检测报告出具、报告上报，过程配合等。

（四）项目总投资：___/___。

第二条 服务范围及工作内容

（一）服务目标：乙方按照国家有关检测规范和甲方的要求对甲方委托的服务项目进行检测并提供有效的检测报告，确保工程质量。

（二）服务内容

本次招标的为深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程所涉及需第三方单位检测的内容（含库尾占补平衡、不含1#场平I标段）包含但不限于以下内容：1、锚杆、锚索检测；2、灌注桩施工质量检测；3、土钉施工质量检测；4、水泥搅拌桩检测；5、高压旋喷桩检测；6、地基承载力检测。具体检测方法、数量以甲方确认的检测方案为准，承包范围包括检测方案的编制、检测的现场实施、检测报告出具、报告上报，过程配合等。

（三）其他要求

检测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以招标文件、图纸及已标价工程量清单为准。具体工作内容及要求包括但不限于：

1. 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门及甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，申报检测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检

第七条 检测费用

1、暂定合同总金额（含税）为人民币1332049.00元（大写：壹佰叁拾叁万贰仟零肆拾玖元）。其中，合同不含税价为人民币1256650.00元（大写：壹佰贰拾伍万陆千陆佰伍拾元整）；增值税率6%，增值税额为人民币75399.00元（大写：柒万伍千叁佰玖拾玖元整）。本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

2、本工程合同价款为固定单价包干形式，固定综合单价包含为完成工程量清单、图纸及设计要求的桩基质量检测服务的全部费用，该固定综合单价已包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、仪器仪表费、技术服务费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装及使用、检测材料及设备仪器进出场、工作面清理及整理、检测配载等）、检测费、试验费、报告编写费、评审费、专家费、资料整理费、工程验收配合费、水电费、协调费、保险费、管理费、利润、规费、税金、风险费（已充分考虑履约过程中一切因素所引起的风险，包括但不限于各种政策性、市场等风险）等全部费用。

3、本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按检测报告且经甲方认可的实际完成数量进行结算。

4、图纸未明确或者工程量清单中无合同价的，须按变更程序办理，详见附件5变更签证作业指引。

第八条 合同价款支付方式

1、支付方式

（1）乙方按季度完成检测内容，甲方收到正式检测报告，支付至按确认的实际完成工程量清单为计算依据计算检测费用的80%，但不得超过合同暂定总价的80%。

行完合同约定的义务后自动终止。

附件 1：外包单位安全管理协议；

附件 2：廉政合同

附件 3：报价明细

附件 4：独立承诺函

附件 5：变更签证作业指引

附件 6：供应商履约评价表

附件 7：致商业伙伴的合规倡议书

附件 8：商业伙伴承诺函



(以下无正文，为本合同的签字页)

甲方名称：深圳市光明科学城发展建设有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

乙方名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

签订时间：2025年6月10日

7、光明区特殊教育学校项目深圳市光明区建设工程基坑支护及桩基础检测

合同关键页

正本

工程编号： _____
合同编号： 光建检测[2024]34号

**深圳市光明区建设工程
基坑支护及桩基础检测合同**

工程名称： 光明区特殊教育学校项目

工程地点： 深圳市光明区

委托人： 深圳市光明区建筑工务署

检测人： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

 2021年版

工程编号：_____

合同编号： 光建检测[2024]34号

深圳市光明区建设工程
基坑支护及桩基础检测合同

工程名称： 光明区特殊教育学校项目

工程地点： 深圳市光明区

委 托 人： 深圳市光明区建筑工务署

检 测 人： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

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：光明区特殊教育学校项目

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：项目位于光明区公明街道李松荫社区规划金荫路与志康路交汇处西南角，总用地面积 17118.27 平方米，总建筑面积 33653 平方米，建成后为 6 班/60 学位的学前教育部和 30 班/300 学位的义务教育部(实际办学规模为学前教育部 9 班/90 学位和义务教育部 36 班/360 学位)。

二、第三方质量检测内容

光明区特殊教育学校项目基坑支护及桩基础检测全部工作内容。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

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验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价 629930.00 元，大写：人民币陆拾贰万玖仟玖佰叁拾元整；中标下浮率为 30%。结算方式：单价依据《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）计取再按下浮率 30%下浮，工程量按实计取，需经全过程工程咨询单位及建设方确认，最高限价 89.9900 万元，最终结算价以相关审核机构审定意见为准。

暂定合同工程量明细如下：

光明区特殊教育学校项目基坑支护及桩基础检测费

序号	项目名称	单位	工程量	收费标准		备注
				单价(元)	总价(元)	
一、管桩检测						
1.1	低应变	根			99000.00	桩径Φ500, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费
1.2	抗压静载	根			150000.00	抗压 2000KN, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费
1.3	抗拔静载	根			38400.00	抗压 400KN, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费
小计					287400.00	
二、基坑支护检测						
2.1	钻芯检测	米			560700.00	每根桩长长度暂按 18m 计算, 孔径按 91mm 计算, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费
2.2	超声波检测	管米			48060.00	每根桩长长度暂按 18m 计算, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费
2.3	混凝土试块抗压强度试验	组			1260.00	根据《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)》取费
2.4	喷射混凝土厚度检测	组			2000.00	根据《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)》取费

2.5	喷射砼抗压强度试验	组		480.00	根据《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）》取费
小计				612500.00	
共计				899900.00	
下浮 30%				629930.00	

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：刘学、13691880783，身份证号：310110197411153638，资格证书及证号：注册土木工程师(岩土)、AY084400540
(可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 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(因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。)

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

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。



甲方：深圳市光明区建筑工程工务署

(盖章)



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路

地址：深圳市龙华区福城街道兆利

花园 224 号

法定代表人：

法定代表人：

或其委托代理人：

或其委托代理人：

电话：0755-88215295

电话：0755-29998878

传真：

传真：0755-21036480

开户银行：中国建设银行深圳福

前支行

帐号：4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间：2014年3月8日

8、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-NI

中标金额：人民币壹仟零陆拾肆万陆仟贰佰壹拾叁圆整

（小写：CNY 10,686,213.00）

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！

中广核工程有限公司

2025年02月26日

合同关键页

中广核 CGN

普通商密 5年

文件编码：3100215195

合同编号：013-AF-B-2025-C31-P.T.99-00001

陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项
检测）服务合同

中广核 CGN

善用自然的能量
Natural Energy Powering Nature

甲 方：中广核陆丰核电有限公司

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：广东省汕尾市

签约时间：2025年3月

第一节 合同协议书

甲方：中广核陆丰核电有限公司

公司住所/注册地：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

统一社会信用代码：91441500671554960P

法定代表人：上官斌

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

公司住所/注册地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

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

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

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

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

2. 签约合同价：

本合同为单价合同，具体价格详细清单见附件 1 价格清单。

以下为签字盖章页：

甲方： 中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或
其授权代理人：

(盖单位公章或合同章)

日期： 2025 年 3 月 14 日



乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限
公司

法定代表人或
其授权代理人：

(盖单位公章或合同章)

日期： 2025 年 3 月 20 日



双方的联系方式如下：

甲方通讯地址： 广东省陆丰市碣石镇陆
丰核电站

甲方商务联系
人、电话及邮箱： 张仁生
0660-8670768
/

甲方技术联系
人、电话及邮箱： 李明
0660-8675051
/

乙方通讯地址： 深圳市龙华区福城街道兆利
花园224号

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

乙方技术联系
人、电话及邮箱： 邓初晴
0755-21036780
/

1. 项目简介

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

2. 技术服务范围

2.1 工作范围

包含但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1

(一) 地基基础工程检测

(二) 主体结构工程现场检测

(三) 钢结构工程检测

(四) 边坡检测

(五) 海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测

(六) 建筑幕墙工程检测

(七) 道路工程检测

(八) 室内环境污染物浓度检测

(九) 建筑节能检测

(十) 设备安装工程

(十一) 盾构管片质量检测

◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2

第三节 专用合同条款

2. 范围进度

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

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

进度要求：本次检测期暂定70个月，详见技术规范书。

合同生效条件：自双方签字盖章及乙方提交有效的履约保证之日起。

2.3 在协议有效期内，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。

表 2.检测分项费用明细表

单位：人民币元

序号	检测项目	单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
一	地基基础工程检测				
AF0101	地基及复合地基承载力静载检测（200kpa 及以下）	测点			184320
AF0102	地基及复合地基承载力静载检测（200kpa 以外）	测点			180000
AF0103	超重型动力触探	测点			180000
AF0104	动力触探（重型、轻型）	测点			66000
AF0105	声波透射测试	测点			360
AF0106	桩基完整性检测-低应变法	根			120000
AF0107	桩基完整性检测-高应变法桩基完整性检测-高应变法（灌注桩承载力 10000KN 25 根，灌注桩承载力 >10000KN 25 根；）	根			780000
AF0108	桩基完整性及承载力检测-钻孔抽芯法	米			72000
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			840000
AF0110	单桩水平承载力检测（桩径 ≤1500）	根			144000
AF0111	基础锚杆抗拔承载力检测	根			60000
AF0112	地基分层检测压实度	点			13500
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			24000
AF0202	混凝土现场强度检测（回弹法）	个			144000
AF0203	混凝土现场强度检测（超声回弹综合法）	个			120000
AF0204	砂浆现场强度检测（回弹法）	测点			3000
AF0205	砌体强度现场检测（贯入法）	测点			1875
AF0206	钢筋保护层厚度检测（电测感应法）	测点			24000
AF0207	钢筋保护层厚度检测（雷达法）	测点			18000
AF0208	混凝土后锚固件抗拔试验（膨胀螺栓）	个			30000
AF0209	混凝土后锚固件抗拔试验（植筋/化学螺栓）	个			72000

序号	检测项目	单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
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、板厚等）	测点			22500
AF0211	混凝土预制构件结构位置与尺寸偏差	测点			90000
AF0212	混凝土预制构件结构性能检测（外观质量检测）	项			30000
AF0213	混凝土预制构件保护层厚度	测点			18000
AF0214	混凝土预制构件抗压强度	组			72000
AF0215	混凝土预制构件抗弯性能	组			72000
AF0216	混凝土预制构件抗剪性能	组			72000
AF0217	后置埋件的力学性能检测	个			120000
三	建筑幕墙工程检测				
AF0301	气密、水密、抗风压性能检测	樘			16320
AF0302	层间变形性能检测（宽 3.6m×高 4.2m 以内）	樘			16320
AF0303	硅酮结构胶粘结性检测	组			18000
AF0304	硅酮结构胶相容性检测	组			36000
四	钢结构工程检测				
AF0401	钢结构涂层厚度检测	点			52500
AF0402	钢结构节点、机械连接用紧固标准件	个 (套)			120000
AF0403	钢网架结构的变形检测（屋架垂直度和侧向弯曲）	点			12000
AF0404	挠度检测	点			72000
AF0405	钢结构焊接质量无损检测	米			90000
AF0406	高强螺栓力学性能检测	个 (套)			27000
AF0407	膨胀螺栓力学性能检测	个 (套)			15000
五	边坡检测				
AF0501	锚喷面层厚度	点			180000
AF0502	锚喷混凝土强度	组			15000
AF0503	锚杆基本试验	根			900000
AF0504	锚杆验收试验（多循环张拉验收试验）	根			900000

序号	检测项目	单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
AF0505	锚杆变形检测	根			450000
AF0506	锚杆蠕变试验	根			180000
六	海工工程				
AF0601	混凝土强度检测-超声回弹综合法	测区			1500
AF0602	混凝土强度检测-取芯法	测区			7500
AF0603	钢筋保护层厚度检测	处			9000
AF0604	抗氯离子渗透性能检测（每 20000m ³ 一次，每次芯样三个）	次			54000
七	道路工程				
AF0701	路基弯沉	点			24000
AF0702	道路/堆场/防冲刷路面混凝土面层厚度检测	处			60000
AF0703	路面混凝土强度	组			3000
AF0704	路基基层厚度检测	处			30000
AF0705	路面平整度	处			3600
AF0706	沥青、沥青混合料检测沥青、沥青混合料现场检测	处			9000
AF0707	压实度检测（包括路基、沥青砂压实度）	点			21600
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			192000
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			16320
AF0902	保温隔热材料（导热系数、强度、吸水率、密度等）	项			1140
AF0903	围护结构现场实体检测	项			600
十	设备安装工程				
AF1001	建筑给排水及采暖（水压试验）	m			750
AF1002	建筑电气工程（绝缘电阻、接地电阻）	点			14400
十一	盾构管片质量检测				
AF1101	水平拼装-盾构管片	项			2400
AF1102	抗拔检测-盾构管片	项			6000
AF1103	抗弯检测-盾构管片	项			6000
AF1104	渗漏检验-盾构管片	项			2400
AF1105	外观质量-盾构管片	项			300

9、新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04684]号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

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

中标价：7613137.00 元

项目负责人：陈榕涛

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

特此通知。

招标人（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2023年8月7日

邵俊涛

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2023年8月7日

魏晓春

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

业务专用章

日期：2023-08-18



广州交易集团



新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测

正本

(SJJC-3 标)

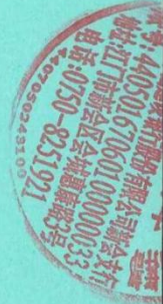
合同协议书

合同号：江门指合字（技）-2023-575 号

委托人：中国铁路广州局集团有限公司
江门工程建设指挥部

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年 9 月 · 广东江门



第一节 合同协议书

委托人（全称）：中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

受托人（全称）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

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

2. 工程地点：深圳市、东莞市、广州市、中山市、江门市。

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

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

4. 工程投资总额：可行性研究批复 513.1 亿元。

5. 建设工期：批复工期 5.5 年。

二、服务范围与服务费

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

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

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

3. 服务期限：自本合同签订之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止。

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

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

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

五、受托人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的检测业务。

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

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本 贰 份，副本 拾 份，具有同等法律效力。双方各执正本 壹 份，副本 伍 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

以下无正文

委托人: _____

受托人: 深圳市盐田海建筑工程检测有限公司

地址: 广东省江门市新会区惠康路3号

地址: 深圳市龙岗区福城街道兆利花园224号

法定代表人: _____

法定代表人: _____

授权代理人: _____

授权代理人: _____

开户银行: 中国建设银行新会支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

帐号: 44050167060100000033

帐号: 44250110190900000537

邮政编码: 529100

邮政编码: 518110

电话: 0750-8251951

电话: 0755-29998878

签订日期: 2023年9月15日

附件3 检测工程量清单

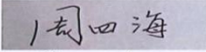
序号	专业类别	检测分类	检测内容	检测方法	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	桥梁工程	桩长大于40m	桩身完整性	声波透射法(三根管)	根			3386672.52
2				声波透射法(四根管)	根			179266.05
3		桩长小于或等于40m	桩身完整性	低应变法	根			1206364.20
4		五座主桥桩基钻芯取样	桩身完整性	钻芯取样	延长米			1970181.74
5	路基地基处理	预应力管桩	单桩承载力	平板载荷试验	根			64480.88
6			桩身完整性	低应变反射波法	根			94993.86
7		搅拌桩	完整性、均匀性、无侧限抗压强度	取芯	根			92743.20
8			单桩或复合地基承载力检测	平板载荷试验	根			134665.00
9		旋喷桩	完整性、均匀性、无侧限抗压强度	取芯	根			51711.36
10			单桩或复合地基承载力检测	平板载荷试验	根			64405.00
11		钢筋混凝土桩	桩身完整性	低应变反射波法	根			3522.37

12			单桩承载力	平板载荷试验或高应变检测	根			14363.95		
13	路基填筑	压实质量	地基系数	K30 试验	点			115685.43		
14			K 压实系数	K 压实系数	点			204864.11		
15		速凝剂	动态变形模量	Evd	点			936.80		
16	路基边坡支挡防护	抗滑桩或桩板墙	桩身完整性	低应变反射波法或声波透射法	根			905.42		
17		重力式挡墙(含加筋土挡墙)		地质雷达法	延长米			6398.34		
18		锚杆	抗拔力	抗拔力试验	根			20976.83		
总计								7613137		

三、拟派项目团队情况

1、周四海证件信息

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年08月07日 - 2026年02月03日		
中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。		
姓 名: 周四海		
性 别: 男		
出生日期: 1983年09月21日		
注册编号: AY20184401420		
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.7		
发证日期: 2024年07月17日		

31

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周 四 海

证书编号 AY184401420



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022389

发证日期 2018年09月21日

337

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名: 周四海

证件号码: 432923198309215934

性 别: 男

出生年月: 1983年09月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001695



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周四海

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号：AY184401420

电子证书编号：AY20184401420

注册编号/执业印章号：建检19-AY805

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录\(4\)](#)

职称证

广东省职称证书

姓名：周四海
身份证号：432923198309215934



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112446

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 周四海 身份证 (ID): 432923198309215934
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3038380

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	锚杆锚固性能检测 (拉拔试验)	2024-07-29	无记录
	锚杆锚固性能检测 (非破损法)	2024-11-13	无记录
	锚杆锚固性能检测 (钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	锚杆锚固性能检测 (拉拔取芯法)	2025-01-02	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有防伪作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

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	个人交	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
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9259.9	4357.6			4039.8	1615.92			404.04						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af335068e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 周四海 同志，身份证号：432923198309215934，毕业于：中国矿业大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部部长一职，兹证明该同志已具有 17 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日



2、焦育峰的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 焦育峰 身份证 (ID): 410322198411181836
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3039858

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (桩孔取芯(确凿))	2025-01-02	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



身份证: 410322198411181836

学生 焦育峰 性别男, 一九八四年十一月十八日生, 于二〇〇二
年九月至二〇〇七年六月在本校 地质学 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  中国地质大学 校(院)长: 

证书编号: 104911200705003269 二〇〇七年六月三十日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦育峰 社保电脑号：620287128 身份证号码：410322198411181836 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9259.9	4357.6			4039.8	1615.92			404.04		192.0	384.0			96.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af352ecb0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 焦育峰 同志，身份证号：410322198411181836，毕业于：中国地质大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部技术主管一职，兹证明该同志已具有 19 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

3、张振朋的证件信息

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

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



核准公布部门（章）
公布时间 2020年01月14日



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029255

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性与完整性检测(高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(薄壁))	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-07-20	无记录
	混凝土结构性能	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2023-06-28	无记录
	常用金属材料检测	2023-11-23	无记录
	幕墙工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2024-05-08

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **张振朋** 性别 **男**，一九八一年八月二十四日生，于一九九九年九月至二〇〇六年七月在本校 **国际工程项目管理** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学** 校（院）长：**张青志**

证书编号：104291200605003265 二〇〇六年七月 日

从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 张振朋 同志，身份证号：370911198108244014，毕业于：青岛理工大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部技术主管一职，兹证明该同志已具有20年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

4、邱群聪的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邱群聪 身份证 (ID): 430224198211304871
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011567

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生**邱群联**，性别**男**，**一九八二**年**十一月三十**日生，于**二〇〇九年三月**
至**二〇一二年一月**在本校**土木工程**专业**函授**学习，
修完**三**年制**专升本**科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长  校(院)名: 

证书编号:100765201205030930 二〇一二年一月十五日

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：邱群聪 社保电脑号：614118414 身份证号码：430224198211304871 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af361526c ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 邱群聪 同志，身份证号：430224198211304871，毕业于：河北工程大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任交通工程检测部副部长一职，兹证明该同志已具有 14 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日



5、郑夷洲的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郑夷洲 身份证 (ID): 430481198505110077
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3010716

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑夷洲 身份证: 430481198505110077 证书编号: 3010716

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 **郑奕洲** 性别 **男**，**一九八五年** 五 月 十一 日生，于
二〇〇七年 九 月至 **二〇一〇年** 六 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**西安建筑科技大学** 校(院、所)长：**陈继能**

证书编号：**107031201002000028** **二〇一〇年** 六 月 十八 日

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：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
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9259.9	4357.6			4039.8	1615.92			404.04					96.0	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af364ddal ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 郑夷洲 同志，身份证号：430481198505110077，毕业于：西安建筑科技大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任房屋安全检测鉴定部部长一职，兹证明该同志已具有 16 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

6、王林的证件信息

职称证

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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 王林 身份证 (ID): 34122419860923987X
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3040141

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

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

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

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录
无学习记录

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: 王林 社保电脑号: 815336174 身份证号号码: 34122419860923987X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04		192.0	384.0		96.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392755af388f92n) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 王林 同志，身份证号：34122419860923987X，毕业于：石家庄铁道学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任材料检测部技术主管一职，兹证明该同志已具有 18 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

7、阳艳的证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：阳艳	
身份证号：430424198412142523	
职称名称：高级工程师	
专业：生态环境监测	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001068534	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年06月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

广东省质量检验协会培训合格证	
说明 1、根据检验检测实验室能力建设(GB/T 27025)和《检验检测机构资质认定评审准则》2023等有关技术标准的要求,培训人员经培训、考核合格,颁发此证明。 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。 3、此证不得转借、涂改无效。 4、此证从发证之日起,有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。	姓名 <u>阳艳</u>
	文化程度 <u>本科</u>
	身份证号码 <u>430424198412142523</u>
	培训专业 <u>建设工程检验检测</u>
	工作单位 <u>深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</u>
	证书编号 <u>粤质检15398</u>

考核合格专业项目	记 事
建设工程检验检测(建筑室内空气质量检测、土壤氧气检测)	
	
发证日期 2025 年 02 月 20 日	
有效日期 2028 年 02 月 19 日	
经 合格	
有效期延长至 年 月 日	
发证单位核准章	
<small>证书可登陆广东省质量检验协会官网查询</small>	

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: 阳艳 社保电脑号: 606237423 身份证号码: 430424198412142523 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9259.9	4357.6			4039.8	1615.92			404.04					96.0	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392755af38c0e60) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位阳艳同志，身份证号：430424198412142523，毕业于：湖南师范大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任材料检测部部长助理一职，兹证明该同志已具有18年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

8、陈文涛的证件信息

职称证

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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



GIORDANO

姓名 (Full name): 陈文涛 身份证 (ID): 441481198901265890
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3015295

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(取长))	2018-05-18	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(取长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(取长))	2025-01-02	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测	2018-06-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://ijeid.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈文涛** 性别男，一九八九年一月二十六日生，于二〇一四年三月至二〇一八年一月在本校 **工程管理** 专业 **业余** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广州大学** 校(院)长：**魏明海**

批准文号：教发[2000]94号
证书编号：110785201705101167

二〇一八年一月十日

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	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8715.2	4357.6			4039.8	1615.92			404.04				384.0		96.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392755af38fb780) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 陈文涛 同志，身份证号：441481198901265890，毕业于：广州大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任材料检测部部长助理一职，兹证明该同志已具有 8 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

9、操志敏的证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：操志敏

身份证号：420117198611051235



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月24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：2403001191683

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 廖志敏 身份证 (ID): 420117198611051235

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033458

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
建筑幕墙	常用幕墙材料检测	2025-01-16	无记录
	幕墙金属材料检测	2024-08-30	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://ljejd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 廖志敏 身份证: 420117198611051235 证书编号: 3033458

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **操志敏** 性别 **男**，一九八六年十一月五日生，于二〇〇五年六月至二〇〇九年六月在本校 **无机非金属材料** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**佳木斯大学**

校（院）长：**才孟祥**

证书编号：102221200905003744

二〇〇九年六月二十七日

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	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
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04				268.8		67.2

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392755af395b177) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 操志敏 同志，身份证号：420117198611051235，毕业于：佳木斯大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任交通工程检测部技术主管一职，兹证明该同志已具有 17 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日



10、陈华的证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：陈华

身份证号：440883199201030052

职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148609

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日




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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈华 身份证 (ID): 440883*****0052

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024729

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基础检测	2018-11-30	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈华 身份证: 440883*****0052 证书编号: 3024729

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华

社保电脑号：638786669

身份证号码：440883199201030052

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9259.9	4357.6				4039.8	1615.92			404.04					59.84

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af398a97b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 陈华 同志，身份证号：440883199201030052，毕业于：广东环境保护工程职业学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部组长一职，兹证明该同志已具有 12 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

11、毛伟杰的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 毛伟杰 身份证 (ID): 620523199409280879
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3027362

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **毛伟杰** 性别 男 ，一九九四年九月二十八日生，于一九一三年九月至二〇一七年六月在本校 **土木工程** 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： **王华栋**

证书编号： 118071201705001053 二〇一七年六月二十一日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛伟杰 社保电脑号：801724165 身份证号码：620523199409280879 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6				1212.0	404.04			404.04				247.6	60.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af39c447n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位毛伟杰同志，身份证号：620523199409280879，毕业于：
兰州工业学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
组长一职，兹证明该同志已具有9年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

12、李期森的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李期森 身份证 (ID): 360728199105253635
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3027570

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 **李期森** 性别 **男**，一九九一年 五 月 二十五日生，
于二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在我校 **采矿工程**
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**江西理工大学**

校（院）长：**杨斌**

证书编号：**104071201802000267**

二〇一八年 六 月 十四 日

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：李期森

社保电脑号：638852425

身份证号码：360728199105253635

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8715.2	4357.6				1212.0	404.04			404.04			169.08	338.16	84.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3a1bbf8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 李期森 同志，身份证号：360728199105253635，毕业于：
江西理工大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
组长一职，兹证明该同志已具有 8 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

13、王圣发的证件信息

职称证

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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027378

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(坍长))	2023-04-10	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯(偏率))	2023-03-27	无记录
	岩土原位测试	2023-07-18	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王圣发 社保电脑号：803918743 身份证号码：360721199604152412 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3a55270 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 王圣发 同志，身份证号：360721199604152412，毕业于：江西应用技术职业学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部技术主管一职，兹证明该同志已具有 10 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

14、周康荣的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周康荣
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3031789

身份证 (ID): 440804199502281634

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

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

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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 周康荣 性别男，一九九五 年二 月二十八 日生，于二〇一五 年
九 月至二〇一九 年六 月在本学院 土木工程 专业
四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京理工大学紫金学院 院 长：李洪民



证书编号：136541201905091356 二〇一九 年六 月二十一 日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周康荣 社保电脑号：638597496 身份证号码：440804199502281634 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
合计			8715.2	4357.6				1212.0	404.04			404.04			119.68	239.36	59.84	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3a9cc5q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 周康荣 同志，身份证号：440804199502281634，毕业于：
南京理工大学紫金学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
检测员一职，兹证明该同志已具有 7 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

15、邢园园的证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：邢园园
身份证号：610323199502275924



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：2503003251848
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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031043

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 邢圆圆 性别女 ,一九九五年二月二十七日生,于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本学院 材料科学与工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西安建筑科技大学华清学院 院 长: 姚延涛

证书编号: 136791201805000116 二〇一八年七月三日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢园园 社保电脑号：804684587 身份证号码：610323199502275924 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04						59.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3ac549e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 邢园园 同志，身份证号：610323199502275924，毕业于：
西安建筑科技大学华清学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
检测员一职，兹证明该同志已具有 8 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

16、陆萍的证件信息

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022924

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



20219019

No.01- 2007259599

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陆萍 社保电脑号: 647222564 身份证号码: 452126199701200626 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

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

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392755af3b294cw) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 陆萍 同志，身份证号：452126199701200626，毕业于：长沙理工大学。

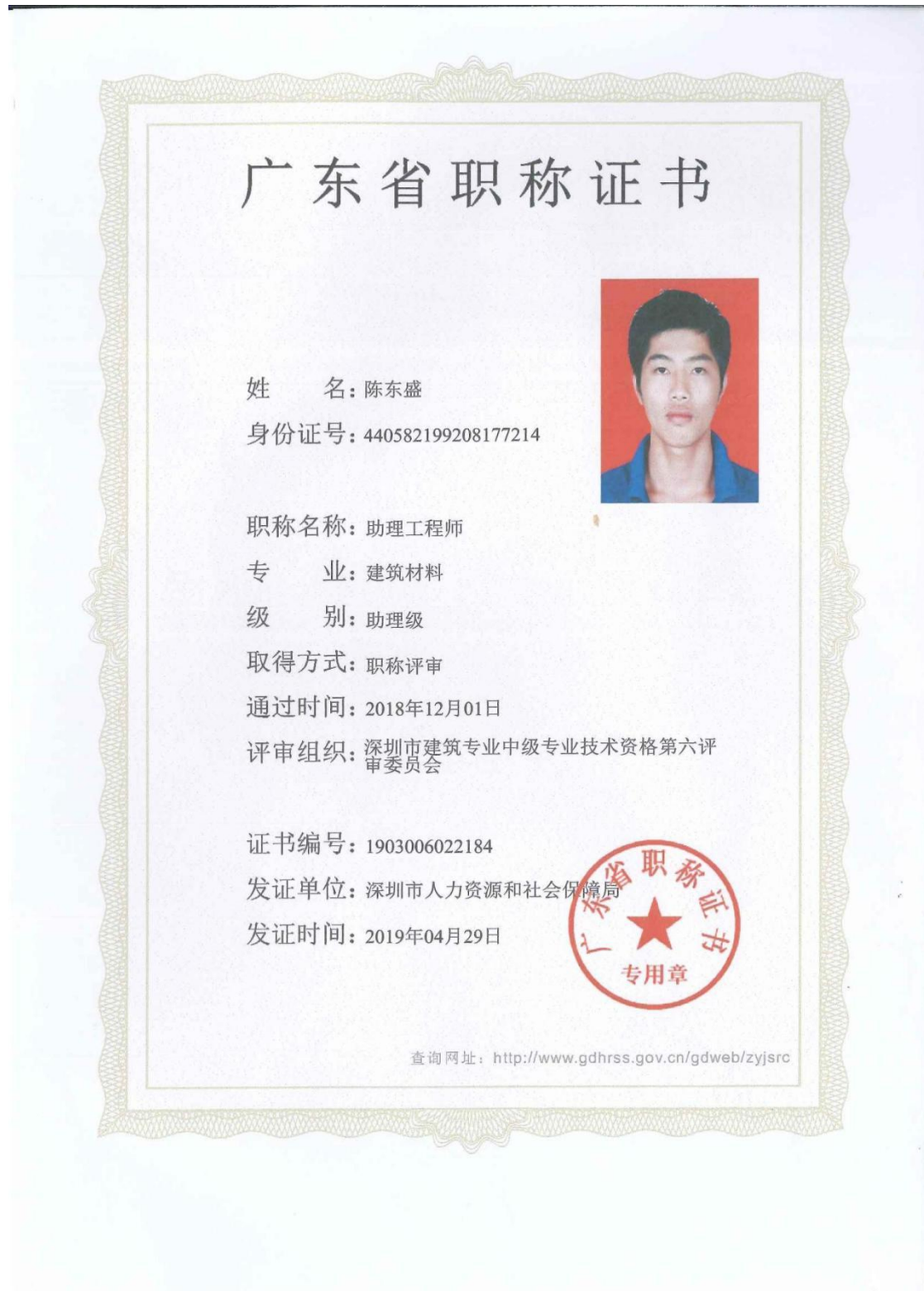
在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部技术主管一职，兹证明该同志已具有6年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

17、陈东盛的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈东盛 身份证 (ID): 440582199208177214
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3016823

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

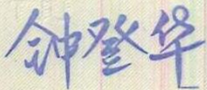
毕业证

天津大学

毕业证书



学生 陈东盛 性别 男 ,一九九二年 八 月十七日生,于二零一六年
三 月至 二零一八年 七 月在本校 建筑工程技术 专业,网络
教育 专 科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  **天津大学** 校(院)长: 

证书编号: 100567201806012443 二零一八年 七 月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 天津大学制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东盛

社保电脑号：638249568

身份证号码：440582199208177214

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

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

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3b87f0f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位陈东盛同志，身份证号：440582199208177214，毕业于：
天津大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
技术主管一职，兹证明该同志已具有8年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

18、傅依玲的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035116

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

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



2025-01-01

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 傅依玲 性别女，一九九七年十一月十九日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 高分子材料与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东莞理工学院 校（院）长：马宏伟

证书编号：118191202005005053 二〇二〇年六月二十八日

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
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04				239.36		59.84



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3bd4d37 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 傅依玲 同志，身份证号：441481199711195101，毕业于：
东莞理工学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
检测员一职，兹证明该同志已具有 6 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

19、江杰的证件信息

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：江杰	
身份证号：362204199410291017	
职称名称：助理工程师	
专业：道路与桥梁工程	
级别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年04月28日	
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006079858	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月10日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

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

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



2023-09-11

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

 **东华理工大学长江学院**
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

普通高等学校
毕业证书



学生 **江杰** 性别男，一九九四年十月二十九日生。
于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本学院
资源勘查工程专业四年制本科学习，修完教学
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

 院长：**邰自力**

证书编号：134321201905000901 二〇一九年七月十一日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江杰 社保电脑号：630491381 身份证号码：362204199410291017 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04					39.36	59.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3c1ca5y ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位江杰同志，身份证号：362204199410291017，毕业于：东华理工大学长江学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部检测员一职，兹证明该同志已具有7年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

20、罗嘉琪的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗嘉琪 社保电脑号：805629069 身份证号码：441422199807224528 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9259.9	4357.6			4039.8	1615.92			404.04				239.36		59.84



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3c4a20u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 罗嘉琪 同志，身份证号：441422199807224528，毕业于：
东莞理工学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
检测员一职，兹证明该同志已具有 6 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

21、陈瑞港的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028493

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

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



2024-07-30

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈瑞港** 性别 男，一九九七年 三 月 六 日生，于二〇一六年
九月至二〇一九年 六 月在本校 市政工程技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术大学校（院）长：

证书编号：137171201906443350 二〇一九年 十一月 二十一日



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
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04				239.36		59.84



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3c92d60 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 陈瑞港 同志，身份证号：441481199703063117，毕业于：
广州科技职业技术大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
检测员一职，兹证明该同志已具有 7 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

22、柯余的证件信息

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033286

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(凿芯))	2025-01-02	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 柯余 性别 男，一九九九年三月二十五日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院

校（院）长：徐志峰

证书编号：129421202006000452

二〇二〇年七月一日

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：柯余 社保电话号：805282435 身份证号：360423199903251038 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	个人交		
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.01			404.04		169.08	338.16			84.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3cc2ffy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 柯余 同志，身份证号：360423199903251038，毕业于：江西应用技术职业学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部检测员一职，兹证明该同志已具有6年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日

24、李家雄的证件信息

职称证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李家雄 身份证 (ID): 440902199711101233
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3031791

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李家雄 性别 男，一九九七年十一月十日生，于二〇一九
年八月至二〇二一年六月在本校 **交通工程**
专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**五色大学** 校(院)长：**张达华**

证书编号：113491202105001868 二〇二一年六月二十六日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李家雄 社保电脑号：808429533 身份证号码：440902199711101233 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6				1212.0	404.04			404.04				239.36	59.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392755af3cfc94a）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 李家雄 同志，身份证号：440902199711101233，毕业于：
五邑大学。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部
检测员一职，兹证明该同志已具有 5 年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026 年 1 月 8 日

25、叶瑞城的证件信息

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶瑞城 身份证 (ID): 441523199902246575
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3036180

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(锚固))	2025-01-02	无记录
见证取样	建筑工程中心测试	2024-04-08	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

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：叶瑞城 社保账号：808429004 身份证号：441523199902246575 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8715.2	4357.6			1212.0	404.04			404.04			119.68	239.36		59.84



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af3d23854 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



从业年限承诺书

从业年限承诺书

本单位 叶瑞城 同志，身份证号：441523199902246575，毕业于：广东建设职业技术学院。

在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部检测员一职，兹证明该同志已具有5年的工程检测工作经验。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年1月8日



A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the representative of the company.

四、履约评价情况

1、深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测工程

履约情况评价表

工程名称：深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测工程			
合同金额	150.46 万元	项目负责人	刘学
服务内容：深港公司光明项目桩基支护检测、基坑监测、主体沉降观测等甲方委托内容。			
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 type="checkbox"/> 优	<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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
工程质量效果：	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
文明施工情况：	<input type="checkbox"/> 优	<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"/> 优	<input 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 type="checkbox"/> 优	<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"/> 优	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
机械装备能力：	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
评价时间：2023 年 11 月 20 日			

评价单位：深圳龙恒泰投资发展有限公司（盖单位公章）



2、东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同

履约评价表

承检单位名称:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
项目名称:东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同				
合同金额		325.88万		
项目负责人		邓初晴	技术负责人	/
评价期		2024年1月-2024年12月		
履约服务内容		地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)、消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容		
序号	分项内容	评价标准	评价	备注
一	人员配备			
1	项目负责人	服务项目是否配备专门项目负责人,项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	专业人员配置	服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求,各专业人员是否稳定。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
二	工作完成情况			
3	工作成果	是否符合有关国家、行业标准与规范,是否按合同要求完成工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
4	成果质量	是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故;工作成果满足试验检测需要。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
5	质量缺陷	提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准,没有发生因质量缺陷造成无法检测,影响工期等现象。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
三	履约时限			
6	进度控制	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
四	配合服务			
7	配合情况	是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作,积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
9	不良行为	有无违法违规等不良行为。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
10			<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人员(签字)			评价时间	2024年12月31日
评价单位(盖章)				

3、江屋村二期城市更新雅园建设项目工程

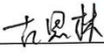
深圳市建设工程承包商履约评价报告书

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

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

4、科学城供水保障骨干工程(一期)

光明区水务事务中心 建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2023年10月1日至 2023年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘(集团)有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input checked="" type="checkbox"/> 其他服务: _____	
承包商资质等级	工程勘察综合资质甲级//建设工程质量检测资质		承包商地址	深圳市福田区上步中路1043号深勤大厦3/5F//深圳市龙华区福成街道兆利花园224号	
法定代表人	唐伟雄 周小桃	电话	/	项目负责人	王志豪 电话 13823781706
工程名称	科学城供水保障骨干工程(一期)		承包范围	第三方监测检测	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	357.736万元	
合同开工日期	中标通知书发出之日	合同竣工日期	本工程通过验收	合同工期	730(天)
实际开工日期	2023年7月25日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容		得分	总得分	
1	人员配备		12	85	
2	履约质量		45		
3	履约进度		12		
4	配合协调		17		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好(80分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 中等(70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)				
履约评价部门对承包商履约的总体评价: 根据深圳市勘察测绘(集团)有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司在科学城供水保障骨干工程(一期)第三方监测检测服务中的人员配备、履约质量、履约进度、配合协调等方面的情况,现阶段合同履行情况为“良好”。 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  舒晓亮 </div> <div style="text-align: center;">  赵达 </div> <div style="text-align: center;">  古恩林 </div> <div style="text-align: right;"> 签字: (盖章) 2023年12月31日 </div> </div>					

5、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：		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 31 日			

评价单位：中国建筑第四工程局有限公司（单位公章）



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

履约评价表

承检单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
项目名称: 深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区				
合同金额		800 万		
项目负责人		陈榕涛	技术负责人	/
评价期		2024 年 3 月-2024 年 12 月		
履约服务内容		地基基础检测、常用建筑材料检测、主体结构工程检测、绿建评估、节能检测、室内环境检测、市政道路检测、钢结构检测、其他。		
序号	分项内容	评价标准	评价	备注
一	人员配备			
1	项目负责人	服务项目是否配备专门项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	专业人员配置	服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求, 各专业人员是否稳定。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
二	工作完成情况			
3	工作成果	是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求完成工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
4	成果质量	是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故; 工作成果满足试验检测需要。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
5	质量缺陷	提交的工作成果无质量缺陷, 符合国家相关检验检测标准, 没有发生因质量缺陷造成无法检测, 影响工期等现象。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
三	履约时限			
6	进度控制	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
四	配合服务			
7	配合情况	是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作, 积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
9	不良行为	有无违法违规等不良行为。	<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)				

7、深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区岩溶处理钻芯检测工程

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: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区岩溶处理钻芯检测工程				
合同金额	4115776.46 元	项目负责人	阳生茂	
评价期	2023 年 9 月-2023 年 12 月			
履约服务内容	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区大运北站及大运北站~龙城区间岩溶处理。			
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	有无违法违规等不良行为。	<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	2023 年 12 月 31 日
评价单位 (盖章)				

五、其他

投标人认为应当提供的其他证明材料

投标函

致 深圳市卫光生物制品股份有限公司 (招标人):

根据已收到贵方的 卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务(招标项目名称) 招标文件,我单位经考察现场和研究上述招标文件后,我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准,接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件,包括澄清、修改、补充文件(如有时)及有关附件,对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则,遵守评标委员会的裁决结果,并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效,在此期间内我方的投标有可能中标,我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格,我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出,银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具,担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付,如不按上述原则提交投标担保,招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同,因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标,我方保证按照招标文件规定的时间完成任务,并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标,我方将按照投标文件承诺组建项目组,由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员,招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同,由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标,我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假,同意作无效或废标处理,并被没收投标担保;若中标之后查有虚假,同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前,贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人: 周小桃



授权委托人： 龚嘉强 龚嘉强

单位地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编： 518110

联系电话： 0755-21036780 传真： 0755-21036480

日期： 2026 年 1 月 8 日

