

龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测） 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2409-440309-04-01-996652006001

投标人名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

投标人代表：郭亚纳

投标日期：2025 年 12 月 8 日

目录

一、 投标函	5
二、 企业基本情况	7
(一) 投标人营业执照	8
(二) 建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书及附表	10
(三) 广东省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书 (CMA)	28
(四) 企业简介	29
(五) 雷电防护装置检测资质证书乙级	34
(六) 公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级	35
(七) 公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级	36
(八) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)	37
(九) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS)	38
(十) 质量管理体系认证证书	39
(十一) 职业健康安全管理体系认证证书	40
(十二) 环境管理认证体系认证证书	41
(十三) 企业性质承诺书	42
三、 企业类似项目业绩	43
(一) 企业类似项目业绩一览表	43
1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目工程证明文件	45
(1) 政府部门批复 (证明) 文件	45
(2) 合同扫描件	46
2. 黎光综合水质净化工程第三方检测证明文件	52
(1) 政府部门批复 (证明) 文件	52
(2) 合同扫描件	56
3. 妈湾一路 (听海大道-怡海大道) 综合管廊工程证明文件	61
(1) 政府部门批复 (证明) 文件	61
(2) 合同扫描件	67
四、 项目负责人类似项目业绩	71
(一) 项目负责人类似项目业绩一览表	71
1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目工程证明文件	73
(1) 政府部门批复 (证明) 文件	73
(2) 合同扫描件	74
2. 黎光综合水质净化工程第三方检测证明文件	81
(1) 政府部门批复 (证明) 文件	81
(2) 合同扫描件	85

五、 拟派项目团队能力	91
1. 李得喜从业资格证明材料	103
2. 刘吉贵从业资格证明材料	113
3. 丁祥华从业资格证明材料	121
4. 储明杰从业资格证明材料	128
5. 张博雅从业资格证明材料	134
6. 陈旭从业资格证明材料	139
7. 江辉从业资格证明材料	150
8. 万天新从业资格证明材料	155
9. 郭战奎从业资格证明材料	159
10. 廖文莹从业资格证明材料	164
11. 陈清志从业资格证明材料	169
12. 曾国贞从业资格证明材料	174
13. 刘曦从业资格证明材料	184
14. 林达愿从业资格证明材料	189
15. 张晨阳从业资格证明材料	195
16. 苏慧从业资格证明材料	202
17. 刘飞从业资格证明材料	207
18. 程连从业资格证明材料	211
19. 罗剑从业资格证明材料	217
20. 张千鹏从业资格证明材料	223
21. 鲁晨光从业资格证明材料	231
22. 李创明从业资格证明材料	236
23. 李仕周从业资格证明材料	243
24. 黄富高从业资格证明材料	248
25. 陈少游从业资格证明材料	254
26. 李骏鹏从业资格证明材料	260
27. 尹才学从业资格证明材料	264
28. 颀力杰从业资格证明材料	270

29. 张勇从业资格证明材料	276
30. 黄海龙从业资格证明材料	281
31. 刘志飞从业资格证明材料	287
32. 施诗琦从业资格证明材料	293
33. 刘传超从业资格证明材料	298
34. 徐俊清从业资格证明材料	304
35. 吴涛从业资格证明材料	309
36. 练卓弦从业资格证明材料	314
37. 蔡世葵从业资格证明材料	319
38. 许智雄从业资格证明材料	324
39. 祁盼从业资格证明材料	329
40. 潘玉从业资格证明材料	334
41. 黎子豪从业资格证明材料	339
42. 龙帆从业资格证明材料	350
43. 邱庆旺从业资格证明材料	361
44. 毛荣波从业资格证明材料	373
45. 邹迎亚从业资格证明材料	378
46. 王发标从业资格证明材料	383
47. 杜伟忠从业资格证明材料	387
48. 龙敬锋从业资格证明材料	391
六、 企业信用情况	395
(一) “严重违法失信名单(黑名单)信息”的查询情况截图	395
(二) 红色警示的查询情况截图	396
七、 不违法转包分包承诺书	397
八、 诚信投标承诺书	398

一、投标函

投标函

致 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心(招标人):

根据已收到贵方的 龙华区污水管网系统完善工程(第三方检测) (招标项目名称) 招标文件, 我单位经考察现场和研究上述招标文件后, 我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准, 接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：马凌风

授权委托人：郭亚纳

单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

邮编：518126

联系电话：0755-29785892 传真：0755-29504296

日期：2025 年 12 月 8 日

二、企业基本情况

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

企业注册名称	深圳市港嘉工程检测有限公司	注册资本	1200 万元	建立日期	2006 年 2 月 28 日
企业法人代表	马凌风	企业性质（民营/国有/其他）	民营		
企业资质等级	1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质） 2、检验检测机构资质认定证书（不分等级）				
公司注册地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层	联系电话	0755-29785892		
主要资质证书	1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质） 2、检验检测机构资质认定证书（不分等级）				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	详见后附（四）企业简介				
其他	1、雷电防护装置检测资质证书乙级 2、公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级 3、公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级 4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS） 5、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS） 6、质量管理体系认证证书 7、职业健康安全管理体系认证证书 8、环境管理认证体系认证证书				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件、《企业性质承诺书》原件扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

(一) 投标人营业执照



统一社会信用代码
91440300785282983K

名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

类型
有限责任公司

法定代表人
马凌风

成立日期
2006年02月28日

住所
深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层

QR code

登记机关
2021年08月19日

重要提示

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

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

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

国家市场监督管理总局监制

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

投标人经营范围及年审记录（深圳市市场监督管理局官网查询）

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300785282983K
注册号：	440306102965703
商事主体名称：	深圳市港嘉工程检测有限公司
住所：	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	马凌风
认缴注册资本（万元）：	1200
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2006-02-28
营业期限：	自2006-02-28起至2036-02-28止
核准日期：	2024-01-08
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市港嘉工程检测有限公司江门分公司（注销）
备注：	

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建设工程质量及常用建筑材料检测；地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；建筑物室内环境检测。（取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营）公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；安全咨询服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<div>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</div> 建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；室内环境检测；雷电防护装置检测；地质灾害治理工程勘查；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

(二) 建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书及附表



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250018号

机 构 名 称： 深圳市港嘉工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300785282983K

登 记 地 址： 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

资 质 类 别： 综合资质

法 定 代 表 人： 马凌风

技 术 负 责 人： 刘吉贵 **质量负责人：** 廖文莹

首次发证日期： 2025年10月17日 **有效期至：** 2030年10月17日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房
2. 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋；
3. 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号；
4. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025 年 10 月 17 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
	木材料及构配件*	/	含水率、弹性模量、静曲强度	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)	
主体结构及装饰装修	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤 (超声波)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力 (静载试验/动力触探试验)	压实系数 (环刀法/灌砂法)、密实度 (动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量 (原位测试)、增强体强度 (钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力 (静载试验)、竖向抗压承载力 (静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力 (抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性 (低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性 (声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度 (钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比 (或柔韧性)	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的黏附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程技术材料	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变 (应力)、动态应变 (应力)、位移、模态参数 (频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、垂直度、混凝土强度 (回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度 (回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度 (回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度 (回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址2: 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	保水率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、配合比设计	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	压实系数	/	
	塑料及金属管材*	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率	
道路工程	基层及底基层	压实度、弯沉值	/	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程*	/	回填料压实度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	建筑外窗	/	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值	
建筑幕墙	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
	土	压实系数	/	
道路工程	沥青混合料路面	压实度	/	
	基层及底基层	压实度	/	
	土路基	压实度	/	
	排水管道工程*	/	回填土压实度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	张博雅	部门部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料 防水密封材料: 瓷砖及石材, 塑料及金属管*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 市政材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料 防水密封材料: 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	
2	李得喜	总经理助理/高级	钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
3	郭战奎	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆 市政材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
4	江辉	中心副总经理/中级	建筑材料及构配件: 土 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
5	刘曦	部门部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 市政材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料, 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	
6	刘吉贵	技术负责人/正高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 市政材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料, 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
7	陈清志	总经理/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	
8	宾永根	中心副总经理/高级	建筑材料及构配件: 土, 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
9	曾国贞	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 防水材料及防水密封材料 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 市政材料: 防水材料及防水密封材料	
10	廖文莹	质量负责人/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 材料中有害物质*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 市政材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
11	林达愿	副总工程师/高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、装饰装修工程* 地基基础: 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙* 市政材料: 土、无机结合稳定材料、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料 道路工程: 沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、排水管道工程*、水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*、人行天桥及地下通道*、综合管廊主体结构*、涵洞主体结构*	
12	陈旭	部门部长/高级	钢结构: 焊缝、钢结构防腐及防火涂装	
13	刘云鹏	副总工程师/高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*、结构构件性能* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*、人行天桥及地下通道*、综合管廊主体结构*、涵洞主体结构*	
14	丁祥华	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 水泥、钢筋 (含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料、防水密封材料、瓷砖及石材、塑料及金属管材*、预制混凝土构件*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、预应力混凝土用波纹管*、材料中有害物质*、铝塑复合板*、木材料及构配件*、加固材料*、焊接材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、装饰装修工程*、室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 市政材料: 土、无机结合稳定材料、土工合成材料、掺合料 (粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩、水泥、骨料、集料、钢筋 (含焊接与机械连接)、外加剂、防水材料、防水密封材料、水、石灰*、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、水泥混凝土路面*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
15	易海林	副总经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料	
16	潘杨	副总工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘运兴	中心副总经理/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 塑料及金属管材* 道路工程: 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	
2	李骏鹏	部门副部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 塑料及金属管材* 道路工程: 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	苏慧	部门部长/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙	
2	张晨阳	部门副部长/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙	
3	张庭亮	总经理助理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	李波	副总工程师/高级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	
2	冯纪伟	中心副总经理/高级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	

(三) 广东省质量技术监督局颁发的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：202319023542	
名称：深圳市港嘉工程检测有限公司	
地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
发证日期：2025 年 08 月 18 日	有效期至：2029 年 05 月 31 日
发证机关：广东省市场监督管理局	
许可使用标志	
	
202319023542	
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	

（四）企业简介

深圳市港嘉工程检测有限公司简介

深圳市港嘉工程检测有限公司成立于 2006 年 2 月 28 日，以原深圳中铁二局中心试验室主要骨干为基础发展而成。公司注册资金 1200 万元，位于深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层。是一家专门为建设工程各方提供一站式检验检测服务的综合检测机构，致力于在政府、建设单位及承建商间传递信任，为建设工程的质量安全及耐久性评价提供科学支持。

1、公司情况

1) 资质能力范围

公司检测检验资质涵盖：建筑材料及构配件检测，主体结构及装饰装修检测，钢结构检测，地基基础检测，建筑节能检测，建筑幕墙检测，市政工程材料检测、道路工程检测、桥梁及地下工程检测，光环境检测，声环境检测，水质分析，建筑安全防护用品检测，防火门窗、玻璃、卷帘、构件、隔断、钢结构保护材料耐火检测，雷电防护装置检测，人防工程检测，建筑物沉降位移监测，建筑结构及建筑幕墙安全性鉴定、道路技术状况评价、绿色建筑评估、建筑能效测评等。

公司自 2006 年资质体系建设以来，发展步履坚实，屡获各级主管部门认可：

2006 年，公司首次取得广东省质量技术监督局颁发的《资质认定证书》。

2007 年，取得中国合格评定国家认可委员会颁发的《实验室认可证书》。

2009 年，取得建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》。

2008 年、2011 年分别取得交通运输部颁发的水运工程检测资质证书和公路工程检测资质证书。

2017 年，公司荣获高新技术企业称号。

2020 年，公路工程检测资质升为乙级。

2022 年，取得中国合格评定国家认可委员会颁发的《检验机构认可证书》。

2023 年，水运工程检测资质升至乙级。

2024 年，取得《雷电防护装置检测资质证书（乙级）》。

2025 年 10 月，取得广东省住建厅颁发的《建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）》。

2) 规模

公司现拥有宽敞的检测及办公场所。总部位于深圳宝安航城街道的总部大院（自有产权），占地近 4000m²，建筑面积约 5000m²。坪山检测中心设三个分场所，建筑面积共约 8400 m²。深汕检测中心建筑面积 350 m²。建立标准试验室 70 多个。

3) 人员情况

目前，公司有各类专职检测及其他人员 320 余人。其中注册岩土工程师 3 人，占比 0.93%，注册结构工程师 4 人，占比 1.25%，其中正高级技术职称 1 人，占比 0.31%，高级技术职称 33 人，占比 10.31%，中级技术职称 63 人，占比 19.68%，初级技术职称 77 人，占比 24.06%。各部门主要技术及检测人员均持有省级以上建设主管部门或国家行业协会培训合格证。

公司始终致力于人才的系统化培养与发展，并在该领域取得了重要成果。

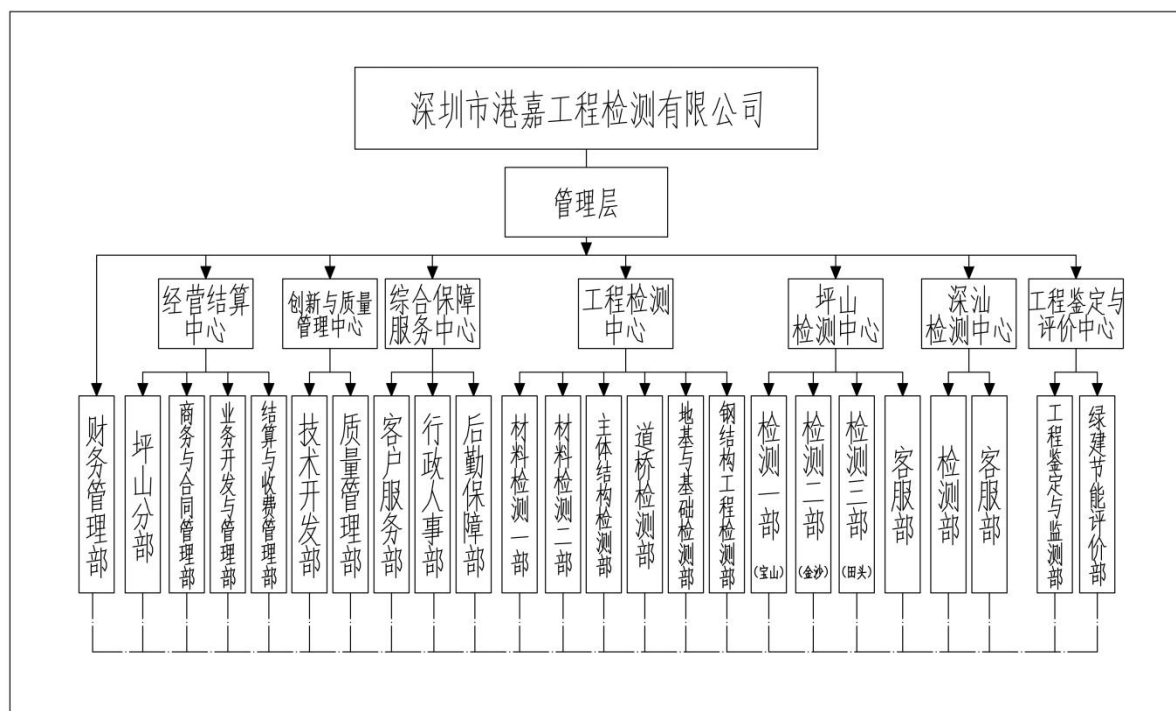
2024 年 11 月，公司 3 名材料检测领域人员凭借超群的专业技能，在由深圳市总工会、深圳市人力资源和社会保障局主办的“深圳市第十四届职工技术创新运动会暨 2024 年深圳技能大赛—建材产品质量检验员技能竞赛”中荣获“**一等奖**”。同时另有 3 名桩基检测领域人员，在由中国建筑业协会质量管理与监督检测分会主办的“建设工程质量检测（桩基检测）技能竞赛”中荣获“**全国总决赛一等奖**”。赢得了业界对我司专业团队的深度肯定与高度赞誉。

4) 技术成果

技术是企业发展的基础，公司密切关注领域内新技术的发展，高度重视技术创新及思维创新，公司为国家高新技术企业，获评广东省抗裂混凝土性能测试工程技术研究中心，还与清华大学、深圳地铁、中铁三院、中铁广州局等外部机构开展了共建实验室，联合进行多方面的技术研究合作。公司核心技术管理人员取得数十项相关技术专利，参与十余部各类标准的编制工作，拓宽了技术团队的视野，丰富了管理队伍的检测及质量管理经验。

5) 公司架构

目前，公司设经营结算中心、创新与质量管理中心、工程检测中心、坪山检测中心、深汕检测中心、工程鉴定与评价中心、综合保障服务中心等七个中心 24 个职能部门。公司组织结构图如下：



6) 检测仪器设备

仪器设备是检测结果质量保证的根本。公司配备专业的不同量程万能材料试验机、自动控制电液伺服压力试验机、混凝土耐久设备、金属盐雾试验、色谱质谱联合分析仪、气相色谱仪、紫外可见近红外分光光度计、甲醛气候箱、氦含量测定仪等国产和进口仪器设备及辅助工器具总量达 3500 多台（套），设备总资产 3600 余万元。各设备设专人进行管理，按期进行校准检定及用前确认，保证仪器设备精度满足检测需求。对检测周期长、任务量较大的检测项目，如砼抗渗、水泥土渗透系数、地基承载力、结构回弹、锚固件拉拔、钢结构探伤、盐雾试验等，配备设备均为多台（套），其中砼抗渗仪近 150 台（套），具有检测精准、数据可靠、报告发出周期短的优势，可为工业与民用建筑、市政工程、轨道交通工程、公路及水运工程、铁路工程等各类工程检测提供更专业、更优质、更高效的检测服务。

7) 检测参数

公司不断完善房建、地铁、公路、铁路、市政等各类工程检测项目，以更好满足客户检测需要。目前，公司检测范围已覆盖了各类工程中常用材料或特殊领域的检测，如水玻璃、膨润土、砼抗硫酸盐侵蚀及碳化、铜排铜板、水磨石及制品、预埋槽道和套管、聚氨酯泡沫合成轨枕、胶粘剂、管片防腐涂料、支吊架、玻璃纤维筋、轨道无损探伤、实体工程防水试验以及成孔成槽质量、锚固体质量、隧道管片、地质雷达、三维激光扫描等，共 73 个类别，470 个检测对象，5400 多个检测参数，能为城市多种工程类型提供最全面的检测保障。

8) 检测业绩

公司成立 20 年来，累计承检完成地铁、房建、水运、机场、高速公路、铁路等各类重点工程检测任务 700 余项，赢得了业主及各方的高度认可与一致好评。

公司参与检测的部分重要项目包括：

地铁轨道交通类：深圳地铁一期、深圳地铁二期（1 号线、2 号线、3 号线、4 号线、5 号线）、深圳地铁三期（6 号线、7 号线、8 号线、9 号线及 11 号线）、深圳地铁四期（10 号线、12 号线、13 号线、14 号线、岗厦北综合交通枢纽工程、黄木岗综合交通枢纽工程、16 号线及 20 号线国际会展中心段、13 号线二期北延、13 号线二期南延、13 号线共建管廊、科苑大道地下空间综合开发、5 号线和 9 号线二期地下自然形成空间附属工程）、深圳地铁五期（17 号线、22 号线、27 号线、29 号线）等。

城际及铁路类：广深港客运专线深圳段 ZH-3 标；厦深铁路十二标和厦深铁路惠深段；厦深铁路广东段站后工程（惠南站、惠东站、汕尾站、陆丰站）；广深港客运专线广州南至深圳北段；佛莞城际 FGZH-3 标工程；新塘经白云机场至广州城际轨道交通站前工程；穗莞深城际轨道首开段；穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程；深圳城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段；深圳城际铁路平湖南至盐田港铁路改造工程；深汕铁路；新建深圳西丽站；深江铁路（深圳机场东站、中山站、横栏站、东莞滨海湾站）；广湛铁路佛山站等。

城市房建类：京基 100 中心、深圳湾超级总部基地（C 塔项目）、茂业时代广场、深圳地铁科技大厦、宝能科技园、宝能城花园、深圳湾科技生态园、深圳湾创新科技中心、半岛城邦花园、佳兆业金融中心大厦、恒大时尚慧谷大厦、华联城市商务中心、顺丰总部大厦、华润总部大厦、招商局太子湾大厦、前海自贸大厦、汇德大厦、汇隆商务中心、深湾汇云中心项目、赤湾停车场物业开发、白石洲天悦花园、深业东岭花园、高新区联合总部大厦、深圳大学、深圳技术大学、香港中文大学、安邦财险深圳总部大厦、鸿合大厦、粤海大厦、泰康深圳前海医院、深圳宝安国际机场卫星厅、观澜安居商品房、松岗车辆段上盖人才住房、长圳车辆段保障性安居房、深铁瑞城项目、深港生物医药产业园、深铁公明车辆段综合开发项目、深铁超总基地北塔项目等。

市政及交通工程类：机场南路、SCT 码头、深圳机场二期扩建工程、深圳机场客货码头、深圳前海双界河市政工程，前海市政 5 标、6 标工程，滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程，前海听海大道市政工程，春风隧道工程，深中通道，海珠湾隧道、惠盐高速、盐坝高速、机荷改扩建工程等。

9) 合同履约

在激烈的市场竞争中，我司以卓越的管理、优质的服务和行业领先的检测技术，连续多年荣获深圳地铁公司高级别的合同履约评价，另承检过的数百个工程项目中，多个项目获得国家或省优质工程奖、詹天佑奖。

2、后期服务

1) 上门收样及发送检测报告

公司在深圳建设工程检测行业中首创上门收取样品和发送检测报告，目前，公司配备专业收样司机 20 名，收样车辆 19 台，配备了专职收样调度及 24 小时收样专用电话，全方位及时提供现场收样及服务协调。

公司在行业中率先实行样品全过程条形码管理，防止样品在流转中混淆。收取样品时分别在委托单及对应样品上及时贴上条形码，样品入库时再按样品流水编号贴上样品编号标签，有效防止样品发生错乱混淆，方便客户以条形码查询检测工作进展。

另公司自主开发建设了基于互联网实验室的检测信息化管理系统，客户可通过互联网便捷完成收样预约、检测委托、进度查询、报告收发及资料下载等流程。

2) 出报告时间

公司力学试验室每天分早晚两班上班，对当日送检的钢筋和到期混凝土试件当日完成检测，异常结果及时通知，为工程的顺利施工提供检测服务保障。

另公司提供加急检测业务，对部分特殊情况急需检测的样品，公司承诺在约定时间内完成检测，及时出具检测报告。

3) 人员、设备能及时跟进

公司根据项目特点，安排专人负责对接协调，方便客户沟通联系。

4) 节假日的配合

各类节假日期间，公司均安排有一定数量的检测人员、客服人员及部门负责人上班，为客户提供 365 天不间断服务。

(五) 雷电防护装置检测资质证书乙级



(六) 公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级



(七) 公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级

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》，深圳市港嘉工程检测有限公司
被评定为 水运工程材料乙级 工程
试验检测机构。

特此发证。

证书编号： 粤 SJC 材乙 2023-001

评定日期： 2023-04-26

换证日期： /

发证日期： 2023-04-26

有效期至：

2028-04-25

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)

(八) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)

	
<h1>中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书</h1>	
<p>(注册号: CNAS L3128)</p>	
<p>兹证明:</p>	
<p>深圳市港嘉工程检测有限公司</p>	
<p>(法人: 深圳市港嘉工程检测有限公司)</p>	
<p>广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程</p>	
<p>检测公司厂房 1 层 , 518126</p>	
<p>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。</p>	
<p>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。</p>	
<p>生效日期: 2024-09-13</p>	
<p>截止日期: 2030-09-12</p>	
<p>中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华</p>	
<p>中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。 本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。</p>	

(九) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS)

**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 IB0995)

兹证明:

深圳市港嘉工程检测有限公司
(法人: 深圳市港嘉工程检测有限公司)

广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层, 518126

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01《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: 2023-07-19
截止日期: 2028-09-15



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录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

(十) 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测

发证日期: 2023-08-23


证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:




签发(主任):















中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



(十一) 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32010963R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、

地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动*

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):













中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



(十二) 环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书

编号：02423E32011037R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期：2023-08-23

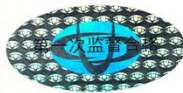
证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



（十三）企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作

以下承诺：我单位的企业性质为 ☒ 民营企业 ☐ 国有企业 ☐ 其他。

特此承诺！

投标人（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 12 月 8 日



三、企业类似项目业绩

（一）企业类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程</p> <p>合同签订日期：2022.10.11</p> <p>合同金额：377.9766 万元</p> <p>建设内容：1、新建 100 万吨/日规模的净水处理工程采用“前臭氧+机械混合-折板絮凝+双层平流沉淀+后臭氧+上向流活性炭过滤+砂滤+消毒”的工艺流程，主要设施包括混合格栅及预臭氧接触池、双层平流沉淀池、后臭氧接触池、炭砂双侧滤池、清水池、二级泵房、综合加药间、臭氧发生器及反冲洗泵房、液氧站以及相应的变配电系统、自控系统等。2、新建与现状一期 20 万吨/日规模常规工艺匹配的深度处理工程采用“后臭氧+下向流活性炭过滤”的工艺流程主要设施包括现状预臭氧池改造、后臭氧接触池、活性炭滤池等。3、新建 120 万吨/日规模的回收水及污泥处理工程，采用不同生产废水分类回收的方式，主要设施包括炭废水回收池、浓缩池叠排泥池、浓缩池叠回收池、浓缩池叠排水池、污泥平衡池、板框脱水机房等。4、新建南山水务调度中心，化验及机修车间等</p>
2	<p>项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测</p> <p>合同签订日期：2024.06.07</p> <p>合同金额：232.3300 万元</p> <p>建设内容：土建工程、设备安装工程、室外工程、 公园建设工程等</p>
3	<p>项目名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程</p> <p>合同签订日期：2024.07.08</p> <p>合同金额：179.99595 万元</p> <p>建设内容：综合管廊工程、管线改迁工程、绿化迁移工程、拆除工程、交通疏解工程、围挡工程等</p>

投标人提供企业近五年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似项目业绩。投标人所提供的业绩最多不超过 3 项，佐证材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 3 项。

注：（1）类似项目检测业绩指市政类工程检测业绩，优先考虑给水工程或排水工程的检测业绩。

（2）业绩证明文件需提供：①政府部门批复文件，如立项、可研、概算批复文件或社会投资项目备案表等；②中标通知书（若有）；③合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、检测工作

内容、类似项目检测业绩合同金额、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，否则不予认可。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

（4）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的检测合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程检测工作并注明对应的检测业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。

（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

（6）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 135.8009 万元）。

1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程证明文件

（1）政府部门批复（证明）文件

深圳市住房和建设局查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/xmxx/project/index.html>

今天是2025年12月8日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 工程基本信息

工程信息

【返回】

深圳市南山水厂扩建工程总承包（EPC）工程（南山水厂二期工程）

工程编号：

2105-440305-04-01-64175201

工程名称：

深圳市南山水厂扩建工程总承包（EPC）工程（南山水厂二期工程）

主管部门：

深圳市住房和建设局

工程类别：

市政公用

(2) 合同扫描件

编号: NSSC-技术-2022-01

GJJC-FJ 2022/37

深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工

总承包（EPC）项目工程

技术服务合同

甲方: 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司
乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司
签订地点: 上海市宝山区
签订日期: 2022 年 12 月 17 日

甲方代表:

崔佳

1

乙方代表:

李强

工程技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲乙双方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程的技术服务，签订本合同。

一、甲方请乙方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程提供技术服务，乙方为一家工程检测公司，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. 工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目
2. 工程地点：深圳市南山区。

3. 检测内容：混凝土配合比验证/设计、砂浆配合比验证/设计、水泥、砂、碎石、外加剂、粉煤灰、石屑、钢筋、砖、检查井盖、钢筋混凝土管、PVC-U硬聚氯乙烯排水管、球墨铸铁管、砼抗压试件、砼试件抗渗、砂浆抗压试件、水泥搅拌桩、回填材料击实、地基承载力、回填压实度、水泥稳定碎石、混凝土路面、沥青路面等。

4. 检测范围：附件一《试验检测清单报价表》中甲方工程中涉及的乙方资质能力范围内的检测项目由甲方委托乙方负责检测；超出乙方资质能力范围的，由甲方委托乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测。

5. 技术要求：符合相关设计及验收标准要求。

三、乙方的责任

1. 乙方现场检测人员在甲方工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

2. 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险等均由乙方承担。

3. 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检验检测机构资质认定证书及其附表等复印件。严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确。

4. 乙方承诺与行政机关、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。

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。按期完成甲方委托；按期提交检测报告。

6. 检测项目属于工程实体检测的，乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。并自行负责试验仪器设备进出场、安装、调试等过程中的吊装、运输、保管

甲方代表：



2

乙方代表：



等。

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. 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，并出具加盖 CMA 和盖检验检测报告专用章的检测报告。

9. 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24 小时内通知甲方。

10. 在主体结构及单位工程验收前，乙方应根据验收单位的要求配合甲方出具相关证明，对工程检测内容、数量 and 不合格项等情况作出说明。

11. 协助对甲方的技术进行保密。

12. 向甲方提供必要的检测咨询服务。

四、甲方的责任

1. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

2. 甲方授权 方亮 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3. 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

4. 按照本合同约定支付费用。

5. 指定取样、送样、见证取样人员，保证样品符合有关标准的规定，并保证样品的真实性。

6. 现场检测时提供必要的协助（如：各种试验现场准备工作，提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场。提供试验与检测场地，提供三通一平台，为乙方的检测人员顺利进入现场提供条件等）。

7. 甲方若对检验报告有异议，应于收到检验报告的 15 天内以书面形式向乙方提出，双方应及时协商解决。

五、费用的支付

1. 根据本合同第二、三条所约定的乙方所提供的服务，本合同服务费暂定金额为（含增值税）2803423.5 元（大写：人民币贰佰捌拾万零叁仟肆佰贰拾叁元伍角）。其中，不含税价费用为 2644739.15 元（大写：人民币贰佰陆拾肆万肆仟柒佰叁拾玖元壹角伍分），增值税税率为 6%，增值税 158684.35 元（大写：人民币壹拾伍万捌仟陆佰捌拾肆元叁角伍分）。甲方除支付该费用外，不承担合同未约定的其他费用。

2. 本次检测费用按双方协定综合单价计算，根据实际所完成的检测工作量确定检测费。单价计算按照附件一：《材料试验检测清单报价表》检测单价收费（单价含税）。未包含在附件一报价表中的其他检测单价按照《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价》，统一按照 45% 检测单价收费（单价含税）。

3. 结算方式：按每 3 个月作为结算周期计量结算，乙方在每个结算周期结束

甲方代表：



3

乙方代表：



3. 乙方不得再将业务分包。
4. 每次送样或乙方现场抽样，甲方需提供检测委托书、见证记录及产品合格证，明确样品的相关信息及检测要求。

十三、检测报告的交付

1. 乙方交付检测报告一式叁份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2. 双方约定由己方上门递送检测报告，除紧急情况下，甲方要求乙方通过邮寄到付的方式领取。对于紧急工程的检测项目，乙方须将检测结果出具临时报告提交甲方，保证检测结果不影响甲方正常施工。

十四、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。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

十五、履行方式及期限

1. 本合同的履行期限自合同签订日开始，至工程竣工、甲方付清合同余款及乙方向甲方提交检测报告止。

十六、附则

- 1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自双方的主要义务履行完毕之日起终止。
- 2、本合同未尽事宜双方协商解决。
- 3、本合同含有一个附件。

甲方	
单位名称：（公章）	单位名称：（公章）
单位地址：	单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	法定代表人：
（或委托代理人）： 	（或委托代理人）： 
联系电话：	联系电话：0755-29785892
邮政编码：	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
签订时间： 年 月 日	账号：44201535800052502194
	邮政编码：518126
	签订时间：2022年 10月 11日

甲方代表：



6

乙方代表：



GJJC-FJ 2022137-补1

补充合同

原合同编号: NSSC-技术-2022-01

补充合同编号: NSSC-技术-2022-01补-01

甲方: 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司 (以下简称甲方)

乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方于 2022 年 9 月 28 日签订的编号为 NSSC-技术-2022-01 的合同, 因 根据现场实际情况, 工程数量增加, 故双方本着实事求是、平等自愿的原则, 经双方协商一致达成 如下协议, 作为原合同的补充条款。本协议只限以下内容的变更, 其他条款仍按原协议执行。

第一条 变更原因: (1) 根据现场实际情况, 工程数量增加; 具体调整情况详见附件: 《质量检测工程量清单 (补 01)》。

第二条 变更内容: 增加工程数量。

第三条 原合同总价为: ¥ 2803423.50 元 (大写人民币贰佰捌拾万零叁仟肆佰贰拾叁元伍角整); 本次补充合同费用增加项目金额总计: ¥ 976342.50 元 (大写人民币玖拾柒万陆仟叁佰肆拾贰元伍角), 本次合同为第一次补充, 本次补充合同后, 合同总价调整为: ¥ 3779766.00 元 (大写人民币叁佰柒拾柒万玖仟柒佰陆拾陆元整), 其中不含税价款为: ¥ 3565816.98 元 (大写人民币叁佰伍拾陆万伍仟捌佰壹拾陆元玖角捌分), 增值税: ¥ 213949.02 元 (大写人民币贰拾壹万叁仟玖佰肆拾玖元贰分)。变更内容的工程结算以实际收方实际发生数量为准。



第四条 本补充合同作为编号为 NSSC-技术-2022-01补-01 的合同的补充, 具有与原合同相同的法律效律和合同约束力, 补充合同中未约定的条款以原合同为准。本合同壹式 肆 份, 甲方 贰 份, 乙方 贰 份。自双方签字盖章之日起生效。


附件 1: 质量检测工程量清单 (补 01)

甲方代表: 胡晓东

第 1 页 共 11 页

乙方代表: 王

甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司(盖章)	乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司(盖章)
法定代表人	法定代表人
或授权代理人： 	或授权代理人： 
联系人：方亮	联系人：江辉
地址：上海市静安区江场西路299弄22号9层	地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
邮编：200436	邮编：518126
联系电话：18672301223	联系电话：0755-29785892
开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
账号：31050167360009088888	账号：44201535800052502194
签订时间：2025年 7 月 10 日	签订时间：2025年 7 月 10 日

甲方代表：

第 1 页 共 11 页

乙方代表：

2. 黎光综合水质净化工程第三方检测证明文件

(1) 政府部门批复（证明）文件

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2024〕36号

龙华区发展和改革局关于黎光综合水质 净化工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《黎光综合水质净化工程项目总概算》（国家编码：2308-440309-04-01-448055）收悉。经审核，现批复如下：

一、建设内容及规模

黎光综合水质净化工程位于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交叉口西北侧，占地面积 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模

— 1 —

28700 立方米/天。建设内容包括建设工业废水处理厂 1 座、进出厂接驳管线及废水处理厂配套设施、全地埋式上盖湿地公园 1 座。项目总建筑面积约 54099 平方米，其中地下箱体约 48680 平方米，配套工程约 5219 平方米，公园配套设施用房约 200 平方米。项目设计工艺和建设内容具体如下：

（一）项目设计工艺

1. 废水处理工艺：事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式 AAO 池+二沉池+三级反应澄清池+V 型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒。

2. 除臭设计：除臭设计风量 140000 立方米/小时，大气污染物排放执行广东省《城镇地下污水处理设施通风与臭气处理技术标准》，不对周边空气环境产生影响。

3. 污泥处理：设计规模 11.2 吨干污泥/天，采用低温真空脱水干化一体化设备进行干化，干化后含水率 $\leq 40\%$ 。

（二）项目建设内容

项目主要建设内容包括土建工程、设备安装工程、室外工程、公园建设工程等。

1. 土建工程

包括地基与基础工程、地下箱体工程、建筑装饰工程、配套建筑工程。

2. 设备安装工程

包括新建调节池及事故池、一级反应澄清池、二级反应澄清

池、水解酸化池、多模式 AAO 池、二沉池、提升泵房及三级反应澄清池、V 型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池、树脂吸附车间、紫外消毒及出水区、污泥浓缩及脱水机房、加药间、鼓风机房、消防水池及消防泵房、综合楼、药品罐区、危废仓库及变配电间、臭氧发生器间及粉碳投加间、液氧站、地下进出车道、总图及地下箱体、电气工程、自控工程、除臭工程、暖通工程、化验、机修、运输设备、工器具购置费。

3. 室外工程

包括道路工程、庭院绿化工程、围墙、室外管道、厂区挡墙护坡、水土保持工程。

4. 公园建设工程

包括主入口广场区、篮球运动区、儿童拓展游戏区、休闲驿站区、生态厂区、净水湿地区、科普展示活动区、景观星湖区、林地草甸区等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 80030.73 万元，其中建安工程费 68035.82 万元，工程建设其他费 8183.92 万元，预备费 3810.99 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请与接园区在建工程、三号路等项目竖向标高、路口开设、管线接口、施工时序等方面做好对接。

（二）请严格执行有关绿地和树木的管理规定，严禁未经批

准擅自迁移和砍伐树木。

（三）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

（四）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（五）请严格按照统计部门要求尽快做好项目的固定资产投资纳统工作。

（六）请按照《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目管理加快项目资产登记的通知》要求，在工程竣工验收后根据资产管理要求尽快办理资产登记等有关手续。

附件：黎光综合水质净化工程项目总概算汇总表



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2024年6月18日印发

(2) 合同扫描件



深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程第三方检测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方检测）

甲 方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙 方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年06月07日

甲方（委托单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（检测机构）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方检测。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》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：黎光综合水质净化工程选址于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交汇处西北侧，本项目拟对黎光片区废水进行无害化处理，实现废水资源化利用。本项目用地面积为 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天。项目可行性研究批复估算为 97333.95 万元，其中建安工程费 81600.34 万元。废水处理采用“事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式 AAO 池+二沉池+三级反应澄清池+V 型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒”的处理工艺。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

本项目代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司，乙方应无条件配合建设单位及代建单位要求的监测相关工作并服从管理。

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容

1、基坑支护结构检测，包括围护桩基检测、立柱桩基检测（低应变、钻芯、锚索

拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)

2、地基基础检测(锚杆拉拔、地基承载力(天然地基、换填或压实地基、搅拌桩复合地基)、抽芯、压板、标贯或动力触探、注浆体抗压强度试验等)

3、其他检测:原材料检测、实体结构检测,以及甲方视工作需要需开展的其他对比检测。

4、本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

5、配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作,甲方保留调整发包范围的权利,甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数,乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括但不限于:

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书(如有)及相关方案

2.2.3 《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL 377-2007)

2.2.4 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T 62-2020)

2.2.5 《锚杆锚固质量无损检测技术规程》(JGJ/T 182-2009)

2.2.6 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)

2.2.7 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)

2.2.8 《水电水利工程锚杆无损检测规程》(DL/T5424-2009)

2.2.9 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(GJJ181-2012)

2.2.10 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.11 《建筑地基基础检测规范》(DBJ / T 15-60-2019)

2.2.12 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

2.2.13 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2323300.00 元（大写 贰佰叁拾贰万叁仟叁佰元）。

合同下浮率 20 %。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部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、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价：

1、本项目结算按实际发生的检测工程量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77号）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上级部门允许下级部门自行作出规定外，按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序）。

结算时根据上述收费标准，按实际发生的检测工程量进行计算后按 20% 进行下浮。

最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应

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。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

第九条 其它约定事项

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纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 争议及解决

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，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同份数

本合同自甲、乙双方加盖各自公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：

电话：21047980



乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区

簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

3. 妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程证明文件

（1）政府部门批复（证明）文件

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深前海函〔2023〕519号

深圳市前海管理局关于妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程项目总概算的批复

深圳市建设投资控股集团有限公司：

报来《妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程项目总概算》（项目国家编码：2302-440305-04-01-203117）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

一、工程概况

项目位于前海妈湾片区，北接听海大道综合管廊，南接妈湾一路（怡海大道-月亮湾大道）综合管廊，其中妈湾一路与梦海大道路口规划为地铁 21、26 号线区间换乘站，未来需明挖施工，为避免地铁施工期间对高压电力舱的 220kV 电缆进行迁改，高压电力舱在该路口处采用绕行方式避开规划地铁站。主线采用三舱和双舱标准断面，全长约 949 米。三舱分设热力舱、综合舱、高压电力舱；双舱分设热力舱、综合舱；单舱管廊为高压电力舱，总长度约 864 米。入廊管线包括中 220kV 高压电力电缆、20kV 中压电力电缆、通信线缆、给水管道、再生水管道、热力管道等。主要建设内容包括：综合管廊工程、管线改迁工程、绿化迁移工程、拆除工程、交通疏解工程、围挡工程等。具体如下：

（一）综合管廊工程

1. 基坑支护及地基处理工程。基坑支护采用排桩+内支撑、

咬合桩+内支撑结合放坡支护形式，新建 $\phi 800 \sim \phi 1000$ 灌注桩 52098 米、 $\phi 800$ 旋喷桩 45893 米，浇筑 C30~C35 混凝土 32069 立方米，喷射 C20 混凝土 2412 立方米，制安钢筋 5727 吨，地基处理采用 $\phi 800$ 旋喷桩加固，总桩长 36346 米、 $\phi 2400$ MJS 加固，总桩长 1368 米；开挖土石方 109025 立方米，回填土方 61407 立方米。

2. 主体结构工程。浇筑 C25 混凝土 4107 立方米、C45 抗渗等级 P8 混凝土 15853 立方米，制安钢筋 2727 吨，涂刷防水涂料 35274 平方米。墙面刷水泥砂浆 23964 平方米，顶棚涂刷防霉乳胶漆 9826 平方米。

3. 给排水工程。铺设 DN200~DN400 焊接钢管 2493 米，安装阀门 78 个。

4. 电气工程。新建 1.0×1.0 米电缆沟 583 米，铺设电缆保护管 932 米，敷设电缆（电线）50861 米，配电箱 52 台。

5. 通风工程。安装混流风机 52 台、阀门 136 个，铺设镀锌钢板通风管道 1039 平方米。

6. 消防工程。铺设 DN15~DN65 不锈钢管 7624 米、敷设电缆（电线）2957 米，安装高压细水雾喷头 755 个、潜水泵 24 台。

7. 智能化工程。包括火灾自动报警系统、环境与设备监控系统、视频监控系统、入侵报警系统、电子巡查系统、人员定位系统、有线电话系统、无线通信系统、弱电配电系统、地理信息系统、机器人监控系统、各系统接入控制中心、管廊防外力破坏安全监测系统。

（二）管线改迁工程

敷设光缆 61029 米、电缆（电线）11561 米、管沟 256 米，铺设铸铁管 980 米、混凝土管 1049 米、双壁波纹管 453 米，拆除电缆（电线）10113 米。

（三）交通疏解工程

新建机动车道 20096 平方米、人行道 5456 平方米、波形护栏 933 米、隔离护栏 1002 米、F 型标志牌 14 块，安砌侧缘石 1407 米、平缘石 1636 米，拆除机动车道 16893 平方米、人行道 20532 平方米。

（四）围挡工程

新建及拆除装配式钢围挡（H=2.5 米）3682 米。

（五）绿化迁移工程

迁移乔木 236 株。

（六）拆除工程

拆除简易房屋 769 平方米、围墙 420 米。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 39749.73 万元，其中：建安工程费用 32788.58 万元，工程建设其他费用 5068.31 万元，预备费 1892.84 万元（详见附件）。资金来源为前海管理局财政性资金。

三、下阶段工作要求

（一）在项目实施过程中，请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，控制好项目总投资，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

（二）请你单位合理安排项目建设时序，优化施工组织设计，严格履行各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各类安全隐患，

防止各类安全生产事故的发生，确保安全生产。

（三）根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》的有关要求，2022年1月1日起，新建（立项、核准备案）市区政府投资和国有资金投资建设项目、市区重大项目、重点片区工程项目全面实施BIM技术应用，请你单位按要求开展建筑信息模型（BIM）技术应用相关工作。

（四）请按规定做好固定资产投资数据入库纳统工作。

（五）你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

此复。

附件：妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程项目
总概算汇总表

深圳市前海管理局

2023年11月6日

（联系人：刘 洁，电话：88105117、15768136866；
曾桓良，电话：88105451、13798453023）

抄送：市发展改革委，市财政局。

附件

妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程

项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)	占总投 资比重
一		建筑安装工程费用	面积 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	32788.58 82.49%
	(一)	综合管廊工程			27853.92
	1	基坑支护及地基处理工程			16946.64
	2	主体结构工程			7516.31
	3	给排水工程			212.45
	4	电气工程			1930.77
	5	通风工程			109.91
	6	消防工程			335.75
	7	智能化工程			974.47
	(二)	管线改迁工程			3021.67
	(三)	交通疏解工程			1304.36
	(四)	围挡工程			460.15
	(五)	绿化迁移工程			57.58
	(六)	拆除工程			90.90
二		工程建设其他费用	计费依据及标准		5068.31 12.75%
	1	设计费	— × 2.95 %		966.16
	2	勘察费（含竣工测绘）	— × 0.91 %		299.85
	3	竣工图编制费	— × 0.24 %		77.29
	4	监理费	— × 2.23 %		729.57
	5	建设单位临时设施费	— × 1 %		327.89

	6	工程保险费	$一 \times 0.46\%$	150.82	
	7	工程交易服务费	$一 \times 0.14\%$	47.10	
	8	前期工作咨询费	$一 \times 0.2\%$	65.63	
	9	招标代理服务费	$一 \times 0.21\%$	70.01	
	10	工程造价咨询费	$一 \times 0.75\%$	246.12	
	11	水土保持服务费	$一 \times 0.23\%$	74.43	
	12	余泥渣土弃置费	$一 \times 2.29\%$	751.76	
	13	第三方监测、检测费	$一 \times 3.09\%$	1013.41	
	14	BIM 技术应用费	$一 \times 0.4\%$	131.81	
	15	环境影响咨询费	$一 \times 0.02\%$	5.76	
	16	地质灾害评估费	$一 \times 0.05\%$	15.91	
	17	油气管线安全评估费	$一 \times 0.11\%$	36.73	
	18	轨道影响评估费	$一 \times 0.07\%$	23.18	
	19	地铁保护评估费	$一 \times 0.06\%$	19.88	
	20	地铁健康评定费	$一 \times 0.05\%$	15.00	
三		预备费		1892.84	4.76%
	1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	1892.84	
项目总概算			一+二+三	39749.73	100.00%



(2) 合同扫描件

合同编号：中建五局 0202202401703008

工程质量检测服务合同



工程名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程项目

甲 方：中国建筑第五工程局有限公司

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间：2024.7.8

签订地点：深圳市

工程质量检测服务合同

甲方：中国建筑第五工程局有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就依法分包施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程

二、工程地点：深圳市前海妈湾片区

三、工程规模：管廊主线长度约 944.8 米，采用三舱和双舱标准断面，分别为热力舱、高压电力舱及综合舱（三舱段高压电力舱绕行），绕行段 876.3 米，高压电力舱（单舱）。三舱标准段结构外包尺寸 9000×4300mm，双舱标准段结构外包尺寸 6100×4300mm，绕行段外包尺寸 2800×4300mm，覆土厚度为 3.5 米。本段管廊起点处为土建已完工听海大道综合管廊，终点为在建妈湾一路综合管廊一期工程。

四、委托内容：

<input type="checkbox"/> 钢结构检测	<input type="checkbox"/> 建筑材料检测
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程检测	<input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测
<input checked="" type="checkbox"/> 市政道路工程检测	<input type="checkbox"/> 水质分析检测
<input type="checkbox"/> 工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）	<input type="checkbox"/> 建筑节能检测（通风与空调、配电与照明、维护结构实体）
<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基础检测	<input checked="" type="checkbox"/> 其他资质范围内检测

五、合同价款和支付方式

1. 计价方式：每项检测项目的收费依据广东省“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（粤建检协【2015】8 号）”文件编制的收费标准单价的下浮55%收取。

2. **合同价款：**暂定合同价款（含增值税）¥ 1799959.5 元（大写：人民币壹佰柒拾玖万玖仟玖佰伍拾玖元伍角），其中，增值税率为 6 %。若在合同履行期间遇国家税务政策变化导致增值税率调整，则本合同明确税率相应调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算，最终结算价款以双方共同确认的结算金额为准。

3. 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。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。

4. **乙方向甲方提供正式检测报告** 壹式叁份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式（三份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错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》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用 20 元。

5. **支付方式：**甲方根据甲方核算的乙方实际完成的工程量办理过程结算，过程结算周期为上月 16 日到当月 15 日，乙方根据已完工程，按月编制过程结算报表，每月 17 日前报甲方审核。甲方根据乙方每月确定的过程结算款按不超过 80 %的比例支付乙方进度款，待甲方取得相应检测报告后，甲方支付乙方工程款至 100%。

6. 双方约定，乙方开具的发票种类为税率 6 % 的（☐普通发票 ☒增值税专用发票）。

7. 在办理结算流程时乙方不再向甲方商务、财务等结算流程部门提供额外的试验检测报告及试验委托单。（包括复印件或扫描件）

以下项乙方转账账户：

全 称：深圳市港嘉工程检测有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：44201535800052502194

纳税人识别号：91440300785282983K

注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

联系电话：0755-29785892

六、双方的责任及义务

1. 甲方

十、合同的解除

合同执行期内，甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。检测费用结清且检测报告全部交付甲方，合同即终止。

十一、争议解决

本合同如有未尽事宜，经双方协商一致后签订补充协议作为合同附件，与本合同具有同等的法律效力。双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议，由双方友好协商解决。协商或调解不成的，双方任何一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十二、合同生效

本合同经甲、乙双方签字或盖章后成立并生效，双方履行完义务后自动终止；本合同 式 份，甲、乙双方各执 份，各份均具有同等的法律效力。本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【 电子文件签署 】平台（网址：<http://wei.cscec5b.com.cn:9000/supp/#/login>）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

甲 方：



乙 方



四、项目负责人类似项目业绩

（一）项目负责人类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程</p> <p>合同签订日期：2022.10.11</p> <p>合同金额：377.9766 万元</p> <p>建设内容：1、新建 100 万吨/日规模的净水处理工程采用“前臭氧+机械混合-折板絮凝+双层平流沉淀+后臭氧+上向流活性炭过滤+砂滤+消毒”的工艺流程，主要设施包括混合格栅及预臭氧接触池、双层平流沉淀池、后臭氧接触池、炭砂双侧滤池、清水池、二级泵房、综合加药间、臭氧发生器及反冲洗泵房、液氧站以及相应的变配电系统、自控系统等。2、新建与现状一期 20 万吨/日规模常规工艺匹配的深度处理工程采用“后臭氧+下向流活性炭过滤”的工艺流程主要设施包括现状预臭氧池改造、后臭氧接触池、活性炭滤池等。3、新建 120 万吨/日规模的回收水及污泥处理工程，采用不同生产废水分类回收的方式，主要设施包括炭废水回收池、浓缩池叠排泥池、浓缩池叠回收池、浓缩池叠排水池、污泥平衡池、板框脱水机房等。4、新建南山水务调度中心，化验及机修车间等</p> <p>项目负责人证明材料：李得喜</p>
2	<p>项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测</p> <p>合同签订日期：2024.06.07</p> <p>合同金额：232.3300 万元</p> <p>建设内容：土建工程、设备安装工程、室外工程、 公园建设工程等</p> <p>项目负责人证明材料：李得喜</p>

投标人提供拟派项目负责人近五年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似项目业绩。所提供的业绩最多不超过 2 项，佐证材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 2 项。

注：（1）类似项目检测业绩指市政类工程检测业绩，优先考虑给水工程或排水工程的检测业绩。

（2）业绩证明文件需提供：①政府部门批复文件，如立项、可研、概算批复文件或社会投资项目备案表等；②中标通知书（若有）；③合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、检测工作内容、类似项目检测业绩合同金额、项目负责人姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，否则不予认可。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

（4）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 135.8009 万元）。

1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程证明文件

（1）政府部门批复（证明）文件

深圳市住房和建设局查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/xmxx/project/index.html>

今天是2025年12月8日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 工程基本信息

工程信息

【返回】

深圳市南山水厂扩建工程总承包（EPC）工程（南山水厂二期工程）

工程编号：2105-440305-04-01-64175201

工程名称：深圳市南山水厂扩建工程总承包（EPC）工程（南山水厂二期工程）

主管部门：深圳市住房和建设局

工程类别：市政公用

(2) 合同扫描件

编号: NSSC-技术-2022-01

GJJC-FJ 2022/37

深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工

总承包（EPC）项目工程

技术服务合同

甲方: 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司
乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司
签订地点: 上海市宝山区
签订日期: 2022年12月11日

甲方代表:



1

乙方代表:



工程技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲乙双方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程的技术服务，签订本合同。

一、甲方请乙方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程提供技术服务，乙方为一家工程检测公司，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. 工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目
2. 工程地点：深圳市南山区。

3. 检测内容：混凝土配合比验证/设计、砂浆配合比验证/设计、水泥、砂、碎石、外加剂、粉煤灰、石屑、钢筋、砖、检查井盖、钢筋混凝土管、PVC-U硬聚氯乙烯排水管、球墨铸铁管、砼抗压试件、砼试件抗渗、砂浆抗压试件、水泥搅拌桩、回填材料击实、地基承载力、回填压实度、水泥稳定碎石、混凝土路面、沥青路面等。

4. 检测范围：附件一《试验检测清单报价表》中甲方工程中涉及的乙方资质能力范围内的检测项目由甲方委托乙方负责检测；超出乙方资质能力范围的，由甲方委托乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测。

5. 技术要求：符合相关设计及验收标准要求。

三、乙方的责任

1. 乙方现场检测人员在甲方工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

2. 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险等均由乙方承担。

3. 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检验检测机构资质认定证书及其附表等复印件。严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确。

4. 乙方承诺与行政机关、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。

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。按期完成甲方委托；按期提交检测报告。

6. 检测项目属于工程实体检测的，乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。并自行负责试验仪器设备进出场、安装、调试等过程中的吊装、运输、保管

甲方代表：



2

乙方代表：



等。

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. 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，并出具加盖 CMA 和盖检验检测报告专用章的检测报告。

9. 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24 小时内通知甲方。

10. 在主体结构及单位工程验收前，乙方应根据验收单位的要求配合甲方出具相关证明，对工程检测内容、数量 and 不合格项等情况作出说明。

11. 协助对甲方的技术进行保密。

12. 向甲方提供必要的检测咨询服务。

四、甲方的责任

1. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

2. 甲方授权 方亮 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3. 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

4. 按照本合同约定支付费用。

5. 指定取样、送样、见证取样人员，保证样品符合有关标准的规定，并保证样品的真实性。

6. 现场检测时提供必要的协助（如：各种试验现场准备工作，提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场。提供试验与检测场地，提供三通一平台，为乙方的检测人员顺利进入现场提供条件等）。

7. 甲方若对检验报告有异议，应于收到检验报告的 15 天内以书面形式向乙方提出，双方应及时协商解决。

五、费用的支付

1. 根据本合同第二、三条所约定的乙方所提供的服务，本合同服务费暂定金额为（含增值税）2803423.5 元（大写：人民币贰佰捌拾万零叁仟肆佰贰拾叁元伍角）。其中，不含税价费用为 2644739.15 元（大写：人民币贰佰陆拾肆万肆仟柒佰叁拾玖元壹角伍分），增值税税率为 6%，增值税 158684.35 元（大写：人民币壹拾伍万捌仟陆佰捌拾肆元叁角伍分）。甲方除支付该费用外，不承担合同未约定的其他费用。

2. 本次检测费用按双方协定综合单价计算，根据实际所完成的检测工作量确定检测费。单价计算按照附件一：《材料试验检测清单报价表》检测单价收费（单价含税）。未包含在附件一报价表中的其他检测单价按照《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价》，统一按照 45% 检测单价收费（单价含税）。

3. 结算方式：按每 3 个月作为结算周期计量结算，乙方在每个结算周期结束

甲方代表：



3

乙方代表：



3. 乙方不得再将业务分包。
4. 每次送样或乙方现场抽样，甲方需提供检测委托书、见证记录及产品合格证，明确样品的相关信息及检测要求。

十三、检测报告的交付

1. 乙方交付检测报告一式叁份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2. 双方约定由己方上门递送检测报告，除紧急情况下，甲方要求乙方通过邮寄到付的方式领取。对于紧急工程的检测项目，乙方须将检测结果出具临时报告提交甲方，保证检测结果不影响甲方正常施工。

十四、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。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

十五、履行方式及期限

1. 本合同的履行期限自合同签订日开始，至工程竣工、甲方付清合同余款及乙方向甲方提交检测报告止。

十六、附则

- 1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自双方的主要义务履行完毕之日起终止。
- 2、本合同未尽事宜双方协商解决。
- 3、本合同含有一个附件。

甲方	
单位名称：（公章）	单位名称：（公章）
单位地址：	单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	法定代表人：
（或委托代理人）： 	（或委托代理人）： 
联系电话：	联系电话：0755-29785892
邮政编码：	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
签订时间： 年 月 日	账号：44201535800052502194
	邮政编码：518126
	签订时间：2022年 10月 11日

甲方代表：



6

乙方代表：



GJJC-FJ 2022137-补1

补充合同

原合同编号: NSSC-技术-2022-01

补充合同编号: NSSC-技术-2022-01补-01

甲方: 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司 (以下简称甲方)

乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方于 2022 年 9 月 28 日签订的编号为 NSSC-技术-2022-01 的合同, 因 根据现场实际情况, 工程数量增加, 故双方本着实事求是、平等自愿的原则, 经双方协商一致达成 如下协议, 作为原合同的补充条款。本协议只限以下内容的变更, 其他条款仍按原协议执行。

第一条 变更原因: (1) 根据现场实际情况, 工程数量增加; 具体调整情况详见附件: 《质量检测工程量清单 (补 01)》。

第二条 变更内容: 增加工程数量。

第三条 原合同总价为: ¥ 2803423.50 元 (大写人民币贰佰捌拾万零叁仟肆佰贰拾叁元伍角整); 本次补充合同费用增加项目金额总计: ¥ 976342.50 元 (大写人民币玖拾柒万陆仟叁佰肆拾贰元伍角), 本次合同为第一次补充, 本次补充合同后, 合同总价调整为: ¥ 3779766.00 元 (大写人民币叁佰柒拾柒万玖仟柒佰陆拾陆元整), 其中不含税价款为: ¥ 3565816.98 元 (大写人民币叁佰伍拾陆万伍仟捌佰壹拾陆元玖角捌分), 增值税: ¥ 213949.02 元 (大写人民币贰拾壹万叁仟玖佰肆拾玖元贰分)。变更内容的工程结算以实际收方实际发生数量为准。



第四条 本补充合同作为编号为 NSSC-技术-2022-01补-01 的合同的补充, 具有与原合同相同的法律效律和合同约束力, 补充合同中未约定的条款以原合同为准。本合同壹式 肆 份, 甲方 贰 份, 乙方 贰 份。自双方签字盖章之日起生效。


附件 1: 质量检测工程量清单 (补 01)

甲方代表: 胡晓东

第 1 页 共 11 页

乙方代表: 王

甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司(盖章)	乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司(盖章)
法定代表人	法定代表人
或授权代理人： 	或授权代理人： 
联系人：方亮	联系人：江辉
地址：上海市静安区江场西路299弄22号9层	地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
邮编：200436	邮编：518126
联系电话：18672301223	联系电话：0755-29785892
开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
账号：31050167360009088888	账号：44201535800052502194
签订时间：2025年 7 月 10 日	签订时间：2025年 7 月 10 日

甲方代表：

第 1 页 共 11 页

乙方代表：

履约评价表

项目名称		深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目工程检测服务			
甲方单位		中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目经理部			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input checked="" type="checkbox"/> 市政道路检测 <input checked="" type="checkbox"/> 主体结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input checked="" type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		280.34 万元			
服务周期		2022.10-至今			
项目负责人		李得喜		技术负责人 潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 甲方单位（盖章）： 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目经理部  日期：2023 年 12 月 15 日			

2. 黎光综合水质净化工程第三方检测证明文件

(1) 政府部门批复（证明）文件

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2024〕36号

龙华区发展和改革局关于黎光综合水质 净化工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《黎光综合水质净化工程项目总概算》（国家编码：2308-440309-04-01-448055）收悉。经审核，现批复如下：

一、建设内容及规模

黎光综合水质净化工程位于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交叉口西北侧，占地面积 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模

— 1 —

28700 立方米/天。建设内容包括建设工业废水处理厂 1 座、进出厂接驳管线及废水处理厂配套设施、全地埋式上盖湿地公园 1 座。项目总建筑面积约 54099 平方米，其中地下箱体约 48680 平方米，配套工程约 5219 平方米，公园配套设施用房约 200 平方米。项目设计工艺和建设内容具体如下：

（一）项目设计工艺

1. 废水处理工艺：事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式 AAO 池+二沉池+三级反应澄清池+V 型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒。

2. 除臭设计：除臭设计风量 140000 立方米/小时，大气污染物排放执行广东省《城镇地下污水处理设施通风与臭气处理技术标准》，不对周边空气环境产生影响。

3. 污泥处理：设计规模 11.2 吨干污泥/天，采用低温真空脱水干化一体化设备进行干化，干化后含水率 $\leq 40\%$ 。

（二）项目建设内容

项目主要建设内容包括土建工程、设备安装工程、室外工程、公园建设工程等。

1. 土建工程

包括地基与基础工程、地下箱体工程、建筑装饰工程、配套建筑工程。

2. 设备安装工程

包括新建调节池及事故池、一级反应澄清池、二级反应澄清

池、水解酸化池、多模式 AAO 池、二沉池、提升泵房及三级反应澄清池、V 型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池、树脂吸附车间、紫外消毒及出水区、污泥浓缩及脱水机房、加药间、鼓风机房、消防水池及消防泵房、综合楼、药品罐区、危废仓库及变配电间、臭氧发生器间及粉碳投加间、液氧站、地下进出车道、总图及地下箱体、电气工程、自控工程、除臭工程、暖通工程、化验、机修、运输设备、工器具购置费。

3. 室外工程

包括道路工程、庭院绿化工程、围墙、室外管道、厂区挡墙护坡、水土保持工程。

4. 公园建设工程

包括主入口广场区、篮球运动区、儿童拓展游戏区、休闲驿站区、生态厂区、净水湿地区、科普展示活动区、景观星湖区、林地草甸区等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 80030.73 万元，其中建安工程费 68035.82 万元，工程建设其他费 8183.92 万元，预备费 3810.99 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请与接园区在建工程、三号路等项目竖向标高、路口开设、管线接口、施工时序等方面做好对接。

（二）请严格执行有关绿地和树木的管理规定，严禁未经批

准擅自迁移和砍伐树木。

（三）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

（四）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（五）请严格按照统计部门要求尽快做好项目的固定资产投资纳统工作。

（六）请按照《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目管理加快项目资产登记的通知》要求，在工程竣工验收后根据资产管理要求尽快办理资产登记等有关手续。

附件：黎光综合水质净化工程项目总概算汇总表



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2024年6月18日印发

(2) 合同扫描件



深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程第三方检测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方检测）

甲 方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙 方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年06月07日

甲方（委托单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（检测机构）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方检测。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》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：黎光综合水质净化工程选址于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交汇处西北侧，本项目拟对黎光片区废水进行无害化处理，实现废水资源化利用。本项目用地面积为 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天。项目可行性研究批复估算为 97333.95 万元，其中建安工程费 81600.34 万元。废水处理采用“事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式 AAO 池+二沉池+三级反应澄清池+V 型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒”的处理工艺。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

本项目代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司，乙方应无条件配合建设单位及代建单位要求的监测相关工作并服从管理。

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容

1、基坑支护结构检测，包括围护桩基检测、立柱桩基检测（低应变、钻芯、锚索

拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)

2、地基基础检测(锚杆拉拔、地基承载力(天然地基、换填或压实地基、搅拌桩复合地基)、抽芯、压板、标贯或动力触探、注浆体抗压强度试验等)

3、其他检测:原材料检测、实体结构检测,以及甲方视工作需要需开展的其他对比检测。

4、本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

5、配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作,甲方保留调整发包范围的权利,甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数,乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括但不限于:

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书(如有)及相关方案

2.2.3 《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL 377-2007)

2.2.4 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T 62-2020)

2.2.5 《锚杆锚固质量无损检测技术规程》(JGJ/T 182-2009)

2.2.6 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)

2.2.7 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)

2.2.8 《水电水利工程锚杆无损检测规程》(DL/T5424-2009)

2.2.9 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(GJJ181-2012)

2.2.10 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.11 《建筑地基基础检测规范》(DBJ / T 15-60-2019)

2.2.12 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

2.2.13 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2323300.00 元（大写 贰佰叁拾贰万叁仟叁佰元）。

合同下浮率 20 %。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部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、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价：

1、本项目结算按实际发生的检测工程量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77号）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上级部门允许下级部门自行作出规定外，按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序）。

结算时根据上述收费标准，按实际发生的检测工程量进行计算后按 20% 进行下浮。

最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应

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。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

第九条 其它约定事项

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纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 争议及解决

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，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同份数

本合同自甲、乙双方加盖各自公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：

电话：21047980



乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区

簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中 拟任职务	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业 工作年限
1	项目负责人	李得喜	男	4304261987021 88717	高级职称	注册岩土工程 师/检测鉴定 培训合格证	工程质量 检测	11 年
2	技术负责人	潘杨	男	3607341989031 82117	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	12 年
3	质量负责人	万天新	男	6204211985072 66111	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	12 年
4	安全负责人	陈清友	男	5102241973102 97457	安全工程师	注册安全 工程师	工程质量 检测	14 年
5	客服负责人	东星月	女	6105211988012 42042	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	18 年
6	结构工程师	龚荣华	男	3206811984072 8241X	高级职称	注册结构工程 师	工程质量 检测	10 年
7	岩土工程师	陆家成	男	4307221989100 36356	高级职称	注册岩土工程 师	工程质量 检测	11 年
8	主要技术人 员	储明杰	男	4290011989100 37435	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	8 年
9	主要技术人 员	罗剑	男	4202221988040 50032	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	10 年
10	主要技术人 员	邹迎亚	男	4210021990090 71853	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	9 年
11	主要技术人 员	李创明	男	4409821993090 14299	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	9 年
12	主要技术人 员	陈鸿飞	男	4453811997103 05717	初级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	4 年
13	主要技术人 员	温大刚	男	5110251991010 21417	初级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	8 年

五、拟派项目团队能力

拟投入项目管理班子人员配备表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
1	项目负责人	李得喜	430426198702188717	高级工程师/注册岩土工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土专业	AY20194401581	12 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					二级注册结构工程师证	结构工程	12044420199461820			
					公路水运工程试验检测师	水运结构与地基	31620241001040013986			
					检测鉴定培训合格证	地基基础、市政工程、其他类别	3027566			
2	技术负责人（检测工程师）	刘吉贵	23040319790404001X	正高级工程师	公路水运工程试验检测师	材料公路	(公路)检师 1030553CG	22 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
						桥梁隧道工程	201812011484			
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、其他类别	3000996			
3	质量负责人（检测工程师）	丁祥华	511002196709131210	高级工程师	公路检测师证	材料	(公路)检师 1034913C	26 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					水运检测师证	材料	(水运)检师 0700389C			
					检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、见证取样、其他类别	3009583			
4	桩基与地基检测负责人（检测工程师）	储明杰	429001198910037435	高级工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	31620201101020015817	9 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、见证取样	3020485			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
5	材料检测负责人（检测工程师）	张博雅	360735199001192122	高级工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程-水运材料	31620201101010038290	13 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	3014067			
6	钢结构检测负责人（检测工程师）	陈旭	211302198407050030	高级工程师	特种设备检测人员执业注册证书	MT、PT、RT、UT	CASEI2025063398	19 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					中国机械工程师学会无损检测证书	UT	21102143326UT			
					中国机械工程师学会无损检测证书	MT	21102143326MT			
					检测鉴定培训合格证	见证取样	3014103			
7	道桥检测负责人（检测工程师）	江辉	430723198611171837	高级工程师	公路检员证	材料、公路	粤(公路)检 100520CG	18 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	3008487			
8	主体结构检测负责人（检测工程师）	万天新	620421198507266111	工程师	检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程、其他类别	3014066	13 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
9	检测工程师	郭战奎	610521198411062011	高级工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程	31620201101010015733	22 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、监测与测量、市政工程、	3005506			
10	检测工程师	廖文莹	441224198210060345	高级工程师	公路检测师证	材料	(公路)检师 1351937C	20 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、其他类别	3004948			
11	检测工程师	陈清志	510224197012167451	高级工程师	公路检测师证	桥梁	(公路)检师 1034781Q	32 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					水运检测师证	材料	(水运)检师 0600004C			
					检测鉴定培训合格证	地基基础	3008933			
12	检测工程师	曾国贞	350322198512026230	高级工程师	公路检测师	材料	(公路)检师 1457568C	16 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					特种设备检测人员执业注册证	MT、PT、RT、UT	CASEI2023065604			
					检测鉴定培训合格证	主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	3010181			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
13	检测工程师	刘曦	51292119721115315X	高级工程师	公路检测师证	材料、公路、桥梁	(公路)检师 1035027GCQ	28 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	3004984			
14	检测工程师	林达愿	350206198006141011	高级工程师	公路检测师证	公路、桥梁、材料	(公路)检师 1031839GQC	19 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	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	3006301			
15	检测工程师	张晨阳	420822198701146114	高级工程师	公路水运工程检测师证	桥梁隧道工程	31620230601020014163	15 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					中国机械工程师学会无损检测证书	RT	42075565290RT			
					中国机械工程师学会无损检测证书	UT	42075565290UT			
					检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别	3017324			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
16	检测工程师	苏慧	362322198709070749	高级工程师	公路水运工程检测师证	水运材料	31620201101050015755	13 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、其他类别	3014065			
17	检测员	刘飞	53252319900119001X	高级工程师	检测鉴定培训合格证	主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他类别	3011423	17 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
18	检测员	程连	510723198808293678	高级工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程、桥梁隧道工程	31620191101010015049、 31620201101020038352	12 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他类别	3015947			
19	检测员	罗剑	420222198804050032	高级工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程、水运结构与地基	31620211001020055517、 31620201101040037576	11 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、见证取样、	3016918			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
20	检测员	张千鹏	610523198205053053	高级工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程	106197202205714466	20 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					中国机械工程师学会无损检测证书	磁粉	61075552179MT			
					中国机械工程师学会无损检测证书	射线	61075552179RT			
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、市政工程	3007839			
21	检测员	鲁晨光	422202198412182411	工程师	公路检测员证	材料、公路	(公路)检员 07 粤 0231CG	10 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、见证取样、	3006032			
22	检测员	李创明	440982199309014299	工程师	公路水运工程试验检测师	交通工程、桥梁隧道工程、水运结构与地基	31620220601030056016、 31620211001020055161、 31620201101040038085	10 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、见证取样、	3020973			
23	检测员	李仕周	441721199507283534	工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程、水运结构与地基	31620211001020010656、 31620230601040060499	8 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、见证取样、监测与测量	3021224			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
24	检测员	黄富高	450803199604176638	工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	31620241001020012986	7 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础	3024840			
25	检测员	陈少游	440301198109015611	工程师	公路检测员	材料	粤(公路)检员 100516C	23 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、市政工程、其他类别	3005512			
26	检测员	李骏鹏	320683199009080019	工程师	检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、市政工程、其他类别	3015890	12 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
27	检测员	尹才学	511622199201085219	工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	31620230601020061010	12 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、市政工程、其他类别	3015892			
28	检测员	颀力杰	620523198804152610	工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程	31620241001010013192	10 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					人防工程质量检测员培训合格证	人防工程	粤民防 2405061			
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、	3018013			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
29	检测员	张勇	511025198303251435	工程师	公路检测员证	材料	粤(公路)检员 100525C	23 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	主体结构、见证取样、	3006231			
30	检测员	黄海龙	360121199104253118	工程师	公路水运工程试验检测师	水运材料	31620241001050013000	12 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、监测与测量、其他类别	3015583			
31	检测员	刘志飞	513821198502074259	工程师	公路水运工程试验检测师	水运材料	31620230601050013493	11 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	见证取样、市政工程、其他类别	3016794			
32	检测员	施诗琦	44150219931103216X	工程师	公路水运工程试验检测师	水运材料	31620230601050013486	8 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、其他类别	3020344			
33	检测员	刘传超	421087198912106716	工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程、水运材料	31620211001010010480、 31620211001050055006	11 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样	3020668			
34	检测员	徐俊清	441424199404285775	工程师	公路水运工程助理试验检测师	见证取样	31620211002050011126	8 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	水运材料	3021860			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
35	检测员	吴涛	422825199401110414	工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程、桥梁隧道工程	31620220601010013058、 31620230601020060418	7 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	见证取样、其他类别	3023200			
36	检测员	练卓弦	441202199501061010	工程师	检测鉴定培训合格证	见证取样	3029725	7 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
37	检测员	许智雄	350322199305206217	工程师	公路水运工程试验检测师	道路工程	31620230601050061040	9 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、其他类别	3019698			
38	检测员	祁盼	421102199210075659	工程师	公路水运试验检测师	水运材料	31620211001050055976	9 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	3020228			
39	检测员	潘玉	360429199402071010	工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程、水运材料	31620230601020060473、 31620211001050055531	9 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	建筑幕墙、见证取样、其他类别	3020665			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
40	检测员	黎子豪	440982199008031415	工程师	中国机械工程学会无损检测证书	UT	44002186784UT	11 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					人防工程质量检测员培训合格证	人防工程	粤民防 2405071			
					检测鉴定培训合格证	见证取样	3016791			
41	检测员	龙帆	360725199204063416	工程师	特种设备检验检测人员注册执业证	MT、PT、UT	CASEI2024048341	10 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					人防工程质量检测员培训合格证	人防工程	粤民防 2405080			
					中国机械工程学会无损检测证书	UT	36002150485UT			
					检测鉴定培训合格证	见证取样	3018088			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
42	检测员	邱庆旺	36073019920918033X	工程师	公路水运工程 试验检测师	桥梁隧道工程	31620220601020055982	10 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					特种设备检验 检测注册执业证	MT、PT、RT、UT	CASEI2025063397			
					中国机械工程学会无损检测 证书	UT	36002186785UT			
					人防工程质量 检测员培训合格证	人防工程	粤民防 2405057			
					检测鉴定培训 合格证	见证取样	3017987			
43	检测员	毛荣波	511322198809065039	工程师	公路水运工程 试验检测师	道路工程	31620220601010013615	11 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训 合格证	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	3016798			
44	检测员	邹迎亚	421002199009071853	工程师	公路水运工程 试验检测师证	道路工程	31620191101010015755	11 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训 合格证	地基基础、主体结构、见证取样、市政工程、其他类别	3016811			

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	检测服务工作年限	进退场时间	所在单位
45	检测员	王发标	360281199609113016	初级工程师	公路水运工程助理检验检测师证	道路工程	31620211002010010883	6 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
					检测鉴定培训合格证	市政工程	3027705			
46	检测员	杜伟忠	440882199412054138	初级工程师	检测鉴定培训合格证	见证取样、市政工程、	3021780	8 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司
47	检测员	龙敬锋	441424199901066290	初级工程师	检测鉴定培训合格证	市政工程	3033549	3 年	根据招标文件规定及甲方要求	深圳市港嘉工程检测有限公司

注：1、提供《拟投入项目管理班子人员配备表》以及拟派项目团队人员的学历、职称、注册执业资格等方面的证书，拟派团队成员应包含项目负责人、检测工程师、检测员等，拟投入项目最低人员配备要求如下：

序号	拟担任职务	人员要求
1	项目负责人	“注册土木工程师(岩土专业)执业资格”
2	检测工程师	具有工程类相关专业中级或以上技术职称
3	检测员	具有工程类相关专业初级或以上技术职称

2、提供拟派项目负责人近 6 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明（社保部门授权渠道下载或窗口打印资料等均可）；提供其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明（社保部门授权渠道下载或窗口打印资料等均可）。

1. 李得喜从业资格证明材料

1、李得喜—身份证



2、李得喜—学历证



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

3、李得喜—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：李得喜

身份证号：430426198702188717



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：2203001080861

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>

4、李得喜—检测鉴定培训合格证、混凝土结构实体检测证

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): 李得喜

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3027566

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

地基基础

其他类别

项目(方法)

地基与桩基承载力检测(静载荷试验)

桩身完整性检测(低应变)

桩身完整性检测(声波透射)

桩身完整性检测(钻芯取芯(缩制))

岩土工程原位测试

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

发证日期

2020-12-22

2023-10-13

2021-10-08

2021-12-21

2023-03-27

2023-07-20

2025-03-25

2021-05-25

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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://jcjd.gdjcjd.com>





姓 名：李得喜

学 历：硕 士

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3385

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土结构实体检测。



发证日期：2023年12月11日

有效日期：2024年2月10日

证件专用章

5、李得喜—公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）

<div>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</div> <div>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</div> <div>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。</div> <div> 交通运输部职业资格中心</div> <div>制发日期：2024年12月18日</div>		<div></div> <div>姓 名：李得喜</div> <div>证件号码：430426198702188717</div> <div>性 别：男</div> <div>出生年月：1987年02月</div> <div>专 业：水运结构与地基</div> <div>批准日期：2024年10月27日</div> <div>管 理 号：31620241001040013986</div> <div></div>
---	--	---

6、李得喜—注册土木工程师（岩土）

509

 **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：李得喜
证件号码：430426198702188717
性 别：男
出生年月：1987年02月
批准日期：2017年09月24日
管 理 号：2017008440082017440146001454



7、李得喜—注册土木工程师（岩土）注册执业证书（含手签版）

使用有效期: 2025年10月29日 - 2026年04月27日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名: 李得喜			
性 别: 男			
出生日期: 1987年02月18日			
注册编号: AY20194401581			
聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司			
注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日			
个人签名: 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 71010810800461</p>		
签名日期:	发证日期: 2025年10月22日		

使用有效期: 2025年10月29日
- 2026年04月27日

使用有效期: 2025年10月29日
- 2026年04月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李得喜

性 别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581



聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日

个人签名:

李得喜

签名日期: 2025年12月5日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月22日

8、李得喜—二级注册结构工程师证



9、李得喜—二级注册结构注册执业证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李得喜
社保电脑号：638320199
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

身份证号码：430426198702188717
单位编号：231246

页码：1
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
2024	12	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			24200.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0		372.0		1144.0		286.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3dec0888263 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章

打印日期：2025年12月16日

2. 刘吉贵从业资格证明材料

1、刘吉贵一身份证



2、刘吉贵一学历证



3、刘吉贵—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：刘吉贵

身份证号：23040319790404001X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21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：2203001080943

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>

4、刘吉贵—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): 刘吉贵

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000996

身份证 (ID): 23040319790404001X

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 (超声测缺)	2010-09-30	无记录
	常用非金属材料检测	2003-11-22	无记录
	常用金属材料检测	2003-11-22	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录



2024-02-25

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

证书持有者防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjcjd.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

5、刘吉贵—公路检测师证

2800082

JTJC

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格后在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC

姓名	刘吉贵	
性别	男	
身份证件号	23040319790404001X	
证书编号	(公路)检师1030553CG	
检测专业	材料、公路	
发证日期	2012-10-10	管理编号 007437

1528



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：刘吉贵

证件号码：23040319790404001x

性别：男

出生年月：1979年04月

专业：桥梁隧道工程

批准日期：2018年10月14日

管理号：201812011484



6、刘吉贵—荣誉证书



首届深圳工程师优秀科技人才证书

经认定，授予 **刘吉贵** 深圳市建筑科学研究院股份有限公司

优秀工程师



首届深圳工程师优秀科技人才
认定委员会 主任 **谢和平**
中国工程院 院士

证书编号：2020SZYX-77

2020年10月27日

页码: 1

计算单位：元

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3daff775d6e) 核查, 验真码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

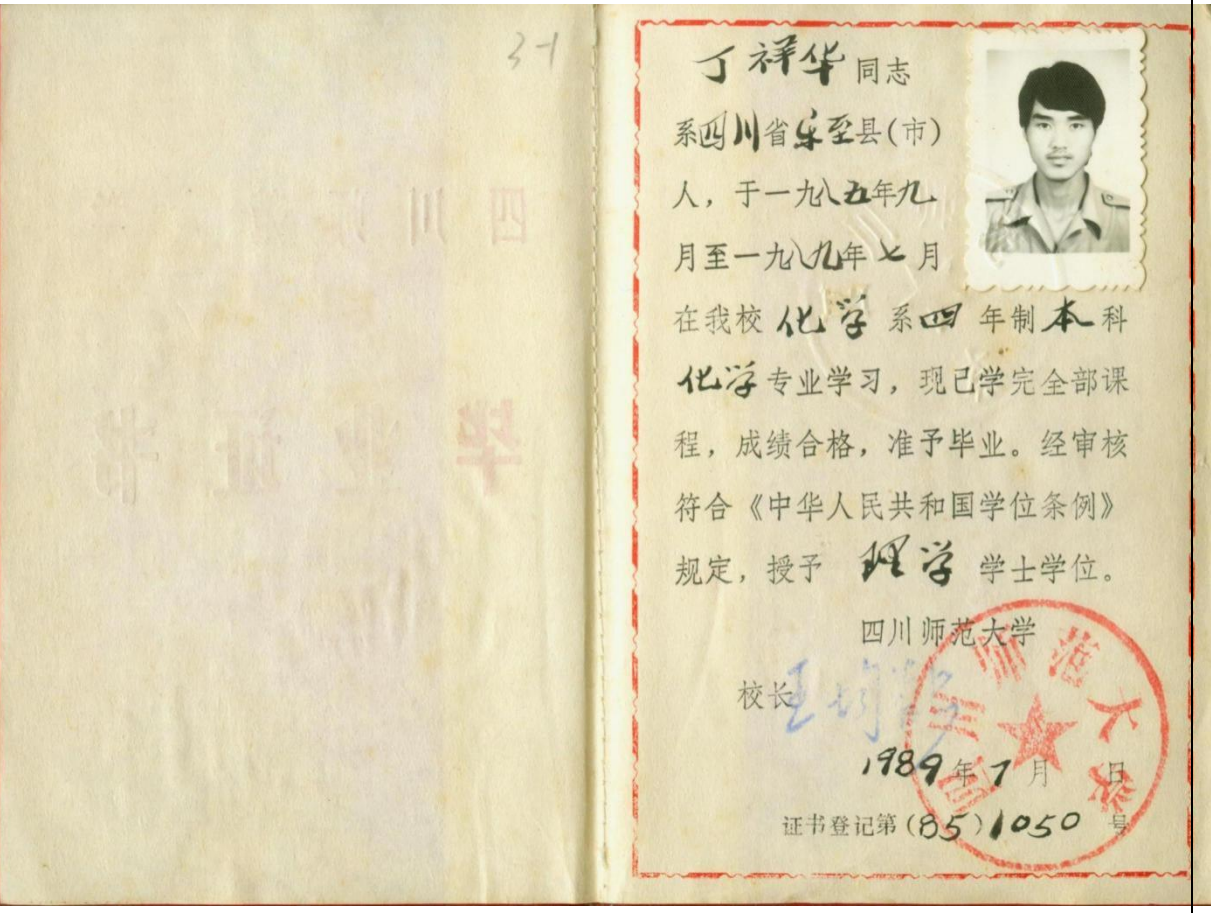


3. 丁祥华从业资格证明材料

1、丁祥华—身份证



2、丁祥华—学历证



3、丁祥华—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：丁祥华

身份证号：511002196709131210



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：2020年06月18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：2003001043910

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、丁祥华—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): 丁祥华

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3009583

身份证(ID): 511002196709131210

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	新政策标准学习情况
地基基础 主体结构	岩土工程室内试验	2013-08-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录

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

5、丁祥华—高层次产业类人才（科技创新领域）证书



6、丁祥华—公路检测师证




7、丁祥华—水运检测师证

姓名	丁祥华		
性别	男		
身份证号	511002196709131210		
技术职称	工程师		
证书编号			(水运) 检师0700389C
工作单位			深圳市港嘉工程检测有限公司
检测类别			材料
证书等级			水运工程检测工程师
发证日期			2007-05-25 发证机构



8、丁祥华—铁路试验工程师证

<p>证书编号第 G2312766 号</p>	
<p>姓 名 丁祥华</p>	
<p>性 别 男</p>	
<p>出生日期 1967-09-13</p>	
<p>职 务 试验工程师</p>	
<p>工作单位 深圳博嘉工程检测有限公司</p>	
<p>发证单位 (印章) 铁路产品质量监督检验中心</p>	
<p>有效期自 2023-09-22 起 至 2028-09-21 止</p>	
<p>2023 年 09 月 22 日</p>	

<p>试验项目名称:</p> <p>水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟、底砟、级配碎石、土工、土工合成材料、地基基础试验、隧道衬砌质量检测、路基路面、防水材料、锚具、压浆剂。</p> <p>培训单位 (印章)</p> <p>2023 年 09 月 22 日</p>
--

9、丁祥华一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁祥华 社保电脑号：600202607 身份证号码：511002196709131210 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	231246	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	09	231246	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	10	231246	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	11	231246	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	12	231246	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			13260.0	6240.0			3900.0	1560.0			390.0		312.0		624.0		156.0

- 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（ 3391f3daff969423 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



4. 储明杰从业资格证明材料

1、储明杰—身份证



2、储明杰—学历证



3、储明杰—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：储明杰

身份证号：429001198910037435



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、储明杰—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): 储明杰
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号(Certificate No.): 3020485
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:

身份证(ID): 429001198910037435

专业

地基基础

见证取样

项目(方法)

地基与桩基承载力检测(静载荷试验)
桩基承载力与完整性检测(高应变)
桩身完整性检测(低应变)
桩身完整性检测(声波透射)
桩身完整性检测(钻芯取芯法长)
桩身完整性检测(钻芯取芯法短)
岩土工程原位测试
常用非金属材料检测
常用金属材料检测

发证日期

2017-05-19
2017-12-27
2017-12-01
2017-06-30
2018-08-03
2017-09-15
2018-03-15
2017-05-26
2017-05-26

新政策标准学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录

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

量安全检测和鉴定协会
工程检测单位盖章
反证单位盖章

5、储明杰—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）



6、2024 年建设工程质量检测专业人员(建筑基桩检测)技能竞赛全国总决赛一等奖



姓名: 储明杰 社保电脑号: 645114046 身份证号码: 429001198910037435 页码: 1

页码: 1

计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



5. 张博雅从业资格证明材料

1、张博雅—身份证



2、张博雅—学历证



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

3、张博雅—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：张博雅

身份证号：360735199001192122



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：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：2303001134176

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>

4、张博雅—检测鉴定培训合格证



5、张博雅—公路水运工程试验检测师（道路工程）

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

1900000274001



姓 名：张博雅

证件号码：360735199001192122

性 别：女

考试年度：2020

专 业：道路工程

取得职业资格
证书管理号：201815011497

取得职业资格
证书记载的专业：水运材料

批准日期：2020 年 11 月 15 日

管 理 号：31620201101010038290

页码: 1

计算单位：元

数	单位交	共数	单位交
0	30.3	7000	36.0
0	30.3	7575	60.6
5	30.3	7575	60.6
5	30.3	7575	60.6
0	30.3	7575	60.6
177.2			354.4

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



6. 陈旭从业资格证明材料

1、陈旭—身份证



2、陈旭—学历证



3、陈旭—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：陈旭

身份证号：211302198407050030



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：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：2403001223485

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



4、陈旭一检测鉴定培训合格证



5、陈旭—特种设备检验检测人员证书（RTIII）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：陈旭

证书编号：211302198407050030

初次取证日期：2013年12月11日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	高级（Ⅲ）	RT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2020年12月29日



有效期：2021年8月至2026年7月

国家市场监督管理总局制

6、陈旭—特种设备检验检测人员证书（PTIII）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 陈旭

证书编号： 211302198407050030

初次取证日期： 2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备 注
渗透检测	高级(III)	PT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期



2025年01月17日

有效期：2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

7、陈旭—特种设备检验检测人员证书（MTII）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（无损检测人员）

姓名： 陈旭

证书编号： 211302198407050030

初次取证日期： 2009 年 05 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT (II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 12 月 29 日

有效期：2021 年 05 月 至 2026 年 04 月

8、陈旭—特种设备检验检测人员证书（UTII）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 陈旭

证书编号： 211302198407050030

初次取证日期： 2009 年 05 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT (II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 12 月 29 日

有效期：2021 年 04 月 至 2026 年 03 月

10、陈旭—中国机械工程学会无损检测证书 (UTIII)

2015年1月

中国特种设备检验协会印制

ChSNDT-ZS-04

Issue2 延期证书



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

陈旭 (Employee) 深圳市港嘉工程检测有限公司

单位:

(身份证/ID) 211302198407050030

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method
超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors
焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification
2022年09月22日

有效日期 Date of Expiry
2023年09月15日

证书编号 Certificate No.: 21102143326UT

认证机构代表 Representative of Certification

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the China Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.



雇主 (Employer):

日期 (Date):

持证人 (Certificate holder):

日期 (Date):

11、陈旭—中国机械工程学会无损检测证书 (MTIII)

延期证书

ChSNDT-ZS-04

Issue2





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可

Hereby Recognizes

陈旭

Chen Xu

(身份证/ID) 211302198407050030

单位: (Employer)

深圳市港嘉工程检测有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测

3

级的要求

as NDT Level 3

方法 Method

产品门类 Product Sectors

认证日期 Date of Certification

有效日期 Date of Expiry

磁粉 (MT) B, nf

焊缝 (W)

2024年02月19日

2029年02月18日





证书编号 Certificate No: 21102143326MT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发证书的机构/卡片是认证机构为该人员的资格作证明, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。名称签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer):

日期 (Date):

持证人 (Certificate holder):

日期 (Date):

姓名: 陈旭 社保申脑号: 624544736 身份证号码: 211302198407050030 页码: 1

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



7. 江辉从业资格证明材料

1、江辉—身份证



2、江辉—学历证



3、江辉—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：江辉

身份证号：430723198611171837



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252215

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日




4、江辉—检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江辉


单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008487

身份证 (ID): 430723198611171837

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	2009-04-23	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	建筑节能工程检测	2010-07-02	无记录
其他类别	道路工程	2009-08-07	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://icjd.gdscjdqx.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

5、江辉—公路检员证

		序 号: 002546
姓 名	江 辉	
性 别	男	
身份证件号	430723198611171837	
证 书 编 号	粤（公路）检员100520CG	
检 测 专 业	材料、公路	
发 证 日 期	2010-8-30	
发 证 机 构	广东省交通运输工程质量监督站	

6、江辉—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江辉 社保电脑号：619872937 身份证号码：430723198611171837 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			7680.0 3840.0			2400.0 960.0			240.0			192.0 384.0			96.0		

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3daff76d412 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



8. 万天新从业资格证明材料

1、万天新一身份证



2、万天新一学历证



3、万天新一中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：万天新

身份证号：620421198507266111



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019360

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

4、万天新一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): 万天新 单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3014066 身份证 (ID): 620421198507266111
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)
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验) 岩土工程室内试验 岩土工程原位测试 无记录 无记录 无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 砌体结构检测 无记录 无记录
见证取样	混凝土构件性能检测 常用非金属材料检测 无记录 无记录
市政工程 其他类别	桥梁与隧道 房屋安全检测鉴定 无记录 无记录
新政策新标准学习情况	
2013-12-27 无记录 2013-08-30 无记录 2013-08-08 无记录 2016-06-30 无记录 2023-06-28 无记录 2012-12-21 无记录 2012-12-21 无记录 2022-01-13 无记录 2019-09-25 无记录	
	
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: http://icjd.gdjsicjdxh.com	
	

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



9. 郭战奎从业资格证明材料

1、郭战奎一身份证



2、郭战奎一学历证



3、郭战奎—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：郭战奎

身份证号：610521198411062011



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：2203001080722

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>

5、郭战奎—公路水运工程试验检测师（道路工程）

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：郭战奎

证件号码：610521198411062011

性 别：男

出生年月：1984年11月

专 业：道路工程

批准日期：2020年11月15日

管 理 号：31620201101010015733



6、郭战奎一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭战奎 社保电脑号：604060052 身份证号码：610521198411062011 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 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
2025	07	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	22.0	22.0
2025	08	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	22.0	22.0
2025	09	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	22.0	22.0
2025	10	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	22.0	22.0
2025	11	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	22.0	22.0
2025	12	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	22.0	22.0
合计			11220.0	5280.0			3300.0	1320.0			330.0			528.0		132.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3daff9e7dc2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



10. 廖文莹从业资格证明材料

1、廖文莹一身份证



2、廖文莹一学历证



3、廖文莹—高级工程师证

<div>照片</div> 	<p>廖文莹 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第六 评审委员会评审通过， 具备 建筑材料 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高取证字第 1803001011208 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位</p> <p>二〇一八年五月十二日</p> <p>专业技术资格审批专用章</p>
---	--	--

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 廖文莹

身份证(ID): 441224198210060345

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3004948

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)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录
	建筑电气工程施工	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主追责。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

5、廖文莹—公路检测师证

交通运输部工程质量监督局

交通运输部工程质量监督局

JTJG

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。
试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。
本证书不得伪造、涂改、转借。

JTJG

姓名 廖文莹

性别 女

身份证件号 441224198210060345

证书编号 (公路)检师1351937C

检测专业 材料

发证日期 2013-09-30 管理编号 009009

5、廖文莹一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖文莹 社保电脑号：606475480 身份证号码：441224198210060345 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	19.0
2025	08	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	19.0
2025	09	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	19.0
2025	10	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	19.0
2025	11	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	19.0
2025	12	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	19.0
合计			9690.0	4560.0			2850.0	1140.0			285.0		228.0	456.0		114.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3daff78bc23 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

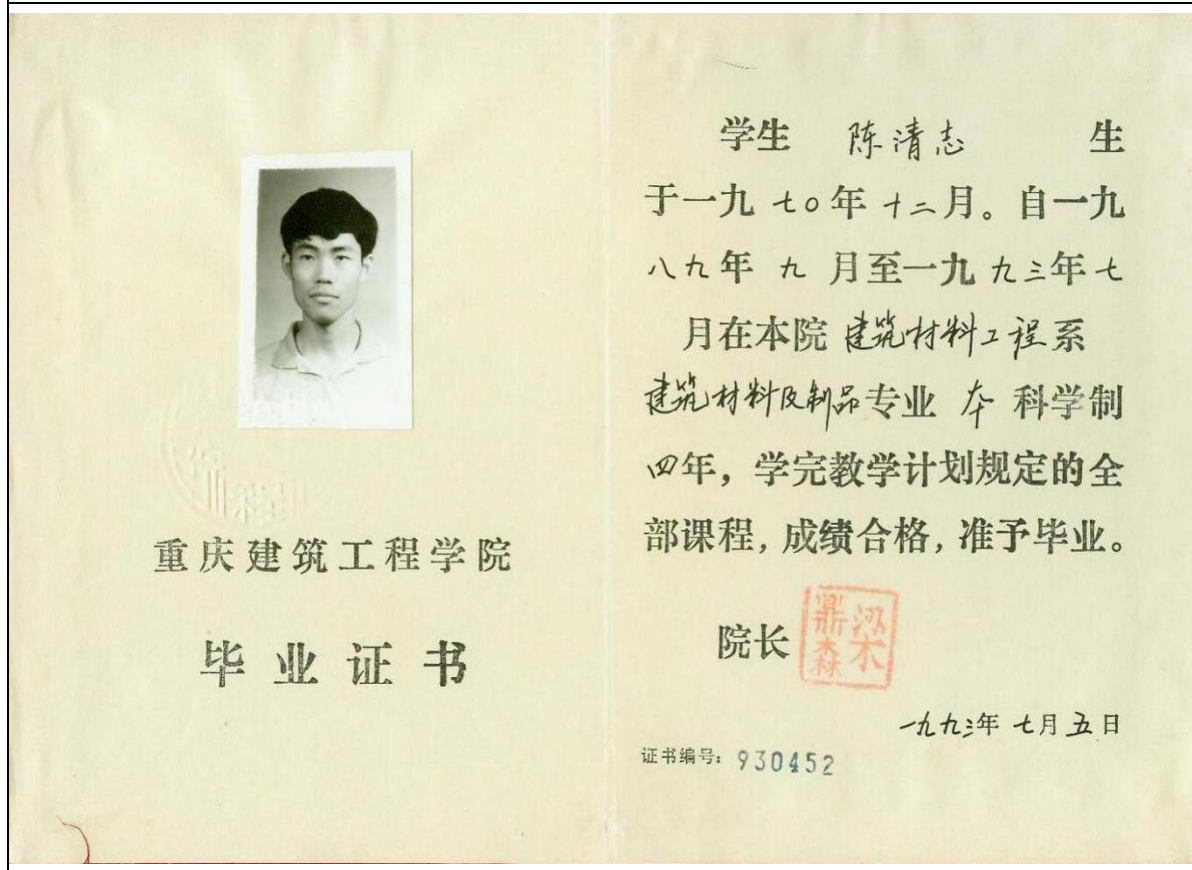


11. 陈清志从业资格证明材料


1、陈清志—身份证




2、陈清志—学历证



3、陈清志—高级工程师证



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名
Name 陈清志

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1970年12月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁二局

系列
Series 工程

专业
Profession 工程试验

评审委员会
Evaluation Committee 中铁工程总公司工程评审委

评审通过时间
Date of Approval 2003年9月22日

证书编号
Certificate No: 3402000804

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

4、陈清志—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): 陈清志
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008933

身份证 (ID): 510224197012167451

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)	2009-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样[编年])	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	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
证书持有者应遵守相应规定
验证网址: <http://jcjd.gdscidhx.com>



5、陈清志—公路检测师证、水运检测师证

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC	
序号:003036	
姓 名	陈清志
性 别	男
身份证件号	510224197012167451
证书编号	(公路)检师1034781Q
检测专业	桥梁
发证日期	2010-11-01
发证机构	
 	
JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC	

姓 名	陈清志	
性 别	男	
身份证号	510224197012167451	
技术职称	高级工程师	
证书编号 (水运)检师0600004C		
工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司		
检测类别 材料		
证书等级 水运工程检测工程师		
发证日期 2006-11-13 发证机构		
		

6、陈清志一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈清志 社保电脑号：600196465 身份证号码：510224197012167451 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	08	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	09	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	10	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	11	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	12	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
合计			15300.0	7200.0			4500.0	1800.0			450.0		360.0	720.0		180.0	

- 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（ 3391f3daff96564j ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司

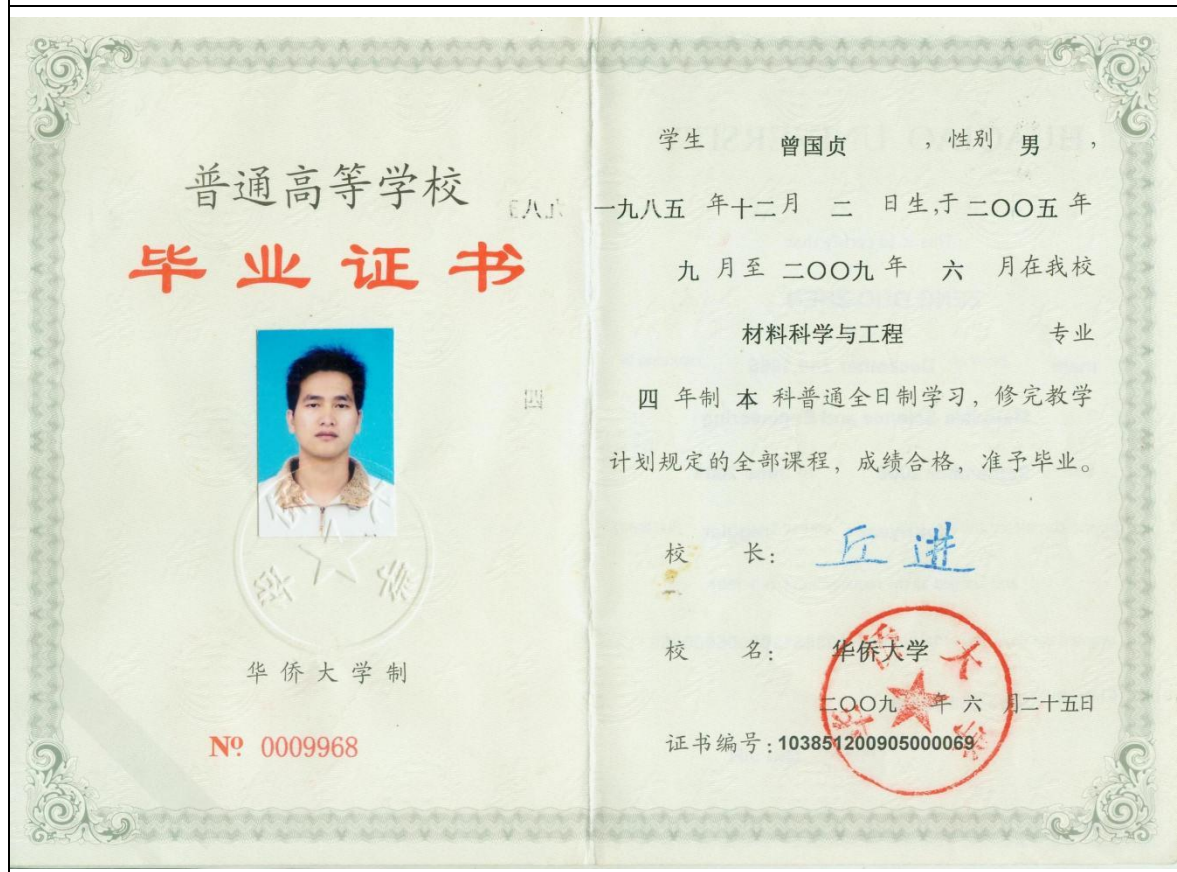


12. 曾国贞从业资格证明材料

1、曾国贞—身份证



2、曾国贞—学历证



3、曾国贞—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：曾国贞

身份证号：350322198512026230



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：2103001062478

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>

4、曾国贞—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): 曾国贞
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3010181
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:

身份证 (ID): 350322198512026230

专业

项目 (片选)

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
砌体结构检测
地基结构性能检测
建筑幕墙检测 (四性)
常用非金属材料检测
常用金属材料检测
道路工程
房屋安全检测鉴定
建筑电气工程施工检测
建筑节能工程施工检测
民用建筑室内环境检测

2018-07-12
2018-07-12
2018-07-12
2018-03-23
2010-03-19
2010-03-19
2020-12-07
2019-09-25
2014-04-25
2018-03-29
2018-07-06

无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应即由主理人撤销
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

发证单位盖章

质量安全和鉴定协会

5、曾国贞—公路检测师

交通运输部工程质量监督局

交通运输部

检验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。试验检测工程师应重视知识更新,按规定参加继续教育,不断提高业务水平。自发证之日起,每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查,合格后在证书上加盖印章。不按期核查,证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

JTJC

姓名 曾国贞

性别 男

身份证件号 350322198512026230

证书编号 (公路)检师1457568C

检测专业 材料

发证日期 2014-10-14 管理编号 20027





6、曾国贞—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年01月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT (II)	S

发证机关： 广东省市场监督管理局

发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 03 月 至 2028 年 02 月

7、曾国贞—钢结构无损检测证 PT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年01月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II级	PT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 04 月 至 2028 年 03 月

8、曾国贞—钢结构无损检测证 RT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞
证书编号： 350322198512026230
初次取证日期： 2012 年 11 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT（II）	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023 年 06 月 05 日
有效期： 2023 年 05 月 至 2028 年 04 月

9、曾国贞—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	Ⅱ级	UT(Ⅱ)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 05 月 至 2028 年 04 月

[illegible]

13. 刘曦从业资格证明材料

1、刘曦—身份证



2、刘曦—学历证



3、刘曦—高级工程师证

姓名

刘曦

性别

男

出生年月

1972 年 11 月

工作单位

中核华泰建设有限公司

专 业

工程试验及检测

资格名称

高级工程师

评审认定时间

2015 年 11 月

35



编 号

核建资证字 G15067 号

发证单位

中国核工业建设集团公司

发证时间

2016 年 1 月 20 日



4、刘曦—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): 刘朦
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3004984
身份证 (ID): 51292119721115315X

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2006-03-09	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
见证取样	道路工程	2010-07-02	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	无记录

注: 本证书依据《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

证书如有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

2024.09.09

5、刘曦—公路检测师证

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC	
序号:010542	
姓 名	刘曦
性 别	男
身份证件号	51292119721115315X
证书编号	(公路)检师1035027GCQ
检测专业	材料、公路、桥梁
发证日期	2011-09-29
发证机构	
	
JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC	

6、刘曦—铁路试验工程师证

证书编号第 G2413188 号	
姓 名	刘曦
性 别	男
出生日期	1972-11-15
职 务	试验工程师
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司
发证单位 (印章)	铁路产品质量监督检验中心
有效期自 2024-11-13 起 至 2029-11-12 止	
2024年11月13日	
	
试验项目名称: 水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。	
培训单位 (印章) 2024年11月13日	
	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘曦

社保电脑号：2035018

身份证号码：51292119721115315X

单位编号：231246

单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	25.6	6000	51.2	12.0
2025	08	231246	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	25.6	6000	51.2	12.0
2025	09	231246	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	10	231246	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	11	231246	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	12	231246	6400.0	1088.0	512.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
合计			6392.0	3008.0			2019.9	807.96			202.02		130.4		300.8		75.2

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/>，输入下列验真码（ 3391f3daffa16596 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2023年12月15日

14. 林达愿从业资格证明材料

1、林达愿—身份证



2、林达愿—学历证



3、林达愿—高级工程师证

<div>照片</div> <div></div> <div></div> <div>粤高取证字第1300101085542号</div>	<div>林达愿 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过， 建筑材料 具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div> <div>二〇一四年四月十八日</div>
--	---

证书编号第 G2413551 号

姓 名 林达愿

性 别 男

出生日期 1980-06-14

职 务 试验工程师

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限

发证单位 (印章)

有效期限 2024-12-25 起
至 2029-12-24 止

2024年 12月25 日



试验项目名称:

地基处理、路基填筑、支挡结构、基
桩完整性、基桩承载力、隧道初期支
护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、
结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。



培训单位 (印章)

2024年 12月25 日



5、林达愿—公路检测师证（公路、桥梁、材料）

交通运输部工程质量监督局

交通运输部

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格后在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

JTJ

姓名 林达愿

性别 男

身份证件号 350206198006141011

证书编号 (公路)检师1031839GQC

检测专业 公路、桥梁、材料

发证日期 2013-09-30 管理编号 014581



6、林达愿一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林达愿 社保电脑号：609922315 身份证号码：350206198006141011 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	08	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	09	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	10	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	11	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	12	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
合计			7038.0 3312.0			2070.0 828.0			207.0			165.6 331.2			82.8		

- 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（ 3391f3daff9df220 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



15. 张晨阳从业资格证明材料

1、张晨阳一身份证



2、张晨阳一学历证



3、张晨阳—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：张晨阳

身份证号：420822198701146114



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224306

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25日



5、张晨阳—公路水运工程检测师证-桥梁隧道工程



6、张晨阳—中国机械工程学会无损检测证书 (RTII)

ChSNDT-ZS-04 Issue 1		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing	
特此认可 Hereby Recognizes			
张晨阳	张晨阳	(身份证/ID) 420822198701146114	
单位: (Employer)	深圳市港嘉工程检测有限公司		
符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类			
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors			
无损检测	2	级的要求	as NDT Level 2
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2021年12月27日	2026年12月26日
证书编号 Certificate No: 42075565290RT			
认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌			
<p>注释: (Notes)</p> <p>1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.</p> <p>2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应存雇主或责任单位的授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.</p> <p>3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 签约国, 在 ICNDT MRB 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRB 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRB 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRB 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.</p>			
雇主 (Employer):	日期 (Date):	持证人 (Certificate holder):	日期 (Date):

7、张晨阳—中国机械工程学会无损检测证书 (UTII)

ChSNDT-ZS-04
Issue 1


中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

张晨阳 Zhang Chenyang (身份证/ID) 420822198701146114
单位: (Employer) 深圳市港嘉工程检测有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	等级 Level
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年02月01日	2
超声波 (UT)	螺栓 (F)	2021年02月01日	
超声波 (UT)	板材、棒材、条材 (WP)	2021年02月01日	

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

有效日期 Date of Validity
2026年01月31日
2026年01月31日
2026年01月31日

证书编号 Certificate No: 42075565290UT

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____
持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证明, 证书持有者的操作应仅限于单位授权, 证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

8、张晨阳一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晨阳 社保电脑号：628058086 身份证号码：420822198701146114 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44
2025	08	231246	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44
2025	09	231246	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44
2025	10	231246	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44
2025	11	231246	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44
2025	12	231246	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44
合计			5834.4		2745.6			2019.9	807.96			202.02			137.28	274.56	68.64

- 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（ 3391f3daff9c34am ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



16. 苏慧从业资格证明材料

1、苏慧一身份证



2、苏慧一学历证



3、苏慧—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：苏慧

身份证号：362322198709070749



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：2203001080909

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>

4、苏慧一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): 苏慧
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3014065

身份证 (ID): 362322198709070749

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
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



2023-3-21

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪爆炸应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

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

发证单位盖章

6、苏慧—公路水运工程检测师证（道路工程、水运材料）

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：苏慧

证件号码：362322198709070749

性别：女

考试年度：2023

专业：道路工程

取得职业资格
证书管理号：31620201101050015755

取得职业资格
证书记载的专业：水运材料

批准日期：2023 年 06 月 18 日

管 理 号：31620230601010060948

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

证书专用章





姓名：苏慧

证件号码：362322198709070749

性别：女

出生年月：1987年09月

专业：水运材料

批准日期：2020年11月15日

管 理 号：31620201101050015755

205

姓名：苏慧

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

社保电脑号：633071226

身份证号码：362322198709070749

单位编号：231246

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0		192.0	384.0		384.0	96.0

备注：

1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3daff9bcb40 ）核查，验真码有效期三个月。

2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7.单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246 单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳社保局

打印日期：2023年12月15日

社保费缴纳清单

证明专用章

17. 刘飞从业资格证明材料

1、刘飞—身份证



2、刘飞—学历证



No.01- 2107830767

3、刘飞—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：刘飞

身份证号：53252319900119001X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224303

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25日



4、刘飞—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): 刘飞

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

身份证 (ID): 53252319900119001X

证书编号 (Certificate No): 3011423

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	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



2023-12-29

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://icjd.gdscicjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

姓名: 刘飞 社保电脑号: 619662228 身份证号码: 53252319900119001X 页码: 1

页码: 1

计算单位: 元

基数	单位交	基数	单位交
9900	27.6	6900	55.2
9900	27.6	6900	55.2
9900	27.6	6900	55.2
9900	27.6	6900	55.2
9900	27.6	6900	55.2
9900	27.6	6900	55.2
103.6		331.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



18. 程连从业资格证明材料

1、程连—身份证



2、程连—学历证

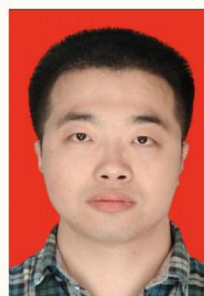


3、程连—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：程连

身份证号：510723198808293678



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251867

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



证书编号第 G2312767 号

姓 名 程连

性 别 男

出生日期 1988-08-29

职 务 试验工程师

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限

发证单位 (印章) 公司

有效期自 2023-09-22 起

至 2028-09-21 止

2023 年 09 月 22 日



试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟、底砟、级配碎石、土工、土工合成材料、地基基础试验、隧道衬砌质量检测、路基路面、防水材料、锚具、压浆剂。

培训单位 (印章)

2023 年 09 月 22 日



5、程连—公路水运工程试验检测师（道路工程、桥梁隧道工程）

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：程连

证件号码：510723198808293678

性 别：男

出生年月：1988年08月

专 业：道路工程

批准日期：2019年11月17日

管 理 号：31620191101010015049





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



姓 名：程连

证件号码：510723198808293678

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：31620191101010015049

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：31620201101020038352

215

6、程连一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程连 社保电脑号：636515489 身份证号码：510723198808293678 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 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	个人交
2025	07	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2
2025	08	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2
2025	09	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2
2025	10	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2
2025	11	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2
2025	12	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2
合计			7038.0	3312.0			2070.0	828.0			207.0		165.6	331.2		82.8

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（ 3391f3daff9fbbfe ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



19. 罗剑从业资格证明材料

1、罗剑—身份证



2、罗剑—学历证



3、罗剑—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：罗剑

身份证号：420222198804050032



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224305

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25日



4、罗剑一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): 罗剑 身份证 (ID): 420222198804050032

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016918

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)	2015-01-23	无记录
	其他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)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2015-07-17	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2015-05-21	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录

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

验证网址: <http://jcjd.gdjcjd.com>

2023.03.11

5、罗剑—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）

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：罗剑

证件号码：420222198804050032

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：31620201101010015734

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：31620211001020055517

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：罗剑

证件号码：420222198804050032

性 别：男

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：31620201101010015734

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：31620201101040037576

6、2024 年建设工程质量检测专业人员(建筑基桩检测)技能竞赛全国总决赛一等奖



7、罗剑一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗剑 社保电脑号：639752069 身份证号码：420222198804050032 页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			6630.0	3120.0			2019.9	807.96			202.02		156.0		312.0		78.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3db02580279 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
231246

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年12月5日

证明专用章

20. 张千鹏从业资格证明材料

1、张千鹏—身份证



2、张千鹏—学历证

	
<h1>西南科技大学</h1> <h2>毕业证书</h2>	
	
<p>学生张千鹏，性别男，1982年05月05日生， 于2020年03月至2022年07月在本校网络教育 土木工程 专业2.5年制专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p>	
	<p>校长 </p> <p>二〇二二年七月十日</p>
<p>证书编号: 106197202205714466</p>	

3、张千鹏—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：张千鹏

身份证号：610523198205053053



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152830

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日




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

4、张千鹏—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): 张千鹏
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3007839
身份证 (ID): 610523198205053053

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	新政策标准学习情况
主体结构 见证取样 市政工程	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



工程: 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爱取。
验证网址: <http://icid.gdjsjcdxxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
发证单位盖章

5、张千鹏—公路水运工程试验检测师（道路工程）



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：张千鹏

证件号码：610523198205053053

性 别：男

出生年月：1982 年 05 月

专 业：道路工程

批准日期：2020 年 11 月 15 日

管 理 号：31620201101010016577



6、张千鹏—无损磁粉检测 2 级、无损射线检测 2 级

延期证书
CHSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

张千鹏

单位: (Employer) 深圳市港嘉工程检测有限公司

(身份证/ID) 610523198205053053

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2024年08月21日	2029年08月20日

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

证书编号 Certificate No.: 61075552179MT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of CHSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者应遵守该单位授权。证书查询: www.chsntd.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsntd.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICSNT)互认协议(MRA)签约国, 在ICSNT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICSNT MRA 签约国认可。and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICSNT MRA. Certificates issued by CHSNDT are recognised by the signatories to the ICSNT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICSNT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icsntd.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

7、张千鹏—射线检测 2 级

延期证书
ChsNDT-ZS-04
Issue2





中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

张千鹏
单位: (Employer) 深圳市港嘉工程检测有限公司

张千鹏
(身份证/ID) 610523198205053053



符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method 射线 (RT)

产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification 2024年05月23日

有效期至 Date of Expiry 2029年03月22日

证书编号 Certificate No: 61075552179RI

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChsNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证明, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 及 2 的内容。The ChsNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChsNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

8、张千鹏一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张千鹏 社保电脑号：608612306 身份证号码：610523198205053053 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	08	231246	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	09	231246	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	10	231246	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	11	231246	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	12	231246	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
合计			5712.0 2688.0			2019.9 807.96			202.02			134.4 268.8			67.2		

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3daff9e9663 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



21. 鲁晨光从业资格证明材料

1、鲁晨光—身份证



2、鲁晨光—学历证



3、鲁晨光—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：鲁晨光
身份证号：422202198412182411



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

证书编号：2503003252249
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月5日




4、鲁晨光一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): 鲁晨光	身份证 (ID): 422202198412182411	
	单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3006032		
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)	2013-12-27	无记录
	锚杆锚固性能检测 (拉应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射法)	2025-04-14	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2017-09-15	无记录
	岩石原位测试	2018-03-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
见证取样	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	海嘉土构件结构性能	2006-07-28	无记录
	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录

2025-04-11

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

5、鲁晨光—公路检测员证（材料、公路）

姓 名	鲁晨光	
性 别	男	
身份证号	422202198412182411	
技术职称		
<hr/>		
证书编号	(公路)检员 07 粤 0231CG	
工作单位	广州市衡正工程质量检测有限公司	
检测类别	材料、公路	
证书等级	公路工程检测员	
发证日期	2007-05-22	发证机构



6、鲁晨光一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲁晨光 社保电脑号：641323786 身份证号码：422202198412182411 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
合计			4800.0 2400.0			2019.9 807.96			202.02			120.0 240.0			60.0		

- 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（ 3391f3db0040fb90 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



22. 李创明从业资格证明材料

1、李创明一身份证



2、李创明一学历证



No.01- 1504526230

3、李创明—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：李创明

身份证号：440982199309014299



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：2203003080805

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>

5、李创明—公路水运工程试验检测师（交通工程、桥梁隧道工程、水运结构与地基）

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：李创明

证件号码：440982199309014299

性别：男

考试年度：2022

专业：交通工程

取得职业资格
证书管理号：31620201101010017422

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：31620220601030056016

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：李创明

证件号码：440982199309014299

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：31620201101010017422

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：31620211001020055161

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：李创明

证件号码：440982199309014299

性别：男

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：31620201101010017422

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：31620201101040038085

240

6、李创明—铁路试验工程师

证书编号第 G2413541 号

姓 名 李创明

性 别 男

出生日期 1993-09-01

职 务 试验工程师

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司

发证单位(印章)

有效期自 2024-12-25 起

至 2029-12-24 止

2024年 12月25 日

试验项目名称:

地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。

培训单位(印章)

2024年 12月25 日

241

7、李创明一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李创明 社保电脑号：645313338 身份证号码：440982199309014299 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6425.0	1028.0	514.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6425	25.7	6425	51.4	12.85
2025	08	231246	6425.0	1028.0	514.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6425	25.7	6425	51.4	12.85
2025	09	231246	6425.0	1028.0	514.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6425	25.7	6425	51.4	12.85
2025	10	231246	6425.0	1028.0	514.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6425	25.7	6425	51.4	12.85
2025	11	231246	6425.0	1028.0	514.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6425	25.7	6425	51.4	12.85
2025	12	231246	6425.0	1028.0	514.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6425	25.7	6425	51.4	12.85
合计			6168.0	3084.0			2019.9	807.96			202.02		151.2	308.4		77.1	

- 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（ 3391f3daffa9f1f0 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



23. 李仕周从业资格证明材料

1、李仕周一身份证



2、李仕周一学历证



3、李仕周一中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：李仕周

身份证号：441721199507283534



职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189585

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



5、李仕周一公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）

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

交通运输部职业资格中心



姓 名：李仕周

证件号码：441721199507283534

性 别：男

出生年月：1995年07月

专 业：桥梁隧道工程

批准日期：2021年10月31日

管 理 号：31620211001020010656



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：李仕周

证件号码：441721199507283534

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：31620211001020010656

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：31620230601040060499



24. 黄富高从业资格证明材料

1、黄富高一身份证



2、黄富高一学历证



3、黄富高—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：黄富高
身份证号：450803199604176638



职称名称：工程师
专 业：建筑管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月26日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190355
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



4、黄富高一检测鉴定培训合格证



5、黄富高一公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

<div>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</div> <div>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</div> <div>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。</div> <div> 交通运输部职业资格中心</div> <div>制发日期：2024年12月18日</div>		<div></div> <div>姓 名：黄富高</div> <div>证件号码：450803199604176638</div> <div>性 别：男</div> <div>出生年月：1996年04月</div> <div>专 业：桥梁隧道工程</div> <div>批准日期：2024年10月27日</div> <div>管 理 号：31620241001020012986</div> <div></div>
---	--	--

6、黄富高一铁路试验工程师

证书编号第		G2413530	号
姓 名	黄富高		
性 别	男		
出生日期	1996-04-17		
职 务	试验工程师		
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
发证单位 (印章)			
有效期自 2024-12-25 起			
至 2029-12-24 止			
2024年 12月 25 日			

213

试验项目名称:

地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。



培训单位 (印章)

2024年 12月 25 日



7、黄富高一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄富高

社保电脑号：800219071

身份证号码：450803199604176638

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	9.0	
2025	08	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	9.0	
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	
合计				4728.0	2364.0			2019.9	807.96			202.02		116.0	232.0	58.0	

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（ 3391f3db003e92c8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



25. 陈少游从业资格证明材料

1、陈少游—身份证



2、陈少游—学历证



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

3、陈少游—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：陈少游

身份证号：440301198109015611



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003022860

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

4、陈少游—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): 陈少游
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3005512
身份证 (ID): 440301198109015611

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	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	混凝土构件性能	2023-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2006-02-24	无记录
	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别			



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
证书持有者应履行相应主体责任
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



5、陈少游—公路检测员（材料）

		序号: 002542
姓 名	陈少游	
性 别	男	
身份证件号	440301198109015611	
证书编号	粤（公路）检员100516C	
检测专业	材料	
发证日期	2010-8-30	
发证机构	广东省交通运输工程质量监督站	

6、工程检测(建材方向)技能竞赛-二等奖



7、陈少游一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少游 社保电脑号：604765385 身份证号码：440301198109015611 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			7140.0	3360.0			2100.0	840.0			210.0		168.0	336.0		84.0	

- 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（ 3391f3daffa62521 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



26. 李骏鹏从业资格证明材料

1、李骏鹏—身份证



2、李骏鹏—学历证



3、李骏鹏—中级工程师

广东省职称证书

姓 名：李骏鹏

身份证号：320683199009080019



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003027222

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

4、李骏鹏—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): 李骏鹏
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3015890

身份证 (ID): 320683199009080019

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

主体结构

见证取样

市政工程

其他类别

项目 (方法)

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

发证日期

2016-06-30

2016-06-30

2014-02-28

2014-02-28

2022-01-13

2019-09-25

新政策标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



发证单位盖章

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

5、李骏鹏一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李骏鹏 社保电脑号：637886551 身份证号码：320683199009080019 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			6630.0		3120.0	2019.9		807.96	202.02		156.0		312.0	78.0			

- 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（ 3391f3daffa6b225 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



27. 尹才学从业资格证明材料

1、尹才学一身份证



2、尹才学一学历证



3、尹才学—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：尹才学

身份证号：511622199201085219



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：2203003080733

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>

4、尹才学—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): 尹才学
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号(Certificate No.): 3015892

身份证(ID): 511622199201085219

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	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



5、尹才学—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

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：尹才学

证件号码：511622199201085219

性 别：男

考试年度：2023

专 业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620220601010012428

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：31620230601020061010

6、尹才学—铁路试验工程师

证书编号第 G2413644 号

姓 名 尹才学

性 别 男

出生日期 1992-01-08

职 务 试验工程师

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司

发证单位（印章）

有效期限自 2024-12-25 起 至 2029-12-24 止

2024 年 12 月 5 日



试验项目名称：
地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。


培训单位（印章）
2024 年 12 月 5 日



7、工程检测(建材方向)技能竞赛中荣获三等奖



姓名: 尹才学

社保电脑号: 637875419

身份证号码: 511622199201085219

单位编号: 231246

单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

计算单位: 元

缴费年

月

单位编号

养老保险

医疗保险

生育

工伤保险

失业保险

基数

单位交

个人交

险种

基数

单位交

个人交

险种

基数

单位交

基数

单位交

基数

单位交

个人交

2025

07

231246

6000.0

960.0

480.0

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

6000

24.0

6000

48.0

12.0

2025

08

231246

6000.0

960.0

480.0

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

6000

24.0

6000

48.0

12.0

2025

09

231246

6000.0

960.0

480.0

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

6000

24.0

6000

48.0

12.0

2025

10

231246

6000.0

960.0

480.0

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

6000

24.0

6000

48.0

12.0

2025

11

231246

6000.0

960.0

480.0

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

6000

24.0

6000

48.0

12.0

2025

12

231246

6000.0

960.0

480.0

1

6733

336.65

134.66

1

6733

33.67

6000

24.0

6000

48.0

12.0

合计

5760.0

2880.0

2019.9

807.96

202.02

174.0

288.0

72.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码（ 3391f3daffac4fcq ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
231246

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2023年12月15日

28. 颢力杰从业资格证明材料

1、颢力杰—身份证



2、颢力杰—学历证



3、 颀力杰—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：颀力杰
身份证号：620523198804152610



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



证书编号：2503003251841
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月5日



4、颀力杰—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): 颀力杰	身份证(ID): 620523198804152610
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司	
证书编号(Certificate No.): 3018013	
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)
主体结构	混凝土结构实体检测
见证取样	砌体结构检测
	常用非金属材料检测
	常用金属材料检测
发证日期	新政策标准学习情况
2023-03-27	无记录
2018-07-12	无记录
2015-09-11	无记录
2015-09-11	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
证书若有造假行为由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

5、 颀力杰—公路水运工程试验检测师（道路工程）

<p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & 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>制发日期：2024年12月18日</p>		 <p>姓 名： 颀力杰</p> <p>证件号码： 620523198804152610</p> <p>性 别： 男</p> <p>出生年月： 1988年04月</p> <p>专 业： 道路工程</p> <p>批准日期： 2024年10月27日</p> <p>管 理 号： 31620241001010013192</p> 
--	--	---

6、 颌力杰—人防工程质量检测员培训合格证

人防工程质量检测员 培训合格证	
广东省民防协会	
	姓 名： 颌力杰
	性 别： 男
	出生年月： 1988年04月15日
	工作单位： 深圳市港嘉工程检测有 限公司
身份证号： 620523198804152610	
证书编号： 粤民防2405061	
	发证日期： 2024年 12月 31 日

7、颜力杰一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：颜力杰 社保电脑号：629809242 身份证号码：620523198804152610 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			2019.9	807.96			202.02		120.0	240.0		60.0	

- 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（ 3391f3db0261097x ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



29. 张勇从业资格证明材料

1、张勇一身份证



2、张勇一学历证




3、张勇—中级工程师证

<div><div>照片</div></div> <div><p>广东省专业技术人才评价委员会 专用章</p></div> <div><p>粤中取证字第 1803003009645号</p></div>	<div><p>张勇 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第六</p></div> <div><p>评审委员会评审通过， 具备 建筑材料 工程师 资格。特发此证</p></div> <div><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一八年五月十七日</p></div>
---	---

4、张勇—检测鉴定培训合格证



5、张勇—公路检测员证（材料）

		序 号: 002551
姓 名	张 勇	
性 别	男	
身份证件号	511025198303251435	
证书编号	粤（公路）检员100525C	
检测专业	材料	
发证日期	2010-8-30	
发证机构	广东省交通运输工程质量监督站	

6、张勇一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张勇 社保电脑号：601030949 身份证号码：511025198303251435 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2025	08	231246	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2025	09	231246	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2025	10	231246	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2025	11	231246	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2025	12	231246	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
合计			7200.0	3600.0			2250.0	900.0			225.0		180.0	360.0		90.0	

- 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（ 3391f3daffa37e9s ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



30. 黄海龙从业资格证明材料

1、黄海龙一身份证



2、黄海龙一学历证



3、黄海龙—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：黄海龙

身份证号：360121199104253118



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：2303003134182

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>

4、黄海龙—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): 黄海龙
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3015583
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:

身份证 (ID): 360121199104253118

新政策新标准学习情况

发证日期	2023-12-14	无记录
	2025-01-10	无记录
	2013-09-27	无记录
	2015-02-06	无记录
	2016-07-07	无记录

专业

建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)
见证取样	建筑门窗检测 (三性)
检测与测量	常用非金属材料检测
其他类别	常用金属材料检测
	建筑变形测量
	民用建筑室内环境检测



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



5、黄海龙—公路水运工程试验检测师（水运材料）

<p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & 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 制发日期：2024年12月18日</p>		 <p>姓名： 黄海龙 证件号码： 360121199104253118 性 别： 男 出生年月： 1991年04月 专 业： 水运材料 批准日期： 2024年10月27日 管 理 号： 31620241001050013000</p> 
--	--	--

6、黄海龙—铁路试验工程师

证书编号第		G2413186	号
姓 名	黄海龙		
性 别	男		
出生日期	1991-04-25		
职 务	试验工程师		
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
发证单位（印章）	广东省质量监督检验中心		
有效期自 2024-11-13 起 至 2029-11-12 止			
2024年11月13 日			

160

试验项目名称：

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。

培训单位（印章）

2024年11月13 日

7、黄海龙一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄海龙 社保电脑号：637969132 身份证号码：360121199104253118 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	11	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	12	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计				5760.0	2880.0			2019.9	807.96			202.02		144.0		288.0	72.0

- 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（ 3391f3dec087536z ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



31. 刘志飞从业资格证明材料

1、刘志飞一身份证



2、刘志飞一学历证



3、刘志飞—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：刘志飞

身份证号：513821198502074259



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：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：2103003062416

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>

5、刘志飞—公路水运工程试验检测师（水运材料）



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：刘志飞

证件号码：513821198502074259

性 别：男

出生年月：1985 年 02 月

专 业：水运材料

批准日期：2023 年 06 月 18 日

管 理 号：31620230601050013493



6、刘志飞—铁路试验工程师证

证书编号第 G2413185 号	
姓 名 刘志飞	
性 别 男	
出生日期 1985-02-07	
职 务 试验工程师	
工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位 (印章)  有效期间 2024-11-13 起 至 2029-11-12 止	
2024年 11月 13 日	

试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。


培训单位 (印章)
2024年 11月 13 日



7、刘志飞一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘志飞 社保电脑号：638249965 身份证号码：513821198502074259 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	11	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	12	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计				5760.0	2880.0			2019.9	807.96			202.02		144.0		288.0	72.0

- 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（ 3391f3daffa4bdd6 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



32. 施诗琦从业资格证明材料

1、施诗琦—身份证



2、施诗琦—学历证



3、施诗琦—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：施诗琦
身份证号：44150219931103216X



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：2303003133939
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>

6、施诗琦—公路水运工程试验检测师（水运材料）



7、施诗琦一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施诗琦 社保电脑号：645482420 身份证号码：44150219931103216X 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	08	231246	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	09	231246	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	10	231246	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	11	231246	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	12	231246	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
合计				5508.0	2592.0			2019.9	807.96			202.02				259.2	64.8

- 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（ 3391f3daffb0d26r ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



33. 刘传超从业资格证明材料

1、刘传超—身份证



2、刘传超—学历证



3、刘传超—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：刘传超

身份证号：421087198912106716



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：2203003080879

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>

5、刘传超—公路水运工程试验检测师（道路工程）



6、刘传超—公路水运工程试验检测师（水运材料）

<div>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</div> <div>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。</div> <div></div>		<div></div> <div>姓 名：<u>刘传超</u> 证件号码：<u>421087198912106716</u> 性 别：<u>男</u> 考试年度：<u>2021</u> 专 业：<u>水运材料</u> 取得职业资格 证书管理号：<u>31620211001010010480</u> 取得职业资格 证书记载的专业：<u>道路工程</u> 批准日期：<u>2021 年 10 月 31 日</u> 管 理 号：<u>31620211001050055006</u></div>
---	--	--

7、刘传超一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘传超 社保电脑号：645921123 身份证号码：421087198912106716 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	08	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	09	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	10	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	11	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	12	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
合计			5184.0	2592.0			2019.9	807.96			202.02			129.6	259.2	64.8	

- 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（ 3391f3daffa48a84 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



34. 徐俊清从业资格证明材料

1、徐俊清—身份证



2、徐俊清—学历证



3、徐俊清—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：徐俊清

身份证号：441424199404285775



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251961

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、徐俊清—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): 徐俊清
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021860
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:

身份证 (ID): 441424199404285775

专业
见证取样

项目 (方法)
常用非金属材料检测
常用金属材料检测

发证日期
2017-11-17
2017-11-17

新政策新标准学习情况
无记录
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
证书持有者应遵守《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》规定
验证网址: <http://icid.gdjsicjdxh.com>



5、徐俊清—公路水运工程助理试验检测师（水运材料）



6、徐俊清一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐俊清 社保电脑号：635736571 身份证号码：441424199404285775 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			2019.9	807.96			202.02		120.0	240.0			60.0

- 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（ 3391f3daffb7ffbv ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



35. 吴涛从业资格证明材料

1、吴涛一身份证



2、吴涛一学历证



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

3、吴涛—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：吴涛
身份证号：422825199401110414



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

证书编号：2403003223653
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



4、吴涛—检测鉴定培训合格证



5、吴涛—公路水运工程试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

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
制发日期：2022年08月18日



姓 名：吴涛
证件号码：422825199401110414
性 别：男
出生年月：1994年01月
专 业：道路工程
批准日期：2022年06月19日
管 理 号：31620220601010013058



6、吴涛—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

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：吴涛
证件号码：422825199401110414
性 别：男
考试年度：2023
专 业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620220601010013058
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：31620230601020060418

36. 练卓弦从业资格证明材料

1、练卓弦一身份证



2、练卓弦一学历证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

3、练卓弦—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：练卓弦

身份证号：441202199501061010



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251978

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



5、练卓弦—铁路试验工程师

证书编号第 Y2413490 号	
姓 名 练卓弦	
性 别 男	
出生日期 1995-01-06	
职 务 试验员	
工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位 (印章) 	
有效期自 2024-10-30 起 至 2029-10-29 止	
2024年 10月30 日	

267

试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。

 培训单位 (印章)

2024年 10月30 日



6、练卓炫一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：练卓炫 社保电脑号：800418168 身份证号码：441202199501061010 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			2019.9	807.96			202.02		120.0	240.0			60.0

- 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（ 3391f3daffb6648h ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



37. 蔡世葵从业资格证明材料

1、蔡世葵—身份证



2、蔡世葵—学历证



3、蔡世葵—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：蔡世葵
身份证号：440882199204253917



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

证书编号：2403003223636
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



4、蔡世葵—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): 蔡世葵

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016904

身份证 (ID): 440882199204253917

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	新政策前标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



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

验证网址: <http://icjd-gdjsjcjdxh.com>



5、蔡世葵—公路水运试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

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
(盖章)

制发日期：2023年07月24日



姓名：蔡世葵

证件号码：440882199204253917

性别：男

出生年月：1992年04月

业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管 理 号：31620230601010013623

本人调用
有效期至2023年10月26日



6、蔡世葵一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡世葵 社保电脑号：801484308 身份证号码：440882199204253917 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
合计			4800.0 2400.0			2019.9 807.96			202.02			120.0 240.0			60.0		

- 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（ 3391f3daffb05139 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



38. 许智雄从业资格证明材料

1、许智雄—身份证



2、许智雄—学历证



No.01- 2107839315

3、许智雄—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：许智雄
身份证号：350322199305206217



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

证书编号：2503003252309
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月5日



5、许智雄—公路水运工程试验检测师（道路工程）

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：许智雄

证件号码：350322199305206217

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：31620220601010012357

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：31620230601050061040

6、许智雄—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许智雄 社保电脑号：643657439 身份证号码：350322199305206217 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	10.0
2025	09	231246	5390.0	862.4	431.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5390	21.56	5390	43.12	10.78
2025	10	231246	5390.0	862.4	431.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5390	21.56	5390	43.12	10.78
2025	11	231246	5390.0	862.4	431.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5390	21.56	5390	43.12	10.78
2025	12	231246	5390.0	862.4	431.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5390	21.56	5390	43.12	10.78
合计				5049.6	2524.8			2019.9	807.96			202.02		126.24		252.48	63.12

- 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（ 3391f3daffac83c9 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



39. 祁盼从业资格证明材料

1、祁盼一身份证



2、祁盼一学历证



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

3、祁盼—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：祁盼

身份证号：421102199210075659



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：2203003080878

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>

4、祁盼—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): 祁盼
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020228

身份证 (ID): 421102199210075659

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	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-04-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-22	无记录
市政道路工程	常用金属材料检测	2023-11-16	无记录
	道路工程	2023-08-01	无记录
		2023-05-15	无记录



2023-11-17

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
发证单位盖章

5、祁盼—公路水运工程试验检测师（水运材料）

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：祁盼

证件号码：421102199210075659

性别：男

考试年度：2021

专业：水运材料

取得职业资格
证书管理号：31620211001010010436

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：31620211001050055976

6、祁盼一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祁盼 社保电脑号：642416999 身份证号码：421102199210075659 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8	
2025	08	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8	
2025	09	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8	
2025	10	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8	
2025	11	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8	
2025	12	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8	
合计			5664.0	2832.0			2019.9	807.96			202.02		141.6	283.2		70.8	

- 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（ 3391f3db018c88b0 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



40. 潘玉从业资格证明材料

1、潘玉一身份证



2、潘玉一学历证



3、潘玉一中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：潘玉
身份证号：360429199402071010



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

证书编号：2503003252304
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月5日



5、潘玉—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运材料）

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：潘玉

证件号码：360429199402071010

性别：男

考试年度：2023

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620201101010015560

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：31620230601020060473

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：潘玉

证件号码：360429199402071010

性别：男

考试年度：2021

专业：水运材料

取得职业资格
证书管理号：31620201101010015560

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：31620211001050055531

337

6、潘玉—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘玉

社保电脑号：641547531

身份证号码：360429199402071010

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

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	个人交
2025	07	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	10.8
2025	08	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	10.8
2025	09	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	10.8
2025	10	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	10.8
2025	11	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	10.8
2025	12	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	10.8
合计			5184.0	2592.0				2019.9	807.96			202.02	129.6	259.2		64.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3daff9533bb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



41. 黎子豪从业资格证明材料

1、黎子豪—身份证



2、黎子豪—学历证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

3、黎子豪—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：黎子豪

身份证号：440982199008031415



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：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043926




发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、黎子豪—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): 黎子豪 身份证 (ID): 440982199008031415		
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司			
证书编号 (Certificate No): 3016791			
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	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	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			
证书持有者应遵守《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》			
验证网址: http://icjd.gdscjcdxh.com			

5、黎子豪—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2015年08月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT (II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2022 年 09 月 28 日

有效期：2023 年 05 月 至 2028 年 04 月

6、黎子豪—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（无损检测人员）

姓 名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2016 年 12 月

经考核，批注项目和级别如下：

项 目	级 别	代 号	备 注
磁粉检测	中级（II）	MT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025 年 08 月 01 日



有效期：2025 年 12 月至 2030 年 11 月

7、黎子豪—钢结构无损检测证 PT (II)

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓 名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2016 年 12 月

经考核，批注项目和级别如下：

项 目	级 别	代 号	备 注
渗透检测	中级 (II)	PT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025 年 08 月 01 日



有效期：2025 年 12 月至 2030 年 11 月

8、黎子豪—钢结构无损检测证 RT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（无损检测人员）

姓 名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2016 年 6 月

经考核，批注项目和级别如下：

项 目	级 别	代 号	备 注
射线胶片照相检测	中级（II）	RT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025 年 08 月 18 日




有效期：2025 年 06 月至 2030 年 05 月

9、黎子豪—中国机械工程学会无损检测证书（UT3 级）

		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing			
ChSNDT-ZS-04 Issue 1					
特此认可 Hereby Recognizes					
		黎子豪 Li Zihao (身份证/ID) 440982199008031415			
单位: (Employer)		深圳市港嘉工程检测有限公司			
符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors					
无损检测		<u>3</u> 级的要求		as NDT Level <u>3</u>	
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry		
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023 年 11 月 20 日	2028 年 11 月 19 日		
证书编号 Certificate No: 44002186784UT		认证机构代表 Representative of Certification Body: 			
<p>注释: (Notes)</p> <p>1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and belongs to the property of ChSNDT.</p> <p>2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and accompanying the card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.</p> <p>3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.</p>					
雇主 (Employer): _____		日期 (Date): _____	持证人 (Certificate holder): _____	日期 (Date): _____	

10、黎子豪—铁路试验无损检测技术资格证

无损检测人员技术资格证书	
	姓名 黎子豪
	性别 男
	专业 UT
	级别 1
身份证号 440982199008031415	
有效期至 2027 年 7 月 20 日	
鉴委会 (盖章)	
签发日期 2022 年 7 月 21 日	

证书编号	1111334
系 统	机车车辆
职 务	工程师
单 位	深圳市港嘉工程检测有限公司
有效期延至 年 月 日	
鉴委会 (盖章)	
签证日期 年 月 日	

注：本证按照中国国家标准GB/T 9445-2015（等同于国际标准ISO 9712:2012）颁发。

11、黎子豪—人防工程质量检测员培训合格证

<p>人防工程质量检测员 培训合格证</p>	
<p>广东省民防协会</p>	
	<p>姓 名：黎子豪</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1990年08月03日</p> <p>工作单位：深圳市港嘉工程检测有限公司</p>
	<p>发证单位 (盖章)</p>
<p>身份证号：440982199008031415</p> <p>证书编号：粤民防2405071</p>	<p>发证日期：2024年 12 月 31 日</p>

12、黎子豪—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎子豪 社保电脑号：639236333 身份证号码：440982199008031415 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			6630.0		3120.0			2019.9	807.96			202.02	156.0		312.0	78.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3db02570073 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



42. 龙帆从业资格证明材料

1、龙帆一身份证



2、龙帆一学历证



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

3、龙帆—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：龙帆

身份证号：360725199204063416



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：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：2103003062477





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>

5、龙帆—人防工程质量检测员培训合格证

	
人防工程质量检测员 培训合格证	
广东省民防协会	
	姓 名：龙帆
	性 别：男
	出生年月：1992年04月06日
	工作单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
	
身份证号：360725199204063416	
证书编号：粤民防2405080	
	发证日期：2024 年 12 月 31 日
	

6、龙帆—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 龙帆

证书编号： 360725199204063416

初次取证日期： 2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT (II)	S

发证机关： 广东省市场监督管理局

发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 03 月 至 2028 年 02 月

7、龙帆—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 龙帆

证书编号： 360725199204063416

初次取证日期： 2015 年 09 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT（II）	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023 年 04 月 21 日

有效期： 2023 年 05 月 至 2028 年 04 月

8、龙帆—钢结构无损检测证 PT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（无损检测人员）

姓 名：龙帆

证书编号：360725199204063416

初次取证日期：2024 年 8 月

经考核，批注项目和级别如下：

项 目	级 别	代 号	备 注
渗透检测	中级（Ⅱ）	PT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024 年 08 月 11 日



有效期：2024 年 08 月至 2029 年 07 月

10、龙帆—中国机械工程学会无损检测证书（UT3 级）

延期证书

ChSNDT-ZS-04

Issue2





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可

Hereby Recongizes

龙帆

Long Fan

(身份证/ID)

360725199204063416

单位:

(Employer)

深圳市港嘉工程检测有限公司



符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测

3

级的要求

as NDT Level

3

方法 Method

超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors

焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification

2024年02月20日

有效日期 Date of Expiry

2029年02月19日

证书编号 Certificate No:

36002150485UI

认证机构代表 Representative of Certification Body:

徐永曼

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 颁发机构中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发机构合格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者应操作应有单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站: www.icndt.org。会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer):

日期 (Date):

持证人 (Certificate holder):

日期 (Date):


11、龙帆—铁路试验工程师

证书编号第	G2413569	号
姓 名	龙帆	
性 别	男	
出生日期	1992-04-06	
职 务	试验工程师	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位(印章)		
有效期限自 2024-12-25 起 至 2029-12-24 止		
2024年 12月25 日		

210


试验项目名称:

地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。



培训单位(印章)

2024年 12月25 日



12、龙帆一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙帆 社保电脑号：641629632 身份证号码：360725199204063416 页码：1
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 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
2025	07	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8
2025	08	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8
2025	09	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8
2025	10	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8
2025	11	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8
2025	12	231246	5900.0	944.0	472.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5900	23.6	5900	11.8
合计			5664.0	2832.0			2019.9	807.96			202.02		141.6	283.2		70.8

- 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（ 3391f3db0256effr ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



43. 邱庆旺从业资格证明材料

1、邱庆旺一身份证



2、邱庆旺一学历证



3、邱庆旺—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：邱庆旺

身份证号：36073019920918033X



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：2303003134180

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>

4、邱庆旺—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): 邱庆旺

身份证 (ID): 36073019920918033X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017987

专业

见证取样

项目 (万达)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

发证日期

2015-09-11

2015-09-11

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

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:

发证单位盖章



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主追责

验证网址: <http://jcjd.gdscjdxh.com>

5、邱庆旺—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

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

106000274001

姓 名：邱庆旺

证件号码：36073019920918033X

性 别：男

考试年度：2022

专 业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620211001010009943

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：31620220601020055982

6、邱庆旺—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 邱庆旺

证书编号： 36073019920918033X

初次取证日期： 2015 年 09 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT (II)	S

发证机关： 广东省市场监督管理局



发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 03 月 至 2028 年 02 月

7、邱庆旺—钢结构无损检测证 RT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 邱庆旺

证书编号： 36073019920918033X

初次取证日期： 2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 04 月 至 2028 年 03 月

8、邱庆旺—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 邱庆旺

证书编号： 36073019920918033X

初次取证日期： 2023 年 08 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT (II)	

发证机关： 广东省市场监督管理局

发证日期： 2023 年 08 月 11 日

有效期： 2023 年 08 月 至 2028 年 07 月

9、邱庆旺—钢结构无损检测证 PT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（无损检测人员）

姓 名：邱庆旺

证书编号：36073019920918033X

初次取证日期：2016 年 6 月

经考核，批注项目和级别如下：

项 目	级 别	代 号	备 注
渗透检测	中级（II）	PT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025 年 08 月 04 日



有效期：2025 年 06 月至 2030 年 05 月

10、邱庆旺—人防工程质量检测员

人防工程质量检测员 培训合格证	
广东省民防协会	
	姓 名：邱庆旺
	性 别：男
	出生年月：1992年09月18日
	工作单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
身份证号：36073019920918033X	
证书编号：粤民防2405057	
	发证日期：2024 年 12 月 31 日

11、邱庆旺—中国机械工程学会无损检测证书（UT3 级）



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing



CHSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes

邱庆旺 **Qiu Qingwang** (身份证/ID) **36073019920918033x**

单位: (Employer) **深圳市港嘉工程检测有限公司**



符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification 2023年11月20日

有效日期 Date of Expiry 2028年11月19日

证书编号 Certificate No: **36002186785UT**

注册: (Notes)

1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and its copyright belongs to the China Society for Nondestructive Testing.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证明, 证书持有者应遵守单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall follow the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The CHSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CHSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

认证机构代表 Representative of Certification Body: 

中国机械工程学会无损检测分会

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

12、邱庆旺—特种设备检验检测注册执业证

中国特种设备检验协会印制

2015年1月

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



44. 毛荣波从业资格证明材料

1、毛荣波一身份证



2、毛荣波一学历证



3、毛荣波—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：毛荣波

身份证号：511322198809065039



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：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043907

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

5、毛荣波—公路水运工程试验检测师（道路工程）

<p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & 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 制发日期：2022年08月18日</p>		 <p>姓 名：毛荣波 证件号码：511322198809065039 性 别：男 出生年月：1988年09月 专 业：道路工程 批准日期：2022年06月19日 管 理 号：31620220601010013615</p> 
--	--	--

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



45. 邹迎亚从业资格证明材料

1、邹迎亚—身份证



2、邹迎亚—学历证



3、邹迎亚—中级工程师证

<div></div> <div><div>照片</div></div> <div><p>粤中一职证字第 1803003013868 号</p></div> <div></div>	<div><p>邹迎亚 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第六</p></div> <div><p>评审委员会评审通过， 具备 建筑材料 工程师 资格。特发此证</p></div> <div><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一八年五月七日</p></div> <div></div>
--	--

4、邹迎亚—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): 邹迎亚
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3016811

身份证 (ID): 421002199009071853

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	新政策标准学习情况
地基基础 主体结构	岩土工程室内试验	2018-01-26	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
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
市政工程 其他类别	道路工程	2018-04-19	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录



2023-10-31

发证依据: 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《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
验证网址: <http://icid.gdjsjcjdxh.com>

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

5、邹迎亚—公路水运工程试验检测师证（道路工程）



6、邹迎亚-2022 年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）一等奖



页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



46. 王发标从业资格证明材料

1、王发标—身份证



2、王发标—学历证



3、王发标—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：王发标

身份证号：360281199609113016



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

4、王发标—检测鉴定培训合格证



5、王发标—公路水运工程助理试验检测师证（道路工程）



姓名: 王发标	社保电脑号: 802279522	身份证号码: 360281199609113016	页码: 1
参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司	单位编号: 231246	计算单位: 元	

数	单位交	共数	单位
0	11.6	4400	35.2
0	15.6	4400	35.2
0	18.0	4500	36.0
0	18.0	4500	36.0
0	18.0	4500	36.0
0	18.0	4500	36.0
0	107.6	214.4	

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（ 3391f3db00444a4v ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 231246	单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司
----------------	-----------------------



47. 杜伟忠从业资格证明材料

1、杜伟忠一身份证



2、杜伟忠一学历证



3、杜伟忠—初级工程师证

广东省职称证书

姓 名：杜伟忠

身份证号：440882199412054138



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079089

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

4、杜伟忠—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): 杜伟忠	身份证 (ID): 440882199412054138	
	单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3021780		
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	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜伟忠

社保电脑号：800612772

身份证号码：440882199412054138

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			2019.9	807.96			202.02		120.0		240.0		60.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3db0041203e ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
231246
单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年12月15日

证明专用章

48. 龙敬锋从业资格证明材料

1、龙敬锋一身份证



2、龙敬锋一学历证



3、龙敬锋—初级工程师证

广东省职称证书

姓 名：龙敬锋

身份证号：441424199901066290



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：初次职称考核认定

通过时间：2024年6月7日

评审组织：江门市蓬江区建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2407036005859

发证单位：江门市蓬江区人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月22日



4、龙敬锋—检测鉴定培训合格证



姓名: 龙敬锋 社保申脑号: 646789082 身份证号码: 441424199901066290 页码: 1

页码: 1

计算单位: 元

数	单位交	人数	单位交
3	17.97	3523	28.18
3	17.97	3523	28.18
2	17.97	4492	35.94
2	17.97	4492	35.94
2	17.97	4492	35.94
2	100.06		200.12

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司



六、企业信用情况

(一) “严重违法失信名单(黑名单)信息”的查询情况截图



当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

 红色警示

企业名称： [深圳市港嘉工程检测有限公司](#)

 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

(二) 红色警示的查询情况截图

七、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

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

投标人全称（单位公章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：0755-29785892

传真：0755-29504296

承诺日期：2025 年 12 月 8 日



八、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（第三方检测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

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

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（签字或签章）：马凌风

单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

邮政编码：518126

电话：0755-29785892

日期：2025年12月8日