

标段编号： 2019-440399-48-01-107946006001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

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： 2024年12月02日





## 2. 投标人实验室情况

企业名称	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
企业资质证书情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设工程质量检测机构资质证书</li> <li>2. CMA 检验检测机构资质认定证书</li> <li>3. 水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)</li> <li>4. 水利工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)</li> <li>5. 水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)</li> <li>6. 工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级</li> <li>7. 公路水运工程试验检测机构等级证书（公路工程综合乙级）</li> <li>8. 公路水运工程试验检测机构等级证书（水运工程材料丙级）</li> <li>9. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书</li> <li>10. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书</li> <li>11. 质量管理体系认证证书</li> <li>12. 环境管理体系认证证书</li> <li>13. 职业健康安全管理体系认证证书</li> </ol>		
投标人试验室场地情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. （龙华总部）试验室场地地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园224号，面积：4000 m<sup>2</sup></li> <li>2. （深汕特别合作区分部）试验室场地地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦，面积：1436 m<sup>2</sup></li> <li>3. （盐田分部）试验室场地地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区，面积：1000 m<sup>2</sup></li> <li>4. （宝安分部）试验室场地地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋，面积：3481 m<sup>2</sup></li> <li>5. （坪山分部）试验室场地地址：广东省深圳市坪山区锦龙大道3号深圳南方中集东部物流装备制造有限公司工厂内物业二期，面积：1200 m<sup>2</sup></li> </ol>		
联系人	龚嘉强	联系电话	0755-21036780
其他补充情况	/		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

# 企业资质证书

## 建设工程质量检测机构资质证书



## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02027

企业名称	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
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、楔负载、节点承载力、扭矩系数) 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土质试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 备注
	1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测

# 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

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 06 月 13 日

许可使用标志

有效期至：2029 年 06 月 07 日



发证机关：



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：2024年11月15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

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

# 水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)



水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A212372



单位名称:  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关:  
发证日期: 2024年8月28日  
有效日期: 2027年8月27日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A212372

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



# 水利工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)



水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A222373



单位名称:  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关:  
发证日期: 2024年8月28日  
有效日期: 2027年8月27日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

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

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A222373

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



# 水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)



水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A252374



单位名称：  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：  
发证日期：2024年8月28日  
有效日期：2027年8月27日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A252374

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



# 工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



## 工程勘察资质证书

证书编号: B244065490

企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

注册地址: 福城街道兆利花园224号

有效期至: 至2026年08月02日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试  
检测监测乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月02日

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



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
邮 编	518110	联系电话	0755-26782594
机构性质	企业法人	法定代表人	董 刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈榕涛	行政负责人	高工	/
何环洲	技术负责人	高工	(公路) 检师 13500216C
胡盛斌	质量负责人	高工	(公路) 检师 10337560S
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2019-020		
评定日期	2019-09-04	换证日期	/
发证日期	2019-09-04	有效期至	2024-09-03
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

试验检测项目及参数
<p>1. 土: 含水率, 密度, 颗粒组成, 界限含水率(液塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(表面振动压实仪法), 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</p> <p>2. 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, 破碎砾石含量, 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(快速砂浆棒法), 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性</p> <p>3. 岩石: 单轴抗压强度, 含水率, 密度, 毛体积密度, 吸水率, 抗冻性</p> <p>4. 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(火焰光度法), 烧失量</p> <p>5. 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, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2) 砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度</p>

试验检测项目及参数
<p>6. 水: pH 值, 氯离子含量, 硫酸根(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)含量, 不溶物含量, 可溶物含量</p> <p>7. 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</p> <p>8. 掺和料: 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性(沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸浆值</p> <p>9. 无机结合料稳定材料: (1) 石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2) 粉煤灰: 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3) 无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水量(击实), 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计</p> <p>10. 沥青: 密度, 针入度, 针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h 软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 恩格拉黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验</p>

试验检测项目及参数
<p>11. 沥青混合料: 密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳度, 渗水系数</p> <p>12. 钢材与连接接头: 重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接接头的抗剪力</p> <p>13. 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(挖坑及钻芯法), 压实度(灌砂法、环刀法、钻芯法), 平整度(三米直尺法, 连续式平整度仪法), 弯沉(贝克曼梁法), 摩擦系数(摆式仪法), 构造深度(手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙(横断面尺法), 回弹模量(承载板法、贝克曼梁法), 透层油渗透深度, 层间粘结、基层芯样完整性</p> <p>14. 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)</p> <p>15. 基坑、地基与基础: 地基承载力(平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法, 标准贯入法), 地表沉降, 基础完整性(超声波法、低应变法、钻芯法), 成孔质量(孔径、孔深、垂直度等)</p> <p>16. 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, 标线标线光度性能</p>

试验检测项目及参数

Blank area for test items and parameters.

变更栏

该检测机构的技术负责人已由何环洲  
变更为赵祥华【职称：高工；试验检测证  
书编号：(公路)检师 0600552DS】；质量负  
责人已由胡益斌变更为何环洲【职称：高  
工；试验检测证书编号：  
1350021GC】。

审核机构(印章)  
2019年12月02日

该检测机构的法定代表人已由董刚变  
更为周小桃。

审核机构(印章)  
2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈榕涛变更  
为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海  
丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)  
31620230601050060092】；质量负责人由何环  
洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：  
(道路工程) 31620201101010017357】。

审核机构(印章)  
2024年02月29日  
工程试验检测专用章

# 广东省交通运输厅

## 关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司公路工程综合乙级证书有关情况的说明

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司:

你司《关于公路工程综合乙级证书有效期状态相关情况的请示》（深盐检〔2024〕106号）收悉。你司于2019年9月4日取得公路工程综合乙级（证号：粤GJC综乙2019-020，有效期至2024年9月3日）证书。

鉴于目前处于《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）实施后的过渡期，以及公路水运工程质量检测管理信息系统升级完善阶段，在公路水运工程质量检测管理信息系统显示你司证书状态“有效”期间，可以正常开展有关试验检测工作。



广东省交通运输厅工程质量管理处  
2024年8月27日

# 广东省交通运输厅文件

粤交质〔2024〕635号

---

## 广东省交通运输厅关于公路水运工程质量 检测机构资质延期有关事宜的通告

《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）已于2023年10月1日实施，《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》及《公路水运工程质量检测机构资质审批专家技术评审工作程序》（交安监发〔2023〕140号）、《交通运输部办公厅关于做好公路水运工程质量检测机构资质评审有关工作的通知》（交办安监函〔2024〕1432号）等配套文件陆续发布，检测机构资质许可工作已全面展开。目前检测机构资质许可相对

集中、现场评审工作量较大，为保证我省检测机构正常经营，提高资质评审质量，不断优化我省公路水运工程建设领域营商环境，现将我省公路水运工程质量检测机构资质延期事项公告如下：

一、由我省评定的公路水运工程试验检测机构等级证书有效期至2025年1月20日前期满的，统一延期至2025年1月20日。

二、根据《公路水运工程质量检测管理办法》规定，检测机构资质延续的，应当提前90个工作日提交延续申请。请2025年1月20日前期满的检测机构于2024年10月20日前做好资质延续申请工作。

三、请各检测机构高度重视检测机构资质延续工作，因自身原因导致资质过期的检测机构，不得开展公路水运工程质量检测活动。

四、交通运输部对公路水运工程质量检测机构资质证书有效期另有规定的，从其规定。



公开方式：主动公开

---

广东省交通运输厅办公室

2024年9月24日印发

---

公路水运工程试验检测机构等级证书（水运工程材料丙级）

**JTJC**

## 公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理  
办法》，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
被评定为 **水运工程材料丙级** 工程  
试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 SJC 材丙 2022-001

评定日期：2022-07-14      换证日期： /

发证日期：2022-07-14      有效期至：2027-07-13

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

**交通运输部工程质量监督局制**  
(2018版)

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道亮利花园224号		
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构性质	企业法人	法定代表人	董刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈楷博	行政负责人	高工	粤(水运)检员0900710
赵祥华	技术负责人	高工	(水运)检师0700424C
何环洲	质量负责人	高工	(公路)检师13C02110C
等级类型	水运工程材料丙级		
证书编号	粤SIC材丙2022-001		
评定日期	2022-07-14	换证日期	/
发证日期	2022-07-14	有效期至	2027-07-13
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

### 试验检测项目及参数

- 土：颗粒级配，击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，界限含水率（液限、塑限），无侧限抗压强度
- 集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，含水率，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性（1）粗集料：针片状颗粒含量，压碎指标，软弱颗粒含量（2）细集料：氯化物含量，亚甲蓝值
- 水泥：胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，细度，比表面积，胶砂流动度，需水量
- 水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：稠度，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，抗折强度，普通混凝土配合比设计（2）砂浆：稠度，保水性，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，劈裂抗拉强度，配合比设计
- 无机结合料稳定材料：水泥或石灰剂量
- 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，最大力伸长率，弯曲性能
- 混凝土结构：强度，碳化深度，钢筋保护层厚度

### 试验检测项目及参数

(本页无正文)

### 变更栏

该检测机构的法定代表人已由董刚变更为周小桃。

审核机构（印章）

2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈楷博变更为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)3162023060105060092】；质量负责人由何环洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：(道路工程)31620201101010017357】。

审核机构（印章）

2024年02月29日

审核机构（印章）

年 月 日

# 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, 518101**

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: 2019-04-03

截止日期: 2025-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人

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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

# 质量管理体系认证证书

## 认证证书



质量管理体系  
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: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测  
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

### IAF 34

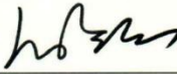
兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。  
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。  
本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com)) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站  
([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日  
发证日期: 2024 年 09 月 05 日  
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



  
总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED  
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ  
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](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)

# 环境管理体系认证证书

## 认证证书



### 环境管理体系 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: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测  
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

#### 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。  
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](http://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](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日  
发证日期: 2024 年 09 月 05 日  
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED  
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ  
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](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto: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  
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: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测  
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

### 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。  
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](http://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](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日  
发证日期: 2024 年 09 月 05 日  
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED  
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ  
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](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)

投标人试验室场地情况：

CMA证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 06 月 13 日

有效期至：2029 年 06 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：2024年11月15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

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

# 1、（龙华总部）试验室场地地址:广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

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: 765 参数数: 8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.1	混凝土用钢纤维	1.1.1.3	抗拉强度	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.1	混凝土用钢纤维	1.1.1.4	表面质量	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.2	公路工程水泥混凝土纤维材料钢纤维	1.1.2.1	外观质量	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.2	公路工程水泥混凝土纤维材料钢纤维	1.1.2.2	质量偏差	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.3	单根绝缘电线电缆	1.1.3.1	单根电线电缆垂直燃烧试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T18380.12-2022		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.4	钢产品镀锌层质量	1.1.4.1	钢丝镀锌层重量	钢产品镀锌层质量 GB/T 1839-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属钢丝绳及其制品	1.1.4	钢产品镀锌层质量	1.1.4.2	钢丝镀锌层重量试验	钢产品镀锌层质量 GB/T 1839-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.1	一般工业用铝及铝合金挤压型材	1.2.1.1	力学性能	一般工业用铝及铝合金挤压型材 GB/T 6892-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.2	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件	1.2.2.1	表面质量	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持





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

## 二、乙方权利和义务

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

## 第六条 违约责任及赔偿

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

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

约责任:

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

第七条 其他

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

第八条 补充条款:

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

甲方:  
代表: 

联系电话:

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

乙方: 深圳市益田老建工程检测有限公司  
代表:   
身份证号码: 5138211918601042666  
联系电话: 18529068586  
签订日期: 2023.9.20



2.协助乙方办理工商营业登记等有关手续,相关费用由乙方自行承担。

3.甲方有权在提前三个工作日书面通知乙方的情况下,对出租位置的建筑物结构及消防、供应水、电系统部分进行检查、维护,因检查、维护而导致场地内营业受影响的,甲方不承担任何责任。

## 二、乙方权利和义务

1.乙方必须按时交付租金及相关费用(包括但不限于水费、电费等费用)。

2.乙方必须在开业前自行领取营业执照、税务登记及其他必备的证照,费用由乙方自理。并在开业后30天内将该营业执照复印件及法人身份证复印件各一份加盖公章后提供给甲方备存。

3.乙方不得在场地内存放易燃、易爆、有毒、有放射性等危险物品。

4.乙方对租赁场地及附属物具有妥善使用及维护之责任,并须遵照国家的有关规定,处理好该场地的环保、噪音排污、消防安全、治保、房管、卫生等工作;对各种可能出现的故障和危险应及时予以消除,以避免一切可能发生的隐患,并保证在本合同终止时所有属于甲方的设施处于合理的可使用状态并随同该场地清理完善后归还给甲方。如因乙方原因造成该场地损坏,乙方应负责维修,费用由乙方承担;如出现事故造成对甲方影响及损失的,甲方有权追究乙方的经济及法律责任。

5.乙方须对其自增的财产、物品、库存的产品、员工附属品等自行做好保管。如有遗失、被盗等,由乙方自行负责,概与甲方无关。

6.乙方享有自主经营并对其在租赁期间在该场地内发生的一切经济、法律责任等自行负责。未经甲方同意,乙方不得将该场地转租、分租。

7.租赁期限届满后,如乙方需继续租赁的,在同等条件下有优先承租权;但应提前一个月向甲方提出要求续租的书面申请,以便双方安排相关事项。

8.乙方法定代表人为该租赁场地内的消防安全第一责任人。必须严格按照国家有关法律法规并结合“预防为主,防消结合”的消防管理方针,配备消防器材,配备安全主任、组建内部防火小组,组织员工进行安全教育培训,保证消防通道安全畅通,并承担租期内该场地的一切安全责任。

9.甲方楼房第二层以上(含二楼)楼层每平方米面积承重不能超出300公斤,乙方要按甲方楼层负载要求放置适当重量的货物,否则,一切责任由乙方承担并赔偿甲方全部损失。

10.本合同签订之日起至合同期满,乙方必须严格依照劳动法和相关条例依时依规定发放工资薪酬,并无条件服从政府职能部门及甲方的监管。乙方必须将每月发放所有员工工资薪酬表提供给甲方。若乙方发生劳资纠纷,所造成的一切经济、法律责任由乙方负责并承担全部损失,与甲方无关。

## 第六条 违约责任及赔偿

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

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

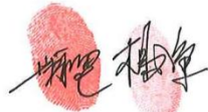
- 1.在该场地有违反国家法律法规、消防制度的情况或利用其进行非法活动。
- 2.擅自将承租场地全部或部分直接或间接转租、分租、赠予或舍弃予他人经营。

第七条 其他

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

第八条 补充条款：

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

甲方：  
代表： 

联系电话：

乙方：深圳市蓝田汽建筑工程有限公司  
代表：   
身份证号码：413821198601042666  
联系电话：13249226166  
签订日期：2023年9月20日

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

## 2、（深汕特别合作区分部）试验室场地地址:广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

第 166 页 共 1253 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦  
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.2	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.3	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

1  
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

租赁合同（A栋）-1086平方米

房地产租赁合同

# 房地产租赁合同

合同签订地：深汕特别合作区

出租方（甲方）：深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22094977

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

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

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦，房屋结构为框架，租用A栋厂房101楼，租赁面积498平方米；A栋厂房201楼，租赁面积588平方米。共计租赁面积1086平方米。

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

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

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自2020年5月1日至2026年4月30日止。





乙方赔偿损失。

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

#### 第十三条 不可抗力及房屋征收等

13.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

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

#### 第十四条 争议解决

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

14.1.1 依法向甲方所在地人民法院起诉。

14.1.2 向  /  仲裁委员会申请仲裁。

#### 第十五条 合同效力

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

15.2 本合同只作为双方租赁责任约定的协议，不作为其他之无关的用途。

#### 第十六条 合同份数

16.1 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，均具有同等效力。

附件一：安全生产责任书

附件二：承租人营业执照或身份证（复印件）

（以下无正文）

(此页为签署页)

甲方(签章):



乙方(签章):



授权代表(签字):

授权代表(签字):

2020年4月1日

2020年4月13日

合作区

合作区

租赁合同（D栋）-350平方米

房地产租赁合同

# 房地产租赁合同

合同签订地：深汕特别合作区



出租方（甲方）：深圳市深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22080666

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

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

#### 第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦，房屋结构为框架，租用D栋厂房101楼，租赁面积200平方米；D栋厂房102楼，租赁面积150平方米。共计租赁面积350平方米。

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

#### 第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

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

#### 第三条 租赁期限





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

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

#### 第十三条 不可抗力及房屋征收等

13.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

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

#### 第十四条 争议解决

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

14.1.1 依法向甲方所在地人民法院起诉。

14.1.2 向  /  仲裁委员会申请仲裁。

#### 第十五条 合同效力

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

15.2 本合同只作为双方租赁责任约定的协议，不作为其他之无关的用途。

#### 第十六条 合同份数

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

附件一：安全生产责任书

附件二：承租人营业执照或身份证（复印件）  
（以下无正文）

（此页为签署页）

甲方（签章）：\_\_\_\_\_



乙方（签章）：\_\_\_\_\_



授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

*钟登秀*

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

*王明*

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 3、（盐田分部）试验室场地地址:广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

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盐田分部  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区  
 领域数: 2 类别数: 10 对象数: 63 参数数: 716

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	水泥	1.1.5.1	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	水泥	1.1.5.2	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	水泥	1.1.5.3	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-1999		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	混凝土外加剂	1.1.6.1	残留甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	喷射混凝土用速凝剂	1.1.7.1	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	喷射混凝土用速凝剂	1.1.7.2	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	喷射混凝土用速凝剂	1.1.7.3	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		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	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB10018-2018		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	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.2	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	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1.1	击实试验	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	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



# 租赁合同-1000平方米

## 房屋临时租赁合同

出租方(以下简称甲方): 彭锦谋

承租方(以下简称乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

基于: 甲、乙双方于 2020 年 6 月 18 日签订的《房屋租赁合同》, 约定的租赁期限已届满, 甲、乙双方经协商一致, 乙方同意向甲方临时租赁使用, 本合同的租赁期限为不定期的临时租赁合同, 签订本合同后, 乙方按原合同交付给甲方的房屋租赁押金(租赁保证金)自然转为本合同的房屋租赁押金(租赁保证金)。

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经甲、乙双方协商一致, 就乙方向甲方临时租赁甲方名下位于深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区的房屋之事宜, 达成如下协议条款:

一、甲方将其位于深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区的房屋临时出租给乙方使用。根据房屋的使用功能及甲、乙双方的约定, 乙方临时承租的租赁房屋仅作为工业及办公用途, 由乙方自用, 不得以任何理由进行分租或转租, 亦不得进行任何加建或者违建, 无需进行装修等。

二、甲方出租的房屋, 以现状作为出租和交付的条件, 签订本合同前, 乙方已在正常使用。对此, 乙方已经作出深入的了解和在实地进行过详细的调查, 同时表示完全接受, 且不存在任何异议。

三、签署本合同时, 乙方应当按照甲方要求向甲方出具合法有效的证照文件; 乙方在此保证: 向甲方提供的证件是真实有效且合法的, 否则由此引起的一切责任和后果均由乙方自行承担。

四、租赁期为不定期, 甲、乙双方均有权提前 30 日通知对方解除本合同, 乙方向甲方结清所应支付的租金及其它应支付的费用后, 在甲方通知解除的合同到期之日止, 乙方需自行搬离, 搬离后将房屋按现状交还给甲方, 甲方确认接收房屋并经验收无误后, 甲方无息退还房屋租赁押金(租赁保证金)。

五、临时租赁房屋的租金以人民币计算。乙方必须在每月 5 日前向甲方交纳当月的租金, 每月租金为(不含税价)人民币 元整(¥ 元), 如需开票税费由乙方自行承担。

六、若乙方逾期交纳租金的, 则乙方应当向甲方支付滞纳金, 滞纳金的计算公式为: 逾期天数×逾期支付的租金×5%/天。为了避免损失的继续扩大, 若乙方拖欠的租金或相关的费用从迟延之日算起 15 天(含 15 天)以上的, 乙方无条件地接受和同意甲方采取停水停电的措施。因停水停电所造成的一切损失由乙方单方承担。

甲方(签名):

第 1 页 共 4 页

乙方(签名):



七、出现以下情形之一的，甲方则有权单方终止履行本合同，并有权随时收回乙方租赁的房屋和处理房屋内的所有财物，由此而引起的一切责任及后果由乙方自负：

- 1、乙方累计 15 日不按时或不足额交纳租金及其它费用的；
- 2、拖欠租金含 15 日的；
- 3、乙方拖欠各类款项累计人民币                      元的；
- 4、乙方从事违法活动；
- 5、乙方对租赁房屋进行损毁；
- 6、乙方擅自转租或分租的；
- 7、乙方未依约正确履行，经甲方书面函告后仍拒不整改的。

甲方单方解除本合同的通知自送达乙方之日起生效(通知方式包括但不限于电话、短信、微信或者书面通知)，乙方在收到甲方发出的解除本合同通知后 30 日内搬出。因乙方未在前述时间内搬离租赁房屋而造成甲方损失的，乙方向甲方赔偿，并按照双倍租金的标准向甲方支付占用期间的费用。

八、甲方指定收款银行账号：6228 4601 2000 1319 714，账户名：彭锦谋，开户银行：农业银行深圳横岗支行。

九、本合同经甲方通知解除后，乙方不存在任何违约的行为并结清所欠各种款项，在甲方通知解除的合同到期之日止，乙方需自行搬离，搬离后将房屋按现状交还给甲方，甲方确认接收房屋并经验收无误后，甲方无息退还房屋租赁押金（租赁保证金）                    元，同时将租赁保证金无息退还给乙方。

十、若乙方违反本合同任一条约定的，视为乙方违约，违约包括但不限于拖欠租金、迟延履行租金、未按时足额支付水电费、转租分租、改变房屋结构、改变房屋用途等的，保证金不冲减任何费用，保证金作为违约金，甲方无需向乙方退还。

十一、甲、乙双方一致同意：乙方应当于每月 10 日前将上月份水电费交付给甲方。若乙方逾期交纳水电费的，则乙方应当向甲方交纳滞纳金。滞纳金的计算公式为：逾期天数 X 逾期支付的水电费 X 5 %/天。若乙方逾期 15 天仍未向甲方交纳水电费的，乙方无条件地接受和同意甲方采取停水停电的措施。因停水停电所造成的一切损失由乙方单方承担。

十二、因租赁房屋所发生的工商、治安、卫生环保、装修、垃圾清运费等一切费用均由乙方单方承担。

十三、在本合同约定的租赁期间内，乙方应该保障租赁房屋、空地及其附属设施处于适用和安全的状态。当甲方发现租赁房屋、空地及其附属设施因乙方原因而有损害或者破坏时，应该及时通知乙方修复，且修复的结果应当达到适用和安全的标准。乙方在接到甲方通知后 15 日内完成维修工作。若乙方在接到甲方通知后逾期维修的，由此引起甲方的

甲方（签名）：

第 2 页 共 4 页

乙方（签名）：



一切损失(包括实际损失和预期损失),乙方都应当负责赔偿。

十四、乙方使用租赁房屋时,未经甲方的书面同意不得擅自改变房屋结构、设施。如因乙方的故意或过失造成毁损的,乙方应负责修缮或恢复原状,造成损失的,还应当作出赔偿。

十五、在本合同的租赁期间内,乙方必须严格执行有关安全生产、环境保护及消防安全管理的法律、法规,建立消防安全和环境保护管理制度,完善消防、环保设施。甲方有权对乙方的消防、环保设施等进行安全检查,对此乙方必须无条件配合。

十六、乙方应对安全生产、防火、防盗、安全以及人身安全工作负全面责任,但甲方应当配合并且积极支持乙方按政府有关部门的要求,完成安全生产、防火防盗、安全以及人身安全等工作。

十七、在本合同的租赁期间内,乙方应当进行合法的经营,并且必须按照我国《劳动法》的有关规定给员工办理工伤、社保等手续,不得出现拖欠或者克扣员工工资的现象。若因此造成甲方损失的,甲方有权不退回租赁保证金且乙方应当承担赔偿责任。

十八、基于甲方交付租赁房屋前,乙方已明确认可租赁房屋的各方面(包括但不限于安全、消防等)均达到其租赁用途之目的,因此,租赁期间内,乙方应当保证正常、合理地使用租赁房屋,不得使用、存放对其自身、租赁房屋或公共安全具有危险性的任何物品(包括但不限于国家明令禁止使用或不合格的炉具、浴具、电器、爆竹、腐蚀性物品等等),也不得从事任何危及自身、租赁房屋或公共安全的行为。乙方违反本条款约定所产生的一切责任和后果均由乙方自行承担,与甲方无关。

十九、在本合同有效期内,乙方未经甲方书面同意,不得将经营场所和相关设备、设施以及有关的财物对外进行担保。

二十、本合同为不定期临时租赁合同,无论租赁的房屋是否纳入旧城改造或者政府征收拆迁的范围,甲、乙双方均有权提前30日通知对方解除本合同,任何一方不得持有异议,任何一方无需向对方赔偿任何损失。

二十一、无论租赁的房屋是否纳入旧城改造或者政府征收拆迁的范围,甲方有权提前30日通知乙方解除本合同,乙方不得要求甲方或者拆迁方进行拆迁补偿及过渡费、搬迁费的补偿,因租赁房屋拆迁的一切权益均归甲方所有(享有),乙方无异议。

二十二、本合同经通知解除后,乙方的动产归乙方所有,装修等附着物归甲方所有,包括但不限于水管、电线、不可拆卸或拆卸将对租赁房屋造成影响的装饰、设备等。

二十三、若租赁房屋出现损毁情形,乙方应按照甲方要求恢复原状,若乙方未在甲方指定时间内完成修复工作,甲方可自行指定第三方进行维修,由此产生的费用应由乙方承担。

二十四、在合同期限内,如政府部门要求整体改变面貌或者收地拆迁的,甲方可提前

甲方(签名):

第3页共4页

乙方(签名):

书面通知乙方，因此提前解除本合同的，甲方无须承担任何责任。若政府作出赔偿和补偿的，属于租赁房屋的一切权益均归甲方所有，乙方无异议。

二十五、乙方在租赁期间须严格遵守《中华人民共和国消防条例》及相关制度，积极做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由乙方承担。甲方有权于双方同意的合理时间内检查租赁物业的防火安全，但应事先通知乙方。乙方不得无理拒绝或延迟给予同意。

二十六、关于租赁房屋与第三人的任何纠纷(非因乙方原因引起)，乙方应当先通知甲方，由甲方评判后决定处理方式。未经甲方的书面授权，乙方无权代甲方进行任何与租赁房屋有关的协商、处理。

二十七、因政府管理部门要求或乙方自身要求须对消防设施进行改造的，须经消防部门批准及甲方书面同意，并由乙方承担改造费用。

二十八、甲、乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：深圳市龙岗区横岗大厦 1403

甲方指定联系人：彭鹏翔，联系电话：13682476996

乙方送达地址：深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

乙方指定联系人：周彬，联系电话：18529068586

送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

二十九、本合同发生的争议，由甲、乙双方协商解决，协商不成的，任何一方有权依法向租赁房屋所在地人民法院提起民事诉讼。

三十、本合同如有未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。协商一致的，应当签署书面补充协议。

三十一、本合同经甲、乙双方签字或盖章生效；本合同一式贰份，双方各执壹份，均具有同等法律效力。如需进行房屋租赁备案的，则双方另行向租赁管理部门报备壹份，租赁备案合同与本合同不一致的，按本合同约定的条款为准。

(以下空白无正文)

甲方(签名)：

乙方(盖章或签名)：

代表人(签名)：



签约日期：2023年7月14日

# 场地使用证明

## 场所使用证明

房屋使用人	姓名或者名称	深圳市蓝田港建设工程检测有限公司	身份证号码或资格证明编号	91440300752548124E
	住址	深圳市龙岗区龙城街道北坑社区	联系电话	13502850605
	房屋位置	深圳市龙岗区园山街道西坑社区安良路一号		
	拟经营项目	检测	用作经营场所楼层	A区一楼 面积 1000 m <sup>2</sup>

### 申请人声明

本人所填写上述内容属实，阅知并遵从以下条款：  
 (一) 此场所使用证明仅作为办理审批登记的场所证明文件，不代表对建筑物合法性的确认。  
 (二) 政府有关部门依法拆除经营场所所在建筑物时，此临时使用证明自动失效，不得作为补偿依据。  
 本企业(个人)会主动办理经营地址变更或办理注销登记。  
 (三) 经营者凭此场所使用证明到市场监督管理部门办理营业执照。

申请人签名: 董刚 2020年9月4日

审查单位意见

经审查，该房屋位于园山街道西坑社区安良路一号，共四  
 层，  
 用作拟经营项目的房屋位于第 一 层，同意其作为经营场所场地使用。

马纪军

2020年9月8日 (审查单位盖章)

审查单位联系人: 李生如

审查单位联系电话: 28619299

注: 此证明根据《转发深圳市市场监督管理局关于鼓励社会投资促进经济发展方式转变的若干实施意见的通知》(深府办〔2010〕111号)出具，壹式叁份，申请人、市场监督管理局、审查单位各存壹份。

#### 4、（宝安分部）试验室场地地址:广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋

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

领域数: 1 类别数: 7 对象数: 40 参数数: 548

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.5	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.6	含水量(酒精燃烧法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.7	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.8	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.9	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.10	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.11	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.12	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

F  
216

# 租赁合同-3481平方米

合同编号: 1131302

## 厂 房 租 赁 合 同



2023年7月



## 厂房租赁合同

出租方（甲方）：深圳市宝安华丰实业有限公司  
统一社会信用代码：91440300619290072L  
法定代表人：欧阳泉  
通讯地址：深圳市宝安区新安街道82区新安六路1003号金融港25楼  
通讯电话：0755-27856999

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
统一社会信用代码（或身份证号码）：91440300752548124E  
法定代表人：周小桃  
通讯地址：  
通讯电话：18529068586

担保方（丙方）：周小桃  
统一社会信用代码（或身份证号码）：430482198404184030  
法定代表人：  
通讯地址：  
通讯电话：18529068586

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

### 第一条：租赁物业及其基本情况

- 1、租赁物业座落于深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋一楼、二楼厂房。
- 2、租赁物业（详见合同附件1《租赁物业位置示意图》），具体如下：
  - （1）厂房：6栋一楼厂房2646 m<sup>2</sup>，6栋二楼厂房835 m<sup>2</sup>，计租面积共3481平方米；
  - （2）其他物业：\_//\_，计租面积共\_//\_平方米。

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

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

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



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

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

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

3、本合同如需办理租赁备案，因办理租赁备案产生的一切费用由乙方承担。

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

#### 第六条：租赁保证金及担保

##### 1、租赁保证金：

(1) 本合同签订当日，乙方须向甲方缴纳 3 个月租金额度即 4,320.00 元（大写：人民币 肆仟叁佰贰拾元正）作为租赁物业的租赁保证金，该保证金用于担保乙方全面、适当地履行本合同约定的各项义务。

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

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

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

##### 2、担保：

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

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

#### 第七条：租赁费用支付方式

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

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

3、乙方可通过以下形式向甲方支付租金、物业服务费、租赁保证金：

（1）现金支付的，需缴付至甲方指定的收款室、收款员。

（2）银行转账，甲方账户如下：

开户行：深圳农村商业银行公明支行

户名：深圳市宝安华丰实业有限公司

银行账号：0001 9903 2500

#### 第八条：租赁物业的交付和返还

1、交付：

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

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

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

2、返还：

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

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

附件 6: 丙方同意担保的股东会决议 (如有)

附件 7: 《宿舍租赁合同》 (如有)

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

【本页为签署页，无正文】

甲方（盖章）：  
法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：  
法定代表人或授权代表（签字）：



丙方（盖章）：  
法定代表人或授权代表（签字）：



签约时间：二〇二三年 7 月 11 日

## 补充协议

甲方（出租方）：深圳市宝安华丰实业有限公司

乙方（承租方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

丙方（担保方）：周小桃

丁方（服务方）：深圳市厚德载物物业管理有限公司

法定代表人：欧文波

通讯地址：

鉴于：

1、甲方、乙方、丙方（若有）已于二〇二三年七月十五日就乙方承租甲方位于深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋一楼、二楼厂房的物业签署《厂房租赁合同》（以下简称“租赁合同”），租赁期限从二〇二三年七月十五日起至二〇二七年十二月三十一日止。

2、丁方为甲方园区的基础设施服务企业，为园区提供基础设施服务。

现甲乙丙丁经友好协商，签订补充协议如下：

### 一、水电设施

#### 1、供水设施

甲方提供现有供水系统给乙方使用，丁方负责供水系统的维护保养，乙方加装水表、管道的费用及相应的维护管理责任均由乙方承担。

#### 2、供电设施

(1) 甲方负责供电至物业总配电室，丁方负责总配电室的管理，乙方负责自总配电室接驳口接驳线路至租赁物业内的动力、照明灯、电源线等设施设备的管理。

(2) 租赁期限内乙方用电量为250KVA。若乙方需增加设备并增加用电量的，必须书面告知丁方，经丁方确认有多余电量给乙方使用后方可增加，增加用电量



所产生的设备安装费用另行协商。

(3) 乙方应按本合同约定使用供电量，如发现乙方违约违规使用，丁方有权限制乙方用电。若因乙方原因造成供电设备设施损坏或其他安全事故的，相关维修费用及赔偿责任均由乙方承担，甲方、丁方由此受到损失的，乙方应予赔偿。

### 3、关于水电表

(1) 乙方接收物业后需要加装水、电表的，乙方须按丁方指定品牌采购并安装，并自行承担采购、安装费用。

(2) 乙方、丁方对水、电表读数有异议的，由双方现场核实确认，若水、电表读数确实存在问题的，双方对因水、电表读数产生的费用差异进行多退少补。若经现场核实双方对水、电表读数未能达成一致的，由双方共同委托检测部门进行检测：若检测结果显示水、电表读数正常的，检测费用由乙方承担；若检测显示水、电表读数确实存在问题的，检测费用由丁方承担，同时双方按照检测结果水电费用差异进行多退少补。

## 二、担保

1、丙方作为乙方在租赁合同履行过程中的担保人，亦自愿为乙方履行本协议提供担保。自本协议生效之日起至本协议解除或终止后三年内，对乙方依约履行本协议以及乙方在本协议项下的债务向甲方、丁方提供连带责任保证。若丙方为公司的，应确保其对本协议的担保行为已经经过本公司的股东会决议同意，并向甲方、丙方提交股东会决议原件一份。

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

## 三、水电费、基础设施服务费、水电费保证金及支付

1、自本协议签订当月起，水电费、基础设施服务费的收费标准如下（电费含13%税点，服务费含6%税点，若遇国家税率调整的，电费、服务费税率相应调整）：

(1) 水费收费标准：按水务局来价收取，该费用包括基本水费、水污水处理费、水垃圾处理费；公共设施用水及漏损按总表与分表实际抄录数据核算（即：总表水量-分表抄回水量之和÷分表水量之和\*终端分表用量）。

(2) 电费收费标准：基本电费和电费按（租赁物业所在园区平均单价）收取。

(3) 基础设施服务费：按（租赁物业所在园区标准）收取。

基础设施服务费包含：用电设备采购及安装费、用电管理费、新能源用电能源管理服务、高低压线路损耗费、公共照明费、电梯电费、设备维修更换及日常维护保养等费用。

2、租赁期限内，乙方须每月5日前向丁方支付上一个月产生的水电费、基础设施服务费。

3、乙方应于本协议签署当日向甲方全额支付水电费保证金¥          元（大写：人民币          ），甲方收款后向乙方开具水电费保证金收款收据。

本协议履行过程中，当水电费保证金少于本条约定数额时，乙方应在收到甲方书面通知之日起三日内补足水电费保证金，否则须按本协议约定承担违约责任。

本协议终止、解除后，乙方办妥租赁合同及本协议终止、解除手续且结清水电费、基础设施服务费的前提下，甲方自收到乙方提交的水电费保证金收据原件之日起10个工作日内向乙方无息退还水电费保证金。

4、乙方可通过以下形式向丁方支付水电费、基础设施服务费、向甲方支付水电费保证金：

(1) 现金支付的，需缴付至甲方指定的收款室、收款员。

(2) 银行转账，甲方、丁方账户如下：

（保证金账户）	（每月缴纳水电费、基础设施服务费账户）
户名：深圳市宝安区安丰实业有限公司	户名：深圳市厚德载物物业管理有限公司
开户行：深圳农村商业银行公明支行	开户行：平安银行宝城支行
账号：0001 9903 2500	账号：1101 4736 7280 01

#### 四、违约责任

1、乙方逾期支付水电费、基础设施服务费、水电费保证金的，除支付应付该款项外，每逾期一天还须向甲方、丁方支付应付而未付款项的5%作为违约金；逾期超过10日的，甲方、丁方除仍按前述约定收取违约金外，还有权采取停水停电等措施，由此导致的一切损失概由乙方自行承担。

2、如乙方违约给甲方、丁方造成水电费损失，甲方、丁方有权优先以水电

费保证金直接抵充甲方、丁方损失，水电费保证金不足以弥补给甲方、丁方损失的，不足部分，甲方、丁方有权向乙方继续追偿。

### 五、其他

1、租赁合同终止、解除，本协议自动终止、解除。乙方应于办理租赁合同终止、解除手续的同时，办妥本协议的解除手续并结清水电费。

2、本协议履行过程中如发生争议的，应友好协商解决，协商不成的，交由物业所在地人民法院诉讼解决。

3、本协议一式肆份，甲乙丙丁各执壹份，自签字盖章后生效，具同等法律效力。若乙方未提供担保方的，本协议条款（除担保外）仍然对已经签字盖章的甲方、乙方、丁方发生法律效力，也即本协议各项约定（除担保外）对甲乙丁均具有约束力。

(正文完)

甲方 (盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



乙方 (盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



丁方 (盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



丙方 (盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



签订日期: 二〇二三年 月 日

## 5、（坪山分部） 试验室场地地址：广东省深圳市坪山区锦龙大道3号深圳南方中集东部物流装备制造制造有限公司工厂内物业二期

第 162 页 共 1253 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区  
 领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

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	2.9	水利水电工程	2.9.9	路基路面	2.9.9.2	渗水系数	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	水利水电工程	2.9.10	水力机械材料力学性能	2.9.10.1	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	水利水电工程	2.9.11	钢筋	2.9.11.1	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	水利水电工程	2.9.11	钢筋	2.9.11.2	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	水利水电工程	2.9.11	钢筋	2.9.11.3	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	水利水电工程	2.9.11	钢筋	2.9.11.4	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持

以下空白

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坪山分部  
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区锦龙大道3号深圳南方中集东部物流装备制造制造有限公司工厂内物业二期

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：21

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
------	----	------	----	------	------	-------	---------------------	------	----

/ 设计 /

# 租赁合同-1200平方米



深圳市集鸿发管理集团有限公司

## 租赁合同

出租方(甲方): 深圳市集鸿发管理集团有限公司  
统一社会信用代码: 91440300MA5G54164M  
总部公司电话: 0755-81721207  
东莞公司电话: 0769-81587387

承租方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
统一社会信用代码: 91440300752548124E  
注册地址: 深圳市龙华区兆利花园224号  
联系电话: 0755-29998878

依据我国合同法及有关法律、法规的规定,甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上,就甲方出租厂房给乙方租赁的有关事宜达成如下协议:

### 第一条、租赁物

甲方出租给乙方房屋地址位于深圳市坪山区锦龙大道3号深圳南方中集东部物流装备制造有限公司工厂内的物业二期 12号柱子至16号柱子(四格)区(总面积1200m<sup>2</sup>,以图纸标示区域为准)。经双方核实确认无误且对租赁面积及现状无争议,乙方不可以再就租赁的租金和面积等方面提出任何异议。

### 第二条、租赁期

本合同租赁物期限为伍年,自2021年5月8日起,至2026年3月15日止。免租期自2021年5月8日至2021年6月15日止,从2021年6月16日起计租。免租期内乙方免缴厂房租金,但乙方需向甲方按每平方米人民币壹元支付管理费,乙方装修产生的垃圾等废物由乙方负责清理干净,相关的水费、电费、电梯费、卫生费和宿舍按实际用量收费。若乙方在租赁期内提前退租,则甲方将取消乙方免费装修期,乙方不仅需支付甲方免费装修期的租金同时还需支付甲方已付的中介费等其他服务费。免租期内若乙方既不装修也不搬厂,那么甲方有权在免租期满之日收回租赁物,并没收乙方已支付甲方的一切费用。

### 第三条、厂房租金、宿舍租金、水电费、杂费等及押金明细

1、厂房租金每月合计为人民币大写: 肆万肆仟肆佰肆拾元整(¥: 44440元整)。含园区管理费 300元/月。本合同签订时,乙方须一次性向甲方缴纳叁个月的租金作为履约保证金即人民币大写: 壹拾叁万叁仟肆佰肆拾元整(¥: 133440元整),和第壹个月租金人民币大写: 肆万肆仟肆佰肆拾元整(¥: 44440元整),租赁期满乙方将上述物业完好归还给甲方并付清所有款项以及乙方公司营业执照注销或迁出后,甲方在十日内将保证金如数无息退还给乙方。但租赁押金在任何情况下,不可当作支付租金;隔墙东面(到顶)由甲方负责,西面由乙方负责。若乙方没有还原物业其他部分原状,甲方将在押金中扣除相关物业费用,如仍有不足,乙方仍需支付差额。厂房房屋租金、管理费等第四年递增10%,即2024年6月16日递增后金额为RMB 48884元/月。

#### 2、水电费、生活垃圾处理标准及支付方式:

- 1) 甲方提供250KVA的工业用电给到乙方使用,并每月收取乙方设备服务费人民币大写: 肆仟元整(设备服务费自乙方进场开始用电



之日开始按天收取)，用电电流不能超过负荷；乙方按购买正规的深宝牌电表及互感器，电费单价收费标准按RMB：...../度收取，乙方另需支付甲方设备设施使用费、折旧费按RMB：.....元/度收取，变压器维护保养及其损耗按用电金额的10%收取（10%不包含基本电费）；并分摊电表至配电房所产生的线路损耗；厂房用电最低保底50度，不够50度均按50度收费方式收取。

2) 水费结算标准：

A. 乙方承担租赁区域的水费：按.....元每吨收取。

3、政府部门所针对当地企业所收取的企业管理费、厂长费、治安费、协助费、土地税、土地管理费等或因当地规划建设发展需要所新增的相关市政配套整改工程支出等按面积分摊计算；工业垃圾由乙方自行处理。

4、乙方每月5号前支付甲方房租，水电费在甲方发出水电费收款通知单之日起五个工作日内付清。上述房租、宿舍、水电费等费用均不含税金，甲方只开收据给乙方，若乙方需开票需向甲方提前申请，按双方约定税率另付税费（房租按10%税金，房租发票票面为9%增值税票、电费按10%税金支付，电费发票票面为13%增值税票，以供电局为准）。若乙方不能按时缴纳上述各项费用，每延迟一日按应缴款总额的5%支付滞纳金给甲方。逾期15天甲方有权限制出货及有权停水停电，若乙方逾期到次日1日前未支付租金的，当违约论，甲方有权没收押金、收回厂房、办公室和宿舍及其配套设施并解除合同。乙方所交履约保证金甲方有权作为违约金不予退还，并有权继续向乙方追偿实际产生的经济损失。（遇节假日等特殊顺延）

5、乙方保证每个月5号前付清当月租金及上月水电费（水电费在第四条已经有约定），若乙方延迟交付，则乙方同意无条件支付甲方一个月电费保证金，收取标准按乙方月用电费用的最高峰值。合同到期后甲方不计利息退还用担保证金给乙方。（遇节假日等特殊顺延）

#### 第四条、租赁物的用途、维护及管理

1、乙方租赁的上述物业仅限于合法用途的厂房及宿舍使用，乙方不得从事违法活动，甲方一旦发现乙方从事违法活动，立即向法律机关申请处罚乙方，并追索乙方因此带来的所有经济损失。

2、此租赁合同签订后，乙方对租赁物业的现状、消防、面积、配套设施、交通状况等已充分了解、知悉并确认无异议愿意承租。乙方同意甲方将以现状交付使用，由乙方负责承租范围内消防、环保、给排水等装修、维修整改及其附属设施维护、保养、年审等。

3、厂房租赁使用范围要求：禁止用于有喷涂作业的经营性活动；禁止用于有焊接作业的经营性活动；乙方所从事的生产经营活动需要当地政府相关部门批准许可的务必取得相关的书面许可。

#### 第五条、租赁场地交付及退还

(一) 起租日：起租日是甲方下达乙方书面起租通知书内规定的日期。



深圳市集鸿发管理集团有限公司

## 十二、争议解决

甲、乙双方因本合同及本合同的履行发生争议，应首先协商解决；若协商不成，双方一致同意提交深圳市光明区人民法院通过诉讼途径解决。

## 十三、合同生效

本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，均具有同等效力，本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。双方营业执照的地址作为双方书面通知的地址，如有变更，应提前10日书面通知对方。同时微信、短信为有效通知方式。

## 十四、公司帐户及法人帐户明细：

为完善甲方账务制度及方便专人管理有关每月收款对账事宜，所有转账用户对公务必转入甲方指定公司账户，对私务必转入下述个人指定账户，如有变更甲方将发公文盖章知会贵司，不接受也不认可各用户将款转入物业经理个人账户或付现金，若乙方执意要付现金或转入物业经理个人账户的，由此产生后果由乙方自行承担。

### (1) 深圳所有对公我司收款专用账户

户 名：深圳市集鸿发管理集团有限公司

开户银行：中国光大银行股份有限公司深圳光明新区支行

账 号：5194 0188 0000 25648

### (2) 深圳所有对私我司收款专用账户

户 名：江汨鸿（汨罗江的MI）

开户银行：平安银行深圳光明支行

账 号：6230 5840 0000 3777 696

甲方（签章）  
代 表 人：  
经 办 人：  
日 期：2021.5.8



乙方（签章）  
代 表 人：  
经 办 人：  
日 期：5.8.2021



### 3. 投标人同类业绩情况（1）

投标人名称：[深圳市盐田港建筑工程检测有限公司](#)

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	备注
1	中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程1合同段	2023.10.8	421.791066	原材料及构配件检测、现场实体检测	/
2	中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部原材料外委检测工程技术咨询服务	2022.12.6	372.42408	原材料外委检测及现场检测技术服务	/
3	盐梅路改造工程（施工）	2022.9	300.008616	材料检测	/
4	深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务	2021.11.10	290.7483	土路基压实度、弯沉值、水稳压实度、7d无侧限抗压强度、弯沉，管廊结构试块及钢筋原材、雨污水管道回填压实度、管廊与道路原材料送检、道路路床弯沉与回弹模量、高边坡相关试验、桥涵相关试验等	/
5	望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程检测技术服务	2021.10.18	288.2052	1. 常用建筑材料检测 2. 基础工程检测 3. 主体结构工程检测 4. 建筑节能检测	/

6	深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程总承包（EPC）	2023. 12. 1	145. 037651	本项目永久工程、临时工程、辅助工程等所涉及的全部原材料、半成品、中间产品及工程实体等的全部检测服务(不含混凝土生产质量控制工作、不含灌浆压水试验钻孔、静载平台搭建等检测辅助工作)及其涉及的试验室设备购置、设备检定、安防系统建设、检测信息系统搭建运维等	/
7	深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（B包）	2024. 11. 18	100. 00	对深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局监督范围内的工程建设质量进行监督检测及其他技术服务	/

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路工程类检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

# 企业业绩相关证明文件

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

YGT-SZ-2023159

02-深汕-JCHT-20231008-005

**深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程**  
**外委试验检测合同**

招标（采购）编号：02-ZHJS-YQZB-20230614-007

合同编号：02-深汕-JCHT-20231008-05  
(公司代号-项目代号-JCHT 签约时间-序列号)

签订地点：重庆

签订日期：2023 年 10 月 08 日

委托人（甲方）：（中交第二航务工程局有限公司）

受托人（乙方）：（深圳市盐田港建筑工程检测有限公司）

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

**1、工程基本情况**

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

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

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

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

1

**2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等**

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

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

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

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

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

2.6 检测服务人员：详见附件4：《检测服务人员一览表》。

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

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

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

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

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

### 3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

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

3.2 检测服务的期限：合同签订日起至本项目完工为止。

3.3 检测服务地点、地域：乙方试验室及甲方施工现场。

3.4 检测服务的方式：委托检测。

### 4、合同价款

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

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

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

合同价款组成见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》

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

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

行为)，根据具体情况和造成的后果，乙方承担合同总价 5%的违约金。

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

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

20.7 如双方签署有廉政协议，应符合廉政协议约定。

## 21、争议的解决

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

(1) 向甲方法人住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

(2) 向约定的重庆仲裁委员会申请仲裁（仲裁地点为重庆），  
按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方  
均有约束力。

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

## 22、其他

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

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

22.3 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22.4 未尽事宜，双方共同协商。

22.5 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。

## 23、合同附件

23.1 本合同附件共5件，明细如下：

附件 1：试验检测工作程序

附件 2：深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段检测方案

附件 3：原材料及现场检测项目及费用暂估清单

附件 4：检测服务人员一览表

附件 5：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表

.....

(以下无正文)

甲方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表 (签字)：

乙方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表 (签字)：



2. 中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目  
部原材料外委检测工程技术咨询服务

编号: DLF-PXL-JSFW-2022-01

YJ-SZ-2022319

工程技术咨询服务合同

甲方: 中铁九局集团有限公司大连分公司

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点: 辽宁省大连市

签订日期: 2022年12月6日

合同专用章

## 工程技术咨询服务合同

甲方：中铁九局集团有限公司大连分公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部原材料外委检测工程技术咨询事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 咨询服务内容：为中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部开展原材料外委检测及现场检测技术服务。

1.2 咨询服务要求：乙方应严格按照合同确定的内容及相关规范开展试验检测工作，确保测试资料完整、真实、可靠，并按要求配合甲方做好资料交档工作。

1.3 咨询服务方式：乙方试验室试验检测及甲方现场检测。

### 第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：乙方试验室及甲方施工现场。

2.2 咨询服务期限：自合同签订之日起至本工程竣工。

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方提供的试验结果应满足坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目竣工验收、归档所需的相关要求。

### 第三条 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下：详见附件《检测价格清单及暂估合同量清单》，费用总额（含增值税）：暂估价 3724240.80 元（大写：人民币叁佰柒拾贰万肆仟贰佰肆拾元捌角整），其中，不含增值税价款为 3513434.72 元（大写：人民币叁佰伍拾壹万叁仟肆佰叁拾肆元柒角贰分），增值税税率为 6%，增值税 210806.08 元（大写：人民币贰拾壹万零捌佰零陆元零捌分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。



3.2 技术咨询服务费结算方式：根据实际发生的检测工程量按季度结算。

3.3 付款方式：由乙方根据每次结算金额开具增值税专用发票，结算完成后，甲方在收到乙方开具的正式的增值税专用发票后 15 日内，甲方按业主拨付的工程进度款比例，同比例向乙方支付，最高支付比例不得高于结算金额的 80%，工程完工后付款比例至 95%，剩余 5%作为质保金，待质保期后 1 个月内无息支付。

乙方提供银行账户信息如下：

乙方收款账户名：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号：44250110190900000537

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

甲方有权采用银行电汇、汇票、~~金票、供应链金融~~、商业承兑汇票、银行承兑汇票等形式付款，汇票贴现、~~金票、供应链金融~~、商业承兑汇票、银行承兑汇票、银行转账等费用由乙方自理。乙方未足额提供发票前，甲方有权拒绝付款。

3.4 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后 7 日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。

3.5 乙方积极协助甲方办理有关的进项税额认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失，乙方同意按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供加盖乙方发票专用章的相应发票记账联复印件。

3.6 因客观原因在合同签订并付款后，合同未执行，乙方应退还预付款项。

#### 第四条 技术咨询服务成果的验收

4.1 乙方提交技术咨询工作成果的形式：坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目业主要求的试验资料形式。

4.2 验收标准：坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目业主要求内容及行业相关规范。

4.3 验收方法：由坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目部工程管理部根据项目业主要求、国家现行有关标准及规范对成果报告进行审核，进行阶段性验收，并按要求配合甲方做好资料交档工作。

4.4 验收的时间和地点：检测工作完成后 10 个工作日内于中铁九局集团有限公司坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目经理部验收。

#### 第五条 技术成果归属

5.1 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

5.2 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

#### 第六条 甲方的义务

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

6.1 为乙方提供甲方所有、乙方所需的相关技术资料、图纸、文件等。



6.2 帮助乙方做好材料送检及现场检测业务配合和其他协调工作。

6.3 按照合同约定及时支付服务咨询费用。

### 第七条 乙方的义务

7.1 乙方应于\_\_/\_\_/年\_\_/\_\_/月\_\_/\_\_/日前派遣\_\_/\_\_/名身体健康、能够胜任工作的专家到甲方\_\_/\_\_/项目工地进行\_\_/\_\_/天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

7.2 乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开工地前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开工地后一个月内根据甲方要求提供足够数量的咨询报告原件，报告内容应包括：坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目业主要求的内容。

7.3 乙方的专家在甲方工地进行技术咨询服务的时间为\_\_/\_\_/个日历日（包括\_\_/\_\_/个旅途日和\_\_/\_\_/个周末日），每周工作\_\_/\_\_/天，每天工作\_\_/\_\_/小时。

7.4 专家在工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

7.5 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险、差旅费用等均由乙方承担。

7.6 专家及时提供技术咨询服务，并按照约定及时提供书面资料。

7.7 乙方对提交的项目研究报告内计算数据、研究成果的真实性负责。

7.8 乙方根据甲方组织的专家审查意见进行修改完善并提交正式研究报告。

7.9 在服务过程中，不得以任何理由推诿服务工作，否则造成甲方损失的，应对甲方进行赔偿。

7.10 对甲方提供的技术资料、图纸和技术文件等一切资料有保密义务，未经甲方书面同意不得向第三方透露。

7.11 咨询服务过程中，乙方派驻人员发生人身、财产损害的，由乙方或相关责任方承担，与甲方无关。

7.12 乙方提交的咨询报告应满足以下要求满足坪西路（水头-新大段）市政工程一标项目业主要求、国家现行有关标准及规范为准。

### 第八条 违约责任

8.1 如甲方付款迟延，乙方同意给予甲方3个月宽限期，宽限期内甲方不承担违约责任及利息。甲方在宽限期后，仍逾期支付的（乙方未履行向甲方开具增值税发票等合同约定的义务除外），甲方对逾期付款部分从宽限期届满的次日起向乙方支付违约金。违约金按中国人民银行同期活期存款利率计算，计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准，不包括前期逾期但现已支付部分的款项，违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款（不含增值税）的\_\_1\_\_%。除此之外，甲方不再承担其他任何违约责任及资金占用期间的利息等损失。

8.2 乙方未能按合同约定期限和标准，提供符合合同要求的技术服务及技术成果的，乙方应承担违约责任。每逾期一日，按预估总价款的\_\_0.02\_\_%向甲方支付违约金。违约金不足以弥补甲方因此所遭受损失的，超出违约金部分乙方予以赔偿。且甲方可随时解除合同。

8.3 乙方在提供服务的过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述

  
4/7

第十五条 本协议书一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

第十六条 附件《检测价格清单及暂估合同量清单》

第十七条 本合同以附件《检测价格清单及暂估合同量清单》中的暂估量（批）预估的暂估金额为合同暂定金额。实际施工时，原材料外委检测实际数量（批）难免会与暂估量（批）有所差异。因此在本工程竣工后，甲乙双方根据原材料外委检测实际数量（批）再签订本合同的补充合同时，以附件《检测价格清单及暂估合同量清单》中的检测项目及其含税单价为依据，不得随意提高或降低单价签订补充合同（甲乙双方协商达成一致的情况除外）。

（以下无合同正文）

甲方：中铁九局集团有限公司大连分公司（盖章）

住所地址：大连市西岗区创造街 51 号

法定代表人：



委托代理人：

电话：0411-82545937

纳税人识别号：912102037478950173

开户银行：中国建设银行大连青泥洼桥支行

账号：21201500100050001746

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

住所地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人：



委托代理人：

电话：0755-29998878

纳税人识别号：91440300752548124E

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

账号：44250110190900000537

### 3. 盐梅路改造工程（施工）

已归档  
YQJ-52-202432

**试验检测外委合同**  
**（技术服务合同）**

委托方（甲方）：中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司盐梅路改造工程项目经理部

试验方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点：\_\_\_\_\_

签订日期：2022年9月



# 试验检测外委合同

甲方：中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司盐梅路改造工程项目经理部

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》及国家有关法律法规的规定，甲方根据实际需要委托乙方对有关标准试验、工程材料、构件或成品进行试验检测，经甲、乙双方协商一致意见，特签订本合同，以兹共同遵照执行。

## 一、工程名称及工作内容

- 1.1 工程名称：盐梅路改造工程（施工）
- 1.2 乙方地点：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
- 1.3 检测地点：深圳市
- 1.4 检测项目及单价：见附件一。

## 二、试验检测服务期及检测费用单价约定

经过双方协商，采用含税固定单价，暂定合同总金额为人民币大写叁佰万零陆拾捌元壹角陆分整（¥3000068.16 元），不含税金额为人民币大写贰佰捌拾叁万零贰佰伍拾贰元玖角捌分（¥2830252.98 元）；增值税税率 6%，增值税额为人民币大写壹拾陆万玖仟捌佰壹拾伍元壹角捌分（¥169815.18 元）。详见清单附表一，结算以实际发生的数额为准。

## 三、检测依据

- 3.1 现行有效的试验检测规程和标准；
- 3.2 有关设计、批复、施工文件和图纸；

## 四、检测内容及工作要求

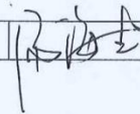
- 4.1 甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验、原材料、构件或产品等进行试

甲方代表：



1

乙方代表：



验检测。

4.2 检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资质的人员进行检测，并指定专人负责。

4.3 仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测功能需要且经计量标定；检测用的交通工具由乙方自备。

### 五、工作条件和协助事宜

5.1 甲方指定一位专业技术人员负责协调甲乙双方的试验检测相关事宜。

5.2 乙方将严格按照委托内容并按相关的试验检测规程的要求进行检测工作并对来样检测结果负责，对甲方提供的样品及有关资料保密，真实提供试验报告。

### 六、报告要求及费用支付

6.1 乙方检测完毕，应及时出具报告，报告原件数量为一式四份。

6.2 每月底前甲乙双方就检测项目及费用共同签字确认，试验费用每月结算，单位对公转账，检测单价为含税价。此单价包含完成检测工作的一切费用，甲方不再支付其他费用。

6.3 乙方应提供增值税专用发票，开票前应与甲方进行沟通确定。

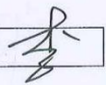
6.4 遵循“先开票、后付款”的原则，乙方提供增值税专用发票，甲方在收到发票之日起30天内付清当期结算金额。如因乙方未提供发票导致甲方未付款，不视为甲方违约。

6.5 对合同单价清单中未明确或合同之后乙方增加资质参数的检测项目，乙方有责任在甲方进行试验委托时提醒，并明确相应费用，否则甲方有权就争议费用延期至争议解决后付款。

### 七、合同价款和支付方式

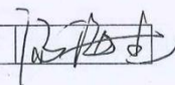
7.1 收费标准：每项检测项目的收费按照广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015年）规定单价的48%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导

甲方代表：



2

乙方代表：



价（2015 年）内没有的检测项目，则按深圳市盐田港建筑工程检测有限公司检测收费标准规定单价的 48%收取，其中样品加工制样费不打折，钢结构单次做现场检测，不足 3000 元检测费最低按 3000 元收取。上述收费单价均已含 6%的增值税。

7.2 特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

7.3 乙方向甲方提供正式检测报告一式四份。四份外若甲方需增加检测报告则每份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

7.4 乙方按月将检测服务费用对账单送至甲方，甲方根据实际发生的检测项目及数量进行审核，核对无误后签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额每月底开具正式增值税专用发票给甲方，次月 30 日前支付已审核金额的 85 %；在该工程全部检测结束、提交完正式检测报告后一个月内结算付清所有检测费。乙方为一般纳税人，甲方收到乙方增值税专用发票后转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

## 八、甲方权利和责任

8.1 按合同约定支付乙方试验费用。

8.2 委托样品由甲方送至或是邮寄到乙方检测公司，并妥善保管样品的完好性，正确填写样品信息，样品邮寄费由甲方负责。委托样品的检测项目和内容由甲方确定，并在样品交接时就出具报告的时间进行约定。

8.3 有义务向乙方提供乙方在试验过程中提出的疑问和需要补充完善的辅助资料。

8.4 有要求乙方及时出具检测报告和要求乙方保证报告的真实和准确性的权利。

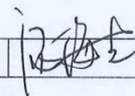
8.5 有权利要求乙方对报告中相关信息进行错误更正，乙方均应无偿修改。

甲方代表：



3

乙方代表：



## 九、乙方权利和责任

9.1 乙方及时出具检测报告。

9.2 对甲方获取报告后发现的错误，乙方有及时更正和重新出具报告的义务。

9.3 有按约定获取试验费用的权利。

9.4 乙方根据现行的标准、规范、准则等有关规定进行试验检测并出具报告。

9.5 乙方接收样品后应及时进行试验，并根据试验类别在合理时间期限内提供报告，不得以业务量大等理由拖延出具试验报告时间，否则应赔甲方相应损失。

9.6 乙方对委托事项理解不明确时应及时与甲方沟通确认，不得擅自做主或弃置样品。

## 十、合同生效终止与纠纷解决

10.1 本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可订立补充协议。补充协议为本协议不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

10.2 甲乙双方在履行合同时发生争议的，应协商解决。协商不成的，由 深圳 仲裁院进行仲裁。

10.3 本合同由双方法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章后生效，即具有法律效力。

10.4 本合同一式六份，甲方肆份，乙方贰份。

附件：

附件一：检测清单

附件二：诚信合规协议

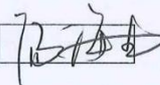
附件三：增值税专用发票

甲方代表：



4

乙方代表：



甲方：

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：

电话：

开户行：

账 号：

纳税人识别号：



李 强

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电话：0755-29998878

开户行：中国建设银行深圳市福前支行

账 号：4425-0110-1909-0000-0537

纳税人识别号：91440300752548124E



林 强

甲方代表：

李 强

乙方代表：

林 强

中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司盐梅路改造工程项目经理部检测清单

序号	项目承建工程所需委托检测项目名称	检测项目	检测参数/方法	计量单位	设计工程量及检测次数		地区定额单价 (元)	折扣 (48%)	折后单价 (元)	不含税单价	增值税率	增值税额	合价	检测批次依据	地区定额依据	检测单位
					设计工程量 (暂估量)	设计检测次数										
1	路基路面		压实度 (灌砂法/钻芯法)	点	26346	26346	1		72.00	67.92	6%	10732.38	1896912.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
2			厚度 (钻芯法)	点	262	262	5		240.00	226.42	6%	3599.25	62880.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
3			弯沉值 (贝克曼梁法)	点	3542	3542	1		26.88	25.36	6%	5389.19	95208.96	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4			击实试验	点	50	50	8		384.00	362.26	6%	1086.79	19200.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
5			构造深度	点	271	271	1		24.00	22.64	6%	368.15	6504.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
6			平整度	点	506	506	1		14.40	13.58	6%	412.44	7286.40	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
7			摩擦系数	点	310	310	1		57.60	54.34	6%	1010.72	17856.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
8			土基回弹模量	点	51	51	1		480.00	452.83	6%	1385.66	24480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
9	沥青混合料		配合比设计	项	2	2	10		4800.00	4528.30	6%	543.40	9500.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
10			沥青含量	项	35	35	8		384.00	362.26	6%	760.75	13440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
11			马歇尔稳定度及流值	项	35	35	1		374.40	353.21	6%	741.74	13104.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
12			马歇尔密度及矿料级配	项	35	35	1		854.40	806.04	6%	1692.68	29504.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
13	无机结合料		理论最大相对密度	项	35	35	1		240.00	226.42	6%	475.47	8400.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
14			车辙试验	项	2	2	6		2880.00	2716.98	6%	326.04	5760.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
15			无机结合料配合比设计	组	3	3	3		1680.00	1584.91	6%	285.28	5040.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
16	改性沥青		无侧限抗压强度	组	20	20	1		240.00	226.42	6%	271.70	4800.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
17			针入度	项	10	10	1		96.00	90.57	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
18			软化点	项	10	10	1		96.00	90.57	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
19			延度	项	10	10	1		96.00	90.57	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
20			密度及相对密度	项	10	10	1		86.40	81.51	6%	48.91	864.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
21			溶解度	项	10	10	1		96.00	90.57	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
22			黏附性/黏稠性	项	10	10	1		96.00	90.57	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
23			剥离试验	项	10	10	1		288.00	271.70	6%	163.02	2880.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
24			筛上剩余量	项	3	3	1		96.00	90.57	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
25			破乳速度	项	3	3	1		144.00	135.85	6%	24.45	432.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
26			离子电荷	项	3	3	1		96.00	90.57	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
27	与粗集料的黏附性	项	3	3	1		72.00	67.92	6%	12.23	216.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
28	蒸发残留物针入度、延度、弯折度	项	3	3	1		96.00	90.57	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
29	弹性恢复试验	项	3	3	1		144.00	135.85	6%	24.45	432.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		

30	承载力	轻型动力触探	米	1500	1500	96.00	90.57	6%	8150.94	144000.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
31	交通安全设施	反光标线逆反射系数	处	30	30	96.00	90.57	6%	163.02	2880.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
32		标线涂层厚度	处	35	35	9.60	9.06	6%	19.02	336.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
33	土工试验	粗粒土最大干密度	项	1	1	384.00	362.28	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
34		颗粒级配	项	5	5	96.00	90.57	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
35		承载比(CBR值)	点	5	5	384.00	362.28	6%	108.68	1920.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
36	管道给排水工程	砂的相对密度	项	12	12	48.00	45.28	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
37		闭水试验	米	11560	11560	7.20	6.79	6%	4711.25	83232.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
38		管道内窥CCTV	米	12015	12015	32.64	30.79	6%	22198.28	392169.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
39	岩石	含水率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
40		密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
41		毛体积密度和孔隙率	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
42		限水性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
43		抗压强度	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
44		劈裂强度	项	1	1	240.00	228.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
45	透水路面砖和透水路面砖	外观质量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
46		尺寸偏差	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
47		抗压强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
48		抗折强度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
49		抗折破坏荷载	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
50		吸水率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
51	路缘石	耐磨性	项	1	1	288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
52		外观质量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
53		尺寸偏差	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
54		抗压强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
55		抗折强度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
56		吸水率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
57	路缘石	尺寸	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
58		外观检查	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
59		块体密度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
60		空心率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

61	高压加气混凝土砌块	含水率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
62		吸水率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
63		相对含水率	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
64		抗压强度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
65		抗折强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
66		软化系数	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
67		干体积密度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
68		干燥收缩值	项	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
69		导热系数	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
70		放射性	项	1	1	576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
71	混凝土	裂度(坍落度与坍落扩展度)	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
72		裂度(线收缩度法)	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
73		凝结时间	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
74		泌水率/泌水量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
75		压力泌水	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
76		表观密度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
77		含气量	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
78		抗压强度	组	1	1	28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
79		轴心抗压强度	组	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
80		静力受压弹性模量	组	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
81	劈裂抗拉强度	组	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
82	抗折强度(抗弯拉强度)	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
83	与钢筋握裹力	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
84	耐磨试验	项	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
85	不发光试验	项	1	1	960.00	905.66	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
86	混凝土	抗冻性能	组/循环	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
87		抗冲 (P6)	组	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
88		抗裂性	项	1	1	1920.00	1811.32	6%	108.68	1920.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
89		干燥性	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
90		钢筋锈蚀	项	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
91		氯离子含量(硬化后)	组	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

92	水泥砂浆	氯离子含量(预拌)	组	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
93		快速氯离子扩散系数	项	1	1	2400.00	2264.15	6%	135.85	2400.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
94		抗硫酸盐侵蚀	项	1	1	2400.00	2264.15	6%	135.85	2400.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
95		碳化	组/天	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
96		碱含量	项	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
97		核素放射性比活度	项	1	1	576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
98		碱-骨料反应	项	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
99		混凝土抗渗性能(取芯法)	组	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
100		吸水率	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
101		密度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
102		稠度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
103		流动度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
104		粘度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
105		分层度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
106		凝结时间	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
107		可操作时间	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
108		初期干燥抗裂性	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
109		吸水量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
110		抗压强度	组	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
111		静力受压弹性模量	项	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
112		碳化	组/天	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
113		氯离子渗透	项	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
114	收缩(干燥率)	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
115	粘聚力	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
116	抗折强度	组	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
117	压剪粘结强度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
118	拉伸粘结强度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
119	浸水(或加热)处理拉伸粘结强度	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
120	抗泛碱性	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
121	抗渗压力(比)	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
122	软化系数	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

123	含气量	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
124	保水性	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
125	耐磨度比	项	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
126	放射性	项	1	1	576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
127	导热系数	项	1	1	768.00	724.53	6%	43.47	768.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
128	竖向膨胀率	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
129	石棉含量	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
130	不透水性	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
131	2h 剥落损失率	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
132	抗冲击性	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
133	剥落	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
134	剥落损失率	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
135	表观密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
136	保水性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
137	拌合物分层度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
138	堆积密度	项	1	1	28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
139	干密度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
140	凝结时间	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
141	粘结强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
142	拉伸粘结强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
143	抗冻度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
144	自由泌水率	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
145	自由膨胀率	项	1	1	288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
146	抗压强度 (砂浆)	组	1	1	14.40	13.58	6%	0.82	14.40	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
147	抗压强度 (净浆)	组	1	1	28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
148	抗折强度	块	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
149	压剪粘结强度	项	1	1	432.00	407.55	6%	24.45	432.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
150	软化系数	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
151	抗冻性	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
152	收缩试验	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
153	线收缩率	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

154		劈裂抗拉强度	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
155		可操作时间	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
156	不锈钢	外表	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
157		尺寸	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
158		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
159		压扁	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
160		扩口	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
161		冲击	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
162		镀锌层厚度或重量	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
163		镀锌层均匀性	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
164		镀锌层附着力	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
165		晶间腐蚀	项	1	1		288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
166		气密性	项	1	1		120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
167		耐压试验	项	1	1		120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
168		拉拔试验	项	1	1		120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
169		钢材(钢板)(型钢)等	拉伸试验	组	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件
170	弯曲试验		组	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
171	硬度		组	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
172	Z向钢厚度方向断面收缩率		项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
173	层压方向性能		项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
174	硫		项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
175	磷		项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
176	碳		项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
177	氮		项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
178	锰		项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
179	钢带HPB400 (HPB300)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
180		重量偏差	组	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
181		强屈比/屈强比	组	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
182		最大力下总伸长率	组	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
183		冲击	组	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
184		反向(反复)弯曲	组	1	1		38.40	36.23	6%	2.17	38.40	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

185		硬度	个	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
186		2.向新面收缩率	组	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
187		化学元素分析	元素	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
188		覆层外观	组	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
189		覆层厚度或重量	组	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
190		抗拉强度	组	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
191	钢筋机械连接	最大力总伸长率	组	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
192		接头拧紧力矩	组	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
193		残余变形	组	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
194	套筒	外观	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
195		尺寸	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
196		受拉承载力	组	1	1	360.00	339.62	6%	20.38	360.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
197		抗拉强度	组	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
198		变形性能	组	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
199	混凝土芯样	桩长(填深)	组	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
200		混凝土强度	组	1	1	0.00	0.00	6%	0.00	0.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
201		芯样厚度	组	1	1	0.00	0.00	6%	0.00	0.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
202		桩(墙)身缺陷及位移	组	1	1	0.00	0.00	6%	0.00	0.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
203		持力层岩土性状	组	1	1	0.00	0.00	6%	0.00	0.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
204	井盖	承载能力	项	1	1	432.00	407.55	6%	24.45	432.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
205		残余变形	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
206		外观质量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
207		尺寸偏差	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
208		安全性和便利性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
209	安全阀	高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
210		高温、低温、浸水处理后耐冲击性能	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
211		高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
212		高温、低温、浸水处理后耐冲击性能	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
213		日照处理后冲击吸收性能、日照处理后耐冲击性能	项	1	1	960.00	905.66	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
214		下锁带的强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
215		防静电性能	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

216		电绝缘性能	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
217		侧向刚度	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
218		阻燃性能	项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
219	安全带	整体静态负荷	项	1	1		720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
220		整体动态负荷	项	1	1		720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
221		整体滑移	项	1	1		720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
222		零部件静态负荷	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
223		零部件动态负荷	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
224		零部件机械性能	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
225		阻燃性能	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
226		缓冲试验	项	1	1		960.00	905.66	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
227		缓冲器和速差式自控器试验	项	1	1		1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
228		扣件	抗滑	个	1	1		768.00	724.53	6%	43.47	768.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件
229	抗破坏		个	1	1		768.00	724.53	6%	43.47	768.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
230	扭力矩抗压		个	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
231	扭转刚度		个	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
232	抗拉		个	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
233	底座或托撑抗压	个	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
234	辅具	静载锚固性能	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
235		(锚具效率系数、总应变)	项	1	1		720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
236		硬度(布、洛、维)	项	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
237	其他	凝结时间	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
238		标准稠度用水量	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
239		安定性(筛击法)	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
240		安定性(雷氏法)	项	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
241		胶砂强度	项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
242		细度	项	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
243		比表面积	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
244		密度	项	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
245		胶率	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
246		胶砂流动度	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

247	胶砂干缩率	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
248	膨胀率	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
249	放射性	项	1	1		576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
250	水泥胶砂耐磨性	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
251	三氧化硫	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
252	烧失量	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
253	不溶物	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
254	氧化镁	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
255	碱	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
256	氧化钙	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
257	游离氧化钙	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
258	氯离子	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
259	二氧化硫	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
260	三氧化二铁	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
261	三氧化二铝	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
262	氯离子扩散系数	项	1	1		2400.00	2264.15	6%	135.85	2400.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
263	抗硫酸盐侵蚀	项	1	1		2400.00	2264.15	6%	135.85	2400.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
264	二氧化钛	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
265	一氧化锰	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
266	熟料中的 C3A 含量	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
267	水泥与减水剂相容性	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
268	粉分析(颗粒级配)	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
269	密度/表观(相对)密度	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
270	堆积密度	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
271	紧密密度	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
272	空隙率	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
273	吸水率	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
274	含水率	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
275	含泥量	项	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
276	泥块含量	项	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
277	坚固性	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

278	细骨料 (砂)	有机质含量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
279		轻物质含量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
280		云母含量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
281		硫化物及硫酸盐	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
282		氯离子含量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
283		碱活性	项	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
284		石粉含量	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
285		亚甲蓝值	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
286		海砂贝壳含量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
287		人工砂压碎值指标/压碎指标	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
288		砂当量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
289		膨胀率	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
290		棱角性(流动时间法)	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
291		不发火试验	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
292		放射性	项	1	1	576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
293		粗骨料 (碎石)	筛分析/颗粒级配	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
294			密度/表观(相对)密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
295			堆积密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
296			紧密密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
297			空隙率	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
298			含水率	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
299			吸水率	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
300			含泥量	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
301			泥块含量	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
302			坚固性	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
303			针片状颗粒含量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
304			压碎指标	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
305			岩石抗压强度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
306			有机物含量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
307	硫化物和硫酸盐含量		项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
308	氯离子含量		项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

309	洛杉矶磨耗值	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
310	磨光值	项	1	1	960.00	905.66	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
311	冲击值	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
312	软卧磨耗	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
313	破碎砾石含量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
314	碱活性	项	1	1	1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
315	不发火试验	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
316	放射性	项	1	1	576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
317	细度	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
318	密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
319	比表面积	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
320	凝结时间	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
321	含固量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
322	含水率	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
323	氯离子	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
324	氧化铁	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
325	三氧化硫	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
326	碱含量(总碱量)	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
327	烧失量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
328	pH值	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
329	硫酸钠含量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
330	水泥净浆流动度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
331	减水率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
332	泌水率比	项	1	1	288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
333	凝结时间差	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
334	压力泌水率比	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
335	抗压强度比	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
336	抗折强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
337	含气量	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
338	48h吸水率比	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
339	坍落度 1h 经时变化/保留值	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

外加剂

340		净浆安定性	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
341		限制/竖向膨胀率	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
342		抗蚀系数	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
343		膨胀系数	项	1	1		576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
344		收缩率比	项	1	1		720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
345		透水压力比	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
346		渗透高度比	项	1	1		672.00	633.96	6%	38.04	672.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
347		钢筋锈蚀	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
348		耐(弱)酸性性能	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
349		耐盐水性侵蚀性能	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
350		相对耐久性	循环	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
351		分层度	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
352		劈切粘结强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
353		拉伸粘结强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
354		干燥时间	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
355		配合比分析试验	项	1	1		1440.00	1358.49	6%	81.51	1440.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
356	配合比	混凝土配合比设计(C15--C40)	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
357		水泥石配合比设计	项	1	1		720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
358	砂浆/水泥石净浆配合比	砂浆配合比设计	项	1	1		288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
359		净浆配合比设计	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
360		粒径	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
361		凝结时间	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
362		泌水率	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
363		流动度	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
364		抗压强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
365		竖向膨胀率	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
366		钢筋抗拉强度	项	1	1		576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
367		对钢筋锈蚀作用	项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
368	灌浆材料	浆液密度	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
369		初始粘度	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
370		可操作时间	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

371		拉伸剪切强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
372		抗拉强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
373		粘结强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
374		抗渗压力/渗透压力比	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
375		自由膨胀率	项	1	1		384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
376		抗折强度	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
377	花岗岩	干燥/水饱和抗压强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
378		干燥/水饱和弯曲强度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
379		体积密度	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
380		吸水率	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
381		耐酸性	项	1	1		576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
382		耐碱性	项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
383		防水性	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
384		耐污性	项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
385		耐碱性	项	1	1		192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
386		耐紫外老化性	项	1	1		864.00	815.09	6%	48.91	864.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
387		石材与挂件组合单元抗拔、抗剪试验	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
388		放射性	项	1	1		576.00	543.40	6%	32.60	576.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
389		莫氏硬度	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
390		色调与花纹	项	1	1		28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
391		光泽度	项	1	1		86.40	81.51	6%	4.89	86.40	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
392		铜花管	外觀	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
393			尺寸	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
394			屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
395			压扁	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
396			扩口	项	1	1		240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
397	冲击		项	1	1		480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
398	镀锌层厚度或重量		项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
399	镀锌层均匀性		项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
400	镀锌层附着力		项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
401	晶间腐蚀		项	1	1		288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

402		气密性	项	1	1		120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
403		耐压试验	项	1	1		120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
404		拉拔试验	项	1	1		120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
405	钢管立柱	外形尺寸	处	1	1		7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
406		安装高度	处	1	1		7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
407		安装距离	处	1	1		7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
408		安装角度	处	1	1		7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
409		立柱垂直度	根	1	1		7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
410		立柱埋深	根	1	1		28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
411		金属层厚度	处	1	1		4.80	4.53	6%	0.27	4.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
412		防腐层(膜层)厚度	处	1	1		9.60	9.06	6%	0.54	9.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
413		标志标纹光度性能	处	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
414		标纹抗滑值	处	1	1		72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
415		外观及几何尺寸	处	1	1		7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
416		标志板	反光标志逆反射系数	处	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件
417	反光标纹逆反射系数		处	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
418	标纹涂层厚度		处	1	1		9.60	9.06	6%	0.54	9.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
419	标纹抗滑性能		点	1	1		21.60	20.38	6%	1.22	21.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
420	突起降标志光强度系数		处	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
421	色度性能(表面色)		项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
422	金属构件防腐性能		处	1	1		9.60	9.06	6%	0.54	9.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
423	外观		项	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
424	拼接管管	标志	项	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
425		结构	项	1	1		24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
426		尺寸	项	1	1		48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
427		跌落性能	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
428		弯曲试验	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
429		弯扁(折)性能	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
430		抗压性能	项	1	1		96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
431		冲击性能	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
432		拉伸强度	项	1	1		144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

433		绝缘电阻	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
434		耐热性能	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
435		阻燃性能	项	1	1	57.60	54.34	6%	3.26	57.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
436		自燃性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
437	镀锌角钢	外观	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
438		尺寸	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
439		拉伸强度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
440		弯曲性能	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
441		抗拉强度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
442		断裂伸长率	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
443		锌层重量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
444		镀锌层厚度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
445		划格试验	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
446		反向冲击试验	组	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
447		铅笔硬度试验	组	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
448		镜面光泽测定	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
449		尺寸允许偏差	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
450		抗拉强度、伸长率	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
451		基材硬度、压痕硬度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
452		壁厚/基材厚度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
453	膜厚、涂层厚度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
454	剥离强度	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
455	封孔质量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
456	耐盐雾腐蚀	小时	1	1	9.60	9.06	6%	0.54	9.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
457	双面镀锌层厚度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
458	镀锌层含氢	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
459	铝合金管(铝合金板)	纵向剪切试验	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
460		化学成分	元素	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
461		横向拉伸试验	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
462		附着力	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
463		漆膜硬度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

464		焊点抗拉力	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
465		做酸钢试验(镀锌层均匀性)	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
466		耐冲击性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
467		热膨胀系数	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
468		耐酸性、耐碱性、耐溶剂性、耐水性、耐油性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
469	土工膜	外观	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
470		尺寸偏差	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
471		拉伸性能/ 拉伸强度/ 拉伸伸长率	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
472		热处理尺寸变化率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
473		低温弯折性/ 低温弯折温度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
474		抗穿孔性/ 抗冲击性能/ 抗静态荷载	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
475		不透水性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
476		剪切状态下的粘合性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
477		热老化处理	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
478		耐化学性能	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
479		耐裂性能/ 撕裂强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
480		加热伸缩量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
481		粘结剥离强度/ 热熔剥离强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
482		人工气候老化/ 人工气候加速老化	小时	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
483		外观质量	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
484		形状及外观尺寸	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
485		镀锌量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
486	镀锌层厚度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
487	涂锌层厚度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
488	涂层铅笔硬度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
489	抗冲击试验	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
490	静载试验	项	1	1	288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
491	外观	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
492	标记	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
493	结构	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
494	接地规定	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

495	10米级筒型智慧路灯	内部接线	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
496		外罩接线	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
497		爬电距离	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
498		电气间隙	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
499		防触电保护	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
500		阻燃试验	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
501		电气强度	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
502		绝缘电阻	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
503		耐久性试验	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
504		热试验（正常工作）	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
505		耐热试验	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
506		照度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
507		照明功率密度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
508		光色参数（显色指数、相关色温、色差异、色品坐标、初始光通量、灯具效能、灯具光输出比、灯具效率）	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
509	电参数（输入功率、输入电流、灯功率、功率因数、谐波）	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
510	电工套管（PVC管/电PVC）	外观	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
511		标志	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
512		结构	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
513		尺寸	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
514		跌落性能	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
515		弯曲试验	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
516		弯扁（折）性能	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
517		抗压性能	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
518		冲击性能	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
519		绝缘强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
520		绝缘电阻	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
521		耐热性能	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
522		阻燃性能	项	1	1	57.60	54.34	6%	3.26	57.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
523		自熄性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
524	外观	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

525	钢管 (镀锌钢管)	尺寸	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
526		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
527		压扁	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
528		扩口	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
529		冲击	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
530		镀锌层厚度或重量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
531		镀锌层均匀性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
532		镀锌层附着力	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
533		晶间腐蚀	项	1	1	288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
534		气密性	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
535		耐压试验	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
536		拉拔试验	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
537		立管	外形尺寸	处	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
538			安装高度	处	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
539			安装距离	处	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
540	安装角度		处	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
541	立柱垂直度		根	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
542	立柱埋深		根	1	1	28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
543	金属层厚度		处	1	1	4.80	4.53	6%	0.27	4.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
544	防腐层(镀层)厚度		处	1	1	9.60	9.06	6%	0.54	9.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
545	标志标统光度性能		处	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
546	标线抗滑值		处	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
547	防水土工布	外观	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
548		尺寸偏差	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
549		拉伸性能/ 拉伸强度/ 拉伸伸长率	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
550		热处理尺寸变化率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
551		低温弯折性/ 低温弯折温度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
552		抗穿孔性/ 抗冲击性能/ 抗渗态开裂	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
553		不透水性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
554		剪切状态下的黏合性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
555		热老化处理	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

556	PVC排水管/管件	耐化学性能	项	1	1	240.00	228.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
557		断裂性能/撕裂强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
558		加热伸缩量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
559		粘结剥离强度/韧性剥离强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
560		人工气候老化/人工气候加速老化	小时	1	1	7.20	6.79	6%	0.41	7.20	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
561		外观	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
562		尺寸	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
563		拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
564		维卡软化温度	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
565		扁平试验/压缩试验	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
566		落锤冲击试验	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
567		冲击强度/冲击性能	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
568		简支梁冲击试验	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
569		纵向回缩率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
570		环刚度	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
571		环柔性	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
572		热稳定性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
573		烘箱试验	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
574		静液压试验/静液压状态下的热稳定性	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
575		连接密封试验	项	1	1	288.00	271.70	6%	16.30	288.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
576		密度、表观密度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
577		随的拉伸强度/焊接或粘接连接的拉伸强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
578		二氯甲烷浸渍试验	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
579		搭接强度	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
580		对接拉伸强度	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
581		不透光性	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
582		尺寸和表观质量(尺寸偏差、边直度、直角)	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
583		吸水率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
584		破坏强度	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
585		断裂模数	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
586	外观质量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

587	陶瓷砖	色泽	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
588		结合牢固度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
589		脱纸时间	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
590		热稳定性	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
591		化学稳定性	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
592		线性热膨胀系数	项	1	1	312.00	294.34	6%	17.66	312.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
593		湿膨胀	项	1	1	312.00	294.34	6%	17.66	312.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
594		耐磨性	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
595		外观	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
596	电缆管材	尺寸	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
597		落锤冲击	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
598		环向刚度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
599		扁平/压扁试验	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
600		拉伸性能/ 抗冲强度/ 抗断裂伸长率	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
601		纵向回缩率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
602		环段热压缩力	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
603		维卡软化温度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
604		摩擦系数/ 摩擦因数	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
605		耐外负载性能	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
606		复原率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
607		坠落试验	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
608		体积电阻率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
609		弯曲强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
610		浸水后弯曲强度保留率	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
611		巴氏硬度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
612		烘箱试验	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
613	平行板线载荷	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
614	球墨铸铁管	尺寸	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
615		直线度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
616		表面质量	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
617		拉伸强度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

618		断后伸长率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
619		布氏硬度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
620	电线电缆	标志	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
621		结构和尺寸检查 (绝缘厚度测量、护套厚度)	项	1	1	38.40	36.23	6%	2.17	38.40	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
622		老化前机械性能 (抗张强度、断后伸长率)	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
623		老化后机械性能 (抗张强度、断后伸长率)	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
624		热延伸试验《载荷下允许最大伸	项	1	1	192.00	181.13	6%	10.87	192.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
625		导体直流电阻	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
626		绝缘电阻	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
627		电压试验	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
628		安装后的电气试验	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
629		断路器	标志耐久性	组	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件
630	电击保护		组	1	1	57.60	54.34	6%	3.26	57.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
631	介电性能《雨前、主电路的绝缘电阻、主电路的介电强		组	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
632	温升		组	1	1	153.60	144.91	6%	8.69	153.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
633	瞬时脱扣特性		组	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
634	耐热试验		组	1	1	216.00	203.77	6%	12.23	216.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
635	耐异常发热和耐燃性《灼热丝试验》	组	1	1	216.00	203.77	6%	12.23	216.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
636	建筑用硅酮结构密封胶	外观质量	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
637		下垂流度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
638		适用期	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
639		不挥发物含量	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
640		粘结性能《附-测拉伸抗剪强度标准值》	项	1	1	480.00	452.83	6%	27.17	480.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
641		粘结性能《约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强	项	1	1	960.00	905.66	6%	54.34	960.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
642		凝结时间	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
643		含水量	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
644		总碱量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
645		氯离子含量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



646	溶剂型沥青橡胶防水涂料	稠度	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
647		外观	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
648		密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
649		pH值	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
650		凝胶时间	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
651		凝胶时间(差)	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
652		安定性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
653		抗压强度(比)	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
654		抗折强度	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
655		抗渗压力	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
656		第二次抗渗压力	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
657		渗透压力比	项	1	1	672.00	633.96	6%	38.04	672.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
658		渗入高度	项	1	1	384.00	362.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
659		贮存稳定性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
660		粘结强度	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
661		基层基面粘结强度	项	1	1	720.00	679.25	6%	40.75	720.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
662		容器中状态	项	1	1	28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
663		施工性	项	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
664		涂膜外观	项	1	1	28.80	27.17	6%	1.63	28.80	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
665		干燥时间	项	1	1	57.60	54.34	6%	3.26	57.60	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
666	对比率	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
667	初期干燥抗裂性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
668	耐酸性	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
669	耐碱性	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
670	耐洗刷性	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
671	耐水性	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
672	粘结强度	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
673	浸水后粘结强度	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
674	低温(贮存)稳定性	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
675	耐沾污性	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
676	(涂层)耐温变性	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	

677	建筑装饰及防火、防腐涂料	打磨性	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
678		热贮存稳定性	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
679		耐冲击性	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
680		透水性	项	1	1	86.40	81.51	6%	4.89	86.40	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
681		拉伸性能	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
682		吸水量	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
683		细度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
684		附着力	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
685		柔韧性	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
686		耐碱性	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
687		耐盐雾腐蚀性	每小时	1	1	24.00	22.64	6%	1.36	24.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
688		粘度	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
689		密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
690		不挥发物含量	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
691		(F)密度	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
692		抗压强度	项	1	1	120.00	113.21	6%	6.79	120.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
693		弯曲试验	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
694		低温柔性	项	1	1	72.00	67.92	6%	4.08	72.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
695		动态抗开裂性	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
696		与下道涂层的适应性	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
697	加固性能	项	1	1	384.00	382.26	6%	21.74	384.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
698	PH值	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
699	凝结时间(差)	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
700	混凝土用水	胶砂抗压强度比	项	1	1	240.00	226.42	6%	13.58	240.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
701		pH值	项	1	1	48.00	45.28	6%	2.72	48.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
702		不溶物	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
703		可溶物	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
704		氯化物	项	1	1	96.00	90.57	6%	5.43	96.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
705		硫化物及硫酸盐	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
706		碱含量	项	1	1	144.00	135.85	6%	8.15	144.00	试验检测规程和标准	粤建检协[2015]8号文件	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
707			合计										
					158634.72			169815.18	3000086.16				

盐田港集团

4. 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务合同

合同编号：GCGDGSSZ1725300-047

合同审核专  
审核人

01-52-2021215

深圳国际生物谷坝光核心启动区核  
坝路市政工程和环坝路市政工程施工  
总承包项目-环坝路  
工程检测服务合同

承包方：中国二十冶集团有限公司

检测方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2021 年 10 月

## 检测服务合同

甲方（承包方）：中国二十冶集团有限公司

乙方（检测方）：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》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包方和检测方双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 工程概况

工程名称：深圳国际生物谷坝光核心区启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务合同

工程地址：广东省深圳市大鹏新区坝光片区

检测类别： 验收检测  平行检测  其他

工程类别： 房建  市政基础设施  公路  水运  
 水利  绿化  民防  房屋修缮  
 轨道交通  其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：大鹏新区建筑工务署

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

施工单位：中国二十冶集团有限公司

工程所属区县：广东省深圳市大鹏新区

### 第一条 检测项目

承包方委托检测方检测的检测项目（项目名称按附件一填写）包括：

房建、市政基础设施：结构材料；加固材料；防水材料；  
工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；变形测量；  
市政道路。

具体的检测项目、数量及检测参数见附件二。

## 第二条 检测标准和检测服务范围

双方约定的检测标准：符合验收规范。检测服务范围：  
暂定环坝路一工区范围，即 K0+060-K2+520 段的土路基压实度、弯沉值、水稳压实度、7d 无侧限抗压强度、弯沉，管廊结构试块及钢筋原材、雨污水管道回填压实度、管廊与道路原材料送检、道路路床弯沉与回弹模量、高边坡相关试验、桥涵相关试验等，具体详见检试验清单。承包方可根据现场施工情况调整检测作业范围及内容，检测方应无条件接受，并不得因此提出调整合同价格和检试验清单子目单价的要求。

## 第三条 检测费用的核算与支付

(一) 双方同意按照下列计算方式核算检测费用：

1. 总检测费用暂定为 2907483.00 元（人民币），大写：贰佰玖拾万柒仟肆佰捌拾叁元整。其中不含增值税合同价暂定为 2742908.49 元（人民币），大写：贰佰柒拾肆万贰仟玖佰零捌元肆角玖分。增值税暂定为 164574.51 元（人民币），大写：壹拾陆万肆仟伍佰柒拾肆元伍角壹分。总检测费用只是为暂定费用，最终以实际完成的检测试验清单子目数量及单价为准结算。

2. 计价方式：工作量检测试验清单子目固定单价合同，是指合同当事人约定以工作量清单及其固定单价进行合同价格计算、调整和确认的合同，在约定的范围内合同单价不作调整。

3. 本检测项目无预付款，进度款按月支付，投标人每月 15 日前向招标人递交支付进度款的申请书，付款资料（付款

申请、发票、工程进度确认单)齐全,经招标人审核实际检测的工作量,投标人提交正式检测报告,对无争议费用每月付款应于实际检测工作量核实后30天内按每个子项目支付检测工作量的100%。有争议的按本合同约定的争议程序处理。

4.检测方按照承包方提供的经有关责任主体和质量监督部门共同确认的检测方案内容进行检测。

#### **第四条 检测工期及报告的交付**

(一)工期:检测方按承包方要求进行检测,确保满足现场施工需要。

(二)现场检测结束后,检测方在一个星期内提交检测报告,承包方如有需要,检测方可以分阶段提供中间结果,确保不影响现场施工,但月进度款支付和最终结算仍以正式的检测报告中反映的检测工程量计取费用。检测方交付正式检测报告一式叁份,并对其准确性和可靠性负责。

#### **第五条 承包方的权利义务**

(一)对检测数据有知情权,如需提前知晓检测数据,检测方以检测速报的形式报告检测结果,但最终检测结果仍以正式报告为准。

(二)从检测方获取相关工程检测咨询服务。

(三)协助检测方现场检测有关各方的配合、协调工作。

(四)依本合同约定,按时向检测方支付相关检测费用。

(五)对于检测方不具备检测资质的检测项目,承包方有权按相关规定与有资质的检测单位签署检测合同。

(六)检测方应按国家技术规范、标准、规程和本合同规定的技术要求进行检测工作,按本合同规定的时间提交质量合格的检测成果资料,并对其负责。

#### **第六条 检测方的权利义务**

(一)检测方应向承包方提供与本工程检测业务有关的

资料，包括检测方案(含检测方法、检测设备、人员投入情况、检测时间安排等)、检测范围、能力证明材料等复印件。

(二) 现场具备检测的条件下检测方应在承包方通知的日期组织有资格的检测人员进场并按相关的现行技术标准规范在资质许可范围内开展检测活动。

(三) 检测方现场检测时应严格执行国家安全生产法律法规，遵守安全操作规程，做到安全生产。遵守承包方关于工程安全管理及其他工程现场管理制度，在检测过程中如因检测方原因造成检测方或承包方工作人员或任何第三方人身伤害或财产损失，由检测方承担相应责任。

(四) 根据检测结果，检测方应独立、客观、公正、科学、准确地依据检测规范的规定给出检测结论。

(五) 检测项目属于工程实体检测的，检测方应事先编制检测方案报送承包方。

(六) 检测方保证在承诺的期限内完成检测并出具相应的真实、合格、有效的检测报告。

(七) 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，检测方应及时实施检测并出具检测报告。

(八) 在基桩、地基基础、主体结构、建筑节能及单位工程验收前，检测方应向承包方提供《建设工程检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

(九) 对检测报告提出的检测结果及结论负责。

#### **第七条 对检测结论异议的处理**

承包方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由承包方支付复检费用；反之，则由检测方承担复检费用。复检的结论必须有现场验证。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请

专家论证解决。

#### **第八条 违约责任**

(一) 由于检测方提供的检测成果资料质量不合格，检测方应负责无偿补充完善使其达到质量合格；若检测方无力补充完善，需另委托其他单位时，检测方应承担全部检测费用。因检测质量造成经济损失或工程事故时，检测方除应负法律责任和免收直接受损失部分的检测费外，并根据损失程度向承包人支付赔偿金，赔偿金上限该为项目的全部检测费用。

(二) 合同履行期间，由于工程停建或承包人要求解除合同时，按工作量完成情况支付相应的检测费。

(三) 承包方可根据项目实际情况对检测业务进行分标段委托，对此检测方不得提出异议。

(四) 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，检测方应进行更正或免费重新进行检测，给承包方造成损失的应予以赔偿，由承包方原因造成上述错误的除外。

(五) 因检测方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开而给承包方造成损失的，检测方应承担赔偿责任，并向承包方开具合法的增值税专用发票（6%增值税）。检测方在发票开具后未及时送达承包方，导致承方未能在 180 天内完成认证，因此给承包方造成的损失，检测方应承担违约赔偿责任。

#### **第九条 其他约定事项**

(一) 本合同承包方提供的文件资料以及其它与执行合同有关的信息、资料，检测方在面对第三方时均应保密。在未征得承包方同意前，不得以任何理由、任何方式向第三方扩散、转让、泄露或在刊物上发表。

(二) 承包方应保护检测方的投标书、检测方案、报告书，未经检测方同意，承包方不得复制、泄露、擅自修改、

传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。

### 第十条 争议的解决方式

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第1种方式解决:

(1) 向上海仲裁委员会申请仲裁。因仲裁发生的律师费由双方各自承担,即“谁聘用,谁承担”。

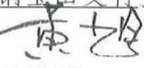
(2) 向工程所在地人民法院起诉。

### 第十一条 附则

本合同自双方签字、盖章后生效。本协议书一式捌份,均具有同等法律效力,承包方执陆份,检测方执贰份。

合同订立时间: 2021 年 11 月 10 日

合同订立地点: 上海市宝山区

承包方: (盖章) 	检测方: (盖章) 
住所: <u>上海市宝山区盘古路 777 号</u>	住所: <u>深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号</u>
法定代表人: <u>樊金田</u> 	法定代表人: <u>董刚</u> 
委托代理人: <u>黄旭</u> 	委托代理人: <u>/</u> 
开户银行: <u>中国建设银行股份有限公司上海宝钢宝山支行</u>	开户银行: <u>中国建设银行深圳市福前支行</u>
账 号: <u>31001517700055416876</u> 	账 号: <u>44250110190900000537</u>
邮政编码: <u>201900</u>	邮政编码: <u>518109</u>
单位电话: <u>021-56600506</u>	单位电话: <u>0755-29998878</u>
传 真: <u>021-56600743</u>	传 真: <u>/</u>



5. 望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程检测  
技术服务

WHL-SY-2021001  
望海路快速化改造

合同编号：WHL-SY-2021001

望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区

### 工程检测技术服务合同

甲方： 中铁上海工程局集团有限公司第一机械化施工分公司  
望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工  
区项目经理部

乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点： 广东省深圳市

签订日期： 2021 年 10 月 18 日

甲方代表：

刚罗

1

乙方代表：

林

## 工程检测技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团有限公司第一机械化施工分公司望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区项目经理部

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲乙双方就望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程的建筑材料检测技术服务，签订本合同。

一、甲方委托乙方就望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程提供技术服务，乙方为一家深圳市建筑工程检测公司，具备相应的资质，能够提供本次的服务。

二、乙方向甲方提供的技术服务范围如下：

1. 常用建筑材料检测
2. 基础工程检测
3. 主体结构工程检测
4. 建筑节能检测

三、乙方的责任

1. 遵守国家和地方的有关法律法规，严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试，作好相应记录。

2. 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。

3. 乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。

4. 健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

5. 按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用或转让。

6. 做好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任。

甲方代表



2

乙方代表：

7. 提供必要的资料，积极协助甲方完成乙方资质在业主、监理、质量监督员处备案工作。

8. 免费为甲方提供工程检测咨询服务。

9. 按双方约定的时间安排人员车辆到施工现场取样及送报告，并提供混凝土试件免费代养护服务（满足政府规定养护的时间）。

10. 乙方所派工作人员在工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

#### 四、甲方的责任

1. 根据本合同第二、三条所约定的乙方所提供的服务，本合同服务费用暂定（含增值税）2882052.00元（大写：人民币贰佰捌拾捌万贰仟零伍拾贰元整）。其中，不含税价费用为2718916.98元（大写：人民币贰佰柒拾壹万捌仟玖佰壹拾陆元玖角捌分），增值税税率为6%，增值税163135.02元（大写：人民币壹拾陆万叁仟壹佰叁拾伍元零贰分）。最终价款以双方最终结算为准。甲方除支付该费用外，不承担合同未约定的其他费用（发生合同外检测费双方另作补充协议）。

2. 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料，配合乙方作好检测试验工作。

3. 甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取，并须符合试验要求。

4. 甲方要求上门取样需最少提前半天通知乙方；到现场检测时，应提前1天以电子邮件发送至乙方。检测项目为有见证送检时，通知驻地监理签字见证。

5. 按合同约定的方式支付检测试验费用。

6. 提供安全的现场检测工作环境。

#### 五、费用的支付

##### 1. 收费标准：

1.1 双方约定，本合同每项检测项目的收费按照附件1《望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程检测项目费用清单》规定单价（含增值税）收取。乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报

甲方代表：



3

乙方代表：

告则每份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元（报告费不打折）。

1.2 若附件 1《望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程检测项目费用清单》内没有的检测项目，收费标准按照附件 2《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司建筑工程质量检测收费项目及标准表》中的规定单价 50%（含增值税）收取。（其中拌制费、加工费、制样费不打折）。

2. 乙方完成当期技术服务并提交正式的技术报告后，甲方每月的 5 日结算上一月检测费用，每月 30 日前支付上月的检测费。

3. 乙方按月将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认，并提供发票。

4. 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票。

5. 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的 15 日内书面通知对方及相关机构变更情况，并提供相关信息资料。

六、凡在甲方项目工地以外所发生的一切费用由乙方承担。

七、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

八、乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失，乙方应按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件，以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税发票（专用发票/普通发票）已报税证明单》，如因乙方拒绝履行配合义务，造成甲方经济损失的，应由乙方承担。

#### 九、违约责任

1. 甲方未按本合同约定支付费用的，违约金按欠付费用的中国人民银行同期活期存款基准利率计算，违约金最高不得超过本合同项下结算价款（不含增值税）

甲方代表：

刚罗

4

乙方代表：

林华

的 1%。但在甲方支付欠付费用的当天，乙方未书面主张该欠付费用违约金的，则视为乙方放弃要求甲方承担该欠付费用部分产生的违约责任；

2. 乙方对甲方已委托的各项检测任务，如未在相关规范的检测周期完成，因此没能为提交甲方正式的技术报告，应向甲方承担违约责任，造成甲方工期延误、财产损失，还应承担赔偿责任。

3. 乙方未能按照本合同约定及时提供服务或提供的服务质量不合格的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方面解除本合同，同时有权扣除相应的检测费用，造成甲方其他损失（包括但不限于工期延误、财产损失等），还应承担赔偿责任。

4. 乙方应提供真实、有效、合格的增值税专用发票，如乙方提供虚假或虚开的增值税专用发票，甲方有权拒收或退回，乙方应负责无偿更换，并自行承担相应法律责任。由此造成甲方无法及时认证、抵扣税款等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

#### 十、争议解决方式

甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。协商不成，双向约定向南京市江宁区经济技术开发区人民法院起诉。

十一、本协议一式 4 份，双方各执 2 份，具有同等效力，经双方签字盖章后生效。

<p>甲方</p> <p>单位名称：(公章)</p> <p>单位地址：深圳市南山区蛇口街道赤湾 地铁站 D 出口中核上海局项目部</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)：罗刚</p> <p>联系电话：</p> <p>邮政编码：</p> <p>签订时间：2021 年 10 月 18 日</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称：(公章)</p> <p>单位地址：深圳市龙华区福城街道兆 利花园 224 号</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)：</p> <p>联系电话：0755-21036725</p> <p>开户银行：中国建设银行深圳市福前 支行</p> <p>账号：4425 0110 1909 0000 0537</p> <p>邮政编码：</p> <p>签订时间：2021 年 10 月 18 日</p>
---	--

甲方代表：

刚罗

5

乙方代表：

林桦

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

19J-S2 2024.10.7

深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和  
水系整治建设工程二工区

市政工程检测分包

施工合同

合同编号： JQRXZ-WT-2023-001



**中国电建**  
POWERCHINA

甲方：中国水利水电第七工程局有限公司深汕湾机器人小镇项目经理部

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023年12月

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

编号：JQRXZ-WT-2023-001

甲 方：中国水利水电第七工程局有限公司深汕湾机器人小镇项目经理部

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

## 第一条 本合同文件的组成及合同文件的解释顺序

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

## 第二条 合同工程项目名称、范围及工作内容

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

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

### 2.3.2 工程内容:

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

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

## 第三条 合同价款

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

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

### 3.2.1 乙方资质范围内的检测工作:

3.2.1.1 当《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价〉》(粤建检协(2015)8号)文件(以下简称“粤建检协(2015)8号文”)中有相对应单价时,按对应单价×60%(投标承诺折扣率,且不含税)计算计费单价。

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

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

订补充协议，作为本合同的补充，并与本合同具有同等的法律效力。

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

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

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

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

甲方（盖章）：  
中国水利水电第七工程局有限公司  
深汕湾机器人小镇项目经理部



法定代表人  
或委托代理人：[Signature]

乙方（盖章）：  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



法定代表人：[Signature]

合同签订日期：2023年12月1日

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

## 7. 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目(B包)

YGJ-FJ-2024024

合同编号: ZJSW2024\_251

### 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检 服务项目(B包)合同

11.20

委托方(甲方): 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局  
统一社会信用代码: 11440300MB2D070564  
受托方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
统一社会信用代码: 91440300752548124E  
签订地点: 深圳市深汕特别合作区

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规规定，甲、乙双方在遵循自愿平等、诚实守信等基本原则下，经友好协商，现就深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（B包）相关事宜，达成以下合同约定：

### 第一条 项目概况

#### （一）项目名称

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（B包）（以下简称“本项目”）

#### （二）项目内容

对深汕特别合作区住房建设和水务局监督范围内的工程建设质量进行监督检测及其他技术服务。

1、监督检测内容包括：（1）对工程主要原材料和建筑构配件进行监督抽检；（2）对工程实体质量实施监督抽测；（3）协助发包人参与工程质量安全事故的检测、调查工作。

2、技术服务内容包括：（1）对其他检测机构提交的报告成果进行分析；（2）配合完成发包人交办的其他工作（包括但不限于分户验收抽检、搅拌站抽检）。

#### （三）合同期限

本项目服务期拟定为一年（自合同签订之日起算），最终终止时间以实际签订的服务合同时间为准。为保证项目服务单位保持优秀服务质量，乙方在服务期内，须接受每年对其服务质量进行的履约评价，履约评价为优秀的，经双方协商同意，合同可续

(一)所有提交给甲方的咨询服务文件及相关的资料,包括为履行技术咨询服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等,知识产权均归属甲方,乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

(二)乙方未经甲方的书面同意,不得将上述资料用于与本咨询服务项目之外的任何项目。

(三)合同履行完毕,未经甲方的书面同意,乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

#### 第四条 检测费用、收费标准及付款方式

##### (一) 检测费用

1、本项目检测费用暂定总价款为人民币 100 万元(大写人民币: 壹佰万圆整, 据实结算, 甲方实际支付的费用不超过暂定总价款, 乙方需在合同服务期限内完成甲方要求的服务内容, 不得因检测费用超过合同价而拒绝履行合同义务), 包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用和支出, 如检测费、仪器设备费、吊装费、车辆租赁费、技术服务费和税费等费用, 为固定不变价格, 且不随通货膨胀的影响而波动。

2、本项目的单价折扣率为: 0.6。

3、检测费用计算方式为: 检测费用根据工程项目类别按约定收费标准单价计取, 以折扣率 0.6 作为结算检测单价计算依据, 按实际发生的监督抽检数量进行结算。

##### (二) 收费标准

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：2024年 11 月 18 日



乙方（盖章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：2024年 11 月 18 日



日期：2024年 11 月 18 日

## 4. 投标人同类业绩情况（2）

投标人名称：[深圳市盐田港建筑工程检测有限公司](#)

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	备注
1	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测（深圳现场）技术服务	2021. 2. 3	1957. 7937	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	/
2	泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程-第三方检测监测	2020. 09. 27	875. 57	<input type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	/
3	创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）、鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等 10 条道路）	2020. 12. 1	222. 84	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	/
4	盐梅路改造工程第三方检测	2023. 3. 27	210. 675265	<input type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	/

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路（公路）含隧道、桥梁第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路（公路）含隧道、桥梁检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

## 企业业绩相关证明文件

### 1. 沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测（深圳现场）技术服务

沿江高速前海段与南坪快速衔接工程 试验检测（深圳现场）技术服务合同

YJA-GL-201103  
中交四航局-沿江高速

# 技术服务合同

项目名称： 沿江高速前海段与南坪快速衔接工程  
试验检测（深圳现场）技术服务

合同编号： CCCC4.2-YJGS-D2-2021-001

委托方（甲方）： 中交第四航务工程局有限公司

实施方（乙方）： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

第 1 页 共 50 页

## 沿江高速前海段与南坪快速衔接工程 试验检测（深圳现场）技术服务合同

合同编号：CCCC4.2-YJGS-D2-2021-001

甲方：中交第四航务工程局有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方对沿江高速前海段与南坪快速衔接工程进行试验室组建及试验检测（深圳现场）的专项技术服务。根据《中华人民共和国合同法》有关规定，为明确甲乙双方在履约过程中的权利、义务和经济责任，结合本项目的具体情况，经充分协商，签订本技术服务合同（以下称“本合同”），供甲乙双方共同遵守执行：

### 一、合同文件

下列文件构成本合同不可分割的整体，各文件相互补充，有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录。
- 2、本合同及其附件。
- 3、本工程中标通知书、投标答疑、投标书、招标书、会议纪要等（如果有）。
- 4、与本合同有关的其他文件。

本合同一经签署生效，甲乙双方即被视为已经充分并准确地理解了本合同的全部相关内容，而且同意按本合同规定的全部内容实施和完成本工程及其缺陷的修复。

### 二、服务内容及要求

#### （一）服务技术目标和目的

为沿江高速前海段与南坪快速衔接工程（约 6.4km，岛上预制厂预制沉管施工范围除外）深圳现场施工范围内组建试验室进行相关试验检测工作并提供相应技术服务支持。

#### （二）服务范围

服务承包范围：为沿江高速前海段与南坪快速衔接工程（约 6.4km，除岛上预制厂预制沉管施工范围）深圳现场施工范围内一切试验检测工作。本工程为中交标准化示范工地，各项配置及施工均需按照中交标准化要求以及广东省交通运输厅关于公路水运工程工地试验室

的管理办法等相关规范和要求进行设置，乙方综合单价中需考虑该部分费用。乙方需负责试验检测内容及委外试验检测项目如下（详细检测项目参考附件二“试验检测（深圳现场）主要工程量”）：

1、进场原材料取样检验检测，包括：水泥、集料、石材、掺合料（粉煤灰、矿粉）、水、外加剂（减水剂、速凝剂、膨胀剂）、钢纤维、止水带、无机结合稳定材料、钢材（含接头）、桥梁伸缩缝、锚具、夹片、钢绞线、防水材料、防水涂料、土、土工材料等。

2、配合比设计包括：水泥混凝土配合比设计、水泥砂浆配合比设计、沥青配合比设计、水泥土配合比、水泥稳定碎石配合比、级配碎石配合比；

3、现场检测包括：路基路面压实度、沥青及沥青混合料、沥青路面压实度、地基基础承载力（轻型、重型动力触探）、大体积混凝土温度监测、结构混凝土回弹强度、混凝土碳化深度、钢筋保护层厚度、混凝土裂缝、锚杆拉拔等常规检测、混凝土回弹，钢筋保护层、钢筋间距等实体检测项目。

4、搅拌站混凝土施工质量调控、混凝土工作性检测、试件成型及检测（需配备不少于2名有丰富经验的搅拌站混凝土质量管控、配合比调控试验人员配合（甲方负责调控，乙方配合），并配备辅助人员，持证人员满足最低规定要求按实际动态调整）；

5、原则上乙方应在工地试验室完成原材料及现场的常规项目检测（其中混凝土用砂、碎石、水泥、粉煤灰、矿粉的常规进场复验项目需在工地试验室完成），检测频率较低的材料可由乙方母体试验室进行检测。

6、完成广东省质量交通监督站文件（粤交监督【2008】272号）中不低于5%的比例送第三方检测机构的要求（费用由甲方承担，乙方需承担试块制作、送检、报告收集及上报甲方等相关工作）。

本合同总价不包含政府强制性抽检、竣工验收检测项目及工程需要的钢结构、新建桥梁、桩基、高边坡、水泥搅拌桩、软基处理等6项需业主委托的非常规检测或监测项目。

### （三）服务内容

包括甲方提供的场地建设工地试验室组建（试验室房屋、操作台及水电安装由甲方负责建设提供，试验室的平面布置原则上由乙方根据仪器设备、人员配置提供），办公用品、设备采购，试验仪器设备采购，仪器设备安装和调试，仪器设备检定/校准及日常维护，建立管理制度和管理体系，工地试验室的验收和备案，根据工程需要完成本工程相关试验检测，及时整理试验检测资料及编制竣工资料等全部工作内容。

1、本项目甲方提供的现场条件如下：提供工程试验检测场地及办公场地，并提供试验室办公房屋。

- 2、除上述甲方提供的现场条件外，其余工作均由乙方完成，包括但不限于以下内容：
- 1) 组织满足本项目所需的技术、试验人员，试验人员持证上岗；提供试验检测报告格式、试验检测记录、仪器使用记录表、试验检测台账等相关资料；
  - 2) 组织和提供本项目所需的检测仪器设备（经相关部门检定/校准合格）等的进退场、核查、维修、安装、调试、检定/校准；进场仪器设备要求一年以内新型仪器设备，性能、结构、外观完好，且进场前均需按照甲方要求翻新及油漆标识等；及时对故障的仪器设备进行修理，确保仪器设备性能良好、运行正常；仪器设备进场要符合项目部《设备准入制度》等的相关要求，相关资料齐全。进场电气设备、辅材符合项目部《用电管理制度》相关要求（如配电箱、电缆等）。
  - 3) 负责本项目所需人员的食、宿问题及办公设施，包括但不限于：办公台、打印机、电脑、复印件、扫描仪、试验仪器、交通车、资料柜、资料盒、纸张办公消耗品等。
  - 4) 负责所有试验材料的取样，包括试件的制作、运输及检测工作。
  - 5) 负责甲方所需的试验检测工作，按时完成并交付检测记录、检测报告。
  - 6) 负责试验样品的采集、送检、试验等，确保试验检测结果的准确性、可靠性和公正性。（含委外检测试件的制作、送检、报告收集及归档）
  - 7) 按照乙方的要求，按时按需编制工地试验室试验检测计划、周报、月报、总结及相关的专题报告等上报甲方。
  - 8) 按时完成日常相关试验检测资料的整理、提交、上传以及竣工资料的编制。
  - 9) 工地试验室范围内安全文明施工所需的安全、文明标识牌由乙方负责设置，维护。
  - 10) 积极采取措施解决试验检测工作中遇到的问题，采取积极有效的措施，并防止试验检测过程中对环境造成的各种污染。
  - 11) 按要求参加乙方的各项试验技术活动及会议，配合完成乙方上级单位以及建设单位、质监站等单位的各项检查检测，且检查中不允许出现严重的责任错误。
  - 12) 信息化数据实时上传事项需满足甲方及深圳市地方相关要求，乙方人员进退场需提前报甲方审核，认定现场工作考勤纪律需服从甲方管理需求。
  - 13) 乙方自行根据相关要求完成工地试验室的备案手续，满足开展检测工作要求。
  - 14) 工作的配合，现场取样、混凝土质量控制等工作需要根据现场的需求，24h 配合完成。
  - 15) 附件二中试验检测项目（深圳现场）主要工程量为甲方评估检测工作内容，仅作为乙方参考，具体检测内容、检测频次及执行标准等需乙方根据相关规范规定要求及施工经验综合评估，所新增工作内容由乙方负责，其费用应在合同总价中综合考虑。

3、本项目除明确由甲方负责的工作外，均由乙方负责，不论上述条款明确与否。

（三）技术服务方式

乙方按原投标承诺并满足当地政府部门、业主、监理、总经部及甲方要求，配备相应持证人员，组建现场试验室，并组织提供本项目所需的检测仪器设备、办公设施及相关的资源开展相关试验检测工作等技术服务。

（四）进度安排

满足工程的整体施工进度要求。

### 三、承包模式及计量方式

1、本合同为总价包干合同，技术服务费不含税价格：¥18,469,752 元，增值税税率 6%，税金：¥1,108,185 元，含税价格：¥19,577,937 元（人民币大写：壹仟玖佰伍拾柒万柒仟玖佰叁拾柒元整）。合同总价或单价包括乙方根据施工现场条件按合同规定内容实施并完成本服务所需的所有费用，包括/但不限于人工费、福利费、差旅费、调遣费、设备及仪器购置费、办公用品及设施、仪器标定费、交通工具、技术专利使用费、软件使用费、管理费、利润、环保费、税金、保险费、其它规费和履行本合同并使甲方和业主满意可能发生的一切费用。

2、在 36 个月合同工期内，乙方实际人员投入总人月数不突破合同总人月数时，费用总价包干，不予补偿；若乙方实际人员投入总人月数突破合同总人月数时，超出人员按照原投标合同总价或合同清单人员工资+附加费（伙食费、住宿费、员工电话费、员工交通费）的 80%比例+增值税税金计算增加费用（管理费、利润不计取）。

3、在乙方母体公路综合乙级资质范围不再收取费用；在乙方建设工程资质及未来取到的其他资质范围内的项目，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协【2015】8号)的 70%收费。

4、在服务履行期间，合同不含税总价或单价不随设备、材料、人工等资源的价格、施工工艺的变化和各类规费标准的变化（税率政策调整后）而变化，因国家税收政策变化引起的税率变动按照政策规定相应调整。

5、计量方式：

乙方每月根据现场实际完成服务情况，上报工程服务进度款于甲方工程审核，以甲方审核完成工程量进行计量（计量原则按实际考勤按月支付，设备仪器按到场配置计量）。

### 四、甲方责任和权利

2、由于乙方原因造成所提交的成果报告质量不能满足要求时，应继续完善工作，其费用由乙方承担。

## 十二、合同变更和解除

（一）、本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有本条第（二）款情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在15日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

（二）、双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：1.发生不可抗力；2.双方协商同意。

## 十三、争议解决

执行本合同发生争议，双方应本着平等互利的原则，积极协商解决。经协商无效时，依法向合同签订地有管辖权的人民法院起诉。

## 十四、其他

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效，在办理结算并结清尾款后失效。

2、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

3、声明和保证：乙方已熟知主合同中与本合同相关内容，并且为签署本合同所需的内部授权程序均完成。

甲方：中交第四公路工程局有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

联系人：

联系人：

开户行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：4425 0110 1909 000 0537

纳税人识别号或社会信用代码：

91440300752548124E

签约日期：2021年2月3日

签约地点：广州市海珠区沥滘路368号



## 附件二

## 试验检测项目（深圳现场）主要工程量

序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
一	明挖隧道工程								
(一)	原材料检测								
1.1	钢筋	拉伸	t	217,603	60t/次	4,360	GB1499.1-2008 GB1499.2-2007	组	
		冷弯	t	217,603		4,360		组	
		强屈比/超强比	t	217,603		4,360		组	
		重量偏差	t	217,603		4,360		组	
		反向弯曲	t	217,603		4,360		组	
1.2	旋喷桩用水泥	胶砂强度	t	45,637	500t/次	92	JTG E30-2005 GB175-2007	项	
		凝结时间	t	45,637		92		项	
		安定性	t	45,637		92		项	
		标准稠度用水量	t	45,637		92		项	
		比表面积	t	45,637		92		项	
1.3	搅拌桩用水泥	胶砂强度	t	65,442	500t/次	130	JTG E30-2005 GB175-2007	项	
		凝结时间	t	65,442		130		项	
		安定性	t	65,442		130		项	
		标准稠度用水量	t	65,442		130		项	
		比表面积	t	65,442		130		项	
1.4	混凝土用水泥	胶砂强度	t	205,776	500t/次	412	JTG E30-2005 GB175-2007	项	
		凝结时间	t	205,776		412		项	
		安定性	t	205,776		412		项	
		标准稠度用水量	t	205,776		412		项	
		比表面积	t	205,776		412		项	
1.5	粉煤灰	细度	t	114,320	200t/次	600	GB 50204-2015	项	
		需水量比	t	114,320		600	GB/T1596-2017	项	
		烧失量	t	114,320		600	GB/T176-2017	项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
1.6	矿粉	含水量	t	114,320	200t/次	600	GB 50164-2011 GB/T 18046-2017	项	
		三氧化硫	t	114,320		600		项	
		比表面积	t	137,184		690		项	
		烧失量	t	137,184		690		项	
		含水量	t	137,184		690		项	
		活性指数	t	137,184		690		项	
		流动度比	t	137,184		690		项	
1.7	外加剂	pH值	t	4,573	50t/次	110	GB 8066\8077	项	
		氯离子	t	4,573		110		项	
		碱含量	t	4,573		110		项	
		含固量	t	4,573		110		项	
		抗压强度比	t	4,573		110		项	
		凝结时间差	t	4,573		110		项	
		减水率	t	4,573		110		项	
1.8	河砂	筛分析	m3	663,463	400m3	1,660	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		表观密度	m3	663,463		1,660		项	
		含泥量	m3	663,463		1,660		项	
		泥块含量	m3	663,463		1,660		项	
		堆积密度及紧密密度	m3	663,463		1,660		项	
		氯离子	m3	663,463		1,660		项	
1.9	碎石	筛分析	m3	766,546	400m3	2,000	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		密度及吸水率	m3	766,546		2,000		项	
		松方密度及空隙率	m3	766,546		2,000		项	
		含泥量及泥块含量	m3	766,546		2,000		项	
		针片状颗粒含量	m3	766,546		2,000		项	
		压碎值指标	m3	766,546		2,000		项	
1.10	钢材	拉伸	t	11,435	60t	229	GB/T1499.1-2018	组	
		伸长率	t	11,435		229	GB/T1499.2-2017	组	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		冷弯	t	11,435		229	GB/T1591-2018 GB/T700-2016 GBT 706-2016	组	
1.11	锁扣钢管桩	拉伸	t	3,385	60t	62	GB/T1499.1-2018	组	
		伸长率	t	3,385		62	GB/T1499.2-2017	组	
		冷弯	t	3,385		62	GB/T1591-2018 GB/T700-2016 GBT 706-2016	组	
1.12	1.5mm 厚预铺 防水卷材	外观	m2	217,657	10000m2	26	GB/T23457-2017	项	
		厚度	m2	217,657		26		项	
		拉伸性能	m2	217,657		26		项	
		钉杆撕裂强度	m2	217,657		26		项	
		耐热性	m2	217,657		26		项	
		低温柔性 (P、PY)	m2	217,657		26		项	
		可溶物含量 (PY)	m2	217,657		26		项	
		不透水性	m2	217,657		26		项	
		低温弯折性能 (P、R)	m2	217,657		26		项	
		卷材与卷材剥离强度(无处理、浸水处理)	m2	217,657		26		项	
		卷材防粘处理部位剥离强度、热老化	m2	217,657		26		项	
		尺寸变化率	m2	217,657		26		项	
		冲击性能	m2	217,657		26		项	
		静态荷载	m2	217,657		26		项	
		抗窜水性	m2	217,657		26		项	
与后浇混凝土浸水后剥离强度、抗穿刺强度	m2	217,657	26	项					



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		与后浇混凝土剥离强度(无处理 浸水 泥沙 热处理)	m2	217,657		26		项	
		弹性恢复率 (R)	m2	217,657		26		项	
1.13	非固化橡胶沥青防水涂料 厚2mm	外观	m2	124,851	每月同标记为一批 10t/次	30	JC/T2428-2017	项	
		固含量	m2	124,851		30		项	
		粘结性能	m2	124,851		30		项	
		低温柔性	m2	124,851		30		项	
1.14	1.5mm 自粘聚合物改性沥青	外观	m2	124,851	每月同标记为一批 10000m2	30	GB23441-2009	项	
		拉伸性能(拉力、最大拉力时延伸率、沥青断裂延伸率、拉伸时现象)	m2	124,851		30		项	
		耐热性	m2	124,851		30		项	
		持粘性	m2	124,851		30		项	
		不透水性(N类D型无此项)	m2	124,851		30		项	
		低温柔性	m2	124,851		30		项	
		剥离强度(卷材与铝板、卷材与卷材)	m2	124,851		30		项	
		热稳定性(N)(外观、尺寸变化)	m2	124,851		30		项	
		热老化(拉力保持率、最大拉力延伸率)	m2	124,851		30		项	
		低温柔性	m2	124,851		30		项	
		尺寸稳定性	m2	124,851		30		项	
		可溶物含量(PY)	m2	124,851		30		项	
		钉杆撕裂强度	m2	124,851		30		项	
自粘沥青再剥离强度(PY)	m2	124,851	30	项					
1.15	中埋式钢边橡胶止水带	外观质量	m	7,158	每月同标记为一批 5000m 为一批/次(不足5000m按一批计)	30	GB18173.2-2014	项	
		尺寸公差(厚度、宽度)	m	7,158		30		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		拉伸强度、拉断伸长率	m	7,158		30		项	
		撕裂强度	m	7,158		30		项	
		硬度(邵尔A)	m	7,158		30		项	
		压缩永久变形(70℃、23℃)	m	7,158		30		项	
		热空气老化(硬度变化、拉伸强度降低率、拉断伸长率降低率)	m	7,158		30		项	
		橡胶与金属粘合	m	7,158		30		项	
1.16	外贴式止水带	外观质量	m	4,860	每月同标记为一批 5000m 为一批/次(不足5000m按一批计)	30	GB18173.2-2014	项	
		尺寸公差(厚度、宽度)	m	4,860		30		项	
		拉伸强度、拉断伸长率	m	4,860		30		项	
		撕裂强度	m	4,860		30		项	
		硬度(邵尔A)	m	4,860		30		项	
		压缩永久变形(70℃、23℃)	m	4,860		30		项	
		热空气老化(硬度变化、拉伸强度降低率、拉断伸长率降低率)	m	4,860		30		项	
		橡胶与金属粘合	m	4,860		30		项	
1.17	高模量嵌缝密封胶	外观	m	7,756	每月同标记为一批 5t/次	30	JC/T482-2003	项	
		密度	m	7,756		30		项	
		流动性(下垂度(N))	m	7,756		30		项	
		流平性(L))	m	7,756		30		项	
		表干时间	m	7,756		30		项	
		挤出性(I)	m	7,756		30		项	
		适用期(II)	m	7,756		30		项	
		定伸粘结性	m	7,756		30		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		拉伸模量(23℃、-20℃)	m	7,756		30		项	
		弹性恢复率	m	7,756		30		项	
		浸水后定伸粘结性	m	7,756		30		项	
		质量损失率	m	7,756		30		项	
		冷拉—热压后粘结性	m	7,756		30		项	
1.18	低模量嵌缝密封胶	外观	m	2,933	每月同标记为一批 5t/次	30	JC/T482-2003	项	
		密度	m	2,933		30		项	
		流动性(下垂度(N))	m	2,933		30		项	
		流平性(L)	m	2,933		30		项	
		表干时间	m	2,933		30		项	
		挤出性(I)	m	2,933		30		项	
		适用期(II)	m	2,933		30		项	
		定伸粘结性	m	2,933		30		项	
		拉伸模量(23℃、-20℃)	m	2,933		30		项	
		弹性恢复率	m	2,933		30		项	
		浸水后定伸粘结性	m	2,933		30		项	
		质量损失率	m	2,933		30		项	
		冷拉—热压后粘结性	m	2,933		30		项	
		1.19	钢板止水带	外观质量		m		25,957	每月同标记为一批 5000m 为一批/次(不足5000m按一批 计)
尺寸公差(厚度、宽度)	m			25,957	30	项			
拉伸强度、拉断伸长率	m			25,957	30	项			
撕裂强度	m			25,957	30	项			
硬度(邵尔A)	m			25,957	30	项			
压缩永久变形(70℃、23℃)	m			25,957	30	项			
热空气老化(硬度变化、拉伸强度降低率、拉断伸长率降低率)	m			25,957	30	项			



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注				
1.20	遇水膨胀止水胶	橡胶与金属粘合	m	25,957	每月同标记为一批 5吨/次	30	JG/T312-2011	项					
		外观	m	25,957		30		项					
		固含量	m	25,957		30		项					
		体积膨胀倍率	m	25,957		30		项					
		下垂度	m	25,957		30		项					
		表干时间	m	25,957		30		项					
		低温柔性	m	25,957		30		项					
		7d 拉伸粘结强度	m	25,957		30		项					
		拉伸性能	m	25,957		30		项					
		密度	m	25,957		30		项					
		长期浸水体积膨胀倍率保持率	m	25,957		30		项					
		浸泡介质后体积膨胀倍率保持率	m	25,957		30		项					
		1.21	水泥基渗透结晶防水涂料	含水率		m2		38,935	每月同标记为一批 50t/次	30	GB18445-2012	项	
				细度		m2		38,935		30		项	
施工性	m2			38,935	30	项							
湿基面粘结强度 28d	m2			38,935	30	项							
带涂层砂浆抗渗压力 28d	m2			38,935	30	项							
带涂层砂浆抗渗压力比 28d	m2			38,935	30	项							
去除涂层砂浆的抗渗压力 28d	m2			38,935	30	项							
去除涂层砂浆的抗渗压力比 28d	m2			38,935	30	项							
外观	m2			38,935	30	项							
抗压强度	m2			38,935	30	项							
抗折强度	m2			38,935	30	项							
氯离子含量	m2			38,935	30	项							



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		带涂层混凝土的第二次抗渗压力 56d	m <sup>2</sup>	38,935		30		项	
1.22	回填土样	颗粒分析 (筛分法)	m <sup>3</sup>	1,237,123	同类别 5000m <sup>3</sup> 检测一次	247	JTG E40-2007	样	
		液塑限				247		样	
		击实试验				247		样	
		CBR				247		样	
1.23	钢绞线	外观	t	1388	60t/次	24	GB T5224-2014	组	
		拉伸 (0.2%屈服、最大力、断后伸长率)	t	1388		24		组	
1.24	沥青混凝土		m <sup>2</sup>	SMA-13: 191736.5+AC-20C: 179351					
1.24.1	粗集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过 400 立方或 600t 为一验收批	38	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		含泥量	/	/		38		项	
		泥块含量	/	/		38		项	
		吸水率	/	/		38		项	
		针片状含量	/	/		38		项	
		压碎值	/	/		38		项	
		软石含量	/	/		38		项	
		表观密度	/	/		38		项	
		紧密密度	/	/		38		项	
		洛杉矶磨耗值	/	/		38		项	
		1.24.2	细集料	颗粒筛分		/		/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过 400 立方或 600t 为一验收批
砂当量	/			/	32	项			
表观相对密度	/			/	32	项			
堆积密度	/			/	32	项			
亚甲蓝值	/			/	32	项			
含泥量	/			/	32	项			
棱角性	/			/	32	项			



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
1.24.3	矿粉	颗粒筛分	/	/	每 100t 为 1 批, 取样一次, 不足 100t 也按 1 批取样, 超过 100t 增加取样次数。	13	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		表观密度	/	/		13		项	
		含水量	/	/		13		项	
		外观	/	/		13		项	
		亲水系数	/	/		13		项	
		塑性指数	/	/		13		项	
		加热安定性	/	/		13		项	
1.24.4	沥青原材	密度	/	/	按照同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每 100t 为 1 批, 改性沥青每 50t 为 1 批, 每批次抽检一次)。	21	JTG F40-2004 JTG E20-2011	项	
		针入度	/	/		21		项	
		延度	/	/		21		项	
		软化点	/	/		21		项	
		闪点、燃点	/	/		21		项	
		与粗集料的粘附性	/	/		21		项	
		弹性恢复	/	/		21		项	
		贮存稳定性离析	/	/		21		项	
运动粘度	/	/	21	项					
1.24.5	配合比设计 SMA-13	目标配合比设计	/	/	每种类型至少一次, 材料型号规格、厂家等有变化时另检验	1	JTG F40-2004 JTG E20-2011	次	
		目标配合比车辙试验	/	/		1		次	
		目标配合比谢伦堡试验	/	/		1		次	
		目标配合比飞散试验	/	/		1		次	
		目标配合比冻融劈裂试验	/	/		1		次	
		目标配合比混合料性能检验	/	/		1		次	
		目标配合比压实沥青混合料密度试验	/	/		1		次	
		生产配合比设计	/	/		1		次	
		生产配合比车辙试验	/	/		1		次	
		生产配合比谢伦堡试验	/	/		1		次	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		生产配合比飞散试验	/	/		1		次	
		生产配合比冻融劈裂试验	/	/		1		次	
		生产配合比混合料性能检验	/	/		1		次	
		生产配合比压实沥青混合料密度试验	/	/		1		次	
1.24.6	配合比设计 AC-20C	目标配合比设计	/	/	每种类型至少一次，材料型号规格、厂家等有变化时另检验	1	JTG F40-2004 JTG E20-2011	个	
		目标配合比车辙试验	/	/		1		块	
		目标配合比冻融劈裂试验	/	/		1		样	
		目标配合比混合料性能检验	/	/		1		个	
		目标配合比压实沥青混合料密度试验	/	/		1		件	
		生产配合比设计	/	/		1		个	
		生产配合比车辙试验	/	/		1		块	
		生产配合比冻融劈裂试验	/	/		1		样	
		生产配合比混合料性能检验	/	/		1		个	
		生产配合比压实沥青混合料密度试验	/	/		1		件	
		1.25	混凝土配合比 设计 C50	强度		/		/	
塌落度	/			/	1	次			
含气量	/			/	1	次			
抗渗 P10	/			/	1	次			
密度	/			/	1	次			
氯离子扩散系数	/			/	1	次			
凝结时间	/			/	1	次			
其他部位	/			/	12	次			
1.26	混凝土配合比 设计	强度	/	/	其他部位	12	JGJ55-2011	次	
		塌落度	/	/		12		次	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		凝结时间	/	/		12		次	
(二)	试件及检测								
2.1	0.8m 钻孔咬合桩 C35 水下	抗压强度	m3	23,859	1、不同强度等级及不同配合比的混凝土应在浇筑地点随机取试件；2、浇筑一般体积的结构物（如基础、墩台等）时，每一单元结构物应制取 2 组；3、连续浇筑大体积结构时，每 80-200m3 或每一工作班至少取 2 组； 4、上部结构，主要构件长 16 米以下取 1 组，16-30 米取 2 组，31-50 米取 3 组，50 米以上不少于 5 组，小型构件每批或每工作班至少取 2 组；5、每根钻孔桩至少取两组，桩长 20 米以上者不少于 3 组，桩径大，浇筑时间很长时，不少于 4 组，如换工作班时，每工作班取 2 组；6、构筑物（小桥涵、挡土墙）每座、每处或每工作班取不少于 2 组。当原材料和配合比相同，并由同一拌合站拌制时，可几座或几处合并取 2 组。	1,484	JTG E30-2005	组	
2.2	导墙 C35	抗压强度	m	4,820		265	JTG E30-2005	组	
2.3	冠梁 C30	抗压强度	m	5,656		370	JTG E30-2005	组	
2.4	地连墙 C35 水下	抗压强度	幅	803		1,767	JGJ55-2011 JTG E30-2005	组	
2.5	混凝土支撑	抗压强度	段	471		518		组	
2.6	立柱桩 C35 水下	抗压强度	根	1,414		707		组	
2.7	垫层 C30	抗压强度	段	141		170		组	
2.8	底板 C50	抗压强度	段	141		1,697		组	
2.9	侧中墙 C50	抗压强度	段	141		858		组	
2.10	中板 C50	抗压强度	段	141		1,273		组	
2.11	顶板 C50	抗压强度	段	141		1,697		组	
2.12	沉管压舱 C30	抗压强度	段	141		848		组	
2.13	管内压重混凝土 C30	抗压强度	m3	80,940		810		组	
2.14	管内压重混凝土 C50	抗压强度	m3	2,846		30	组		
2.15	管顶防锚层混凝土 C30	抗压强度	m3	4,149		62	组		
2.16	细石混凝土	抗压强度	段	141		170	组		
2.17	混凝土耐久性	氯离子扩散系数	段	141	每节段考虑 3 组	423	GB 50204-2015	组	
2.18	回填土	压实度	段	94	每 1000m2 每层抽检 3 点	792	JTG 3450-2019	点	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
2.19	桩间防护 C25 喷射砼	抗压强度	m3	2,164	每循环不少于两组	40	JGJ55-2011 JTG E30-2005	组	
2.20	浆砌石砂浆	抗压强度	m3	1,400		56	JGJ/T70-2009 JGJ/T98-2010	组	
2.21	C25 喷射砼	厚度检测	m	818	每 10m 检查一个断面	123	JTG E30-2005	点	
2.22	钢筋接头	抗拉强度	个	1,743,933	抗拉强度: 焊接 300 个/批, 机械接头 500 个/批; 冷弯: 300 个/批	1,180		组	
2.23	沥青混凝土:SMA-13		m2		SMA-13: 191736.5 AC-20C: 179351				
2.23.1	沥青混合料性能	马歇尔稳定度	/	/	每台拌合机每天 1-2 次	150	JTG F40-2004 JTG E20-2011	项	
		流值	/	/		150		项	
		混合料密度	/	/		150		项	
		理论最大相对密度	/	/		150		项	
		沥青含量	/	/		150		项	
		矿料级配	/	/		150		项	
2.23.2	沥青路面施工中检测	摊铺温度	车	1,480	每车	1,480	JTG3450-2019 JTG F40-2004 JTG E20-2011	次	
		沥青路面钻芯压实度	m2	185,000	每 2000m2 测 1 点, 每点至少 3 孔	93		点	
		沥青路面钻芯厚度	m2	185,000	每 2000m2 测 1 点	93		点	
		沥青路面平整度 (连续式平整度法)	m	5,108	全线每车道连续检测, 考虑基层、下面层、上面层	123		km/车道	
		沥青路面渗水	m	5,108	每 1000m 测 5 点	30		点	
2.24	锚杆	锚杆承载力检测	根	567	5%且不少于 6 根	29	DBJ T15-60-2019	根	
<b>二 主线桥工程</b>									
<b>(一) 原材料检测</b>									
1.1	钢筋	拉伸	t	24,589	60t/次	410	GB1499.1-2008 GB1499.2-2007	组	
		冷弯	t	24,589		410		组	
		强屈比/超强比	t	24,589		410		组	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		重量偏差	t	24,589		410		组	
		反向弯曲	t	24,589		410		组	
1.2	混凝土用水泥	胶砂强度	t	23,667	500t/次	47	JTG E30-2005 GB175-2007	项	
		凝结时间	t	23,667		47		项	
		安定性	t	23,667		47		项	
		标准稠度用水量	t	23,667		47		项	
		比表面积	t	23,667		47		项	
1.3	粉煤灰	细度	t	12,909	200t/次	65	GB 50204-2015 GB/T1596-2017 GB/T176-2017	项	
		需水量比	t	12,909		65		项	
		烧失量	t	12,909		65		项	
		含水量	t	12,909		65		项	
		三氧化硫	t	12,909		65		项	
1.4	矿粉	比表面积	t	15,061	200t/次	75	GB 50164-2011 GB/T 18046-2017	项	
		烧失量	t	15,061		75		项	
		含水量	t	15,061		75		项	
		活性指数	t	15,061		75		项	
		流动度比	t	15,061		75		项	
1.5	外加剂	pH值	t	516	50t/次	10	GB 8066\8077	项	
		氯离子	t	516		10		项	
		碱含量	t	516		10		项	
		含固量	t	516		10		项	
		抗压强度比	t	516		10		项	
		凝结时间差	t	516		10		项	
		减水率	t	516		10		项	
1.6	河砂	筛分析	m3	75,304	400m3	188	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		表观密度	m3	75,304		188		项	
		含泥量	m3	75,304		188		项	
		泥块含量	m3	75,304		188		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注	
1.7	碎石	堆积密度及紧密密度	m <sup>3</sup>	75,304	400m <sup>3</sup>	188	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项		
		氯离子	m <sup>3</sup>	75,304		188		项		
		筛分析	m <sup>3</sup>	88,214		221		项		
		密度及吸水率	m <sup>3</sup>	88,214		221		项		
		松方密度及空隙率	m <sup>3</sup>	88,214		221		项		
		含泥量及泥块含量	m <sup>3</sup>	88,214		221		项		
		针片状颗粒含量	m <sup>3</sup>	88,214		221		项		
		压碎值指标	m <sup>3</sup>	88,214		221		项		
1.8	钢绞线	外观	t	2,341	60t/次	40	GB T5224-2014	组		
		拉伸 (0.2%屈服、最大力、断后伸长率)	t	2,341		40		组		
1.9	精轧螺纹钢	拉伸	t	75	60t/次	2	GB/T20065-2006	组		
		冷弯	t	75		2		组		
1.1	锚具	外观	个	8,534	5%	427	GB/T 14370-2015	个		
		硬度	个	8,534	3%	256		个		
1.11	夹具	外观	个	85,340	5%	4,267		个		
		硬度	个	85,340	3%	2,560		个		
1.12	连接器	外观	个	1,632	5%	82		个		
		硬度	个	1,632	3%	49		个		
1.13	静载锚固	静载锚固	套	/	每批抽样数量为3个组装件	3			套	
1.14	波纹管	外观	m	121,100	每批次进场检验一次, 每检验批代表数量不得超过50000m	3		JG 225-2007	组	
		尺寸	m	121,101		3	组			
		集中荷载下径向刚度	m	121,102		3	组			
		均布荷载下径向刚度	m	121,103		3	组			
		集中荷载作用后抗渗漏	m	121,104		3	组			
		弯曲后抗渗漏	m	121,105		3	组			
1.15	钢材	拉伸	t	4,756	60t	79	GB/T1499.1-2018	组		



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		伸长率	t	4,756		79	GB/T1499.2-2017	组	
		冷弯	t	4,756		79	GB/T1591-2018 GB/T700-2016 GBT 706-2016	组	
1.16	锁扣钢管桩	拉伸	t	3,385	60t	62	GB/T1499.1-2018	组	
		伸长率	t	3,385		62	GB/T1499.2-2017	组	
		冷弯	t	3,385		62	GB/T1591-2018 GB/T700-2016 GBT 706-2016	组	
1.17	PVC 管	外观质量	m	7,018	同规格 d≥75mm 时, 每批数量不超过 5000 件, 每件通常长度为 4m, 考虑三种型号规格	3	GBT 5836.2-2006	项	
		规格尺寸	m	7,018		3		项	
		纵向回缩率	m	7,018		3		项	
		不透光性	m	7,018		3		项	
		维卡软化试验	m	7,018		3		项	
		落锤冲击试验	m	7,018		3		项	
		液压试验	m	7,018		3		项	
		二氯甲烷浸渍试验	m	7,018		3		项	
		密度	m	7,018		3		项	
		弯曲度	m	7,018		3		项	
1.18	聚胺脂防水层	外观	m2	94,631	15t/次, 按照每 m2 需要 2.5kg 涂料考虑	16	GB T19250-2003	项	
		拉伸强度	m2	94,631		16		项	
		断裂伸长率	m2	94,631		16		项	
		低温弯折性	m2	94,631		16		项	
		不透水性	m2	94,631		16		项	
		固体含量	m2	94,631		16		项	
		干燥时间	m2	94,631		16		项	
		流平性	m2	94,631		16		项	
		撕裂强度	m2	94,631		16		项	
		吸水率	m2	94,631		16		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		粘结强度	m2	94,631		16		项	
		加热伸缩率	m2	94,631		16		项	
		热处理(拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性)	m2	94,631		16		项	
		碱处理(拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性)	m2	94,631		16		项	
		酸处理(拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性)	m2	94,631		16		项	
1.19	高强砂浆垫层	抗压强度	m3	31	每台班	1		组	
1.20	环氧树脂	外观	m2	16,056	同一产品 10t 为一批, 按照每平方米 2kg 考虑	3	JC/T 2217-2014	项	
		固体含量	m2	16,056		3		项	
		干燥时间	m2	16,056		3		项	
		初始粘度	m2	16,056		3		项	
		柔韧性	m2	16,056		3		项	
		涂层抗渗压力	m2	16,056		3		项	
		粘结强度(干基面、潮湿基面、浸水处理、热处理)	m2	16,056		3		项	
		耐化学介质(耐酸性、耐碱性、耐盐性)、	m2	16,056		3		项	
		抗冲击性	m2	16,056		3		项	
1.21	沥青混凝土		m2	SMA-13: 50112.5+AC-20C: 50112					
1.21.1	粗集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过 400 立方或 600t 为一验收批	11	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		含泥量	/	/		11		项	
		泥块含量	/	/		11		项	
		吸水率	/	/		11		项	
		针片状含量	/	/		11		项	
		压碎值	/	/		11		项	
		软石含量	/	/		11		项	
		表观密度	/	/		11		项	
		紧密密度	/	/		11		项	
		洛杉矶磨耗值	/	/		11		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
1.21.2	细集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过 400 立方或 600t 为一验收批	9	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		砂当量	/	/		9		项	
		表观相对密度	/	/		9		项	
		堆积密度	/	/		9		项	
		亚甲蓝值	/	/		9		项	
		含泥量	/	/		9		项	
		棱角性	/	/		9		项	
1.21.3	矿粉	颗粒筛分	/	/	每 100t 为 1 批, 取样一次, 不足 100t 也按 1 批取样, 超过 100t 增加取样次数。	1	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		表观密度	/	/		1		项	
		含水量	/	/		1		项	
		外观	/	/		1		项	
		亲水系数	/	/		1		项	
		塑性指数	/	/		1		项	
		加热安定性	/	/		1		项	
1.21.4	沥青原材	密度	/	/	按照同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每 100t 为 1 批, 改性沥青每 50t 为 1 批, 每批次抽检一次)。	1	JTG F40-2004 JTG E20-2011	项	
		针入度	/	/		1		项	
		延度	/	/		1		项	
		软化点	/	/		1		项	
		闪点、燃点	/	/		1		项	
		与粗集料的粘附性	/	/		1		项	
		弹性恢复	/	/		1		项	
		贮存稳定性离析	/	/		1		项	
运动粘度	/	/	1	项					
(二)	试件及检测								
2.1	1.2m 钻孔桩 C35 水下	抗压强度	根	40	1、不同强度等级及不同配合比的混凝土应在浇筑地点随机制取试件; 2、浇筑一般体积的结构物(如基础、墩台等)时, 每一单元结构物应制取 2 组; 3、连续浇筑大体积结构时, 每 80-200m <sup>3</sup> 或每一工	80	JTG E30-2005	组	
2.2	1.6m 钻孔桩	抗压强度	根	82		164		组	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注	
	C35 水下				作班至少取 2 组；4、上部结构，主要构件长 16 米以下取 1 组，16-30 米取 2 组，31-50 米取 3 组，50 米以上不少于 5 组，小型构件每批或每工作班至少取 2 组；5、每根钻孔桩至少取两组，桩长 20 米以上者不少于 3 组，桩径大，浇筑时间很长时，不少于 4 组，如换工作班时，每工作班应取 2 组；6、构筑物(小桥涵、挡土墙)每座、每处或每工作班取不少于 2 组。当原材料和配合比相同，并由同一拌合站拌制时，可几座或几处合并取 2 组。					
2.3	1.8m 钻孔桩 C35 水下	抗压强度	根	242		484	组			
2.4	2m 钻孔桩 C35 水下	抗压强度	根	165		330	组			
2.5	承台	抗压强度	个	225		450	组	JTG E30-2005		
2.6	桥台	抗压强度	个	7		14	组			
2.7	装配式墩柱	抗压强度	节	332		664	组			
2.8	现浇墩柱	抗压强度	个	145		290	组			
2.9	装配式盖梁	抗压强度	个	2		4	组			
2.10	现浇盖梁	抗压强度	个	60		120	组			
2.11	垫石	抗压强度	个	488		976	组			
2.12	节段梁	抗压强度	节	1,004		2,008	组			
2.13	现浇预应力连续梁	抗压强度	跨	100		600	组			
2.14	后浇带	抗压强度	段	42		84	组			
2.15	湿接缝	抗压强度	段	996		1,992	组			
2.16	预应力压浆	抗压抗折强度	次	142		每一工作班 3 组试件	426		组	
2.17	钢筋接头	抗拉强度	个	2,160,500	抗拉强度：焊接 300 个/批，机械接头 500 个/批；冷弯：300 个/批	1,450	每 30m 跨标准断 1.5 万个机械接头	组		
2.18	沥青混凝土:SMA-13		m	SMA-13: 4321 AC-20C: 4321						
2.18.1	沥青混合料性	马歇尔稳定度	/	/	每台拌合机每天 1-2 次马歇尔	100	JTG F40-2004	项		



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
	能	流值	/	/	稳定度、流值、密度等	100	JTG E20-2011	项	
		混合料密度	/	/		100		项	
		理论最大相对密度	/	/		100		项	
		沥青含量	/	/		100		项	
		矿料级配	/	/		100		项	
2.18.2	沥青路面施工中检测	摊铺温度	车	441	每车	441	JTG3450-2019 JTG F40-2004 JTG E20-2011	次	
		沥青路面钻芯压实度	m <sup>2</sup>	50,112	每 2000m <sup>2</sup> 测 1 点, 每点至少 3 孔	26		点	
		沥青路面钻芯厚度	m <sup>2</sup>	50,112	每 2000m <sup>2</sup> 测 1 点	26		点	
		沥青路面平整度 (连续式平整度法)	m	4,321	全线每车道连续检测, 考虑基层、下面层、上面层	104		km/车道	
		沥青路面渗水	m	4,321	每 1000m 测 5 点	25		点	
三	临时疏解桥工程								
(一)	原材料检测								
1.1	钢筋	拉伸	t	5,854	60t/次	100	GB1499.1-2008 GB1499.2-2007	组	
		冷弯	t	5,854		100		组	
		强屈比/超强比	t	5,854		100		组	
		重量偏差	t	5,854		100		组	
		反向弯曲	t	5,854		100		组	
1.2	混凝土用水泥	胶砂强度	t	6,992	500t/次	17	JTG E30-2005 GB175-2007	项	
		凝结时间	t	6,992		17		项	
		安定性	t	6,992		17		项	
		标准稠度用水量	t	6,992		17		项	
		比表面积	t	6,992		17		项	
1.3	粉煤灰	细度	t	3,814	200t/次	23	GB 50204-2015 GB/T1596-2017 GB/T176-2017	项	
		需水量比	t	3,814		23		项	
		烧失量	t	3,814		23		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		含水量	t	3,814		23		项	
		三氧化硫	t	3,814		23		项	
1.4	矿粉	比表面积	t	4,449	200t/次	27	GB 50164-2011 GB/T 18046-2017	项	
		烧失量	t	4,449		27		项	
		含水量	t	4,449		27		项	
		活性指数	t	4,449		27		项	
		流动度比	t	4,449		27		项	
1.5	外加剂	pH值	t	151	50t/次	3	GB 8066\8077	项	
		氯离子	t	151		3		项	
		碱含量	t	151		3		项	
		含固量	t	151		3		项	
		抗压强度比	t	151		3		项	
		凝结时间差	t	151		3		项	
		减水率	t	151		3		项	
1.6	河砂	筛分析	m3	22,247	400m3	67	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		表观密度	m3	22,247		67		项	
		含泥量	m3	22,247		67		项	
		泥块含量	m3	22,247		67		项	
		堆积密度及紧密密度	m3	22,247		67		项	
		氯离子	m3	22,247		67		项	
1.7	碎石	筛分析	m3	26,060	400m3	78	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		密度及吸水率	m3	26,060		78		项	
		松方密度及空隙率	m3	26,060		78		项	
		含泥量及泥块含量	m3	26,060		78		项	
		针片状颗粒含量	m3	26,060		78		项	
		压碎值指标	m3	26,060		78		项	
1.8	YN-聚合物沥青 桥面防水涂料	外观	m2	85,007	50t/次, 按照每平方需要 2.5kg 考虑	4	JT/T 535-2015	项	
		固体含量	m2	85,007		4		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		延伸性	m2	85,007		4		项	
		柔韧性	m2	85,007		4		项	
		耐热性	m2	85,007		4		项	
		粘结性	m2	85,007		4		项	
		不透水性	m2	85,007		4		项	
		耐腐蚀性(耐碱、耐盐水)	m2	85,007		4		项	
		干燥性	m2	85,007		4		项	
1.9	连接螺栓	硬度	个	870,750	每批次抽检1次,每送检8套 代表数量为3000套	11	GB/T3098.1-2010 GB/T1231-2006 GB/T3632-2008 GB/T3098.6-2014 GB50205-2001	组	
		拉力试验	个	870,750		11		组	
		螺栓实物楔负载试验	个	870,750		11		组	
		连接副紧固轴力	个	870,750		11		组	
		施工扭矩	个	870,750		11		组	
		连接副的扭矩系数	个	870,750		11		组	
		摩擦面抗滑移系数	个	870,750		11		组	
1.10	4mm 面板(波折钢板)	厚度	t	4,417	4mm 厚板每批质量不超过100t	45	JT T281-2007	组	
		镀锌层厚度	t	4,417		45		组	
1.11	水泥稳定碎石层 +级配碎石层								
1.11.1	粗集料	筛分析	/	/	/	364		项	
		压碎值指标	/	/	/	364		项	
		针片状含量	/	/	/	364		项	
		0.075mm 以下含量	/	/	/	364		项	
		塑性指数	/	/	/	364		项	
		软石含量	/	/	/	364		项	
1.11.2	细集料	颗粒分析	/	/	/	346		项	
		塑性指数	/	/	/	346		项	
		有机物含量	/	/	/	346		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		硫酸盐含量	/	/	/	346		项	
1.11.3	水泥	胶砂强度	/	/	/	43		项	
		凝结时间	/	/	/	43		项	
		安定性	/	/	/	43		项	
		标准稠度用水量	/	/	/	43		项	
		比表面积	/	/	/	43		项	
1.12	沥青混凝土		m2	SMA-13: 88314.5+AC-20C: 88314					
1.12.1	粗集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过400立方或600t为一验收批	18	JTJ F40-2004 JTJ E42-2005	项	
		含泥量	/	/		18		项	
		泥块含量	/	/		18		项	
		吸水率	/	/		18		项	
		针片状含量	/	/		18		项	
		压碎值	/	/		18		项	
		软石含量	/	/		18		项	
		表观密度	/	/		18		项	
		紧密密度	/	/		18		项	
		洛杉矶磨耗值	/	/		18		项	
1.12.2	细集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过400立方或600t为一验收批	15	JTJ F40-2004 JTJ E42-2005	项	
		砂当量	/	/		15		项	
		表观相对密度	/	/		15		项	
		堆积密度	/	/		15		项	
		亚甲蓝值	/	/		15		项	
		含泥量	/	/		15		项	
		棱角性	/	/		15		项	
1.12.3	矿粉	颗粒筛分	/	/	每100t为1批, 取样一次, 不足100t也按1批取样, 超过100t增加取样次数。	2	JTJ F40-2004 JTJ E42-2005	项	
		表观密度	/	/		2		项	
		含水量	/	/		2		项	
		外观	/	/		2		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		亲水系数	/	/		2		项	
		塑性指数	/	/		2		项	
		加热安定性	/	/		2		项	
1.12.4	沥青原材	密度	/	/	按照同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每100t为1批,改性沥青每50t为1批,每批次抽检一次)。	2	JTG F40-2004 JTG E20-2011	项	
		针入度	/	/		2		项	
		延度	/	/		2		项	
		软化点	/	/		2		项	
		闪点、燃点	/	/		2		项	
		与粗集料的粘附性	/	/		2		项	
		弹性恢复	/	/		2		项	
		贮存稳定性离析	/	/		2		项	
		运动粘度	/	/		2	项		
<b>(二) 试件及检测</b>									
2.1	承台 C35	抗压强度	个	534	1、不同强度等级及不同配合比的混凝土应在浇筑地点随机抽取试件; 2、浇筑一般体积的结构物(如基础、墩台等)时,每一单元结构物应制取2组; 3、连续浇筑大体积结构时,每80-200m <sup>3</sup> 或每一工作班至少取2组; 4、上部结构,主要构件长16米以下取1组,16-30米取2组,31-50米取3组,50米以上不少于5组,小型构件每批或每工作班至少取2组; 5、每根桩孔桩至少取两组,桩长20米以上者不少于3组,桩径大、浇筑时间很长时,不少于4组,如换工作班时,每工作班应取2组; 6、构筑物(小桥涵、挡土墙)每座、每处或每工作班取不少于2组。当原材料和配合比相同,并由同一拌合站拌制时,可几座或几处合并取2组。	1,068	JTG E30-2005	组	
2.2	墩柱 C35	抗压强度	个	534		1,068		组	
2.3	伸缩缝混凝土 C50	抗压强度	个	527		1,054		组	
2.4	混凝土防撞栏杆 C35	抗压强度	个	3,500		175		组	
2.5	混凝土桥台搭板 C35	抗压强度	m <sup>3</sup>	52		2		组	
2.6	混凝土桥台搭板 C20	抗压强度	m <sup>3</sup>	44		2		组	
2.7	20cm厚水泥混凝土	抗压强度	m <sup>3</sup>	20,090		201		组	
2.8	钢筋接头	抗拉强度	个	53,400	按照每批500个	128	JGJ 107-2016 JGJ18-2012	组	
2.9	20cm厚水稳层		m <sup>3</sup>	18,264					



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
2.9.1	水稳混合料 (施工中)	EDTA	d	30	每天一次	30		次	
		含水率	d	30		30		次	
		级配	d	30		30		次	
		强度	d	30		30		次	
		击实	d	30		30		次	
2.9.2	水稳层检测	压实度	m	800	每 200m/2 点	8	JTG/T F20-2015 JTG F80-1-2017	点	
		平整度	m	800	每 200m/2 处	8		处	
		厚度	m	800	每 200m/2 点	8		点	
2.9.3	水稳层配合比 设计	强度	次	1	/	1	JTG/T F20-2015	次	完成一 次配合 比设计
		最大干密度	次	1	/	1		次	
		最优含水率	次	1	/	1		次	
		延迟时间	次	1	/	1		次	
		灰剂量	次	1	/	1		次	
2.10	级配碎石		m <sup>3</sup>	13,698					
2.10.1	级配碎石现场 检测	压实度	m	800	每 200m 测 2 点	8	JTG/T F20-2015 JTG F80-1-2017	点	
		弯沉	m	800	每 km 每双车道测 80 点	240		点	
		平整度	m	800	每 200m 测 2 处	8		处	
		厚度	m	800	每 200m 测 2 点	8		点	
2.10.2	级配碎石配合 比设计	最佳含水率	次	1	/	1	JTG/T F20-2015	次	完成一 次配合 比设计
		最大干密度	次	1	/	1		次	
		CBR	次	1	/	1		次	
2.11	沥青混凝土:SMA-13		m	SMA-13: 5150	AC-20C: 5150 (88314 平方)				
2.11.1	沥青混合料性 能	马歇尔稳定度	/	/	每台拌合机每天 1-2 次马歇尔 稳定度、流值、密度等	100	JTG F40-2004 JTG E20-2011	项	
		流值	/	/		100		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		混合料密度	/	/		100		项	
		理论最大相对密度	/	/		100		项	
		沥青含量	/	/		100		项	
		矿料级配	/	/		100		项	
2.11.2	沥青路面施工中检测	摊铺温度	车	707	每车	707	JTG3450-2019 JTG F40-2004 JTG E20-2011	次	
		沥青路面钻芯压实度	m <sup>2</sup>	88,314	每 2000m <sup>2</sup> 测 1 点, 每点至少 3 孔	45		点	
		沥青路面钻芯厚度	m <sup>2</sup>	88,314	每 2000m <sup>2</sup> 测 1 点	45		点	
		沥青路面平整度 (连续式平整度法)	m	5,150	全线每车道连续检测, 6 车道, 考虑基层、下面层、上面层	93		km/车道	
		沥青路面渗水	m	5,150	每 1000m 测 5 点	30		点	
四	路基部分工程								
(一)	原材料检测								
1.1	钢筋	拉伸	t	659	60t/次	11	GB1499.1-2008 GB1499.2-2007	组	
		冷弯	t	659		11		组	
		强屈比/超强比	t	659		11		组	
		重量偏差	t	659		11		组	
		反向弯曲	t	659		11		组	
1.2	混凝土用水泥	胶砂强度	t	5,907	500t/次	12	JTG E30-2005 GB175-2007	项	
		凝结时间	t	5,907		12		项	
		安定性	t	5,907		12		项	
		标准稠度用水量	t	5,907		12		项	
		比表面积	t	5,907		12		项	
1.3	粉煤灰	细度	t	3,222	200t/次	16	GB 50204-2015 GB/T1596-2017 GB/T176-2017	项	
		需水量比	t	3,814		16		项	
		烧失量	t	3,814		16		项	
		含水量	t	3,814		16		项	
		三氧化硫	t	3,814		16		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
1.4	矿粉	比表面积	t	3,759	200t/次	19	GB 50164-2011 GB/T 18046-2017	项	
		烧失量	t	3,759		19		项	
		含水量	t	3,759		19		项	
		活性指数	t	3,759		19		项	
		流动度比	t	3,759		19		项	
1.5	外加剂	pH值	t	129	50t/次	3	GB 8066\8077	项	
		氯离子	t	129		3		项	
		碱含量	t	129		3		项	
		含固量	t	129		3		项	
		抗压强度比	t	129		3		项	
		凝结时间差	t	129		3		项	
		减水率	t	129		3		项	
1.6	河砂	筛分析	m3	18,796	400m3	47	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		表观密度	m3	18,796		47		项	
		含泥量	m3	18,796		47		项	
		泥块含量	m3	18,796		47		项	
		堆积密度及紧密密度	m3	18,796		47		项	
		氯离子	m3	18,796		47		项	
1.7	碎石	筛分析	m3	22,018	400m3	55	JTGE42-2005 JTG/TF50-2011	项	
		密度及吸水率	m3	22,018		55		项	
		松方密度及空隙率	m3	22,018		55		项	
		含泥量及泥块含量	m3	22,018		55		项	
		针片状颗粒含量	m3	22,018		55		项	
		压碎值指标	m3	22,018		55		项	
1.8	土工布	单位面积质量	m2	4,665	400卷, 每卷按 12000m2 考虑	1	JT/T520-2004、 JT/T519-2004	组	
		厚度	m2	4,665		1		组	
		幅宽	m2	4,665		1		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		断裂强力/强度	m2	4,665		1		项	
		断裂伸长率	m2	4,665		1		项	
		CBR 顶破强度	m2	4,665		1		项	
		等效孔径	m2	4,665		1		项	
		垂直渗透系数	m2	4,665		1		项	
		撕破强力/强度	m2	4,665		1		项	
		抗穿刺强度	m2	4,665		1		项	
		1.9	钢塑格栅	原材料		m2		38,735	50000m2 批/次
纵向极限抗拉强度	m2			38,735	1	项			
横向极限抗拉强度	m2			38,735	1	项			
纵向极限抗拉强度下伸长率	m2			38,735	1	项			
横向极限抗拉强度下伸长率	m2			38,735	1	项			
连接点极限分离力	m2			38,735	1	项			
炭黑含量	m2			38,735	1	项			
标称抗拉强度下的伸长率	m2			38,735	1	项			
1.10	玻纤格栅	网眼目数	m2	42,548	同一规格品种、同一质量等级、同一生产工艺稳定连续生产的 一定数量的单位产品为一检查 批	1	GB/T21825-2008	项	
		网眼尺寸	m2	42,548		1		项	
		断裂强力	m2	42,548		1		项	
		断裂伸长率	m2	42,548		1		项	
		碱金属氧化物含量	m2	42,548		1		项	
		耐温性能	m2	42,548		1		项	
		外观质量	m2	42,548		1		项	
1.11	土方路基		m3	70,961					
1.11.1	回填土样	颗粒分析(筛分法)	m3	70,961	同类别 5000m3 检测一次	15	JTG E40-2007	样	
		液塑限				15		样	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		击实试验				15		样	
		CBR				15		样	
1.11.2	现场检测	压实度(到标高)	m	298	每 200m 每压实层测 2 处, 考虑 5 层	20		点	
		平整度	m	298	每 200m 测 2 处, 每处 5 尺	4		处	
1.12	级配碎石		m <sup>2</sup>	14,595					
1.12.1	粗集料	筛分析	/	/	/	29		项	
		压碎值指标	/	/	/	29		项	
		针片状含量	/	/	/	29		项	
		0.075mm 以下含量	/	/	/	29		项	
		塑性指数	/	/	/	29		项	
		软石含量	/	/	/	29		项	
1.12.2	细集料	颗粒分析	/	/	/	25		项	
		塑性指数	/	/	/	25		项	
		有机物含量	/	/	/	25		项	
		硫酸盐含量	/	/	/	25		项	
1.12.3	级配碎石现场检测	压实度	m	298	每 200m 测 2 点	4	JTG/T F20-2015 JTG F80-1-2017	点	
		弯沉	m	298	每 km 每双车道测 80 点	320		点	
		平整度	m	298	每 200m 测 2 处	4		处	
		厚度	m	298	每 200m 测 2 点	4		点	
1.13	水稳层		m <sup>2</sup>	14,595					
1.13.1	粗集料	筛分析	/	/	/	269		项	
		压碎值指标	/	/	/	269		项	
		针片状含量	/	/	/	269		项	
		0.075mm 以下含量	/	/	/	269		项	
		塑性指数	/	/	/	269		项	
		软石含量	/	/	/	269		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
1.13.2	细集料	颗粒分析	/	/	/	258		项	
		塑性指数	/	/	/	258		项	
		有机物含量	/	/	/	258		项	
		硫酸盐含量	/	/	/	258		项	
1.13.3	水泥	胶砂强度	/	/	/	34		项	
		凝结时间	/	/	/	34		项	
		安定性	/	/	/	34		项	
		标准稠度用水量	/	/	/	34		项	
		比表面积	/	/	/	34		项	
1.13.4	水稳混合料 (施工中)	EDTA	d	7	每天一次	7		次	
		含水率	d	7		7		次	
		级配	d	7		7		次	
		强度	d	7		7		次	
		击实	d	7		7		次	
1.13.5	水稳层检测	压实度	m	298	每 200m/2 点	4	JTG/T F20-2015 JTG F80-1-2017	点	
		平整度	m	298	每 200m/2 处	4		处	
		厚度	m	298	每 200m/2 点	4		点	
1.14	沥青混凝土		m <sup>2</sup>	14,595					
1.14.1	粗集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、 连续进场数量不超过 400 立方 或 600t 为一验收批	3	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		含泥量	/	/		3		项	
		泥块含量	/	/		3		项	
		吸水率	/	/		3		项	
		针片状含量	/	/		3		项	
		压碎值	/	/		3		项	
		软石含量	/	/		3		项	
		表观密度	/	/		3		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		紧密密度	/	/		3		项	
		洛杉矶磨耗值	/	/		3		项	
1.14.2	细集料	颗粒筛分	/	/	粗集料宜按同产地、同规格、连续进场数量不超过 400 立方或 600t 为一验收批	3	JTG F40-2004 JTG E42-2005	项	
		砂当量	/	/		3		项	
		表观相对密度	/	/		3		项	
		堆积密度	/	/		3		项	
		亚甲蓝值	/	/		3		项	
		含泥量	/	/		3		项	
		棱角性	/	/		3		项	
		1.14.3	矿粉	颗粒筛分		/		/	每 100t 为 1 批, 取样一次, 不足 100t 也按 1 批取样, 超过 100t 增加取样次数。
表观密度	/			/	1	项			
含水量	/			/	1	项			
外观	/			/	1	项			
亲水系数	/			/	1	项			
塑性指数	/			/	1	项			
加热安定性	/			/	1	项			
1.14.4	沥青原材			密度	/	/	按照同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每 100t 为 1 批, 改性沥青每 50t 为 1 批, 每批次抽检一次)。	1	
		针入度	/	/	1	项			
		延度	/	/	1	项			
		软化点	/	/	1	项			
		闪点、燃点	/	/	1	项			
		与粗集料的粘附性	/	/	1	项			
		弹性恢复	/	/	1	项			
		贮存稳定性离析	/	/	1	项			
1.14.5	沥青混合料性能	马歇尔稳定度	/	/	每台拌合机每天 1-2 次马歇尔稳定度、流值、密度等	7	JTG F40-2004 JTG E20-2011	项	
		流值	/	/		7		项	



序号	材料名称	检测项目/参数	计量单位	暂定总量	检测频率	检测数量	执行标准	计价单位	备注
		混合料密度	/	/		7		项	
		理论最大相对密度	/	/		7		项	
		沥青含量	/	/		7		项	
		矿料级配	/	/		7		项	
1.14.6	沥青路面施工中检测	摊铺温度	车	117	每车	117	JTG3450-2019 JTG F40-2004 JTG E20-2011	次	
		沥青路面钻芯压实度	m <sup>2</sup>	14,595	每 2000m <sup>2</sup> 测 1 点, 每点至少 3 孔	8		点	
		沥青路面钻芯厚度	m <sup>2</sup>	14,595	每 2000m <sup>2</sup> 测 1 点	8		点	
		沥青路面平整度 (连续式平整度法)	m	298	全线每车道连续检测, 8 车道, 考虑基层、下面层、上面层	24		km/车道	
		沥青路面渗水	m	298	每 1000m 测 5 点	5		点	
二	试件及检测								
2.1	排水沟 C20	坑压强度	m	2,717	50m 一次	54	JTG E30-2005	组	
2.2	路缘石 C30	坑压强度	m	3,066	每浇筑一次 2 组	153	JTG E30-2005	组	
五	其他检测项	合同约定或承诺的相关检测							

注: 试验检测项目(深圳现场)主要工程量为甲方评估检测工作内容, 仅作为乙方参考, 具体检测内容、检测频次及执行标准等需乙方根据施工经验综合评估, 所新增工作内容由乙方负责, 其费用已在合同总价中综合考虑。

## 2. 泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程

工程编号: FJ2019632

合同编号: 深龙华建工合[2020]监测检测-94

### 泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程- 第三方检测监测合同

工程名称: 泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

合同签订日期: 2020年9月27日 日

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目位于观澜街道，呈南北走向，南起于观光路，北至规划黎泰路，沿线依次与桂香路、樟桂路、桂月路外环高速、黎光工业路等道路相交，道路全长约4.1公里。项目拟对现状道路增加综合管廊并对路面进行拓宽改造，对人行道、人行天桥、跨河桥梁、给排水、绿化、交通等配套市政设施进行改造提升，并对电力及通信管线进行相应迁改。主要设计范围包括：道路、桥梁、交通、电气、绿化、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

## 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：道路工程检测（包括路基路面工程、人行道、挡墙、桥梁工程、交通安全设施、交通信号灯及监控工程、给排水管道工程、污水管道工程、排水消防工程、绿化工程、燃气管道工程、电气设备及安装工程等）；综合管廊及管线改迁工程检测（包括管廊结构、基坑围护、地基基础、管廊工艺、变配电间及值班室工程、监控中心、自控仪表设备及安装工程等）；污水泵站工程检测（包括污水泵房工程、污水泵站室外工程、泵房电气工程、泵房自控工程、地基基础、水工结构、照明工程等）；电气工程检测；通信工程检测；照明工程检测；第三方监测（包括综合管廊顶管工作井、下穿白花河顶管段、明挖段管廊基坑及周边环境检测等）；应由承包人完成的其他工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

**第三条 执行标准（包括但不限于）：**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		
8	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	
9	建筑基桩检测规程	SJG09-2015	

**第四条 开工及提交检测监测成果资料的时间及内容**

4.1 本工程的检测监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交检测监测成果资料以甲方及监理批准的检测监测方案为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测监测工作。

4.2 检测监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为期限，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

边坡工程基坑监测：竣工后的监测时间不应少于二年。房屋工程监测：至边坡工程竣工验收完成。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 检测监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价暂定人民币 1325.567566 万元（大写：壹仟叁佰贰拾伍万伍仟陆佰柒拾伍元陆角陆分）。

5.1.1 取费依据：1、检测监测费用预算造价书，下浮率=（报价上限-中标价）/报价上限\*100%=（1699.445597-1325.567566）/1699.445597\*100%=22.00%；2、按照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版。

5.1.2 合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

本合同最终结算价格约定如下：有关竣工结算依照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的检测监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算，检测监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，检测监测工程量清单没有的项目，监测根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的单价\*（1-下浮率）执行，检测根据《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）文件计算检测项目单价\*（1-下浮率）执行。

检测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

检测监测费由基本费用（占 80%）和绩效费用（占 20%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上	绩效费用
60 分以上，80 分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20

办法拒绝乙方参加甲方组织的其他工程的投标。

#### **第十一条 知识产权**

11.1 甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

11.2 乙方为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于甲方，乙方因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

11.3 合同双方保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。乙方在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方承担；因甲方提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由甲方承担责任。

11.4 乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

**第十二条** 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

#### **第十三条 其它约定事项：**

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

**第十四条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，向甲方所在地深圳市龙华区人民法院提起诉讼。因履行本合同需要向对方发送通知或文件，通过邮寄、现场送达等方式送达对方联系方式，即视为送达对方。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中甲方执六份，乙方执四份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签字）：

陈彤

委托代理人（签字）：

联合体 1：

乙方名称（盖章）：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

董刚

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话：18520824269

传 真：0755-21036480

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

帐 号：44250110190900000537

邮 政 编 码：518110

联合体 2:  
乙方名称(盖章):  
深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人(签字):

蔡成果

委托代理人(签字):



地 址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

电 话: 13243860401

传 真: 0755-33338585

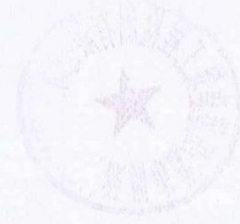
开 户 银 行: 中国银行深圳河套皇岗支行

帐 号: 753658116228

邮 政 编 码: 518049

合同签订时间:

年 月 日  
2020年 9月 27日



投标报价一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司与深圳高速工程顾问有限公司的联合体

序号	内容	投标价格 (元)
1	第三方检测	8755696.66
2	第三方监测	4499979.00
	合计	13255675.66

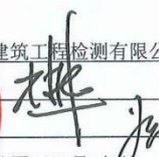
## 联合体共同投标协议

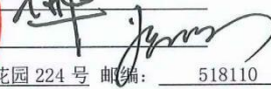
致 深圳市龙华区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市益田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区福城街道头利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036725 传真：0755-21036480

分工内容：包括不限于“泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测”项目的专项检测等工作

联合体成员（盖章）： 深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601 邮编：518049

联系电话：0755-23777873 传真：0755-23777873

分工内容：包括不限于“泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测”项目的专项监测等工作

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：2020 年 08 月 14 日

### 3. 创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）、鹅埠片 区市政道路工程项目（新福路等10条道路）

**中标通知书**

标段编号：44030020190095039002

标段名称：科教大道（南山路至红海大道）建设工程等7个项目第三方检测批量招标

建设单位：广东深汕投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市泰科检测有限公司；深圳高速工程检测有限公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司；中交第一公路勘察设计研究院有限公司；广东建科交通工程质量检测中心有限公司；铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价：深汕大道扩建提升工程（新园路至园墩隧道东1.5km段）第三方检测，中标单位：深圳市泰科检测有限公司，中标价：627.33万元。科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程第三方检测，中标单位：深圳高速工程检测有限公司，中标价：578.92万元。创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）等建设工程第三方检测[包括创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）、鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条道路）]，中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，中标价：222.84万元。科教大道（南山路至红海大道）建设工程第三方检测，中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司，中标价：720.87万元。宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程第三方检测，中标单位：广东建科交通工程质量检测中心有限公司，中标价：358.39万元。深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测，中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司，中标价：217.39万元。

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：\_\_\_\_\_

本工程于 2020-09-19 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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。

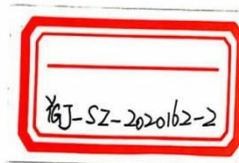
招标代理机构(盖章)：\_\_\_\_\_ 招标人(盖章)：

(1)创智路、创新大道建设工程（建设北路～汕美绿道段）

合同编号：SSTK-HT-2020-255

YGJ-SZ-2020162-2

创智路、创新大道建设工程（建设北路～汕  
美绿道段）第三方检测合同



项目名称：创智路、创新大道建设工程（建设北路～汕美绿道段  
第三方检测

项目地点：深圳市深汕特别合作区

甲方：广东深汕投资控股集团有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：2020年12月1日

本工程项目位于深圳市深汕特别合作区，项目建设性质为政府投资项目，建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，项目建设模式采用代建管理模式，代建单位：广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位受建设单位的委托对项目实施建设管理。本合同费用的具体支付方式由建设单位、代建单位、检测人签订三方协议明确。

本合同由广东深汕投资控股集团有限公司(以下简称“甲方”)与(以下简称“乙方”)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2020年12月1日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)第三方检测合同达成如下约定，并由双方共同恪守。

#### 一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含澄清文件，如果有);
- 2、中标通知书
- 3、投标文件;
- 4、招标文件;
- 5、技术标准与规范;
- 6、其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，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、工期

1、乙方必须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测报告和附上相应的工作照片。

2、以甲方书面通知的检测期开始起至乙方完成所有检测任务且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

#### 三、范围及检测内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：桩基检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、隧道检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

#### 四、检测单位人员、设备要求

乙方应按经区质量安全监督站备案的项目检测方案以及相关规范要求，配备完成检测所需要的人员及检测设备；乙方派出的项目负责人具有路桥专业类副高级（或以上）职称，且具有以下证书之一：1.交通运输部颁发的公路水运相关专业试验检测证书；2.广东省住建厅

统一颁发的相关专业试验检测证书。

#### 五、工作要求

1、乙方检测作业所需要工作条件以及开展工作所需机械设备、设施等所产生的一切费用均包含在检测项目综合单价内，均由乙方自行承担。

2、本项目乙方应根据现场施工进度和甲方的要求开展检测工作，现场检测工作完成时间和报告提交时间应满足甲方的要求，同时不能影响现场施工进度。

3、乙方在中标并进场后，应按照国家相关法律法规以及省、市、区相关行业主管部门的要求，重新编制第三方检测方案，报监理、代建单位或建设单位审核后，并最终报区质量安全监督站备案，以备案通过后的检测方案作为检测实施依据。

#### 六、合同价款及检测收费的计取

##### 1、合同价

(1) 本项目为固定下浮率合同，合同固定下浮率 30%。

(2) 本服务项目合同暂定价为人民币(大写) 壹佰柒拾肆万柒仟玖佰元整 (¥ 1747900.00 元)。

##### 2、结算费用的计取

(1) 结算时以乙方实际检测完成的项目以及数量据实结算；检测项目单价按照粤价函(2008)77号文、粤价函(2012)1490号文两个取费文件下浮30%后确定；以上两个取费文件中没有的检测项目单价，通过市场询价或者参考粤建协(2015)8号文确定；对于以上两个文件中有相同检测项目单价的，采用粤价函(2012)1490号文中的单价。检测数量以实施过程中具体委托数量且经甲方和监理单位认可为准，最终结算价以政府投资项目规定相关审定程序审定结果为准且不超过概算批复价。

(2) 甲方在招标时所附合同价测算费用清单中的检测项目及检测频率不作为合同约定检测项目，只作为本合同暂定合同价的测算依据。

(3) 在合同实施期间，取费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

(4) 检测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方检测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、各类报告的编制及打印费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及为完成合同任务有可能发生的所有费用。

(5) 本项目中询价项目单价应由乙方、监理单位以及甲方三方共同确认，并按合同约定固定下浮率下浮。

具体支付方式和时间如下：

(1) 乙方提交检测实施方案并经审核通过后，支付至合同价的10%；

(2) 乙方完成检测工作，并按要求完成提交检测报告后，支付至合同价的80%；

(3) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，支付至合同价的90%；

量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录，触犯相关法律，依法承担相关法律责任。

6、乙方在接到甲方委托单个项目检测工作时，应主动告知甲方是否接受该项目其他相关单位委托的项目自检工作。如因乙方瞒报并同时承担同一项目的自检和甲方委托的第三检测工作造成不良后果的，由乙方承担因此引起的全部责任，甲方有权终止合同。

#### 十、争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

十三、由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

十四、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

甲方： 广东深汕投资控股集团有限公司

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方： 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：(签字或盖章)

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利  
花园 224 号

邮政编码：518109

电 话：18520824369

传 真：0755-29998878

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳福前支行

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

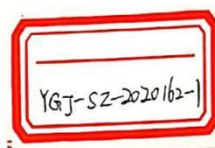
签订时间：2020年12月1日

## (2) 鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条道路）

合同编号：SSTK-HT-2020-256

YGJ-SZ-2020162-1

### 深汕特别合作区鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条道路）第三方检测合同



项目名称：深汕特别合作区鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条道路）第三方检测

项目地点：深圳市深汕特别合作区

甲方：广东深汕投资控股集团有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



签订日期：2020年12月01日



扫描全能王 创建

本工程项目位于深圳市深汕特别合作区，项目建设性质为政府投资项目，建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，项目建设模式采用代建管理模式，代建单位：广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位受建设单位的委托对项目实施建设管理。本合同费用的具体支付方式由建设单位、代建单位、检测人签订三方协议明确。

本合同由 广东深汕投资控股集团有限公司 (以下简称“甲方”)与 (以下简称“乙方”) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深汕特别合作区鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条道路)第三方检测合同达成如下约定，并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含澄清文件，如果有);
- 2、中标通知书
- 3、投标文件;
- 4、招标文件;
- 5、技术标准与规范;
- 6、其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，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、工期

1、乙方必须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测报告和附上相应的工作照片。

2、以甲方书面通知的检测期开始起至乙方完成所有检测任务且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

三、范围及检测内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容包括但不限于：基桩检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、**隧道检测、桥梁检测、**支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

四、检测单位人员、设备要求

乙方应按经区质量安全监督站备案的项目检测方案以及相关规范要求，配备完成检测所需要的人员及检测设备；乙方派出的项目负责人具有路桥专业类副高级（或以上）职称，且具有以下证书之一：1.交通运输部颁发的公路水运相关专业试验检测证书；2.广东省住建厅



扫描全能王 创建

统一颁发的相关专业试验检测证书。

#### 五、工作要求

1、乙方检测作业所需要工作条件以及开展工作所需机械设备、设施等所产生的一切费用均包含在检测项目综合单价内，均由乙方自行承担。

2、本项目乙方应根据现场施工进度和甲方的要求开展检测工作，现场检测工作完成时间和报告提交时间应满足甲方的要求，同时不能影响现场施工进度。

3、乙方在中标并进场后，应按照国家相关法律法规以及省、市、区相关行业主管部门的要求，重新编制第三方检测方案，报监理、代建单位或建设单位审核后，并最终报区质量安全监督站备案，以备案通过后的检测方案作为检测实施依据。

#### 六、合同价款及检测收费的计取

##### 1、合同价

(1) 本项目为固定下浮率合同，合同固定下浮率 30%。

(2) 本服务项目合同暂定价为人民币（大写）肆拾捌万伍佰元整（¥480500.00 元）。

##### 2、结算费用的计取

(1) 结算时以乙方实际检测完成的项目以及数量据实结算；检测项目单价按照粤价函〔2008〕77 号文、粤价函〔2012〕1490 号文两个取费文件下浮 30%后确定；以上两个取费文件中没有的检测项目单价，通过市场询价或者参考粤建协〔2015〕8 号文确定；对于以上两个文件中有相同检测项目单价的，采用粤价函〔2012〕1490 号文中的单价。检测数量以实施过程中具体委托数量且经甲方和监理单位认可为准，最终结算价以政府投资项目规定相关审定程序审定结果为准且不超过概算批复价。

(2) 甲方在招标时所附合同价测算费用清单中的检测项目及检测频率不作为合同约定检测项目，只作为本合同暂定合同价的测算依据。

(3) 在合同实施期间，取费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

(4) 检测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方检测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、各类报告的编制及打印费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及为完成合同任务有可能发生的所有费用。

(5) 本项目中询价项目单价应由乙方、监理单位以及甲方三方共同确认，并按合同约定固定下浮率下浮。

具体支付方式和时间如下：

(1) 乙方提交检测实施方案并经审核通过后，支付至合同价的 10%；

(2) 乙方完成检测工作，并按要求完成提交检测报告后，支付至合同价的 80%；

(3) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，支付至合同价的 90%；

(4) 经政府投资相关审计程序审定后，一次性付清余款。



扫描全能王 创建

触犯相关法律，依法承担相关法律责任。

6、乙方在接到甲方委托单个项目检测工作时，应主动告知甲方是否接受该项目其他相关单位委托的项目自检工作。如因乙方瞒报并同时承担同一项目的自检和甲方委托的第三检测工作造成不良后果的，由乙方承担因此引起的全部责任，甲方有权终止合同。

十、争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

十三、由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

十四、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

甲方： 广东深汕投资控股集团有限公司



法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：



乙方： 深圳市盐田湾建筑工程检测有限公司

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利  
花园 224 号

邮政编码：518109

电 话：18520824369

传 真：0755-29998878

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳福前支行

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

签订时间：2020年12月01日



扫描全能王 创建

## 4. 盐梅路改造工程第三方检测

# 中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894007001

标段名称: 盐梅路改造工程第三方检测

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 210.675265万元

中标工期: /

项目经理(总监):



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-09



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

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

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 工 本 \_\_\_\_\_

161-52-2023074



# 合同

工程名称: 盐梅路改造工程第三方检测

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## 检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

### 一、工程名称：盐梅路改造工程第三方检测

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

### 三、工程地点：深圳市盐田区

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

大梅沙西段景观配套等。

计划列项：深盐发改投（2022）38号

#### 五、检测依据

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

5、工程施工图设计。

#### 六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

#### 七、合同价款

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

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

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

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

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合

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

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

## 十二、检测工期

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

## 十三、付款方法

1、合同签订后 20 天内，甲方支付乙方合同暂定价的 20%为预付款。

2、乙方完成全部检测工作，按要求提交检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核确认后 20 天内，甲方支付至乙方合同暂定价的 80%。

3、政府财政审计部门完成结算评审后 20 天内按审核结果一次性支付余款。

4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

## 十四、附则

1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

## 十五、合同附件（需与合同一起装订）

1、检测费用投标报价

（本页以下无正文）

甲方：(盖章)  
负责人：  
或其授权代理人：  
联系电话：



乙方：(盖章)  
法人代表：  
或其授权代理人：  
联系电话：0755-29998878



开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
开户银行：中国建设银行深圳市福前支行  
账号：4425 0110 1909 0000 0537

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2023年3月27日

## 5. 拟派项目负责人情况

### 拟派项目负责人业绩一览表

项目负责人简历表					
姓名	邓初晴	性别	女	年龄	41岁
职务	总工程师	职称	高级工程师	学历	硕士
证件类型	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师执业资格证、职称证、检测鉴定培训合格证	证件号码	AY214401826、S131105061、2303001116068、3028730	手机号码	13632697606
参加工作时间	14年	从事项目负责人年限	10年		
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时间	合同价格(万元)	检测内容	
1	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测	2022.1.14	481.052730	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、 <b>市政道路检测</b> 、钢结构检测、其他等东宝河停车场检测项目	

2	东坑半导体产业园项目第三方检测服务	2024. 8. 1	325. 8841	地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、 <b>道路工程</b> 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
3	广东分公司龙华观澜体育中心项目	2024. 5. 24	92. 072327	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、 <b>市政道路检测</b> 、钢结构检测、其他
4	章阁工业园区配套道路工程第三方检测	2024. 1. 15	68. 4675	结构材料; 周转材料; 装饰装修材料; 加固材料; 防水材料; 工程管材; 主体结构; 地基基础; 钢结构材料; 钢结构无损; 室内环境; 变形测量; 基坑监测; 节能材料; 节能现场; 节能系统; 通风与空调, 空调与机组; 建筑幕墙与门窗; 园林工程; 套内质量; 防静电工程; <b>市政</b>

				道路;建筑机械
5	富澜路（观澜大道-安元大道）工程 （施工）	2024. 4. 24	50.00	地基基础检测、常用建筑材料检测、 <b>市政道路检测</b> 、钢结构检测
6	观澜北（企坪）地区 03-02-01、 03-02-02 地块配套道路工程	2024. 8. 23	50.00	地基基础检测、常用建筑材料检测、主体结构工程检测、 <b>市政道路检测</b> 、钢结构检测、其他

注：

1. 投标人应将近 5 年内（自 2019 年 12 月 1 日起至招标公告发布之日）拟派项目负责人承担的市政道路工程类检测业绩（以合同签订时间为准，须在提供的业绩中承担项目负责人职务，否则不予认可），由合同价格从大到小排序，并附相应业绩证明材料。

2. 提供执业资格证书扫描件。

3. 提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）或相关证明资料。

4. 业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

## 邓初晴证件信息

### 注册执业证书（注册土木工程师（岩土））

 **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。

   
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



姓名：邓初晴  
证件号码：522628198311050021  
性别：女  
出生年月：1983年11月  
批准日期：2020年10月18日  
管理号：20201000844000000559



168

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓名 邓初晴  
证书编号 AY214401826

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029598 发证日期 2021年06月10日

# 注册执业证书（一级注册结构工程师）

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

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

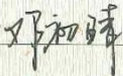
approved & authorized by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

approved & authorized by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0021833  
No. : 0021833



持证人签名:  
Signature of the Bearer



姓名: 邓初晴  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1983年11月  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2012年09月  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2013年09月03日  
Issued on

管理号: 12034910201490304  
File No. :

# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册执业证书

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

姓名 邓初晴

证书编号 S131105061

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓初晴

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: AY214401826 注册编号/执业印章号: 建检19-AV849  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录(1) v

### 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: S131105061 注册编号/执业印章号: 建检19-S591  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录(3) v

# 职称证

## 广东省职称证书

姓名：邓初晴  
身份证号：522628198311050021



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

证书编号：2303001116068

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028730

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

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



2023-07-29

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



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

## 检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴 社保电脑号：606290133 身份证号：522628198311050021 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	02	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	03	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	04	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	05	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	06	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	07	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	09	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	10	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
2024	11	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	28.9	10320	82.56	20.64
合计				20949.6	10732.8			6914.4	2683.2			670.8					241.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916252f298b8d3）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



## 拟派项目负责人业绩一览表

1. 深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工  
总承包三工区项目

东宝河停车场工程质量试验检测委托合同

合同编号：TL-DBH-013-2021-024

承 包 人 (甲方)：中电建水电八局深圳工程有限公司

分 包 人 (乙方)：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

# 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区 东宝河停车场工程质量试验检测委托合同

(协议编号: TL-DBH-013-2021-024)

甲方: 中电建水电八局深圳工程有限公司

乙方: 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》及其它有关法律、法规的规定,甲方与业主签订的《深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包合同》(以下简称主合同)以及公司管理体系文件,为确保工程优质、按期完工,甲乙双方本着诚实信用原则,经自愿、平等协商就本工程区内的工程测量专业技术服务事项达成一致,且双方均已充分注意、理解本协议各项条款的约定,并自愿履行由此产生的全部义务,特订立本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测委托合同

1.2 工程地点: 广东省深圳市

1.3 工期: 2020 年 12 月 28 日-2025 年 8 月 28 日, 共计 1705 日历天。

## 二、承包工作范围及内容

### 2.1 工作范围

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测委托相关工作。

### 2.2 主要工作内容

主要内容(包括但不限于): 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、市政道路检测、钢结构检测、其他等东宝河停车场检测项目。

## 三、承包方式及合同金额

3.1 本合同在合同工期内采用固定单价方式, 工程量清单详见附件三。

3.2 暂估合同价

本合同含税暂定总价为 4810527.30 元人民币（大写金额：肆佰捌拾壹万零伍佰贰拾柒元叁角零分），上述含税暂定总价中包含增值税为 272294.00 元人民币（大写金额：贰拾柒万贰仟贰佰玖拾肆元整），本合同不含增值税暂定总价为 4538233.30 元人民币（大写金额：肆佰伍拾叁万捌仟贰佰叁拾叁元叁角零分）。

3.3 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，以及乙方进入检测场所发生的食宿交通费，管理费、利润、规费、税金等质量检测相关的所有费用。

#### 四、缺陷责任期及保修期

##### 4.1 缺陷责任期

本合同工程缺陷责任期：1年，并不低于总包合同关于缺陷责任期的约定，自本工程竣工验收通过之日起算。工程竣工验收通过之日为业主签发的竣工移交证书注明的日期，或工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关竣工日期。

##### 4.2 保修期

本合同工程保修期按照《建设工程质量管理条例》等相关规定执行，并不低于总包合同关于保修期的约定，自本工程竣工验收通过之日起算。工程竣工验收通过之日为业主签发的竣工移交证书注明的日期，或工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关竣工日期。

#### 五、甲乙双方权利与义务

(1) 乙方应在完成检测之日起7日内向甲方提供检测报告，数量暂定一式4份，如因竣工资料归档时4份检测报告不满足原件需求，乙方应按甲方要求补充提供检测报告，补充提供检测报告的费用已含在本合同价款中，甲方不再另行支付。如因乙方原因导致需更改检测报告的，增加的相关的费用由乙方负责，如因甲方、监理人原因导致需更改报告的，增加的费用由甲方、监理人负责，更改或补充一式报告收取费用10元。

(2) 乙方项目负责人为邓初晴，联系电话为13632697606。

(3) 对于合同清单中的检测任务如乙方拒绝执行，则视为乙方违约，按所发生的成本直接从乙方支付款中扣除。

(4) 甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取，并须符合试验要求。

(5) 甲方要求乙方到现场检测时，应提前1天以书面传真、微信、电话等方式通知乙方。检测项目为有见证送检时，通知驻地监理签字见证。

(6) 甲方按合同约定的方式支付检测试验费用。

(7) 甲方提供安全的现场检测工作环境。

工工程，甲方支付完竣工结算价款后，本合同即告终止。

12.2.2 工程完工需办理竣工（完工）结算，在办理竣工（完工）结算时，甲乙双方需签订合同终止协议。

### 十三、其他

13.1 乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例外）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

13.2 乙方应按规定时间上门收取试块并提供检测报告，不得以其他理由延误提供检测报告，由于乙方原因导致现场施工延误，甲方有权向乙方提出索赔。

13.3 合同未尽事宜，应由双方协商解决；

13.4 本合同自双方代表签字并加盖单位公章后生效，全部工程竣工后并经验收合格，提交合格的竣工资料，付清工程价款后失效。

13.5 本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份。

（以下无正文）

合同附件

附件一《安全生产管理合同》

附件二《保廉合同》

附件三《工程量清单》

甲方（盖章）：中电建水电局深圳工程有限公司  


乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  


法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

合同签订时间：2022年01月14日

合同签订地点：湖南长沙

## 2. 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

### 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/jyfw/zbtz.html>

YGJ-FJ-2024264

合同编号: GMJF-CT-2024-333

## 东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务
2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧
3. 建设规模：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 14.41 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.45 万 m<sup>2</sup>，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报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

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

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

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

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

### 三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

### 四、签约合同价

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

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

### 五、项目负责人

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

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

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

#### 七、承诺

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



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



*[Handwritten signature]*

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

### 3. 广东分公司龙华观澜体育中心项目

CSCEC

中建

 中建五局第三建设（深圳）有限公司

广东分公司龙华观澜体育中心项目

试验检测工程

## 专业分包合同



# 中建

合同编号：中建五局-01-06-2023-019-03-05



工程承包人：中建五局第三建设（深圳）有限公司

劳务分包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约时间：2024年05月24日

签约地点：深圳市龙华区数字创新中心A栋31楼



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，甲乙双方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

工程名称：龙华观澜体育中心项目

工程地点：深圳市龙华区观澜街道

分包范围：甲方指定的工程检测内容

### 二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

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

市政道路检测

钢结构检测

其他。

具体检测内容以后期甲方实际委托为准。

### 三、工程工期

以甲方的实际工期为准。

### 四、检测方法及技术标准：

1. 甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标

⑤乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间内出具试验报告，并按照承诺的日期时间将检测报告送达甲方处，甲方收取检测报告时需签名登记。

⑥若甲方急需某项检测结果，乙方可安排加班加点完成试验，并将检测结果以甲方要求的传真或电邮方式发送给甲方。

⑦当甲方委托的检验项目检验结果不合格时，乙方以电话或传真的方式及时通知甲方。需复检时，甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

⑧甲方对检测报告若有异议时，应在收到报告15日以内提出投诉，过期乙方不予受理；乙方在收到投诉时，执行《投诉和申诉程序》进行处理。

#### 4.2 现场检测：

①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前1天以书面传真的形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

#### 六、合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）920723.27元（大写：玖拾贰



电 话

万零柒佰贰拾叁点肆柒元)。其中不含增值税暂定金额为 868606.86 元 (大写:捌拾陆万捌仟陆佰零陆点捌陆元); 增值税单列税率为 6%, 税金 52116.41 元 (大写:伍万贰仟壹佰壹拾陆点肆壹元)。

6.1 计费类型: 具体数量按双方共同认定的数量为准!

6.2 收费标准: 甲乙双方约定, 常规试验检测项目 (除安全防护用品、钢管、碗扣式、轮扣式脚手架、钢绞线性能、混凝土后锚固件、建筑保温系统及保温佳能材料、胶粘剂、土工、砖砌块及路缘石、室内空气质量检测、材料有害物质和放射性检测、陶瓷砖、紧固件/高强度螺栓、砖砌块及路缘石、照明照度、开关插座、接地装置、饰面石材、石膏板、岩棉板、阻燃板、风机盘管性能检验、灯具及其附件、防雷检测、绿色建筑符合性评估、建筑能效测评专项检测) 外的所有常规试验检测) 按建筑面积平方米包干 4.63 元/平方米 (含税) 收取检测费用 (包含加工费、取样服务费)。专项试验检测项目 (如安全防护用品、钢管、碗扣式、轮扣式脚手架、钢绞线性能、混凝土后锚固件、建筑保温系统及保温佳能材料、胶粘剂、土工、砖砌块及路缘石、室内空气质量检测、材料有害物质和放射性检测、陶瓷砖、紧固件/高强度螺栓、砖砌块及路缘石、照明照度、开关插座、接地装置、饰面石材、石膏板、岩棉板、阻燃板、风机盘管性能检验、灯具及其附件、防雷检测、绿色建筑符合性评估、建筑能效测评专项检测) 按合同附件《广东省房屋建筑和市工程工程质量安全检测收费指导价》粤建检协 [2015]8 号, 下浮 60% 收取检测费用 (包含加工费、取样服务费)。

发生试验费用按 70% 结算。

5、乙方有权保留因甲方违约而停止为该项目进行试验服务的权利。

6、乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额 1% 的滞纳金（如不可抗力例外）。

7、乙方应向甲方提供履约现金保证金，金额为 2.8 万元（按上一年度供方评价等级缴纳），如乙方达不到以上各项要求，甲方有权依据合同扣除相应的履约保证金，在办理完最终结算后 1 个月内退还乙方核减后的履约保证金（不计利息）。

十、争议的解决

双方约定，在履行合同过程中发生争议，双方协商解决或者调解不成时，依法向长沙仲裁委员会申请仲裁。

十一、其他

11.1、本合同经双方加盖公章后生效，工程完工款项结清后自动失效。

  
 甲方：（公章）  
 法定代表人：倪赛雄  
 项目负责人：王亚强  
 年 月 日

  
 乙方：（公章）  
 法定代表人：周小桃  
 项目负责人：邓初晴  
 年 月 日

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

#### 4. 章阁工业园区配套道路工程第三方检测

1GJ-SZ-2024022

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设工程检测合同

项目名称：章阁工业园区配套道路工程第三方检测

合同名称：建设工程检测合同

工程地点：深圳市龙华区福城街道办

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024年 | 月

## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲方委托乙方承接章阁工业园区配套道路工程项目工程质量检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：章阁工业园区配套道路工程

工程地址：深圳市龙华区福城街道

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_/\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路  
 水运  水利  绿化  
 民防  房屋修缮  轨道交通  
 其他\_\_\_\_/\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

总承包单位：深圳市政集团有限公司

施工单位：深圳市政集团有限公司

工程投资额：18097.47 万元 工程建安费：14967.44 万元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (20) 《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019);
- (21) 《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017);
- (22) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

#### 第四条 合同价款与支付

##### 4.1 收费标准 (与预算书一致)

本合同采用:

- (1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测指导》粤建协[2015]8号
- (2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

##### 4.2 合同暂定价

本合同暂定价为: ¥ 68.4675 万元 (大写: 陆拾捌万肆仟陆佰柒拾伍元整) (中标下浮率为 30%), 检测费用构成 (含项目及单价) 详见附件二。

##### 4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量, 并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取, 若未明确合同单价, 则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取; 清单中没有的子项, 按上述收费标准价格对比后取最低价, 然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整, 核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费, 最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终合同结算价不得超过采购预算价格 68.4675 万元。当实际检测量将要或已经超出预计检测量 (见附件二) 时, 乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务, 否则按本合同第十条第 (二)、(三) 款追究乙方违约责任。(适用于自行采购类)

4.3.2 检测费用由基本费用 (占 85%) 和绩效费用 (占 15%) 组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算:

## 第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程质量检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：邓初晴 联系电话：13632697606，电子邮箱：396027647@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆丽花园224号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方必须按龙华区工务署工程档案管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得工务署档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

## 第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应友好协商解决；如协商不成，双方均应向工程项目所在地人民法院起诉。

### 第十三条 附则

13.1 在合同签订前，乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件，并加盖公章。

13.2 乙方应当在检测合同签订后的 20 日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的 20 日内，向原合同备案部门办理变更备案。

13.3 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

13.4 本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：(签名)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市龙华区福城街道兆丽花园 224 号

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：15989459161

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：

电子信箱：

传 真：

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2024 年 1 月 15 日

附件一：检测项目名称

检测项目名称

| 序号 | 工程类别                   | 检测项目  |
|----|------------------------|---|
| 1  | 房建、市政基础设施、人防、房屋修缮、绿化工程 | 结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械 |
| 2  | 公路工程                   | 材料；桥隧   |
| 3  | 水运工程                   | 材料  |
| 4  | 水利工程                   | 岩土；混凝土  |

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。

5. 富澜路（观澜大道-安元大道）工程（施工）

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

YGJ-SZ-2024601

# 工程质量检测委托合同

项目名称：富澜路（观澜大道-安元大道）

工程（施工）

委托单位：深圳市特建建设工程有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：

签约地点：深圳市

签约日期：2024 年 4 月 24 日

## 工程质量检测委托合同

甲方：深圳市特建建设工程有限公司；

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》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

### 一、工程概况

(一)、工程名称：富澜路（观澜大道-安元大道）工程（施工）；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人：邓初晴

(五)、检测单位项目对接人：宣佳庆

### 二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

地基基础检测

常用建筑材料检测

主体结构工程检测

建筑节能检测

室内环境检测

市政道路检测

钢结构检测

建筑幕墙

其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

### 三、合同价款和支付方式

1、暂定含税金额：500000.00元，不含税为：471698.11元，  
增值税额28301.89元（6%）。收费标准：每项检测项目的收费按照粤  
建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导  
价45%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价没  
有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收  
费标准45%收取。钢结构单次做现场检测，不足3000元检测费最低按  
3000元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工  
制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明  
加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国  
家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托  
方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求  
必须符合国家、地方相关试验标准，如委托方自行加工的样品不符合  
试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场  
价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的  
原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加  
检测报告则每份20元；若甲方因填写委托单客户信息栏出现工程名称、  
工程部位有误或信息缺少等而需对检测报告更改、补充相关信息时，  
则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可

### 九、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳仲裁委员会仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

### 十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：深圳市特建建设工程有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）



签字日期：

2024.4.24

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）



签字日期：

2024.4.24



## 工程质量检测委托合同

甲方：深圳市典汉濠建筑工程有限公司；

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》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

### 一、工程概况

(一)、工程名称：观澜北(企坪)地区 03-02-01、03-02-02 地块配套道路工程；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人：邓初晴

### 二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 绿建评估、节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测

建筑幕墙

其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

### 三、合同价款和支付方式

1、暂定含税金额：500000.00元，不含税为：471698.11元，增值税税额28301.89元（6%）。收费标准：每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价45%收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价没有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收费标准45%收取。钢结构单次做现场检测，不足3000元检测费最低按3000元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关试验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份20元；若甲方因填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少等而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳仲裁委员会仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

#### 十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：深圳市典汉濂建筑工程有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024.8.23

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024.8.23

## 6. 拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况

### 拟派项目团队成员情况一览表

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

| 名称 | 姓名  | 职务    | 职称                   | 资格证书  | 主要简历、经验及承担过的项目   |
|----|-----|-------|----------------------|---|--|
| 1  | 崔海丽 | 技术负责人 | 等级：高级工程师<br>专业：道路与桥梁 | 一级注册结构工程师、检测鉴定培训合格证（专业：建筑幕墙）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道、水运材料、道路工程、水运结构与地基） | 2023年05月至今，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部长兼副总工程师；<br>承担过的项目：深圳外环高速公路深圳段工程交工检测服务、深圳外环高速公路深圳段工程第10合同段、深圳市坪盐通道工程1、2、3、6标钢结构、桥梁及路面竣工检测等。          |
| 2  | 黄秀如 | 质量负责人 | 等级：高级工程师<br>专业：建筑材料  | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、监测与测量、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）   | 2015年3月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任质量总监；<br>承担过的项目：深铁瑞城(三期)施工总承包工程2标项目检测服务、深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测工程专业分包等。                                |
| 3  | 赵祚华 | 技术负责人 | 等级：高级工程师<br>专业：道路与桥梁 | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构、见证取样、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程）            | 2018年1月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司从事工程检测、鉴定等工作，任副总经理。<br>承担过的项目：沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测（深圳现场）技术服务、深圳国际生物谷坝光核心区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务等。     |
| 4  | 阳生茂 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：施工管理  | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程）                      | 2014年7月-2020年6月，在深圳市太科检测有限公司任检测三所副所长；<br>2020年7月至今，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；<br>承担过的项目：深圳国际生物谷坝光核心区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务等。 |
| 5  | 林蓄忠 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：建筑管理  | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程）  | 2019年8月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副总工程师兼材料部部长；<br>承担过的项目：清平一期桥涵定期检查与经常性检查服务、水官高速桥涵定期检查与经常性检查服务等。  |

|    |     |       |                        |  |   |
|----|-----|-------|------------------------|--|---|
| 6  | 邱群聪 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：道路与桥梁   | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样、预拌高凝土、监测与测量、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、水运结构与地基、桥梁隧道工程、交通工程） | 2023年12月至今，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；<br>承担过的项目：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目工程质量检测（二）、沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建主体工程施工第1合同段等。        |
| 7  | 陈法辉 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：道路与桥梁工程 | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程）                                    | 2024年6月至今，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交通工程检测部技术主管；<br>承担过的项目：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目工程质量检测（二）、沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建主体工程施工第1合同段等。 |
| 8  | 操志敏 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：施工管理    | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、建筑幕墙、见证取样、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、交通工程、水运结构与地基、桥梁隧道工程）   | 2020年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；<br>承担过的项目：宝君路（环观南路-君新路）市政工程、荣辉路华远路及玉翠路新建工程等。  |
| 9  | 尹绍强 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：建筑材料    | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）                                      | 2017年3月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；<br>承担过的项目：浪祥路（石清大道-保障房出入口）新建工程、围岭公园-东湖公园连廊天桥建设工程（东湖人行天桥、东湖宾馆节点）工程质量检测等。                     |
| 10 | 何雷建 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：建筑工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、钢结构、见证取样、市政工程、其他类别）                                   | 2017年3月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；<br>承担过的项目：浪祥路（石清大道-保障房出入口）新建工程、围岭公园-东湖公园连廊天桥建设工程（东湖人行天桥、东湖宾馆节点）工程质量检测等。                     |
| 11 | 陈文涛 | 检测工程师 | 等级：高级工程师<br>专业：建筑工程检测  | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、监测与测量、市政工程、其他类别）                            | 2023年12月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；<br>承担过的项目：浪祥路（石清大道-保障房出入口）新建工程、围岭公园-东湖公园连廊天桥建设工程（东湖人行天桥、东湖宾馆节点）工程质量检测等。                    |
| 12 | 刘雄辉 | 检测员   | 等级：工程师<br>专业：市政公用工     | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程、水运                        | 2024年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；<br>承担过的项目：桂花路（桂花桥至桂花警区段）两侧人行道修复工程、湖松路、长湖路中段新建工程等。   |

|    |     |     |                       |  |  |
|----|-----|-----|-----------------------|--|--|
|    |     |     | 程                     | 材料)  |  |
| 13 | 刘法魁 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：公路       | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：交通工程）                               | 2020年11月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；承担过的项目：妈湾二路（听海大道-梦海大道）市政管线迁改工程、红山中学配套道路新建工程（施工）等。                        |
| 14 | 李期森 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：水利水电岩土工程 | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、见证取样、市政工程、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程）              | 2024年4月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师；承担过的项目：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）、华联社区党群服务中心新建大楼临时道路工程（施工）等。    |
| 15 | 毛伟杰 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：建筑材料     | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程）                                  | 2023年11月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；承担过的项目：外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（桥梁检测）、民宝路（留仙大道-寄宿学校）工程等。                          |
| 16 | 张琴丽 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：土木工程     | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程、水运材料）         | 2020年11月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任盐田检测部副部长；承担过的项目：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目、泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程等。                        |
| 17 | 孔志鹏 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：建筑材料     | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、建筑幕墙、见证取样、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）                     | 2016年9月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任宝安分部副部长；承担过的项目：沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测（深圳现场）技术服务等                                  |
| 18 | 刘兵  | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：道路与桥梁工程  | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、水运结构与地基、水运材料、桥梁隧道工程） | 2017年01月至今，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部长助理；承担过的项目：望海路快速化改造工程设计施工总承包(EPC)一工区、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等。 |
| 19 | 岁雷雷 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：市政公用工程   | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、市政工程）、公路水运工程试验检测师（道路工程、水运结构与地基、水运材料、桥梁隧道工程）              | 2015年3月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；承担过的项目：盐梅路改造工程第三方检测、泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测项目等。                            |

|    |     |     |                      |  |   |
|----|-----|-----|----------------------|--|---|
| 20 | 余凡  | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：水利水电    | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：水运材料、道路工程）           | 2020年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：望海路快速化改造工程设计施工总承包(EPC)一工区、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等。             |
| 21 | 罗可臻 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：市政公用工程  | 检测鉴定培训合格证（专业：市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）                          | 2020年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：龙庆路（华安路-工业路）道路工程、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程等。                                |
| 22 | 金广  | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：建筑工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）                     | 2020年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑支护和桩基础检测工程、富澜路（观澜大道-安元大道）工程（施工）、深圳市第二十七高级中学及配套道路（施工）项目 |
| 23 | 潘其新 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：建筑材料    | 检测鉴定培训合格证（专业：建筑幕墙、见证取样、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）                | 2022年9月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；<br>承担过的项目：内衣基地产业配套宿舍项目设计采施工总承包工程(EPC)、深圳市第十四高级中学项目等。                             |
| 24 | 吕志红 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：公路工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：水运材料）                     | 2019年4月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；<br>承担过的项目：龙华二线拓展区白松路、新通路工程-试验检测、创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）第三方检测等。                  |
| 25 | 尉磊  | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：建筑材料    | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、交通工程）                     | 2020年12月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：章阁工业园区配套道路工程试验（检测）、泗黎路(观光路-黎泰路)改造工程等。                                  |
| 26 | 赵彬  | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：试验与检测工程 | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构、见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程、水运材料、水运结构与地基） | 2020年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：深盐路景观提升工程（施工）、创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）第三方检测等。                           |
| 27 | 朱思维 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：建筑工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）                          | 2023年4月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：深盐路景观提升工程（施工）、创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）第三方检测等。                           |

|    |     |     |                        |   |  |
|----|-----|-----|------------------------|---|--|
| 28 | 黎小婷 | 检测员 | 等级：工程师<br>专业：环境监测      | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）        | 2023年11月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：深盐路景观提升工程（施工）、创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）第三方检测等。 |
| 29 | 赵永顺 | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：交通运输工程  | 检测鉴定培训合格证（专业：市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程桥梁隧道工程）       | 2021年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：深盐路景观提升工程（施工）、创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段）第三方检测等。  |
| 30 | 杜锴选 | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：土木工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程）        | 2020年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：章阁工业园区配套道路工程试验（检测）、龙华学校配套道路工程质量检测等             |
| 31 | 周雪婷 | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：道路与桥梁工程 | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程） | 2019年9月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：龙华学校配套道路工程质量检测、龙华二线拓展区白松路、新通路工程-试验检测等          |
| 32 | 郭茂松 | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：工程造价    | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样、市政工程）、公路水运工程试验检测师（专业：道路工程、桥梁隧道工程） | 2023年8月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：逸景二路北段（海德一道-创业路段）工程质量检测、章阁工业园区配套道路工程试验（检测）等    |
| 33 | 伍鹏  | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：建筑工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程）           | 2017年1月至今，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助理；<br>承担过的项目：安居中龙苑项目、盐田半山云璟府项目等。                  |
| 34 | 吕泽聪 | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：建设工程    | 检测鉴定培训合格证（专业：主体结构、见证取样、其他类别）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程） | 2019年7月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程等。                             |
| 35 | 唐超  | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：建筑材料    | 检测鉴定培训合格证（专业：见证取样）、公路水运工程试验检测师（专业：桥梁隧道工程）           | 2020年8月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）一工区工程检测技术服务等。            |
| 36 | 张磊  | 检测员 | 等级：助理工程师<br>专业：建筑材料    | 检测鉴定培训合格证（专业：地基基础、主体结构、见证取样其他类别）、公路水运工程试验检测师        | 2023年6月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员；<br>承担过的项目：章阁工业园区配套道路工程试验（检测）等。                           |

|    |     |     |                             |  |  |
|----|-----|-----|-----------------------------|--|--|
|    |     |     |                             | (专业: 道路工程)   |  |
| 37 | 郭文锋 | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 工程勘察       | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 见证取样、<br>其他类别)、公路水<br>运工程试验检测师<br>(专业: 道路工程) | 2019年10月至今, 在深圳市盐田港建筑<br>工程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 深盐路景观提升工程(施<br>工)等。 |
| 38 | 康玉兔 | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 道路与桥梁      | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 地基基础、<br>市政工程)                               | 2019年9月至今, 在深圳市盐田港建筑工<br>程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 盐梅路改造工程第三方检<br>测等。   |
| 39 | 叶航泳 | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 建筑工程检<br>测 | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 地基基础)  | 2024年6月至今, 在深圳市盐田港建筑工<br>程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 盐梅路改造工程第三方检<br>测等。   |
| 40 | 卢坤铭 | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 建筑材料       | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 见证取样)  | 2022年4月至今, 在深圳市盐田港建筑工<br>程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 盐梅路改造工程第三方检<br>测等。   |
| 41 | 黄晖  | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 建筑材料       | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 见证取样)  | 2023年6月至今, 在深圳市盐田港建筑工<br>程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 盐梅路改造工程第三方检<br>测等。   |
| 42 | 陈奎燃 | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 建筑材料       | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 见证取样)  | 2023年3月至今, 在深圳市盐田港建筑工<br>程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 盐梅路改造工程第三方检<br>测等。   |
| 43 | 朱斯平 | 检测员 | 等级: 助理工程师<br>专业: 建筑材料       | 检测鉴定培训合格证<br>(专业: 见证取样)  | 2023年7月至今, 在深圳市盐田港建筑工<br>程检测有限公司担任检测员;<br>承担过的项目: 盐梅路改造工程第三方检<br>测等。   |

注:

1. 拟派项团队成员主要指: 项目技术负责人, 项目主要技术人员等。项目工  
期紧张, 检测工作量大且时间密集, 投标人应合理安排投入人员数量, 不因检测  
事项影响项目建设。

2. 投标人应将拟投入本项目管理团队成員职称情况及其拟任项目职务情况填入本表，并按顺序附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。

3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。

4. 资格证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等）。

5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。

6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。

# (1) 崔海丽证件信息

## 注册执业证（一级注册结构工程师）





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

崔海丽

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

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: S204411038

注册编号/执业印章号: 建检19-S538

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (1)

职称证



# 检测鉴定培训合格证

**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): 崔海丽      身份证 (ID): 370724198310206688

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): 3024877

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 |
|------|-------------|------------|------------|
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (目视) | 2019-01-11 | 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  
证书若有善后操作应由雇主授权。  
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: 崔海丽      身份证: 370724198310206688      证书编号: 3024877

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师

508

 **公路水运工程试验检测师**  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

  
交通运输部职业资格中心  
1100000030735



姓名：崔海丽  
证件号码：370724198310206688  
性别：女  
出生年月：1983年10月  
专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2017年11月19日  
管理号：201712005300



**公路水运工程试验检测师**  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

  
交通运输部职业资格中心  
证书专用章  
110000027400



姓名：崔海丽  
证件号码：370724198310206688  
性别：女  
考试年度：2023  
专业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：201712005300  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2023年06月18日  
管理号：31620230601050060092



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：崔海丽  
证件号码：370724198310206688  
性别：女  
考试年度：2021  
专业：道路工程  
取得职业资格  
证书管理号：201712005300  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001010055912



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：崔海丽  
证件号码：370724198310206688  
性别：女  
考试年度：2020  
专业：水运结构与地基  
取得职业资格  
证书管理号：201712005300  
取得职业资格  
证书记载的专业：桥梁隧道工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101040037747



毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔海丽

社保电脑号：632670772

身份证号码：370724198310206688

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |         | 医疗保险 |       |        | 生育     |    |       | 工伤保险  |       | 失业保险 |       |        |        |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|------|-------|--------|--------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数    | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数    | 单位交   | 基数    | 单位交  | 个人交   |        |        |
| 2023 | 11 | 110022 | 10000.0 | 1500.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 600.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 14.0 | 2360  | 16.52  | 7.08   |
| 2023 | 12 | 110022 | 10000.0 | 1500.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 600.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 14.0 | 2360  | 16.52  | 7.08   |
| 2024 | 01 | 110022 | 10000.0 | 1500.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 10000.0 | 1500.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 10000.0 | 1500.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 10000.0 | 1600.0  | 800.0   | 1    | 10000 | 500.0  | 200.0  | 1  | 10000 | 50.0  | 10000 | 28.0 | 10000 | 80.0   | 20.0   |
| 合计   |    |        |         | 20300.0 | 10400.0 |      |       | 6700.0 | 2600.0 |    |       | 650.0 |       |      |       | 313.04 | 234.16 |



### 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（ 3391626967854995 ）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时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022  
单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(2) 黄秀如证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：黄秀如  
身份证号：445221198710227249



职称名称：高级工程师  
专业：建筑材料  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月23日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062432  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02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): 黄秀如      身份证 (ID): 445221198710227249

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.): 3006489

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

| 专业    | 项目 (方法)            | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础  | 地基与桩基承载力检测 (静载带试验) | 2016-08-26 | 无记录        |
|       | 桩身完整性检测 (低应变)      | 2017-12-01 | 无记录        |
|       | 桩身完整性检测 (声波透射)     | 2018-05-18 | 无记录        |
| 主体结构  | 结构完整性检测 (钻芯取样(破碎)) | 2015-07-17 | 无记录        |
|       | 混凝土结构检测 (回弹法)      | 2017-09-21 | 无记录        |
| 建筑材料  | 钢筋质量检测 (三性)        | 2016-09-23 | 无记录        |
|       | 建筑门窗检测 (三性)        | 2007-08-09 | 无记录        |
| 见证取样  | 常用金属材料检测           | 2006-09-08 | 无记录        |
|       | 常用金属材料检测           | 2006-09-08 | 无记录        |
| 监测与测量 | 建筑变形测量             | 2016-05-27 | 无记录        |
|       | 建筑电气工程检测           | 2015-09-25 | 无记录        |
|       | 其他类别               | 2016-04-22 | 无记录        |
|       | 民用建筑室内环境检测         | 2007-11-15 | 无记录        |



注册、发证依据《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  
证书持有者请妥善保管由本会颁发。  
验证网址: <http://jcd.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: 黄秀如      身份证: 445221198710227249      证书编号: 3006489

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |   |
|--|--|---|
|           | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |    |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  |   |
|           |  |   |
| <p>交通运输部职业资格中心</p>   |  |   |
|  |  | <p>姓名：<u>黄秀如</u></p> <p>证件号码：<u>445221198710227249</u></p> <p>性别：<u>女</u></p> <p>出生年月：<u>1987年10月</u></p> <p>专业：<u>道路工程</u></p> <p>批准日期：<u>2020年11月15日</u></p> <p>管理号：<u>31620201101010017357</u></p>  |

# 毕业证



17220380

No.01- 1705820103

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄秀如 社保电脑号：626570251 身份证号码：445221198710227249 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  |
| 2023 | 11 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 6000 | 8.4  | 2360   | 16.52  | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 6000 | 8.4  | 2360   | 16.52  | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 8.4  | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 02 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 8.4  | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 03 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 04 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 05 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 06 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 07 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 08 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 09 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 10 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 2024 | 11 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8 | 6000   | 48.0   | 12.0 |
| 合计   |    |        | 12180.0 | 6240.0 |       |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       |      |      | 367.04 | 146.16 |      |

### 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（ 3391626967860c2y ）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时段。
- 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。
- 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



(3) 赵祚华证件信息

职称证



# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵祚华      身份证 (ID): 410102197403017015

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.): 3010224

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<br>见证取样 | 混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2011-02-24 | 无记录        |
|              | 常用非金属材料检测       | 2010-03-19 | 无记录        |
|              | 常用金属材料检测        | 2010-03-19 | 无记录        |
| 市政工程         | 道路工程            | 2023-05-15 | 无记录        |
|              | 桥梁与隧道           | 2018-04-26 | 无记录        |



2023-05-15

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  
证书持有者应遵守相应法律法规。

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: 赵祚华      身份证: 410102197403017015      证书编号: 3010224

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班

# 公路水运工程试验检测师证书



毕业证

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00031971

学生 赵祚华 性别 男 一九七四 年  
三 月 日生, 于一九九四 年九 月  
至 一九九八 年七 月在本校

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(院)长:

曹策问

校 名:

郑州大学

一九九八 年七 月 日

学校编号: 989407028

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵作华 社保电脑号：2899541 身份证号码：410102197403017015 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |        |       | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险 |        |       |        |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|------|--------|-------|--------|
|      |    |        | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交  | 个人交    |       |        |
| 2023 | 11 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 6000  | 8.4  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 12 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 6000  | 8.4  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2024 | 01 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 8.4  | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 8.4  | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 6000.0  | 900.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 6000.0  | 960.0  | 480.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 6000  | 16.8 | 6000   | 48.0  | 12.0   |
| 合计   |    |        | 12180.0 | 6240.0 |       |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       | 220.8 |      | 661.04 |       | 146.16 |



### 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（339162696786f291）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



#### (4) 阳生茂证件信息

##### 职称证

## 广东省职称证书

姓 名：阳生茂

身份证号：430481198706256494

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：2022年05月28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：2203001071857

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01日


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

# 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): 阳生茂      身份证 (ID): 430481198706256494

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): 3017196

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) | 2015-01-23 | 无记录        |
|      | 基础承载力与完整性检测(高应变)  | 2015-10-29 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测(低应变)      | 2015-09-19 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测(声波透射)     | 2015-07-10 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测(托孔取芯(机械)) | 2015-08-21 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测(托孔取芯(锤击)) | 2017-09-15 | 无记录        |
| 其他类别 | 岩土工程原位测试          | 2023-07-18 | 无记录        |
|      | 房屋安全检测鉴定          | 2016-09-09 | 无记录        |



2023-07-29

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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: 阳生茂      身份证: 430481198706256494      证书编号: 3017196

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |  |
|--|--|--|
|           | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  |  |
|           |  |  |
| <p>交通运输部职业资格中心<br/>1100000030735</p>   |  |  |
|  |  | <p>姓名: <u>阳生茂</u></p> <p>证件号码: <u>430481198706256494</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1987年06月</u></p> <p>专业: <u>桥梁隧道工程</u></p> <p>批准日期: <u>2020年11月15日</u></p> <p>管理号: <u>31620201101020016763</u></p> |
|  |  |   |

# 毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳生茂 社保电脑号：639175635 身份证号码：430481198706256494 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险   |        |        | 医疗保险 |      |         | 生育      |    |      | 工伤保险   |      | 失业保险 |        |        |      |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|---------|---------|----|------|--------|------|------|--------|--------|------|
|      |    |        | 基数     | 单位交    | 个人交    | 险种   | 基数   | 单位交     | 个人交     | 险种 | 基数   | 单位交    | 基数   | 单位交  | 基数     | 单位交    | 个人交  |
| 2023 | 11 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 4000 | 5.6  | 2360   | 16.52  | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 4000 | 5.6  | 2360   | 16.52  | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 5.6  | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 02 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 5.6  | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 03 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 04 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 05 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 06 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 07 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 08 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 09 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 10 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 2024 | 11 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0   | 8.0  |
| 合计   |    |        | 8120.0 | 4160.0 | 4160.0 |      |      | 4296.01 | 1669.42 |    |      | 417.42 |      |      | 389.04 | 102.16 |      |

### 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（ 339162696787ce0t ）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时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(5) 林蓄忠证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：林蓄忠  
身份证号：440582198505250938



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

证书编号：2303001116878  
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): 林蓄忠      身份证 (ID): 440582198505250938  
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.): 3008945

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 (万选)     | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|-------------|------------|------------|
| 地基基础 | 岩土工程室内试验    | 2023-03-30 | 无记录        |
|      | 岩土工程原位测试    | 2024-04-08 | 无记录        |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测   | 2023-03-27 | 无记录        |
|      | 建筑节能检测 (四性) | 2023-12-14 | 无记录        |
| 建筑材料 | 常规金属材料检测    | 2011-03-04 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测    | 2011-03-04 | 无记录        |
| 市政工程 | 道路工程        | 2023-05-15 | 无记录        |
|      | 桥梁与隧道       | 2018-04-26 | 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，证书若有篡改操作应由雇主授权。  
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: 林蓄忠      身份证: 440582198505250938      证书编号: 3008945

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

1553

## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 林蓄忠  
证件号码: 440582198505250938  
性别: 男  
出生年月: 1985年05月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管理号: 201811010999



## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



交通运输部职业资格中心  
证书专用章





姓名: 林蓄忠  
证件号码: 440582198505250938  
性别: 男  
考试年度: 2019  
专业: 桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号: 201811010999  
取得职业资格  
证书记载的专业: 道路工程  
批准日期: 2019年11月17日  
管理号: 31620191101020035294

毕业证



12218784

No.01- 1202660972

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林蓄忠 社保电脑号：615327668 身份证号码：440582198505250938 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险   |        |        | 医疗保险 |      |         | 生育      |    |      | 工伤保险   |      | 失业保险 |        |       |        |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|---------|---------|----|------|--------|------|------|--------|-------|--------|
|      |    |        | 基数     | 单位交    | 个人交    | 险种   | 基数   | 单位交     | 个人交     | 险种 | 基数   | 单位交    | 基数   | 单位交  | 基数     | 单位交   | 个人交    |
| 2023 | 11 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 4000 | 5.6  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 12 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 4000 | 5.6  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2024 | 01 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 5.6  | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 02 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 5.6  | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 03 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 04 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 05 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 06 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 07 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 08 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 09 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 10 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 11 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 合计   |    |        | 8120.0 | 4160.0 | 4160.0 |      |      | 4296.01 | 1669.42 |    |      | 417.42 |      |      | 389.04 |       | 102.16 |

### 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（ 3391626969b8da8i ）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时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(6) 邱群聪证件信息

职称证



# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

| 专业    | 项目 (方法)   | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|-------|-----------|------------|------------|
| 见证取样  | 常用非金属材料检测 | 2011-03-04 | 无记录        |
| 见证取样  | 常用金属材料检测  | 2011-03-04 | 无记录        |
| 预拌混凝土 | 预拌混凝土质量检测 | 2012-08-23 | 无记录        |
| 监测与测量 | 建筑变形测量    | 2011-08-19 | 无记录        |
| 市政工程  | 道路工程      | 2012-05-24 | 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  
证书所有者操作应由雇主授权。  
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: 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

# 公路水运工程试验检测师证书



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：邱群聪  
证件号码：430224198211304871  
性别：男  
考试年度：2020  
专业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811011217  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101020037651



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：邱群聪  
证件号码：430224198211304871  
性别：男  
考试年度：2019  
专业：交通工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811011217  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101030035074



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，于一〇〇九年三月  
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  | 基数   | 单位交   | 个人交   |
| 2023 | 12 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123  | 30.62 | 4000 | 5.6  | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 5.6  | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 5.6  | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 合计   |    |        | 7040.0 | 3840.0 |       |      | 3928.63 | 1546.96 |        |    | 386.8 |       |      |      |      |       | 95.08 |

### 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（3391626969b8eef5）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时段。
- 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。
- 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



(7) 陈法辉证件信息

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): 陈法辉 身份证 (ID): 441424198810113499  
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.): 3023080

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 (回弹法) | 2018-06-22 | 无记录        |

发证单位盖章

扫码验证  
2024-07-30

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcd.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: 陈法辉 身份证: 441424198810113499 证书编号: 3023080

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |
|--|--|
|           | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p>   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  |
|           |    |
| <p>交通运输部职业资格中心<br/>1100000030736</p>   | <p>姓名: <u>陈法辉</u></p> <p>证件号码: <u>441424198810113499</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1988年10月</u></p> <p>专业: <u>桥梁隧道工程</u></p> <p>批准日期: <u>2020年11月15日</u></p> <p>管理号: <u>31620201101020017496</u></p> |

# 毕业证



15218731

No.01- 1504214236

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈法辉 社保电脑号：642681902 身份证号码：441424198810113499 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  |
| 2024 | 06 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 4000 | 16.0  | 4000 | 32.0 | 8.0  |
| 2024 | 07 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 4000 | 16.0  | 4000 | 32.0 | 8.0  |
| 2024 | 08 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 4000 | 16.0  | 4000 | 32.0 | 8.0  |
| 2024 | 09 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 4000 | 16.0  | 4000 | 32.0 | 8.0  |
| 2024 | 10 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 4000 | 16.0  | 4000 | 32.0 | 8.0  |
| 2024 | 11 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 4000 | 16.0  | 4000 | 32.0 | 8.0  |
| 合计   |    |        | 3840.0 | 1920.0 |       |      | 1942.5 | 777.0  |       |    | 194.28 |       | 91.2 | 192.0 |      |      | 48.0 |

### 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（ 33916283988acccl ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(8) 操志敏证件信息

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): 操志敬      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 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2024-09-11 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用金属材料检测    | 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        |



2024-09-11

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



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 操志敬      身份证: 420117198611051235      证书编号: 3033458

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：操志敏  
证件号码：420117198611051235  
性别：男  
考试年度：2023  
专业：水运结构与地基  
取得职业资格  
证书管理号：201811009749  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2023年06月18日  
管理号：31620230601040060051



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：操志敏  
证件号码：420117198611051235  
性别：男  
考试年度：2020  
专业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：201811009749  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101020037703



# 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：

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  | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2800.0  | 392.0   | 224.0  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800 | 3.92 | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2800.0  | 392.0   | 224.0  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800 | 3.92 | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 3.92 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 3.92 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 合计   |    |        | 6491.26 | 3548.24 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |      | 279.44 |       | 75.76 |



### 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（3391626969b93cb2）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时段。
- 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。
- 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



## (9) 尹绍强证件信息

### 职称证

| 广东省职称证书   |  |
|---|--|
| 姓名: 尹绍强   |    |
| 身份证号: 410185198404150032  |  |
| 职称名称: 高级工程师   |  |
| 专业: 建筑材料  |  |
| 级别: 副高  |  |
| 取得方式: 职称评审  |  |
| 通过时间: 2018年12月01日   |  |
| 评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会  |  |
| 证书编号: 1903001025762   |  |
| 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局   |  |
| 发证时间: 2019年04月29日   |  |
| 查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a> |  |

# 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): 尹绍强      身份证 (ID): 410185198404150032

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.): 3020066

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 | 钢筋混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2017-03-31 | 无记录        |



2022-12-22

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



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 尹绍强      身份证: 410185198404150032      证书编号: 3020066

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |
|--|--|
| <p><b>公路水运工程试验检测师</b><br/>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> <p><br/>交通运输部职业资格中心</p> |  <p>姓名： <u>尹绍强</u><br/>证件号码： <u>410185198404150032</u><br/>性别： <u>男</u><br/>出生年月： <u>1984年04月</u><br/>专业： <u>道路工程</u><br/>批准日期： <u>2021年10月31日</u><br/>管理号： <u>31620211001010009712</u></p>  |
|--|--|

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：尹绍强 社保电脑号：500517313 身份证号码：410185198404150032 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    |
| 2023 | 11 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 4000 | 5.6  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2023 | 12 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 4000 | 5.6  | 2360   | 16.52 | 7.08   |
| 2024 | 01 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 5.6  | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 02 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 5.6  | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 03 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 04 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 05 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 06 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 07 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 08 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 09 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 10 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 2024 | 11 | 110022 | 4000.0 | 640.0  | 320.0  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 4000 | 11.2 | 4000   | 32.0  | 8.0    |
| 合计   |    |        | 8120.0 | 4160.0 | 4160.0 |      |      | 4296.01 | 1669.42 |    |      | 417.42 |      |      | 389.04 |       | 102.16 |



### 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（ 3391626969b950c3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## (10) 何雷建证件信息

### 职称证

|   |  |
|---|--|
| <h1>广东省职称证书</h1>  |  |
| 姓名: 何雷建   |    |
| 身份证号: 500101198510222516  |  |
| 职称名称: 高级工程师   |  |
| 专    业: 建筑材料  |  |
| 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: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会  |  |
| 证书编号: 2203001080751   |  |
| 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14日   |  |
| 查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a> |  |

# 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): 何雷建      身份证 (ID): 500101198510222516  
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): 3010179

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

| 专业   | 项目(方法)            | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|-------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测(静载带试验) | 2017-07-07 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测(桩孔取芯(灌桩)) | 2017-09-15 | 无记录        |
|      | 岩土工程室内试验          | 2017-06-23 | 无记录        |
| 主体结构 | 混凝土强度检测           | 2023-07-20 | 无记录        |
|      | 混凝土结构实体检测         | 2018-07-12 | 无记录        |
|      | 砌体结构检测            | 2018-07-12 | 无记录        |
| 钢结构  | 钢结构焊缝质量无损检测(磁粉)   | 2018-12-21 | 无记录        |
|      | 常用非金属材料检测         | 2010-03-19 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用金属材料检测          | 2010-03-19 | 无记录        |
|      | 桥梁与隧道             | 2018-04-26 | 无记录        |
| 市政工程 | 建筑节能工程检测          | 2018-03-29 | 无记录        |
|      | 其他类别              | 民用建筑室内环境检测 | 2012-04-28 |



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: 何雷建      身份证: 500101198510222516      证书编号: 3010179

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

**毕业证明书**



学生何雷建 性别男，一九八五年十月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校化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，取得毕业证书（证书号 106571200705007107），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校名：贵州大学 校（院）长：郑强

补证号：106571200705007107 二〇一三年十月八日

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



(11) 陈文涛证件信息

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



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)  | 2017-12-27 | 无记录        |     |
|       | 桩身完整性检测(低应变)      | 2017-12-01 | 无记录        |     |
|       | 桩身完整性检测(声波透射)     | 2018-05-18 | 无记录        |     |
| 主体结构  | 桩身完整性检测(拉孔取芯法)    | 2024-06-24 | 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        |     |
|       | 混凝土构件结构性能         | 2018-06-14 | 无记录        |     |
| 建筑幕墙  | 建筑门窗检测(三性)        | 2018-01-12 | 无记录        |     |
|       | 见证取样              | 2018-11-09 | 无记录        |     |
| 监测与测量 | 常用金属材料检测          | 2018-11-09 | 无记录        |     |
|       | 建筑变形监测            | 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 |



2024-09-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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: 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   |
| 2023 | 12 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123  | 30.62 | 4000 | 5.6  | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 5.6  | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 5.6  | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 4000.0 | 560.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 4000.0 | 600.0  | 320.0 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475  | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0  | 8.0   |
| 合计   |    |        | 7040.0 | 3840.0 |       |      | 3928.63 | 1546.96 |        |    | 386.8 |       |      |      |      |       | 95.08 |



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（ 3391627fd94fcc57 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 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。  
7. 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。  
8. 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。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(12) 刘雄辉证件信息

职称证

|   |   |
|---|---|
|  | 姓名: 刘雄辉   |
|  | 性别: 男   |
|   | 身份证号: 441424199003153296  |
|   | 专业: 市政公用工程  |
|   | 资格级别: 工程师   |
|   | 授予时间: 2019年9月28日  |
| 证书编号: B08193080100002112  | 查询网址: <br><a href="http://www.hnsrcw.com/zcquery/">http://www.hnsrcw.com/zcquery/</a> |

# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘雄辉      身份证 (ID): 441424199003153296  
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.): 3021969

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 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录        |
|      | 非常金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录        |
| 市政工程 | 道路工程     | 2023-05-26 | 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: 刘雄辉      身份证: 441424199003153296      证书编号: 3021969

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：刘雄辉

证件号码：441424199003153296

性别：男

考试年度：2019

专业：水运材料

取得职业资格  
证书管理号：316201911010015889

取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2019年11月17日

管理号：31620191101050035545



毕业证

成人高等教育

**毕 业 证 书**



学生 刘雄辉 性别 男 ，一九九〇年三月十五日 生，于二〇一四年二月至二〇一六年六月在本校 工程管理 专业 函授 学习，修完专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校（院）长：赖明

批准文号：教育部（88）教高字191号 证书编号：105365201605001006 二〇一六年六月三十日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘雄辉 社保电脑号：815440439 身份证号码：441424199003153296 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险   |         |        | 医疗保险 |        |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |        |       | 失业保险   |       |      |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
|      |    |        | 基数     | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交    | 基数    | 单位交  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 4.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 4.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 4.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 4.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 4.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 4.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 合计   |    |        | 3170.7 | 1691.04 |        |      | 582.78 | 194.28 |       |    | 194.28 |       |        | 80.31 | 691.08 | 42.3  |      |



- 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（ 3391626969b95e1c ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



### (13) 刘法魁证件信息

#### 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 刘法魁



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

姓名 刘法魁 系列 工程

性别 男 专业 公路

出生年月 1973年11月3日 评审通过时间 2006年8月

任职资格 工程师 签发日期 2006年8月

工作单位 中铁十五局集团第七工程有限公司 评审委员会 (章)



编号: 4405091226

# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘法魁      身份证 (ID): 41031119731103101X

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): 3024348

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<br>见证取样 | 岩土工程原位测试  | 2023-07-20 | 无记录        |
|              | 常用非金属材料检测 | 2018-11-02 | 无记录        |
|              | 常用金属材料检测  | 2018-11-02 | 无记录        |



2023-07-24

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



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘法魁      身份证: 41031119731103101X      证书编号: 3024348

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



毕业证

西安交通大学

**毕业证书**



学生 刘法魁 性别 男，一九七三年十一月三 日生，于二〇一七年三月  
至二〇一九年七月在本校网络教育学院 土木工程 专业  
高中起点专科 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：西安交通大学 校长： 

证书编号：106987201906023669 二〇一九年七月十五日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘法魁 社保电脑号：636262716 身份证号码：41031119731103101X 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  |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500 | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500 | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0  |
| 合计   |    |        | 6687.26 | 3660.24 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |      | 347.04 | 91.16 |      |



### 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（33916270e7e1c237）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时段。
- 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。
- 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



## (14) 李期森证件信息

### 职称证

# 广东省职称证书

姓 名：李期森

身份证号：360728199105253635

职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075711

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06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): 李期森      身份证 (ID): 360728199105253635

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027570

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

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



2024-03-06

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授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

## 检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |   |
|--|--|---|
|           | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  |   |
|           |  |   |
| <p>交通运输部职业资格中心</p>   |  |   |
|  |  | <p>姓名：<u>李期森</u></p> <p>证件号码：<u>360728199105253635</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>出生年月：<u>1991年05月</u></p> <p>专业：<u>桥梁隧道工程</u></p> <p>批准日期：<u>2022年06月19日</u></p> <p>管理号：<u>31620220601020013089</u></p> |

# 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: 

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  | 个人交    |        |      |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 3523 | 9.86 | 3523   | 28.18  | 7.05 |
| 合计   |    |        | 4227.6 | 2254.72 |        |      |      | 777.04 | 259.04 |    |      | 259.04 |      |      | 100.03 | 223.41 | 56.4 |

### 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（ 3391626969b97b75 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## (15) 毛伟杰证件信息

### 职称证



# 检测鉴定培训合格证

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027362

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

| 专业   | 项目 (方法)            | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 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 (钻芯取芯机长)   | 2024-06-24 | 无记录        |
|      | 岩土工程原位测试           | 2023-07-20 | 无记录        |



2024-09-26

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

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

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |   |
|--|--|---|
|                                       | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |  |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>                             |  | 姓名: <u>毛伟杰</u>  |
|  <p>交通运输部职业资格中心<br/>1100000030736</p> |  | 证件号码: <u>620523199409280879</u>   |
|  |  | 性别: <u>男</u>  |
|  |  | 出生年月: <u>1994年09月</u>   |
|  |  | 专业: <u>桥梁隧道工程</u>   |
|  |  | 批准日期: <u>2023年06月18日</u>  |
|  |  | 管理号: <u>31620230601020014125</u>  |
|  |  |  |

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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2500.0 | 350.0   | 200.0   | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62  | 1  | 6123 | 30.62  | 2500 | 3.5  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2500.0 | 350.0   | 200.0   | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62  | 1  | 6123 | 30.62  | 2500 | 3.5  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 3.5  | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 3.5  | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 10.0 | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 10.0 | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 10.0 | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 10.0 | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 10.0 | 2500   | 20.0  | 5.0   |
| 合计   |    |        |        | 6407.26 | 3500.24 |      |      | 1252.13 | 417.42 |    |      | 417.42 |      |      | 253.04 |       | 69.16 |



- 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（3391626969b98582）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(16) 张琴丽证件信息

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：张琴丽

身份证号：412724198510264860



职称名称：工程师

专 业：土木工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903423000260

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月17日



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

# 检测鉴定培训合格证

**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): 张琴丽      身份证 (ID): 412724198510264860

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): 3018850

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) | 2017-12-01 | 无记录        |
|      | 岩土工程原位测试      | 2017-04-12 | 无记录        |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测     | 2023-03-27 | 无记录        |
|      | 建筑幕墙检测 (四性)   | 2018-03-23 | 无记录        |
| 建筑幕墙 | 常用非金属材料检测     | 2016-04-15 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测      | 2016-04-15 | 无记录        |



2023-07-29

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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: 张琴丽      身份证: 412724198510264860      证书编号: 3018850

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、预拌混凝土新标准宣贯学习班

# 公路水运工程试验检测师证书



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：张琴丽

证件号码：412724198510264860

性别：女

考试年度：2023

专业：水运材料

取得职业资格  
证书管理号：31620191101010014834

取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管理号：31620230601050060867



# 毕业证

|  |   |   |
|--|---|---|
| <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>   |   |  |
| <p>研究生 <b>张琴丽</b> 性别女，一九八五年十月二十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在<b>桥梁与隧道工程</b>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。</p> |   |   |
| 培养单位：  |  <b>广州大学</b> | 校(院、所)长： <b>康建设</b>   |
| 证书编号：  | 110781201102000351  | 二〇一一年六月二十二日   |

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张琴丽 社保电脑号：643501291 身份证号码：412724198510264860 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 525.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500 | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 525.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500 | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 合计   |    |        | 7144.79 | 3660.24 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       |      |      | 347.01 |       | 91.16 |

### 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（3391626969b998fg）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时段。
- 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。
- 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



(17) 孔志鹏证件信息

职称证

# 广东省职称证书

姓名：孔志鹏

身份证号：440823199011150014



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080821

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14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): 孔志鹏      身份证 (ID): 440823199011150014

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.): 3019636

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 (钻芯取芯(机长)) | 2024-06-24 | 无记录        |
|      | 建筑幕墙检测 (四性)        | 2023-12-14 | 无记录        |
| 建筑幕墙 | 常用非金属材料检测          | 2016-12-09 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测           | 2016-12-09 | 无记录        |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测           | 2018-03-29 | 无记录        |
|      | 民用建筑室内环境检测         | 2017-12-08 | 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  
证书持有者应遵守相应规定。  
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: 孔志鹏      身份证: 440823199011150014      证书编号: 3019636

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

# 公路水运工程试验检测师证书

## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：孔志鹏  
证件号码：440823199011150014  
性别：男  
出生年月：1990年11月  
专业：道路工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001010009026



毕业证



18112159

No.01- 1806046355

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔志鹏 社保电脑号：644711689 身份证号码：440823199011150014 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  |       |      |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500  | 4.9    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500  | 4.9    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 4.9    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 4.9    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 合计   |    |        | 6687.26 | 3660.24 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       | 128.8 | 441.04 |      | 91.16 |      |

### 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（ 3391626969b9c3d9 ）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时段。
- 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。
- 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



(18) 刘兵证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：刘兵  
身份证号：510524199507054315



职称名称：工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月17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：2303003135753  
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19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): 刘兵      身份证 (ID): 510524199507054315

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020379

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

| 专业   | 项目 (方法)     | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|-------------|------------|------------|
| 地基基础 | 岩土工程原位测试    | 2023-07-20 | 无记录        |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测   | 2023-03-27 | 无记录        |
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2018-03-23 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测   | 2017-04-28 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测    | 2017-04-28 | 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  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
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: 刘兵      身份证: 510524199507054315      证书编号: 3020379

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名：刘兵  
证件号码：510524199507054315  
性别：男  
出生年月：1995年07月  
专业：道路工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001010009174



## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



交通运输部职业资格中心  
证书专用章



姓名：刘兵  
证件号码：510524199507054315  
性别：男  
考试年度：2023  
专业：水运结构与地基  
取得职业资格  
证书管理号：31620211001010009174  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2023年06月18日  
管理号：31620230601040061207



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：刘兵  
证件号码：510524199507054315  
性别：男  
考试年度：2022  
专业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：31620211001010009174  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2022年06月19日  
管理号：31620220601050056964



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：刘兵  
证件号码：510524199507054315  
性别：男  
考试年度：2021  
专业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：31620211001010009174  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：31620211001020055260



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 刘兵 性别 男 ，一九九五年 七 月 五 日生，于二〇一三  
年 九 月至二〇一六年 六 月在本校 建筑工程技术 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：四川职业技术学院 校（院）长：胡碧玉

证书编号：129701201606511120 二〇一六年 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: 刘兵 社保电脑号: 645451191 身份证号码: 510524199507054315 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险 |        |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交  | 个人交    |       |       |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500  | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500  | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 合计   |    |        | 6687.26 | 3660.24 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       | 128.8 |      | 341.04 |       | 91.16 |



### 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 ( 3391626969ba6044 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(19) 岁雷雷证件信息  
职称证



姓名: 岁雷雷

性别: 男

身份证号: 411381198909036514

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193080100003608

查询网址:  
<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 岁雷雷      身份证 (ID): 411381198909036514  
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3033457

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

| 专业   | 项目 (方法)  | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|----------|------------|------------|
| 地基基础 | 岩土工程原位测试 | 2023-07-20 | 无记录        |
|      | 市政工程     | 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，证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.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: 岁雷雷      身份证: 411381198909036514      证书编号: 3033457

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：岁雷雷  
证件号码：411381198909036514  
性别：男  
考试年度：2023  
专业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：31620191101010015784  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2023 年 06 月 18 日  
管理号：31620230601050061221



# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：岁雷雷  
证件号码：411381198909036514  
性别：男  
考试年度：2020  
专业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：31620191101010015784  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020 年 11 月 15 日  
管理号：31620201101020037467



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 岁雷雷 性别男，一九八九年九月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 无机非金属材料工程专业 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： 湖南工学院 校（院）长： 張力

证书编号： 115281201405461060 二〇一四年 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：岁雷雷 社保电脑号：638721556 身份证号码：411381198909036514 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险 |        |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交  | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2800.0  | 420.0   | 224.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800   | 3.92 | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2800.0  | 420.0   | 224.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800   | 3.92 | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 3.92 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 3.92 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 合计   |    |        | 6934.79 | 3548.24 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       | 103.04 |      | 279.44 |       | 75.76 |



### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391626969ba72f6）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## (20) 余凡证件信息

### 职称证

137



(发证单位钢印)

发证单位 (公章)

发证时间 2019-12-30

证书管理号 黔特中1910992981429

姓名 余凡

公民身份号码 421081198807235657

工作单位 贵州天昊通信工程有限公司

系列 工程专业 水利水电

中级职务任职资格 工程师

评审组织 贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会

取得任职资格时间 2019年12月30日

审批单位 贵阳市职称改革工作领导小组

# 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): 余凡      身份证 (ID): 421081198807235657

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.): 3030764

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 (声波透射)     | 2023-03-27 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆)) | 2022-07-11 | 无记录        |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测          | 2022-02-18 | 无记录        |
|      | 见证取样               | 2023-11-23 | 无记录        |
|      | 常用非金属材料检测          | 2023-07-24 | 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: 余凡      身份证: 421081198807235657      证书编号: 3030764

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证

普通高等学校

余凡

**毕 业 证 书**



学生 余凡 性别 男，一九八八年七月二十三日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本学院 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：新疆大学科学技术学院

院 长： 

证书编号：135581201105000329

二〇一一年六月二十日

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：余凡 社保电脑号：650617470 身份证号码：421081198807235657 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2800.0  | 392.0   | 224.0  | 2    | 6123   | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800   | 3.92  | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2800.0  | 392.0   | 224.0  | 2    | 6123   | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800   | 3.92  | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800   | 3.92  | 2800 | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523   | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 合计   |    |        | 4976.37 | 2702.72 |        |      | 960.74 | 320.28 |       |    | 320.28 |       | 101.88 | 352.7 |      |       | 69.11 |



### 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（3391626969ba7ba0）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## (21) 罗可臻证件信息

### 职称证

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

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

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

# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033456

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

| 专业   | 项目 (方法) | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|---------|------------|------------|
| 市政工程 | 道路工程    | 2023-05-15 | 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  
证书若有善后操作应由雇主授权。  
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: 罗可臻      身份证: 430225199307318013      证书编号: 3033456

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



毕业证

 高等教育自学考试  
**毕 业 证 书**



姓 名: 罗可臻  
身份证号: 430225199307318013  
证书编号: 65439110121076898

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

  
湖南省  
高等教育自学考试委员会  
二〇一四年十二月三十日

  
长沙理工大学  
高等院校  
二〇一四年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

14222814

No.01- 1303834705

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗可臻 社保电脑号：635815868 身份证号码：430225199307318013 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险   |      |       |      |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交    | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.84 | 240.72 |      | 66.08 |      |

### 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（3391626969ba932u）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时段。
- 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。
- 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



(22) 金广证件信息

职称证

|   |  |
|---|--|
|  | 姓名: <u>金广</u>  |
|  | 性别: <u>男</u>   |
|   | 身份证号: <u>430281199309172012</u>  |
|   | 专业: <u>建筑工程</u>  |
|   | 资格级别: <u>工程师</u>   |
|   | 授予时间: <u>2020年12月20日</u>   |
| 证书编号: <b>B08203010100002409</b>   | 查询网址: <br><a href="http://www.hnjsrsw.com/zcquery/">http://www.hnjsrsw.com/zcquery/</a> |

# 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): 金厂      身份证 (ID): 430281199309172012  
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): 3022170

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

| 专业   | 项目 (方法)  | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|----------|------------|------------|
| 地基基础 | 岩土工程室内试验 | 2018-01-26 | 无记录        |
| 主体结构 | 主体结构检测   | 2024-04-29 | 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  
证书持有者防篡改应由雇主授权。  
验证网址: <http://jicj.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: 金厂      身份证: 430281199309172012      证书编号: 3022170

新政策新标准学习记录  
无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |  |
|--|--|--|
|           | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |    |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  |  |
|           |  |  |
| <p>交通运输部职业资格中心</p>   |  |  |
|  |  | <p>姓名：<u>金广</u></p> <p>证件号码：<u>430281199309172012</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>出生年月：<u>1993年09月</u></p> <p>专业：<u>道路工程</u></p> <p>批准日期：<u>2020年11月15日</u></p> <p>管理号：<u>31620201101010014602</u></p> |
|  |  |   |

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

金广，男，一九九三年九月十七日生，  
于二〇一二年九月至二〇一六年九月在本校  
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：湖南科技大学潇湘学院 院长 郭迎福

证书编号：126491201605001350 二〇一六年九月二十八日

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：金广      社保电脑号：645742211      身份证号码：430281199309172012      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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62  | 1  | 6123 | 30.62  | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62  | 1  | 6123 | 30.62  | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      |      | 1252.13 | 417.42 |    |      | 417.42 |      |      |      | 240.72 | 66.08 |



- 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（3391626969baa3ca）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022      单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(23) 潘其新证件信息

职称证

# 广东省职称证书

姓名：潘其新

身份证号：36220119921029381X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134173

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

# 检测鉴定培训合格证

**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): 潘其新      身份证 (ID): 36220119921029381X

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): 3015585

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 |
|------|------------|------------|------------|
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测(四性) | 2016-09-23 | 无记录        |
|      | 建筑门窗检测(三性) | 2016-12-30 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测  | 2013-09-27 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测   | 2013-09-27 | 无记录        |
| 其他类别 | 建筑电气工程检测   | 2014-04-25 | 无记录        |
|      | 建筑节能工程检测   | 2017-07-20 | 无记录        |
|      | 民用建筑室内环境检测 | 2016-07-07 | 无记录        |



2023-01-06

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: 潘其新      身份证: 36220119921029381X      证书编号: 3015585

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、见证混凝土试块新标准重费学习班

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘其新 社保电话号：637969157 身份证号码：36220119921029381X 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2800.0  | 392.0   | 224.0  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800 | 3.92 | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2800.0  | 392.0   | 224.0  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2800 | 3.92 | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 3.92 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 3.92 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 7.84 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2800 | 11.2 | 2800   | 22.4  | 5.6   |
| 合计   |    |        | 6491.26 | 3548.24 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |      | 279.44 |       | 75.76 |



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916270e32785a1 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(24) 吕志红证件信息

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): 吕志红      身份证 (ID): 610524198408112221

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.): 3010223

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 | 2010-03-19 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2010-03-19 | 无记录        |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测  | 2024-07-30 | 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  
证书若有善的操作应由雇主授权。  
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: 吕志红      身份证: 610524198408112221      证书编号: 3010223

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |   |
|--|---|
| <p><b>公路水运工程试验检测师</b><br/>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> <p><br/>交通运输部职业资格中心</p> |  <p>姓名：<u>吕志红</u><br/>证件号码：<u>610524198408111221</u><br/>性别：<u>女</u><br/>出生年月：<u>1984年08月</u><br/>专业：<u>水运材料</u><br/>批准日期：<u>2021年10月31日</u><br/>管理号：<u>31620211001050010294</u></p>  |
|--|---|



毕业证

2-772-02

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吕志红 性别女，一九八四年八月十一日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年一月在本校 / 土木工程(道桥方向) 专业专升本科网络教育学习，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: 顾进萍

证书编号: 101417201105004795 二〇一一年一月十日

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：吕志红 社保电话号：621290652 身份证号码：610524198408111221 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  |        |       |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 525.0   | 280.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 3500 | 4.9  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 525.0   | 280.0  | 1    | 6123 | 367.38  | 122.46  | 1  | 6123 | 30.62  | 3500 | 4.9  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 4.9  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 4.9  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3500 | 9.8  | 3500 | 28.0   | 7.0   |
| 合计   |    |        | 7144.79 | 3660.24 |        |      |      | 4296.01 | 1669.42 |    |      | 417.42 |      |      |      | 347.04 | 91.16 |



### 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（33916270e32699cg）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时段。
- 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。
- 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



(25) 尉磊证件信息

职称证

# 广东省职称证书

姓名：尉磊

身份证号：61043019901027051X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133883

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

# 检测鉴定培训合格证

**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): 尉磊      身份证 (ID): 61043019901027051X

单位 (Employer): 深圳市盐田港建建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036626

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 | 2023-12-20 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2024-08-30 | 无记录        |
|      |           |            |            |



2024-09-08

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



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

**检测鉴定培训合格证副页**

姓名: 尉磊      身份证: 61043019901027051X      证书编号: 3036626

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证

|   |  |   |
|---|--|---|
| 普通高等学校  |  |  |
| <h1>毕业证书</h1>   |  |   |
| <p>学生 尉磊 性别 男, 一九九〇年 十 月二十七日生, 于二〇〇九<br/>年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 道路桥梁工程技术<br/>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<br/>格, 准予毕业。</p> |  |   |
| 校 名: 陕西铁路工程职业技术学院   | 校(院)长:  |   |
| 证书编号: 135661201206001199  | 二〇一二年 七 月 一 日  |   |

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 尉磊 社保电脑号: 804705331 身份证号码: 61043019901027051X 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  |        |       |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62 | 1  | 6123 | 30.62  | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62 | 1  | 6123 | 30.62  | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6508.98 | 3477.84 |        |      |      | 2158.61 | 805.9 |    |      | 417.42 |      |      |      | 240.72 | 66.08 |

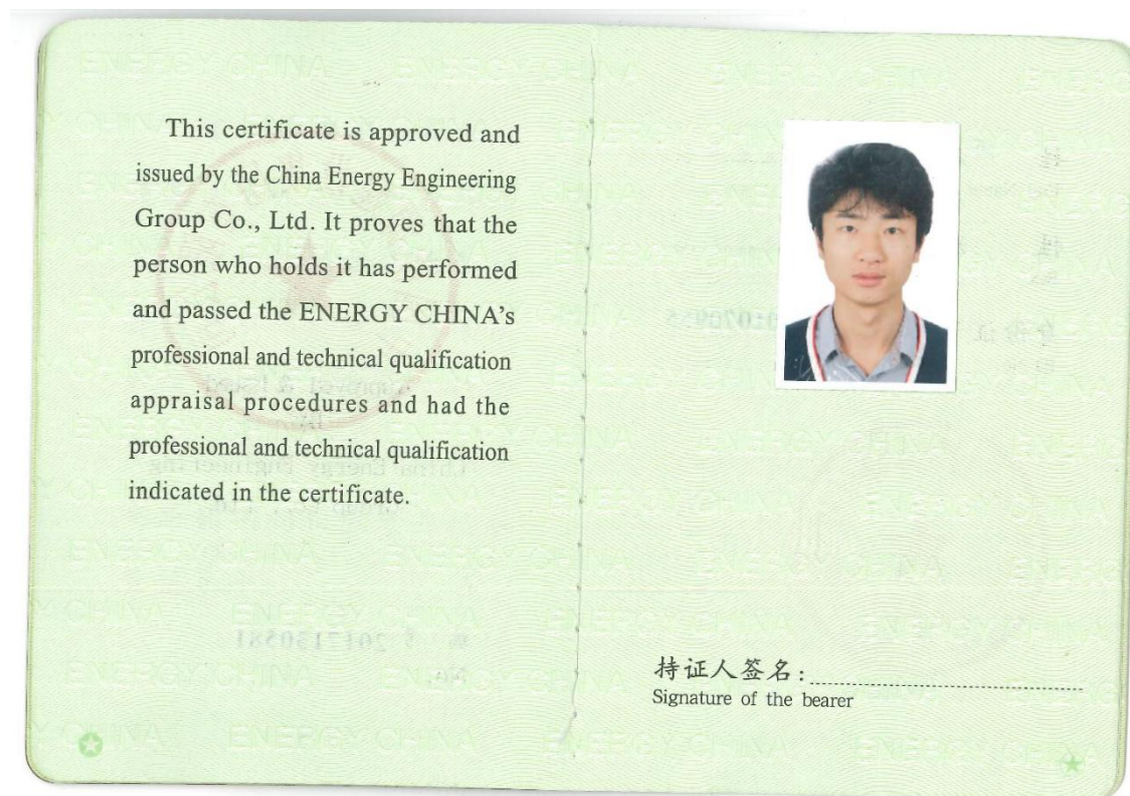
### 备注:

- 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 ( 33916133f49c9dbk ) 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时段。
- 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。
- 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



## (26) 赵彬证件信息

### 职称证



# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵彬      身份证 (ID): 411324199001070955

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.): 3025686

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 | 2023-03-27 | 无记录        |
|      | 砌体结构检测    | 2021-04-23 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2020-01-15 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2023-07-18 | 无记录        |



2023-07-18

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  
证书持有者应遵守法律法规。  
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: 赵彬      身份证: 411324199001070955      证书编号: 3025686

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：赵彬  
证件号码：411324199001070955  
性别：男  
考试年度：2019  
专业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：201811009528  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2019年11月17日  
管理号：31620191101050035206



公路水运工程试验检测师  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：赵彬  
证件号码：411324199001070955  
性别：男  
考试年度：2023  
专业：水运结构与地基  
取得职业资格  
证书管理号：201811009528  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2023年06月18日  
管理号：31620230601040060090



毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 **赵彬** 性别 **男**，一九九〇年一月七日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 **水利水电工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学** 校（院）长：**李天考**

批准文号：**(83)教成002号**

证书编号：**100785201405001485** 二〇一四年七月一日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵彬 社保电脑号：801758953 身份证号码：411324199001070955 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险   |      |       |      |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交    | 个人交  |       |      |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500  | 4.9    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500  | 4.9    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 4.9    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 4.9    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 9.8    | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500  | 14.0   | 3500 | 28.0  | 7.0  |
| 合计   |    |        | 6687.26 | 3660.24 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       | 128.8 | 441.04 |      | 91.16 |      |

### 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（ 3391626969bab872 ）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时段。
- 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。
- 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



## (27) 朱思维证件信息

### 职称证

| 职称证书              |                    |
|-------------------|--------------------|
| 此证表明持证人具备相应专业技术职称 |                    |
| 姓名                | 朱思维                |
| 性别                | 男                  |
| 身份证号              | 430124199501121714 |
| 级别                | 中级                 |
| 专业                | 建筑工程               |
| 发证时间              | 2021年12月26日        |
| 证书编号              | B08213010100004042 |

“智慧人社”微信公众号

**核验途径：**

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

检测鉴定培训合格证

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 朱思维 身份证 (ID): 430124199501121714  
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.): 3039216

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 | 主体结构检测  | 2024-04-29 | 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.gdjsjcxh.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: 朱思维 身份证: 430124199501121714 证书编号: 3039216

新政策新标准学习记录  
无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>公路水运工程试验检测师</b><br/>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源<br/>和社会保障部、交通运输部监制，交<br/>通运输部职业资格中心颁发，表明持证人<br/>通过国家统一组织的考试，具有公路水<br/>运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>  <p>交通运输部职业资格中心</p> |  <p>姓 名: <u>朱思维</u><br/>证件号码: <u>430124199501121714</u><br/>性 别: <u>男</u><br/>出生年月: <u>1995年01月</u><br/>专 业: <u>道路工程</u><br/>批准日期: <u>2022年06月19日</u><br/>管理号: <b>31620220601010014700</b></p>  |
|--|--|

# 毕业证

普通高等学校

**结业证书**



学生 朱思维 性别 男，一九九五年一月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一七年六月在本校 机械设计制造及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予结业。

校 名： 湖南科技大学潇湘学院 校（院）长： 禹旭才

证书编号： 126491201705000661 二〇一七年六月二十二日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱思维 社保电脑号：812145358 身份证号码：430124199501121714 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  |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |      |      | 66.08 |      |



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（ 3391627fd77ccaac ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 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。  
7. 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。  
8. 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。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(28) 黎小婷证件信息

职称证



# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁小婷      身份证 (ID): 441481199008281702

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.): 3019209

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 | 常用金属材料检测   | 2020-09-04 | 无记录        |
| 其他类别 | 民用建筑室内环境检测 | 2016-07-07 | 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  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcxh.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: 梁小婷      身份证: 441481199008281702      证书编号: 3019209

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |   |
|--|--|---|
|           | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  |   |
|           |  |   |
| <p>交通运输部职业资格中心</p>   |  |   |
|  |  | <p>姓名：<u>黎小婷</u></p> <p>证件号码：<u>441481199008281702</u></p> <p>性别：<u>女</u></p> <p>出生年月：<u>1990年08月</u></p> <p>专业：<u>道路工程</u></p> <p>批准日期：<u>2022年06月19日</u></p> <p>管理号：<u>31620220601010013912</u></p>  |

# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 黎小婷 性别女，一九九〇年 八 月二十八日生，于二〇〇九年  
九月至二〇一三年 六 月在本校 环境科学 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：嘉应学院 校（院）长：李国祥

证书编号：105821201305030202 二〇一三年 六 月二十八日

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：黎小婷 社保电脑号：629915607 身份证号码：441481199008281702 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |      | 失业保险 |      |       |      |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交  | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |      |      | 66.08 |      |



### 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（3391627fd7a2490a）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时段。
- 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。
- 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



## (29) 赵永顺证件信息

### 职称证

# 江苏省初级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

|   |  |
|---|--|
| <p>姓 名：赵永顺</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1997-05-20</p> <p>身份证号：412722199705202530</p> <p>工作单位：江苏维港建设工程有限公司</p> <p>初定部门：徐州市铜山区人力资源和社会保障局</p> <p>资格名称：助理工程师</p> <p>系列（专业）：交通运输工程</p> <p>专业（学科）：公路-道路与桥梁</p> <p>证 书 号：213203128094414604</p> <p>取得资格时间：2021-12-17</p> <p>文 件 号：铜人社发〔2021〕92号</p> | <br><br><small>在线证书信息</small> |
|---|--|



盖签发单位电子印章

# 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): 赵永顺      身份证 (ID): 412722199705202530

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033455

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

| 专业   | 项目 (方法) | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|---------|------------|------------|
| 市政工程 | 道路工程    | 2023-05-15 | 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  
证书若有善后操作应由雇主授权。  
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: 赵永顺      身份证: 412722199705202530      证书编号: 3033455

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证

高 等 教 育

**毕 业 证 书**



学生赵永顺 性别 男， 1997 年 05 月 20 日生，于 2016 年 09 月  
至 2020 年 07 月在本校 建筑工程技术 专业网络教育  
2.5 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:  校 (院) 长: 

证书编号: 107307202006026909 二〇二〇 年 七 月 二十日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵永顺 社保电脑号：802696075 身份证号码：412722199705202530 页码：1  
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  |       |      |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.84 | 240.72 |      | 66.08 |      |

### 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（ 3391626969bac761 ）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时段。
- 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。
- 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



(30) 杜锴选证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：杜锴选  
身份证号：44142319950525041X



职称名称：助理工程师  
专业：土木工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年06月27日  
评审组织：佛山市南海区狮城建设工程质量检测有限公司

证书编号：1906056006384  
发证单位：佛山市南海区人力资源和社会  
保障局  
发证时间：2019年06月27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): 杜铠选      身份证 (ID): 44142319950525041X

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.): 3024216

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 | 常用金属材料检测 | 2018-11-02 | 无记录        |
|      | 非常金属材料检测 | 2018-11-02 | 无记录        |
| 其他类别 | 建筑电气工程检测 | 2019-01-18 | 无记录        |



2023-12-22

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

验证网址：<http://jcjd.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: 杜铠选      身份证: 44142319950525041X      证书编号: 3024216

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |   |
|--|--|---|
|                                       | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>                             |  | 姓 名: <u>杜锴选</u>   |
|  <p>交通运输部职业资格中心<br/>1100000930735</p> |  | 证件号码: <u>44142319950525041X</u>   |
|  |  | 性 别: <u>男</u>   |
|  |  | 出生年月: <u>1995年05月</u>   |
|  |  | 专 业: <u>道路工程</u>  |
|  |  | 批准日期: <u>2022年06月19日</u>  |
|  |  | 管 理 号: <u>31620220601010013549</u>  |
|  |  |  |

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书

学生 **杜错选** 性别 **男**，一九九五年五月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校**土木工程(建筑工程)**专业四年制本科学习，修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： **广东石油化工学院** 校长：

证书编号:116561201805002586 二〇一八年六月二十二日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜铭选 社保电脑号：640104026 身份证号码：44142319950525041X 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |      |         | 生育     |    |      | 工伤保险   |      | 失业保险 |      |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|------|------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数   | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数   | 单位交    | 基数   | 单位交  | 基数   | 单位交   | 个人交   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62  | 1  | 6123 | 30.62  | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123 | 91.85   | 30.62  | 1  | 6123 | 30.62  | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475 | 97.13   | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      |      | 1252.13 | 417.42 |    |      | 417.42 |      |      |      |       | 66.08 |

### 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（ 3391626969bad8ef ）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时段。
- 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。
- 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



(31) 周雪婷证件信息

职称证



# 检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033127

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

| 专业           | 项目 (方法)  | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|--------------|----------|------------|------------|
| 地基基础<br>市政工程 | 岩土工程室内试验 | 2023-03-30 | 无记录        |
|              | 道路工程     | 2023-05-15 | 无记录        |



2023-05-15

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  
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

## 检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周雪婷 社保电脑号：641205835 身份证号码：620502199604235828 页码：1  
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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 354.0   | 188.8  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 354.0   | 188.8  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6802.79 | 3477.84 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       | 86.84 |      | 240.72 |       | 66.08 |

### 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（3391626969baeb68）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(32) 郭茂松证件信息

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): 郭茂松      身份证 (ID): 44058219900528663X

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): 3019765

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 | 2016-12-09 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2016-12-09 | 无记录        |
| 市政工程 | 道路工程      | 2023-05-15 | 无记录        |



2023-09-08

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应规定。  
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: 郭茂松      身份证: 44058219900528663X      证书编号: 3019765

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭茂松 社保电脑号：647793434 身份证号码：44058219900528663X 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险 |      |        |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|-------|------|------|--------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交  | 个人交  |        |       |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360 | 16.52  | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360 | 18.88  | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.84 |      |      | 240.72 | 66.08 |

### 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（3391626969bb01cy）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022  
单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



### (33) 伍鹏证件信息

#### 职称证

|   |   |
|---|---|
|  | 专业名称：<br>Professional Field <u>建筑工程</u>     |
| 姓名：<br>Full Name <u>伍鹏</u>  | 资格名称：<br>Qualificational Title <u>助理工程师</u> |
| 身份证号：<br>ID No. <u>513022199308074818</u>   | 批准时间：<br>Approval Date <u>2017.09</u>       |
| 管理号：<br>Administration No. <u>B1073285</u>  | 批准单位：<br>Approved by <u>大冶市人社局</u>          |
| 发证日期：<br>Issue Date <u>2017.09</u>  | 批准文号：<br>Approval No. <u>冶人社职[2017]22号</u>  |
|   | 评审组织：<br>Evaluation Organization <u>认定</u>  |

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业初级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号：00003677

# 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): 伍鹏      身份证 (ID): 513022199308074818

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): 3020068

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 | 钢筋混凝土结构实体检测 | 2019-10-16 | 无记录        |
|      | 砌体结构检测      | 2018-07-12 | 无记录        |
|      | 混凝土构件结构性能   | 2023-06-21 | 无记录        |



2023-07-28

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  
证书持有者如有违规行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

**检测鉴定培训合格证副页**

姓名: 伍鹏      身份证: 513022199308074818      证书编号: 3020068

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

# 公路水运工程试验检测师证书

## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 伍鹏  
证件号码: 513022199308074818  
性别: 男  
出生年月: 1993年08月  
专业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2021年10月31日  
管理号: 31620211001020010006



# 毕业证



19108787

No.01- 1806282184

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍鹏 社保电脑号：645451032 身份证号码：513022199308074818 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500 | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 3500.0  | 490.0   | 280.0  | 1    | 6123    | 367.38  | 122.46 | 1  | 6123   | 30.62 | 3500 | 4.9  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 4.9  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 9.8  | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3500 | 14.0 | 3500   | 28.0  | 7.0   |
| 合计   |    |        | 6687.26 | 3660.24 |        |      | 4296.01 | 1669.42 |        |    | 417.42 |       |      |      | 347.01 |       | 91.16 |

### 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（33916270e32907d5）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时段。
- 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。
- 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



(34) 吕泽聪证件信息

职称证

# 江苏省初级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：吕泽聪

性 别：男

出生年月：1997-05-05

身份证号：440582199705052674

工作单位：江苏莱萃建筑工程有限公司

初定部门：徐州市铜山区人力资源和社会保障局

资格名称：助理工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：科技管理·工程管理

证 书 号：223203128094418317

取得资格时间：2022-12-04

文 件 号：铜人社发〔2022〕84号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

# 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): 吕泽聪      身份证 (ID): 440582199705052674

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): 3027801

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 | 2023-03-27 | 无记录        |
|      | 砌体结构检测    | 2021-01-06 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录        |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定  | 2021-10-09 | 无记录        |



2023-07-29

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

**检测鉴定培训合格证副页**

姓名: 吕泽聪      身份证: 440582199705052674      证书编号: 3027801

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |  |
|--|--|--|
|                     | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>           |  | <p>姓名： <u>吕泽聪</u></p> <p>证件号码： <u>440582199705052674</u></p> <p>性别： <u>男</u></p> <p>出生年月： <u>1997年05月</u></p> <p>专业： <u>桥梁隧道工程</u></p> <p>批准日期： <u>2023年06月18日</u></p> <p>管理号： <u>31620230601020014201</u></p> |
|  <p>交通运输部职业资格中心</p> |  |   |

# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 吕泽聪 性别 男，一九九七年 五 月 五 日生，于二〇一六年  
九月至二〇一九年 六 月在本校 建筑工程技术 专业  
三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院 校（院）长：

证书编号：127411201906002510 二〇一九年 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：吕泽聪 社保电脑号：802303652 身份证号码：440582199705052674 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.84 |      | 240.72 |       | 66.08 |

### 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（ 33916270e329b01t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(35) 唐超证件信息

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：唐超

身份证号：513434199412043795



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080729

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14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): 唐超                      身份证 (ID): 513434199412043795  
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): 3027237

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 | 2021-05-25 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2020-10-16 | 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: 唐超                      身份证: 513434199412043795                      证书编号: 3027237

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |   |
|--|--|---|
|           | <b>公路水运工程试验检测师</b><br>Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> |  | 姓名： <u>唐超</u>   |
|  |  | 证件号码： <u>513434199412043795</u>   |
|  |  | 性别： <u>男</u>  |
|  |  | 出生年月： <u>1994年12月</u>   |
|  |  | 专业： <u>桥梁隧道工程</u>   |
|  |  | 批准日期： <u>2023年06月18日</u>  |
|  |  | 管理号： <u>31620230601020014190</u>  |
|           |  |  |
| 交通运输部职业资格中心  |  |   |

# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 唐超 性别 男，一九九四年十二月四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 材料工程技术 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：  校（院）长： 

证书编号： 127531201706002243 二〇一七年六月三十日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐超 社保电脑号: 803320622 身份证号码: 513434199412043795 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险 |        |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交  | 个人交    |       |       |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.84 |      | 240.72 |       | 66.08 |

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33916270e329ca9n ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(36) 张磊证件信息

职称证

# 广东省职称证书

姓名：张磊

身份证号：432503198305209310



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006223647

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



# 检测鉴定培训合格证

**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): 张磊      身份证 (ID): 432503198305209310  
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): 3020191

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) | 2017-07-07 | 无记录        |
|      | 混凝土结构实体检测 (回弹法)    | 2017-03-31 | 无记录        |
| 主体结构 | 砌体结构检测             | 2020-12-22 | 无记录        |
|      | 常用非金属材料检测          | 2017-05-26 | 无记录        |
| 见证取样 | 常用金属材料检测           | 2017-05-26 | 无记录        |
|      | 房屋安全检测鉴定           | 2018-09-10 | 无记录        |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测           | 2017-07-20 | 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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
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: 张磊      身份证: 432503198305209310      证书编号: 3020191

新政策新标准学习记录  
无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书



# 毕业证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张磊 社保电脑号: 635455379 身份证号码: 432503198305209310 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    |       |       |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3  | 2360   | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3  | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61 | 2360   | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.84 |      | 240.72 |       | 66.08 |



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 ( 3391627fd756a6dl ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(37) 郭文锋证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓 名: 郭文锋

身份证号: 36242819960512611X



职称名称: 助理工程师

专 业: 工程勘察

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年11月12日

评审组织: 深圳市龙华区人力资源局

证书编号: 2003426001496

发证单位: 深圳市龙华区人力资源局

发证时间: 2020年11月12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): 郭文锋      身份证 (ID): 36242819960512611X

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): 3025865

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 | 2023-11-23 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2020-09-04 | 无记录        |
| 其他类别 | 建筑电气工程检测  | 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: 郭文锋      身份证: 36242819960512611X      证书编号: 3025865

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 公路水运工程试验检测师证书

|  |  |  |
|--|--|--|
|                     | <h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p> |   |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>           |  | <p>姓名： <u>郭文锋</u></p> <p>证件号码： <u>36242819960512611X</u></p> <p>性别： <u>男</u></p> <p>出生年月： <u>1996年05月</u></p> <p>专业： <u>道路工程</u></p> <p>批准日期： <u>2023年06月18日</u></p> <p>管理号： <u>31620230601010013834</u></p> |
|  <p>交通运输部职业资格中心</p> |  |   |

# 毕业证

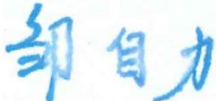
 **东华理工大学长江学院**  
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

**普通高等学校**

**毕业证书**



学生 **郭文锋** 性别男，一九九六年五月十二日生。  
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： 



证书编号：134321201905000905 二〇一九年七月一日



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭文锋 社保电脑号：803175733 身份证号码：36242819960512611X 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险  |      |       |      |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交   | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3   | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3   | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.61 | 40.72 |      | 66.08 |      |

### 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（ 3391627fd76e91bz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022  
单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(38) 康玉兔证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：康玉兔  
身份证号：362330199703174189



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：2021年04月02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：2103006061504  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02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): 康玉免      身份证 (ID): 362330199703174189

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033126

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

| 专业   | 项目 (方法)  | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|----------|------------|------------|
| 地基基础 | 岩土工程室内试验 | 2023-03-30 | 无记录        |
| 市政工程 | 道路工程     | 2023-05-15 | 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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
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: 康玉免      身份证: 362330199703174189      证书编号: 3033126

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 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 康玉兔 性别女，一九九七年三月十七日生。  
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： 

证书编号：134321201905000891 二〇一九年七月一日



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康玉兔 社保电脑号：803023448 身份证号码：362330199703174189 页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |      | 失业保险 |      |       |      |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交  | 个人交  |       |      |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3  | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |      |      | 66.08 |      |

### 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（ 33916270e7cb095p ）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时段。
- 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。
- 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



(39) 叶航泳证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：叶航泳  
身份证号：441523199508296590



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：职称评审  
通过时间：2022年05月28日  
评审组织：广州市番禺区工程系列建筑工程专业初级  
职称评审委员会

证书编号：2201136005429

发证单位：广州市番禺区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): 叶航泳      身份证 (ID): 441523199508296590

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): 3024848

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

| 专业   | 项目 (方法)            | 发证日期       | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2018-12-28 | 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)     | 2022-09-29 | 无记录        |
|      | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆)) | 2022-07-11 | 无记录        |
|      | 岩土工程原位测试           | 2023-08-03 | 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.gdjsjcjdxh.com>



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

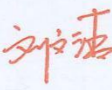
**检测鉴定培训合格证副页**

姓名: 叶航泳      身份证: 441523199508296590      证书编号: 3024848

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 毕业证

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <b>广东开放大学</b><br>The Open University of Guangdong |  |      |
| <h2>毕业证书</h2>   |  |   |
| 学生  | 叶航泳  | 性别 男，一九九五年 八月二十九日生，于  |
| 二〇二一年 七月在本校修完 (专科起点) 本科   |  | 土木工程  |
| 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。  |  |   |
| 学 校:  |  广东开放大学 | 校 长:  |
| 证书编号: 513158202105703479  | 二〇二一年 七 月 三十 日   |   |
| NO: 20210741759   |  | 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>         |

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶航泳 社保电脑号：806299587 身份证号码：441523199508296590 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  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 9.94   | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 9.94   | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 14.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 14.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 14.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523.0 | 14.09  | 3523.0 | 28.18 | 7.05 |
| 合计   |    |        | 3170.7 | 1691.04 |        |      | 582.78 | 194.28 |       |    | 194.28 |       | 80.31  | 169.08 |        |       | 42.3 |

### 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（ 3391627fd9c92c15 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(40) 卢坤铭证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：卢坤铭

身份证号：441522199107080135



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006223622

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



# 检测鉴定培训合格证

**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): 卢坤铭      身份证 (ID): 441522199107080135

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): 3035054

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 | 常用金属材料检测 | 2023-07-24 | 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  
证书若有善的操作应由雇主授权。  
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: 卢坤铭      身份证: 441522199107080135      证书编号: 3035054

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：卢坤铭

社保电脑号：810097717

身份证号码：441522199107080135

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  |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.74 | 240.72 |      | 66.08 |      |

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 3391627fd9c86879 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022  
单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(41) 黄晖证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：黄晖  
身份证号：44162319971018001X



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

证书编号：2403006223620  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年9月15日



# 检测鉴定培训合格证

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): 黄晖 身份证 (ID): 44162319971018001X  
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): 3040570

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 | 常用金属材料检测 | 2024-08-30 | 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  
证书若有善的操作应由雇主授权。  
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: 黄晖 身份证: 44162319971018001X 证书编号: 3040570

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



黄晖，男，1997年10月18日生，于2020年3月至2022年6月在本校土木工程专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校 长

李伯超

批准文号: 83教成字002

证书编号: 105305202205604309

2022年6月24日

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄晖 社保电脑号：812917106 身份证号码：44162319971018001X 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.74 | 240.72 |      |       | 66.08 |

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（3391627fd9c79a9d）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时段。
- 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。
- 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



(42) 陈奎燃证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名: 陈奎燃  
身份证号: 360727199712063116



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

证书编号: 2403006223466  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2024年9月15日



# 检测鉴定培训合格证

**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): 陈奎燃      身份证 (ID): 360727199712063116

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): 3036173

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 | 2023-11-23 | 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  
证书若有善的操作应由雇主授权。  
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: 陈奎燃      身份证: 360727199712063116      证书编号: 3036173

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 毕业证

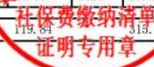


# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈奎燃 社保电脑号：812313332 身份证号码：360727199712063116 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3   | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360 | 3.3   | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 3.3   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360 | 6.61  | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 9.86  | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       |      |       |      |       | 84.72 |



### 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（ 3391627fd9c7d9em ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(43) 朱斯平证件信息  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：朱斯平  
身份证号：500237199610160371



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

证书编号：2403006223319  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年9月15日



# 检测鉴定培训合格证

**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): 朱斯平      身份证 (ID): 500237199610160371

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): 3036172

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 | 2023-11-23 | 无记录        |
|      | 常用金属材料检测  | 2024-08-30 | 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: 朱斯平      身份证: 500237199610160371      证书编号: 3036172

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 朱斯平 性别男，1996 年 10 月 16 日生，于 2016  
年 9 月至 2020 年 6 月在本校 土木工程（道路与桥梁工程）  
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：东北林业大学

校（院）长：

证书编号：102251202005003241

二〇二〇年 六 月 二十四日

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：朱斯平 社保电脑号：805307662 身份证号：500237199610160371 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   |
| 2023 | 11 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2023 | 12 | 110022 | 2360.0  | 330.4   | 188.8  | 2    | 6123    | 91.85  | 30.62 | 1  | 6123   | 30.62 | 2360  | 3.3    | 2360 | 16.52 | 7.08  |
| 2024 | 01 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 02 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 3.3    | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 03 | 110022 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 04 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 05 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 06 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 6.61   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 07 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 08 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 09 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 10 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 2024 | 11 | 110022 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475    | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2360  | 9.44   | 2360 | 18.88 | 4.72  |
| 合计   |    |        | 6368.06 | 3477.84 |        |      | 1252.13 | 417.42 |       |    | 417.42 |       | 86.74 | 240.72 |      |       | 66.08 |



### 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（ 3391627fd9c6b6fr ）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时段。
- 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。
- 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



## 7. 应投入机械设备情况

### 拟投入机械设备情况

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

| 序号 | 机械设备名称     | 型号规格          | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|------------|---------------|----|----|----|
| 1  | 路面回弹弯沉测定仪  | WC 型 3.6m     | 台  | 4  | /  |
| 2  | 路面回弹弯沉测定仪  | 5.4m          | 台  | 10 | /  |
| 3  | 百分表        | 0-50mm/0.01mm | 个  | 15 | /  |
| 4  | 路面构造深度测定仪  | PS(SP)-1 型    | 台  | 4  | /  |
| 5  | 混凝土钻孔取芯机   | HZ-20 型*700 长 | 台  | 5  | /  |
| 6  | 灌砂筒测定仪     | 100mm         | 台  | 10 | /  |
| 7  | 灌砂筒测定仪     | 150mm         | 台  | 30 | /  |
| 8  | 灌砂筒测定仪     | 200mm         | 台  | 20 | /  |
| 9  | 灌水法试验仪     | GSY-1         | 台  | 4  | /  |
| 10 | 标线逆反射系数测定仪 | FB-94         | 台  | 2  | /  |
| 11 | 标志逆反射测定仪   | SMD-2001      | 台  | 2  | /  |
| 12 | 标线测厚仪      | ZMM-5000      | 台  | 2  | /  |
| 13 | 立柱埋深测量仪    | ----          | 台  | 1  | /  |

|    |             |             |   |   |   |
|----|-------------|-------------|---|---|---|
| 14 | 混凝土回弹仪      | ZC3-A       | 台 | 4 | / |
| 15 | 一体式数字回弹仪    | HT225-T     | 台 | 4 | / |
| 16 | 一体式数字回弹仪    | HT225-B     | 台 | 4 | / |
| 17 | 数字式高强回弹仪    | HT450-D     | 台 | 3 | / |
| 18 | 高强回弹仪       | HT450-A     | 台 | 1 | / |
| 19 | 数字式高强回弹仪    | HT550-D     | 台 | 1 | / |
| 20 | 钢砧          | GZII        | 台 | 3 | / |
| 21 | 钢砧          | GZI         | 台 | 2 | / |
| 22 | 碳化深度测量仪     | LR-TH10 数字式 | 台 | 5 | / |
| 23 | 碳化深度测量仪     | HT-A        | 台 | 2 | / |
| 24 | 一体式钢筋位置检测仪  | LR-G200     | 台 | 2 | / |
| 25 | 一体式钢筋扫描仪    | ZD31        | 台 | 1 | / |
| 26 | 一体式钢筋扫描仪    | HC-GY71S    | 台 | 3 | / |
| 27 | 钢筋位置测定仪     | R51+        | 台 | 3 | / |
| 28 | 全数字超声波探伤仪   | PXUT-300c   | 台 | 4 | / |
| 29 | 数字超声波探伤仪    | PXUT-320N   | 台 | 6 | / |
| 30 | 数字超声波探伤仪    | HS610e      | 台 | 1 | / |
| 31 | 全数字智能超声波探伤仪 | PXUT-180    | 台 | 2 | / |
| 32 | 数字超声波探伤仪    | HS610e      | 台 | 1 | / |

|    |          |                 |   |   |   |
|----|----------|-----------------|---|---|---|
| 33 | 超声波检测仪   | HS600           | 台 | 2 | / |
| 34 | 超声波涂层测厚仪 | PosiTector200D1 | 台 | 1 | / |
| 35 | 电火花检漏仪   | YST702S         | 台 | 1 | / |
| 36 | 覆层测厚仪    | YST210F         | 台 | 1 | / |
| 37 | 超声波标准试块  | CSK-IA          | 块 | 3 | / |
| 38 | 超声波标准试块  | CSK-IIIA        | 块 | 1 | / |
| 39 | 超声波标准试块  | RB-I            | 块 | 1 | / |
| 40 | 超声波标准试块  | CBI             | 块 | 1 | / |
| 41 | 超声波标准试块  | CBII-1          | 块 | 1 | / |
| 42 | 超声波试块    | CSK-ICJ-1       | 块 | 1 | / |
| 43 | 超声波试块    | CSK-ICJ-2       | 块 | 1 | / |
| 44 | 超声波试块    | CSK-ICJ-3       | 块 | 1 | / |
| 45 | 超声波试块    | RB-2            | 块 | 1 | / |
| 46 | 超声波测厚仪   | LBB22K          | 台 | 1 | / |
| 47 | 涂层测厚仪    | STT-220         | 台 | 1 | / |
| 48 | 涂层测厚仪    | leeb253         | 台 | 1 | / |
| 49 | 楼板厚度测试仪  | H51             | 台 | 6 | / |
| 50 | 一体式楼板测厚仪 | ZD41            | 台 | 1 | / |
| 51 | 管道 CCTV  | Dolphin         | 台 | 1 | / |

|    |                   |                  |   |    |   |
|----|-------------------|------------------|---|----|---|
| 52 | 管道 CCTV           | SD9902A          | 台 | 2  | / |
| 53 | 管道 CCTV           | Singa300         | 台 | 2  | / |
| 54 | 管道 CCTV           | SINGA300EHD      | 台 | 4  | / |
| 55 | 管道 QV             | SD-2992E-A       | 台 | 2  | / |
| 56 | 地下管线探测仪           | RD8100           | 台 | 3  | / |
| 57 | 基桩低应变测试仪          | RSM-PRT(T)       | 台 | 1  | / |
| 58 | 桩基静载荷测试仪（配压力变送器）  | RS-JYE           | 台 | 10 | / |
| 59 | 全自动静载测试分析仪(位移传感器) | RS-JYE           | 台 | 8  | / |
| 60 | 静力载荷测试仪           | JCQ              | 台 | 6  | / |
| 61 | 静载仪（位移传感器）        | RS-JYE           | 台 | 20 | / |
| 62 | 静载仪（配压力变送器）       | RS-JYE           | 台 | 8  | / |
| 63 | 静载仪               | RS-JYE           | 台 | 6  | / |
| 64 | 桩基静载荷测试仪(位移传感器)   | RS-JYC/(0-75)mpa | 台 | 6  | / |
| 65 | 桩基静载荷测试仪（配压力变送器）  | RS-JYC/(0-70)mpa | 台 | 5  | / |
| 66 | 桩基静载荷测试仪          | RS-JYC           | 台 | 3  | / |
| 67 | 高应变锤              | 8T               | 个 | 3  | / |
| 68 | 基桩动测仪             | RS-1616K（S）      | 台 | 3  | / |

|    |          |                               |   |    |   |
|----|----------|-------------------------------|---|----|---|
| 69 | 油压钻机     | XY-1A                         | 台 | 20 | / |
| 70 | 精密压力表    | 0-100Mpa                      | 个 | 15 | / |
| 71 | 大量程百分表   | 0-100mm                       | 个 | 15 | / |
| 72 | 百分表      | 0-50mm/0.01mm                 | 个 | 15 | / |
| 73 | 超高压油泵    | DBZ-1.0                       | 台 | 5  | / |
| 74 | 超高压油泵    | DBZ-0.4                       | 台 | 5  | / |
| 75 | 标准贯入器    | 外径 51mm, 内径<br>35mm, 长度 650mm | 个 | 8  | / |
| 76 | 轻型动力触探仪  | FD-100N                       | 套 | 15 | / |
| 77 | 静力触探微机   | KE-2103 型                     | 套 | 3  | / |
| 78 | 成孔质量检测装置 | ZBL-9000                      | 台 | 2  | / |
| 79 | 超高压油泵    | XKG-0.5S                      | 台 | 2  | / |
| 80 | 超高压油泵    | XKG-1S                        | 台 | 3  | / |
| 81 | 超高压油泵    | YCW150D                       | 台 | 2  | / |
| 82 | 超高压油泵    | DBZ-1.0                       | 台 | 2  | / |
| 83 | 超高压油泵    | DBZ-0.4                       | 台 | 2  | / |
| 84 | 液压千斤顶    | 100T                          | 台 | 5  | / |
| 85 | 穿心千斤顶    | HLB-50-12                     | 台 | 2  | / |
| 86 | 液压千斤顶    | 500T                          | 台 | 3  | / |

|     |          |                        |   |   |   |
|-----|----------|------------------------|---|---|---|
| 87  | 液压千斤顶    | KB-100T                | 台 | 3 | / |
| 88  | 液压千斤顶    | KB-60T                 | 台 | 3 | / |
| 89  | 液压千斤顶    | KF150T-20b             | 台 | 4 | / |
| 90  | 液压千斤顶    | QFZ150-20              | 台 | 4 | / |
| 91  | 液压千斤顶    | QF200-20               | 台 | 3 | / |
| 92  | 液压千斤顶    | QF100T-20              | 台 | 4 | / |
| 93  | 液压千斤顶    | QF320T-20              | 台 | 2 | / |
| 94  | 中空千斤顶    | QFZ50-20               | 台 | 3 | / |
| 95  | 液压千斤顶    | ZLQF100-20             | 台 | 2 | / |
| 96  | 液压千斤顶    | ZLQF150-20             | 台 | 2 | / |
| 97  | 液压千斤顶    | YCW150D                | 台 | 1 | / |
| 98  | 分离式油压千斤顶 | QF630T-20-n            | 台 | 4 | / |
| 99  | 千斤顶      | QF-800-20              | 台 | 6 | / |
| 100 | SP 水平千斤顶 | SP1010/SP30-10/SP50-10 | 台 | 6 | / |
| 101 | 锚杆拉力计    | CYZQF60-12             | 台 | 5 | / |
| 102 | 锚杆拉力计    | CYZQF20-8              | 台 | 2 | / |
| 103 | 锚杆拉力计    | HC-10                  | 台 | 3 | / |
| 104 | 锚杆拉拔仪    | LR-20T                 | 台 | 3 | / |

|     |             |               |   |    |   |
|-----|-------------|---------------|---|----|---|
| 105 | 锚杆拉力计       | HC-30/LR-30T  | 台 | 4  | / |
| 106 | 锚杆拉力计       | HC-50         | 台 | 4  | / |
| 107 | 标准贯入仪       | ----          | 套 | 6  | / |
| 108 | 轻型动力触探仪     | FD-100N       | 套 | 10 | / |
| 109 | 锚杆锚索检测仪     | YL-ANT (W)    | 台 | 4  | / |
| 110 | 土壤标准筛       | 0.075mm~0.5mm | 个 | 13 | / |
| 111 | 精密天平        | JJ500         | 台 | 1  | / |
| 112 | 电热恒温鼓风干燥箱   | 101-3A        | 台 | 2  | / |
| 113 | 数显式液塑联合测定仪  | TG-100D 型     | 台 | 1  | / |
| 114 | 多功能电动击实仪    | YDT-II        | 台 | 1  | / |
| 115 | 电动相对密度仪     | JCT-2         | 台 | 1  | / |
| 116 | 路面材料强度综合测定仪 | TC-20E        | 台 | 1  | / |
| 117 | 15Kg 电子称    | JS15-1        | 台 | 1  | / |
| 118 | 公路工程检测尺     | JZC-G2        | 把 | 1  | / |
| 119 | 公路连续式八轮平整度仪 | LXBP-5        | 台 | 1  | / |
| 120 | 摆式摩擦系数测定仪   | BM-III        | 台 | 1  | / |
| 121 | 红外线测温仪      | 59mini        | 个 | 1  | / |
| 122 | 钢直尺         | 50cm          | 把 | 2  | / |
| 123 | 百分表         | 0~10mm        | 个 | 6  | / |

|     |             |             |   |   |   |
|-----|-------------|-------------|---|---|---|
| 124 | 游标塞尺        | 0~15mm      | 把 | 1 | / |
| 125 | 钢卷尺         | 5m          | 把 | 1 | / |
| 126 | 数显游标卡尺      | 0-300mm     | 把 | 1 | / |
| 127 | 精密数字压力表     | BD-1008XB   | 个 | 1 | / |
| 128 | 电动试压泵       | 25MPA       | 台 | 1 | / |
| 129 | 量筒          | 50ml        | 个 | 3 | / |
| 130 | 量筒          | 100ml       | 个 | 1 | / |
| 131 | 量筒          | 500ml       | 个 | 1 | / |
| 132 | 手持式激光测距仪    | H-D100      | 个 | 2 | / |
| 133 | 沥青路面渗水系数测定仪 | HDSS-2019 型 | 台 | 1 | / |
| 134 | DS05 高精度水准仪 | DS05        | 台 | 1 | / |
| 135 | 电子水准仪       | LS15        | 台 | 1 | / |

备注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料