

东部过境快速完善工程等 4 个合同段常 规试验检测批量招标

投标文件

资信标书

项目编号： 4403832025020001

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 9 日

（一）资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	企业同类工程业绩	<p>业绩总金额： 1224.77 万元</p> <p>1、项目名称：<u>深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>300.00</u> 万元 合同签订日期：<u>（2023.06.01）</u> 页码<u>11</u> 页至 <u>13</u> 页；</p> <p>2、项目名称：<u>前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程项目</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>300.00</u> 万元 合同签订日期：<u>（2025.03.09）</u> 页码<u>14</u> 页至 <u>18</u> 页；</p> <p>3、项目名称：<u>赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>300.00</u> 万元 合同签订日期：<u>（2024.06.01）</u> 页码<u>19</u> 页至 <u>21</u> 页；</p>

		<p>4、项目名称：<u>平大路提升改造工程项目</u></p> <p>试验检测类型：<u>常规检测</u></p> <p>合同价：<u>200.00</u> 万元</p> <p>合同签订日期：<u>(2024.08.15)</u></p> <p>页码<u>22</u> 页至 <u>25</u> 页；</p> <p>5、项目名称：<u>洲石路改造工程（路桥检测）</u></p> <p>试验检测类型：<u>常规检测</u></p> <p>合同价：<u>124.77</u> 万元</p> <p>合同签订日期：<u>(2022.12.28)</u></p> <p>页码<u>26</u> 页至 <u>29</u> 页；</p>
3	项目负责人业绩	<p>项目负责人姓名：<u>江辉</u></p> <p>项目名称：<u>洲石路改造工程（路桥检测）</u></p> <p>试验检测类型：<u>常规检测</u></p> <p>担任项目职务：<u>项目负责人</u></p> <p>合同价：<u>124.77</u> 万元</p> <p>合同签订日期：<u>(2022.12.28)</u></p>
4	拟派项目团队（项目负责人除外）	<p>(1) 技术负责人<u>1</u> 人（职称级别 <u>高级工程师</u>，职称专业 <u>道路与桥梁工程</u>。检测员上岗证颁发单位 <u>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</u>）</p> <p>(2) 质量负责人<u>1</u> 人（职称级别 <u>高级工程师</u>，职称专业 <u>工程试验及检测</u>。）；</p> <p>(3) 其他检测技术人员 <u>37</u> 人（检测员上岗证颁发单位 <u>广东省建</u></p>

		设工程质量安全检测和鉴定协会___，专业_主体结构检测 6 人、地基基础检测 7 人、市政工程检测 6 人、见证取样检测 17 人、其他类别检测 1 人___…）。
5	应投入机械设备情况	<p>(1) 全自动混凝土抗渗仪_158_台；</p> <p>(2) 地质雷达_1_台；</p> <p>(3) 桥梁振动测试仪_1_台；</p> <p>(4) 桥梁动载测试系统_1_台；</p> <p>(5) 微机控制电液伺服万能试验机（0-2000）KN_6_台；</p> <p>(6) 微机控制电液伺服万能试验机（0-1000）KN_7_台。</p>
6	投标人试验室情况	<p>试验室为<input checked="" type="checkbox"/>自有<input checked="" type="checkbox"/>租赁</p> <p>CMA 证书颁发单位_广东省市场监督管理局_，试验室场所地点</p> <p>场所 1: <u>广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边</u> <u>厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、</u> <u>401-411，产权自有。</u></p> <p>场所 2: <u>广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60</u> <u>栋，租赁，水电缴费期限_2025 年 8 月至_2025 年 10 月。</u></p> <p>场所 3: <u>广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号，</u> <u>租赁，水电缴费期限_2025 年 8 月至_2025 年 10 月。</u></p> <p>场所 4: <u>广东省深圳市坪山区石井街道田头社区新曲村段 242 号 101</u> <u>租赁，水电缴费期限_2025 年 9 月至_2025 年 11 月。</u></p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

(二) 承诺书

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我单位参加东部过境快速完善工程等 4 个合同段常规试验检测批量招标的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



马凌风

目 录

一、 投标人同类业绩情况	9
1.1. 业绩证明	11
1.1.1. 深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程	11
1.1.2. 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程	14
1.1.3. 赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程	19
1.1.4. 中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目	22
1.1.5. 洲石路改造工程（路桥检测）	26
1.1.6. 妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程	30
1.1.7. 深圳市前海合作区八单元市政道路（一期）施工	34
1.1.8. 盐坝高速市政化改造工程（一期）	39
1.1.9. 妈湾片区 15、19 单元市政路网完善一期工程	43
1.1.10. 桂湾片区六单元学校周边市政道路工程	47
二、 拟派项目负责人情况	49
2.1. 拟派项目负责人业绩表	49
2.1.1. 资格证明	50
2.1.2. 业绩证明材料	53
2.1.3. 检测报告	58
2.1.4. 社保证明	67
三、 拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况	68
3.1. 拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况表	68
3.1.1. 李波从业资格证明材料	72
3.1.2. 刘曦从业资格证明材料	77
3.1.3. 陈清友从业资格证明材料	81
3.1.4. 陈冬从业资格证明材料	85
3.1.5. 东星月从业资格证明材料	88
3.1.6. 郭战奎从业资格证明材料	92
3.1.7. 莫佳德从业资格证明材料	97
3.1.1. 万天新从业资格证明材料	101
3.1.2. 储明杰从业资格证明材料	105
3.1.3. 毛荣波从业资格证明材料	110
3.1.4. 陈旭从业资格证明材料	114
3.1.5. 张博雅从业资格证明材料	125
3.1.6. 宾永根从业资格证明材料	129
3.1.7. 梁金田从业资格证明材料	134
3.1.8. 陈少游从业资格证明材料	138
3.1.9. 李骏鹏从业资格证明材料	143
3.1.10. 尹才学从业资格证明材料	147
3.1.11. 颀力杰从业资格证明材料	152
3.1.12. 潘杨从业资格证明材料	157
3.1.13. 罗剑从业资格证明材料	162

3.1.14. 鲁晨光从业资格证明材料.....	167
3.1.15. 李创明从业资格证明材料.....	172
3.1.16. 李仕周从业资格证明材料.....	178
3.1.17. 黄富高从业资格证明材料.....	193
3.1.18. 张千鹏从业资格证明材料.....	183
3.1.19. 李冲从业资格证明材料.....	189
3.1.20. 韦明睦从业资格证明材料.....	193
3.1.21. 王发标从业资格证明材料.....	204
3.1.22. 温鹏辉从业资格证明材料.....	208
3.1.23. 张勇从业资格证明材料.....	212
3.1.24. 刘志飞从业资格证明材料.....	216
3.1.25. 刘传超从业资格证明材料.....	221
3.1.26. 徐俊清从业资格证明材料.....	226
3.1.27. 黄海龙从业资格证明材料.....	230
3.1.28. 施诗琦从业资格证明材料.....	235
3.1.29. 陈桂平从业资格证明材料.....	239
3.1.30. 张洪亮从业资格证明材料.....	243
3.1.31. 孙涛从业资格证明材料.....	247
3.1.32. 苏慧从业资格证明材料.....	251
3.1.33. 潘玉从业资格证明材料.....	256
3.1.34. 张晨阳从业资格证明材料.....	261
3.1.35. 黎子豪从业资格证明材料.....	268
3.1.36. 龙帆从业资格证明材料.....	279
3.1.37. 邱庆旺从业资格证明材料.....	290
四、 拟投入机械设备情况承诺函.....	300
五、 投标人试验室情况.....	308
5.1. 投标人试验室情况表.....	308
5.1.1. 试验室场所 1: 深圳市港嘉工程检测有限公司.....	309
5.1.2. 试验室场所 2: 坪山检测中心检测一部(宝山).....	324
5.1.3. 试验室场所 3: 坪山检测中心检测二部(金沙).....	330
5.1.4. 试验室场所 4: 坪山检测中心检测三部(田头).....	341
六、 其他.....	347
6.1. 城市道路工程业绩发改批复文件.....	347
6.1.1. 深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程.....	347
6.1.2. 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程.....	351
6.1.3. 赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程.....	352
6.2. 投标人获奖情况.....	358
6.2.1. 邹迎亚-2022 年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）一等奖.....	360
6.2.2. 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”.....	361
6.2.3. 2024 年全国建设工程质量检测专业人员技能竞赛“一等奖”.....	361
6.2.4. 储明杰荣获 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.....	362

6.2.5. 罗剑荣获 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	363
6.2.6. 潘杨荣获 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	364
6.2.7. 黄海龙-2024 年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛“一等奖”	365
6.2.8. 吴英俊-2024 年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛“一等奖”	366
6.2.9. 刘吉贵-广东省土木建筑领域科技奖“二等奖”	367
6.2.10. 最具创新中小企业	367
6.2.11. 深圳经济特区建设四十周年年度最具影响力检验机构奖	368
6.2.12. 2020 年度广东省守合同重信誉企业	368
6.2.13. 劳动用工守法诚信企业	369
6.2.14. 丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）	370
6.2.15. 广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心 ...	370
6.2.16. 创新型中小企业	371
6.2.17. 建筑工程质量检测机构信用等级“AA”	371
6.2.18. 专精特新中小企业	372
6.2.19. 2022 年深圳技能大赛优秀组织奖	372
6.2.20. 检测检验行业发展贡献奖	373
6.2.21. 鉴定资信能力评价“AA”证书	374
6.2.22. 2024 年度建工国检能力验证质量奖	375
6.2.23. 2024 年度能力验证“质量优秀奖”	375

一、投标人同类业绩情况

序号	合同名称	检测类型	检测内容	合同金额（万元）	合同签订时间
1	深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	钢结构、建筑材料、主体结构、建筑幕墙、市政道路、水质分析、工程环境、建筑节能、地基基础等检测	300.00	2023.06.01
2	前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程项目	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	原材料检测、实体检测、道路工程、桩基础检测等	300.00	2025.03.09
3	赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	建筑材料、结构实体、道路工程、地基与桩基、钢结构、工程环境、水质分析检测等	300.00	2024.06.01
4	中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	建筑材料、主体结构、地基基础与桩基础、钢结构、市政道路检测等	200.00	2024.08.15
5	洲石路改造工程（路桥检测）	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	地基基础工程检测、 桥梁工程检测 等	124.77	2022.12.28

序号	合同名称	检测类型	检测内容	合同金额（万元）	合同签订时间
6	妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	建筑材料、主体结构、市政道路、地基与桩基础检测等	179.99	2024.07.08
7	深圳市前海合作区八单元市政道路（一期）	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	建筑材料、结构实体、道路工程、地基与桩基、钢结构、工程环境、水质分析检测等	150.00	2024.09.10
8	盐坝高速市政化改造工程（一期）	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	材料及实体检测	113.00	2024.10.15
9	妈湾片区 15、19 单元市政路网完善一期工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	市政道路工程检测	100.00	2024.07.08
10	桂湾片区六单元学校周边市政道路工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	材料检测、地基基础检测、道路工程检测、 桥梁检测 、给排水工程检测等	100.00	2023.12.21

注：后附证明材料

1.1. 业绩证明

1.1.1. 深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程

工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-ZT2023094

委托单位（甲方）：中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2023年6月1日

工程质量检测委托合同

甲方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程名称：深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程

二、工程地点：深圳市南山区

三、委托内容：水泥、集料、外加剂、混凝土砂浆、无机结合料稳定材料、钢筋（含接头）、沥青混合料、路基路面结构混凝土相关的材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测、钢结构检测、节能检测、室内环境检测及其他资质范围内检测等。

四、合同价款和支付方式

1、收费标准：每项检测项目的收费按我公司（乙方）参照深圳市物价局“2005年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函”及广东省“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）”所制定的《深圳市港嘉工程检测有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表》单价的 \square %收取，本合同暂定金额300万（大写：三百万）。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等项目制定（不包括重型设备进出场费），其中样品加工制样费不打折（若甲方对制样费或拌制费有异议，则由甲方加工好样品后再由

有未尽事宜，双方协商一致后签订补充协议作为合同附件。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，双方约定向九江市仲裁委员会仲裁。

十一、合同生效

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

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲 方（盖章）：中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2023.6.1

乙 方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2023.6.1

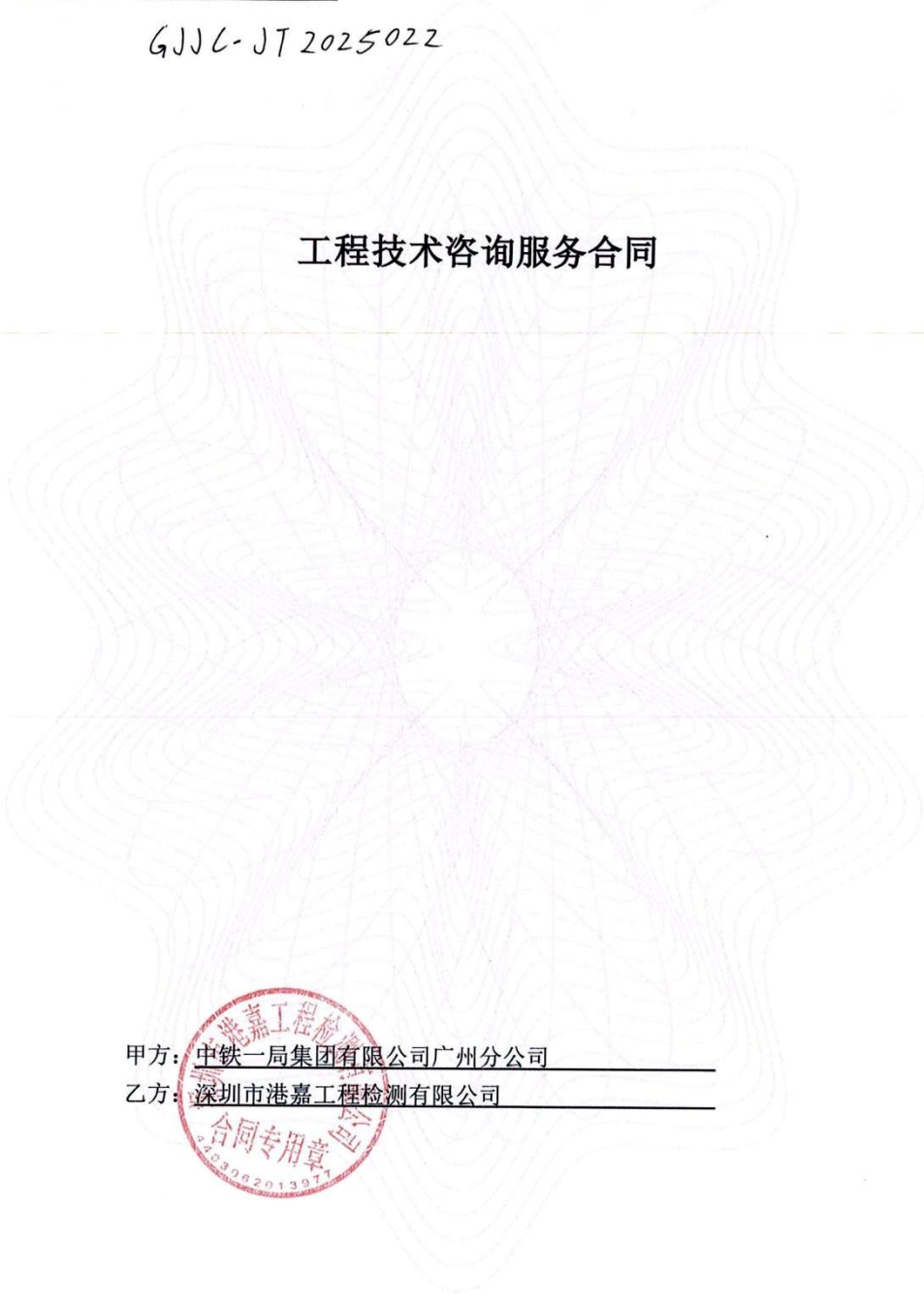
1.1.2.前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程



合同编号：听海大道-检测-001

GJJC-JT 2025022

工程技术咨询服务合同



甲方：中铁一局集团有限公司广州分公司
乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司



工程技术服务合同

甲方：中铁一局集团有限公司广州分公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程项目工程技术服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术服务内容、要求和方式

1.1 咨询服务内容：1. 原材料检测、实体检测、混凝土配合比检测、特殊材料检测、道路工程检测、桩基础检测及其他检测等（以实际委托项为准）。

1.2 咨询服务要求：及时出具委托试验检测报告。

1.3 咨询服务方式：现场咨询、完成甲方委托的试验检测工作。

第二条 乙方按照下列要求完成技术服务与相关技术指导工作

2.1 咨询服务地点：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程项目。

2.2 咨询服务期限：3 年。

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

2.4 其他要求：

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

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

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

2.4.5 在收到甲方填写的委托单后，需在 5 日内出具检测报告，检测参数有特殊时间要求的，需在到期后 5 日内出具检测报告，检测结果不合格时，乙方应及时通知甲方并出具不合格报告。

第三条 报酬及支付方式

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下：为申请总额（含增值税），实际支付费用以检测内容清单及对应的检测报告为准。

费用总额（含增值税）：3000000.00元（大写：人民币叁佰万元整），其中，不含增值税价款为2830188.68元（大写：人民币贰佰捌拾叁万零壹佰捌拾捌元陆角捌分），增值税税率为6%，增值税169811.32元（大写：人民币壹拾陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算（费用总额为暂定，具体以实际为准）。

计价依据：每项检测项目的收费按附件1：深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省“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 %收取。附件1中超出指导价范围的项目单价依据以“*”表示，由乙方根据实际检测该项目时所发生的材料费、水电费、仪器设备折旧费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等费用制定，其中部分检测项目涉及到的样品加工制样费、大型设备进出场费、吊装运输费等不参与打折（若甲方对制样费、进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测或大型设备进出场及吊装运输事宜由甲方安排）。

3.2 技术咨询服务费结算方式：每季度根据甲乙双方签字盖章确认的委托单中检测项目及甲方签收的对应报告中检测项目数量结合国家试验检测技术规范、甲方施工项目图纸要求、乙方报价单进行结算。

3.3 付款方式：根据本周期内乙方检测完成，并提交正式的技术咨询报告后，甲方支付本周期总金额的100%。

乙方提供银行账户信息如下：

乙方收款 账户名：深圳市港嘉工程检测有限公司

账 号：4420 1535 8000 5250 2194

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

甲方有权采用银行电汇、汇票等形式付款，汇票贴现、银行转账等费用由乙方自理。乙方未足额提供发票前，甲方有权拒绝付款。

3.4 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票，甲方收到乙方发票后15个工作日内，按合同约定向乙方付款。

联系人：企业负责人

联系电话：020-37758800

电子邮箱：ztyjgzfgsbgs@163.com

乙方送达地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角石场路6号

联系人：易海林

联系电话：13632985278

电子邮箱：85857158@qq.com

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

12.4 / _____

第十三条 本协议书一式陆份，双方各执叁份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

附件 1：第三方合规风险尽职调查表

附件 2：合规风险管控条款

(以下无合同正文)

甲方：中铁一局集团有限公司广州分公司
(盖章)

住所地址：广州市番禺区东环街东艺路 139 号 6 栋 501

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：914401067994182716

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州万博支行

账号：44050110257800000005

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司
(盖章)

住所地址：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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：91440300785282983K

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：44201535800052502194

签订日期：2025年3月9日

签订地点：深圳听海大道（妈湾二路~妈湾大道）综合管廊及妈湾大道 S3、S4 匝道工程
项目



1.1.3.赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程

工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-JT2024191

委托单位（甲方）：中铁四局集团有限公司第五工程分公司赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程项目经理部

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2024年6月1日

工程质量检测委托合同

甲方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司赤湾二路西延段
（月亮湾大道-赤湾五路段）工程项目经理部

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程

二、工程地点：深圳市

三、委托内容：中铁四局集团有限公司第五工程分公司赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程项目相关的建筑材料检测、工程结构实体检测、市政道路工程检测、地基基础与桩基础检测、钢结构检测、工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）、水质分析检测及其他资质范围内检测等。

四、合同价款

本合同为固定综合单价合同，单价不予调整。暂定合同价款（含增值税）¥ 3000000.00元（大写：人民币叁佰万元整），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。

甲 方（盖章）：中铁四局集团有限公司第五工程分公司赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程项目经理部

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024. 6. 1



乙 方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024. 6. 1



1.1.4.中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目



中铁七局集团有限公司

中国中铁



工程质量检测委托合同


合同编号：PDL-JGHT-2024001

委托单位[甲方]：中铁七局集团有限公司

承检单位[乙方]：深圳市港嘉工程检测有限公司

签 约 日 期：2024年8月15日



 追求卓越 勇于跨越



工程质量检测委托合同

合同编号：PDL-JCHT-2024001

甲方：中铁七局集团有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：陕西省西安市未央区

签约时间：____年____月____日

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》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，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，双方就平大路提升改造工程项目建设工程所用的材料检测、实体检测、工作条件、费用支付、违约责任等以及与之相关的技术和法律问题经过协商一致，同意订立本合同，并共同信守合同各项条款。

第一条 工程概况

(一) 工程名称：中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目

(二) 工程地点：深圳市龙岗区

(三) 工程试验检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括：建筑材料检测、主体结构工程检测、地基基础与桩基础检测、钢结构工程检测、市政道路工程检测、建筑幕墙检测、水质分析检测、工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）、建筑节能检测（通风与空调、配电与照明、维护结构实体）、其他资质范围内检测等。

第二条 合同期限

以平大路提升改造工程项目实际开工日期及竣工日期为准。

第三条 合同价款

(一) 合同单价：**计价依据**：每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省“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（附件3）单价的收取，超出此指导价范围的项目单价（依据以“*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的材料费、水电费、仪器设备折旧费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等费用制定，其中部分检测项目涉及



到的样品加工制样费、大型设备进出场费、吊装运输费等不参与打折（若甲方对制样费、进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测或大型设备进出场及吊装运输事宜由甲方安排）。

附件 3：深圳市港嘉工程检测有限公司收费标准表（版本号：省（15）2023B）。

合同价款：本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）2000000.00 元（大写：人民币贰佰万元整），不含税金额为 1886792.45 元（大写：人民币壹佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分），增值税税率为 6%，增值税 113207.55 元（大写：人民币壹拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分）。若在合同履约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。

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。

结算与支付：最终结算与支付以《深圳市港嘉工程检测有限公司收费标准表（版本号：省（15）2023B）》中所对应的所项目项目和单价，按实际完成的检测委托单数量为准。每季度由乙方提交检测数量清单及结算申请，经甲方试验检测人员及项目分管领导核对后签字确认，给予结算，甲方有权采用银行电汇、汇票、供应链金融产品等形式付款，汇票贴现、银行转账、供应链金融产品贴息等费用由乙方自理。乙方未足额提供发票前，甲方有权拒绝付款。

第四条 工程数量

具体数量以实际完成检测量，双方签字确认后为准。

第五条 双方职责

1. 甲方的责任及义务

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

(2) 甲方的试验送检人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取，且样品须符合试验要求。

(3) 甲方应对样品的真实性、代表性负责，同时详细填写检测委托单。

(4) 甲方要求上门取样或到现场检测时，需最少提前半天通知乙方；检测项目为



中铁七局集团有限公司

中国中铁



因本合同引起或与本合同有关的一切争议，由甲乙双方协商解决，协商不成的，应提交西安仲裁委员会根据其现行仲裁规则进行仲裁，由此产生的仲裁费用由乙方承担。本合同约定的地址为仲裁文书送达地址，任何一方变更送达地址的，应当在变更后三日内书面通知对方及仲裁委员会。未及时通知变更地址的，仲裁文书应当送达到合同约定的地址，由此产生受送达人无法接收仲裁文书的后果由其自行承担。双方一致同意由各方自行承担己方因处理纠纷而发生的律师费、差旅费、公证费、保全费、保全保险费、证人作证费等费用。

第十二条 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；本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，各份均具有同等的法律效力。

甲方（盖章）

税号：91410300700113922

单位地址：郑州市航海东路1225号

联系电话：0371-63111111

开户银行：中国建设银行郑州市经济开发区支行

银行帐号：41001514011059200168

甲方代表（签字）：[Signature]

签约日期：2024年8月15日

乙方（盖章）

纳税人识别号：91440300785282983K

单位地址：深圳市宝安区航城街道黄布

社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

联系电话：0755-29785892

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳南山支行

银行帐号：44201535800052502194

乙方代表（签字）：[Signature]

签约日期：2024年8月15日

1.1.5.洲石路改造工程（路桥检测）

项目编号： _____
合同编号： ZSLGZ-2022-0002

工程质量检测鉴定 合 同 书

工程名称：洲石路改造工程（路桥检测）
委托单位：深圳市交通运输局宝安管理局
检测鉴定单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
签订日期：2022年 12月 28日

合同协议书

本合同协议书由深圳市交通运输局宝安管理局(以下简称“甲方”)与深圳市港嘉工程检测有限公司(以下简称“乙方”)于2022年12月28日商定并签署。

鉴于甲方为完成洲石路改造工程(路桥检测)工作,已接受乙方的投标承诺,双方经协商达成如下协议:

第一条 工程名称

洲石路改造工程(路桥检测)。

第二条 工作范围

本项目起于107国道,止于塘头大道,全长约11.26公里,规划红线宽70-80米,双向六车道,按城市主干路标准进行改造,实施宽度38-53米,设计行车速度60公里/小时,沿线新建人行天桥4座,拓宽桥1座,涵洞加长22道,并完善给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、绿化工程等。项目总投资匡算为89788.23万元,其中:建安工程费用77292.36万元,工程建设其他费用5844.89万元,预备费6650.98万元。资金来源为市政府投资。

本次检测工作主要包括以下几个方面的内容:

工作内容包括但不限于:1、地基基础工程检测、桥梁工程检测(包括但不限于常规检测、桥梁桩基检测、钢结构检测、成桥荷载试验)。2、具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求,检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

第三条 技术要求

本次检测评估工作应依据国家规定标准,包括但不限于以下标准:

- 1) 《公路桥梁设计通用规范》(JTJ 021-89);
- 2) 《公路桥涵设计通用规范》(D60-2004)
- 3) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(D62-2004)
- 4) 《城市桥梁设计荷载标准》(CJJ77-98)
- 5) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTJ 023-85);
- 6) 《公路旧桥承载能力鉴定方法》;
- 7) 《广东省城市桥梁检查和检验办法》(粤建建字[1999]105号)
- 8) 《公路桥涵养护规范》(JTG H11-2004);
- 9) 深圳市有关桥梁检测的规定;
- 10) 该桥设计文件及相关的技术资料。

实施时,上述规范或标准中未明确的,以甲方现场指定的标准为准。

第四条 工期要求

自签定检测合同之日起 **30 天内**完成检测并提交检测评估报告。实际服务周期以甲方指定的开始检测时起至乙方完成所有检测任务且提交合同规定的全部检测成果文件为止。

第五条 验收标准和方式

乙方必须按照国家、建设部门、交通部门有关标准及规程来开展检测工作，并提交桥梁检测报告，提交的检测报告应具有法定效力。

甲方以签收检测单位提交的桥梁检测报告方式进行验收。

第六条 检测评估方案及工作计划

1、检测评估方案应包含（但不限于）以下内容：

- (1)检测内容；
- (2)实际测点布置图；
- (3)检测仪器设备；
- (4)各种检测数据的采样频率。

2、工作计划应说明清楚以下内容（但不限于）：

- (1)检测人员及分工；
- (2)现场检测数据的提交；
- (3)现场检测的各种报表及提交；
- (4)阶段报告的提交。

第七条 成果文件的提交

成果文件中应包括但不限于下列资料，提交份数为一式六份：

- (1)全部桥梁检测工作内容，包括所有的检查情况汇总表、检测报告及数据分析汇总表；
- (2)检测评估综合报告；
- (3)其他需要检测报告。

第八条 检测费用及支付方式

1.合同价：路桥检测服务合同价暂定为人民币 **124.77** 万元，此费用只作为合同中间支付依据。最终的路桥检测服务费结算价以政府审计部门审定价为准，但不能超过概算批复的费用，如超过概算批复则以概算批复的费用为准。

按上述规定得出的检测费视为已包括我方完成合同规定的所有检测工作内容、所有检测工作量、提供全套检测成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由我方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，招标人不予另行支付。

2.该合同价包含为完成以上合同规定的所有工作内容以及为完成以上工作内容所需的检查观测费、工地开支、技术资料分析、橡皮艇(如需)、交通车、检测车租赁、检测人员劳动安全防护、现场交通疏解、有关仪器使用费、进退场费、夜间工作费及税金等检测工作所发生的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3.支付方式：

方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。变更方未及时通知的，对方当事人按照变更前的信息进行送达的仍视为有效送达，因此产生的不利后果由变更方承担。

一方向另一方送达文件，以被送达方的签收日期作为送达日期。通过快递方式送达的，以快递签收日期为送达日期，被送达方拒收或无法送达的，自交邮后第 10 日视为已经送达。通过电子文件送达的，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，自文件进入对方数据电文接收系统即视为送达，若送达日为非工作日，则在下一个工作日视为已经送达。

(以下为签字页，无正文。)

甲	方：	深圳市交通运输局宝安管理局	乙	方：	深圳市港嘉工程检测有限公司
		(盖章)			(盖章)
法定代表人或其授权的代理人：			法定代表人或其授权的代理人：		
日期：		<u>2022.12.28</u>	日期：		<u>2022.12.28</u>

1.1.6.妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程

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 and 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■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箭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；本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，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



1.1.7.深圳市前海合作区八单元市政道路（一期）施工

省标 HT2024

工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-JT2024162

委托单位[甲方]：中铁十二局集团有限公司深圳市前海合作区八单元市政道路（一期）施工项目经理部

承检单位[乙方]：深圳市港嘉工程检测有限公司

签 约 日 期： 2024 年 9 月 10 日

工程质量检测委托合同

甲方：中铁十二局集团有限公司深圳市前海合作区八单元市政道路（一期）施工项目经理部

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及其他相关法律、法规和规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，特订立本合同，以供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市前海合作区八单元市政道路（一期）施工

2. 工程地点：广东省深圳市南山区前湾四路

3. 计划开竣工日期：2024年5月28日至2026年5月5日

工程规模/概况（总投资、占地/建筑面积、道路全长等）：本项目拟建6条城市支路，其中前湾四路及金岸中街2条地下与地面道路，海馨街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街4条地面道路，3座地下人行通道，并配套建设市政管线及相关附属设施工程。前湾四路及金岸中街路线总长809.751m，地面道路长296.751m，地下道路513m(地下暗埋段长472m，U槽段长41米，采用明挖施工。

二、服务范围（委托内容）：包括但不限于

<input checked="" type="checkbox"/> 钢结构检测	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑幕墙检测
<input checked="" type="checkbox"/> 市政道路工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 水质分析检测
<input checked="" type="checkbox"/> 工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）	<input checked="" 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

三、计价依据及合同价款

1. 计价依据：每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省“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（附件3）单价的■■■■收取，附件3中超出此指导价范围的项目单价（依据以“*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的材料费、水电费、仪器设备折旧费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等费用制定，其中部分检测项目涉及到的样品加工制样费、大型设备进出场费、吊装运输费等不参与打折（若甲方对制样费、进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测或大型设备进出场及吊装运输事宜由甲方安排）。

附件3：深圳市港嘉工程检测有限公司收费标准（版本号：省（15）2024A）。

2. 合同价款：本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）¥ 150 万元（大写：人民币壹佰伍拾万元整），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。

四、结算及支付方式

1. 结算方式：按月结算，乙方每月的 15 日左右结算上一月检测费用并发甲方审核，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需税率为6%的（普通发票增值税专用发票）。

2. 支付方式：甲方收到发票后 10 日左右时间内支付检测费用。

3. 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。

4. 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）

5. 甲方需授权一名结算负责人，主要负责对账、付款、收据及发票签收等事宜，如账单有误及时与乙方经营结算人员沟通解决，并指导帮助乙方结算人员办理结算流程。如人员有变更需重新授权一名结算负责人。项目结算负责人变更联系函详见：附件 1

甲方结算负责人： 韩任伟 联系方式： 15111134666

6. 甲方如有不出具检测报告或试验不填写委托单等情况，如有需要可填写工作量确认单计入本月账单（工作量确认单格式可参考附件 2）。

十一、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；本合同壹式肆份，甲、乙双方各执贰份，各份均具有同等的法律效力。

甲方（盖章）：



法定代表人/委托代理人：

Handwritten signature in black ink.

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司



法定代表人/委托代理人：

Handwritten signature in black ink.

签约地点：深圳市宝安区_____

签约日期：2024年 9 月 10 日

1.1.8.盐坝高速市政化改造工程（一期）

CSCEC

中建

盐坝高速市政化改造工程（一期）工程

检测委托合同



合同编号	HT323-其它-24		
合同主题	其他	签约日期	2024-10-15
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	深圳市港嘉工程检测有限公司		

受中国建筑第八工程局有限公司（以下简称“甲方”）委托，深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“乙方”）承担盐坝高速市政化改造工程（一期）项目进场材料及实体检测工作，依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就该项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对该工程进场材料按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前4小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前1天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关进场材料检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

8、乙方对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。另外，现场检测由于抽样的风险性及抽样后工程的开放性及特殊性，乙方只对当时现场检测出的检测数据/结果负责。

二、履行期限

本合同自签订之日起至工程验收备案完毕止。

三、验收标准和方式

1、按国家、行业和企业标准，采用质量检验方式验收，由乙方出具检验报告为验收证明。

2、本合同服务项目的保证期至工程验收结束，在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方负责返工或采取补救措施，但因甲方保管不当引起的问题除外。

四、试验及报告时间：

提供报告时间：常规材料检测结束后，十个工作日内提供试验报告；现场检测结束后，十个工作日内提供试验报告。

五、检测费用及其支付方式

1、本合同工程检测费用

暂定含税金额 112.96 万元(暂定不含税金额 106.57 万元, 增值税率 6%, 增值
税额 6.39 万元), 最终以双方确认的《结算确认函》为准。

2、本工程检验费用综合单价按附件《盐坝高速市政化改造工程(一期)项目工程质量检测综合单价表》执行。如有异议广东省“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 %计取(单位人民币, 四舍五入保留两位小数), 超出该文件的材料检测费用双方另行协商。

3、每月的15号结算上一月检测费用, 每月月底前按结算值75%支付上月的检测费。工程竣工验收后, 乙方上报结算书, 结算经公司审定并出具《结算确认函》后, 支付至审核造价的100%。

4、本合同项下所有款项均以人民币支付, 甲方以网上银行方式支付至乙方指定的收款帐户。乙方不得随意更换收款帐户, 若因特殊原因需更换收款帐户的, 需提前向甲方提供相关书面证明, 每更换一次, 乙方向甲方支付手续费1000元。若因乙方提供帐户有误, 导致甲方不能成功支付款项的, 每次乙方需向甲方支付手续费1000元。工人工资通过甲方代发, 非甲方原因导致发放失败的, 每笔发放失败视同一次更换帐户。

5、乙方指定的收款账户如下:

乙方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

乙方开户名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

开户行行号: 105584000511

账号: 44201535800052502194

6、本合同履行期间乙方应按照下列条款的约定向甲方提供相关资料, 否则视为乙方违约, 甲方有权单方决定解除本合同, 并不给予乙方任何补偿或赔偿。

(1) 甲方有权根据实际经营情况, 在符合税法规定下对发票抬头进行调整。

(2) 甲方每月对乙方确定结算额后, 乙方应按此结算额向甲方全额开具税率为6%的合规的增值税专用发票(自开或在税局门前代开), 并按税务规定, 向甲方提供《销售货物或者提供应税劳务清单》、最近一个税期的《完税证明》等资料, 以上资料应在5个工作日内送达甲方, 以满足甲方正常抵扣增税的需要, 否则甲方有权拒绝支付工程款, 且甲方不承担违约责任。

九、附件

附件一、工程质量检测综合单价表

附件二、分供商工程财务对账单

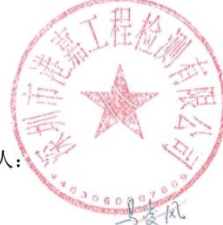
甲方（盖章）：中国建筑第八工程局有限公司
法定代表人或委托代理人：

乙方（盖章）：
法定代表人或委托代理人：

签合同地点：广州市黄埔区



Handwritten signature of the甲方 representative.



Handwritten signature of the乙方 representative.

Handwritten signature in a dashed box.

1.1.9.妈湾片区 15、19 单元市政路网完善一期工程

合同编号：中建五局 0202202401803001

工程质量检测服务合同



工程名称：妈湾片区 15、19 单元市政路网完善一期工程

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一致，订立本合同。

一、工程名称：妈湾片区 15、19 单元市政路网完善一期工程

二、工程地点：深圳市前海妈湾片区

三、工程规模：包含 4 条道路工程，①妈湾一路（听海大道-怡海大道）长约 1035 米，红线宽 35 米，用地面积约 36824.2 平方米；②规划四街（妈湾一路-前湾河西街）长约 140 米，红线宽 18 米，用地面积约 1971 平方米；③前湾河西街（梦海大道-怡海大道）长约 451 米，红线宽 25 米，用地面积约 11275 平方米；④海城街（妈湾一路-前湾河西街）长约 189 米，红线宽 18 米，用地面积约 3402 平方米。

四、委托内容：

<input type="checkbox"/> 钢结构检测	<input type="checkbox"/> 建筑材料检测
<input 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 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 and 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 % 收取。

2. **合同价款：**暂定合同价款（含增值税）¥1000030.5 元（大写：人民币壹佰万零叁拾元伍角），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簕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

(1) 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资

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；本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，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



1.1.10.桂湾片区六单元学校周边市政道路工程



中铁一局集团有限公司广州分公司

格物致知 至善至美

桂湾六单元-检测-001

试验检测合同

甲方：中铁一局集团深圳工程有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦2205

乙方：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

乙方纳税人身份：一般纳税人

根据《中华人民共和国民法典》《建筑工程资料管理规程》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本项目检测事宜协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：桂湾片区六单元学校周边市政道路工程；

1.2 工程地点：深圳市南山区；

1.3 开工日期：2023年7月1日；

1.4 其他：无；

第二条：检测项目

甲方委托乙方的检测项目：材料检测、地基基础工程检测、道路工程检测、桥梁工程检测、给排水工程检测等；

第三条：检测依据

检测依据为现行有效的国家、行业及地方相关标准。

第四条：费用支付

4.1 含增值税合同总价：暂定为人民币 1000000.00 元（大写：壹佰万元人民币）。

此价格仅为双方签订合同时暂定价格，每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省“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》和《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）》（粤建检协【2015】8号）”文件编制的收费标准（附件1：省（15）2022A）单价的■%收取。

4.2 甲方每次支付款项前，乙方应按经甲方确认的当期应付金额开具增值税专用发票（含税务机关代开），并于发票开具后7日内提交给甲方，甲方收到乙方提供的发票后



甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

住 所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦2205

住 所：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：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳海月支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：44250100010100001572

账 号：44201535800052502194

邮政编码：518100

邮政编码：518100

单位电话：0755-26060378

单位电话：0755-29785892

传 真：/

传 真：/

联 系 人：王越

联 系 人：陈清志

联系人手机：17691172212

联系人手机：13509602961

合同订立时间：2023.12.21

合同订立地点：六冲项目部

二、拟派项目负责人情况

2.1. 拟派项目负责人业绩表

姓名	江辉	在本单位缴纳社保起始日期	2010年3月-2025年11月	
拟派项目负责人同类项目业绩情况				
序号	合同名称	检测内容	合同金额（万元）	担任职务
1	洲石路改造工程（路桥检测）	地基基础工程检测、桥梁工程检测	124.77	项目负责人
2

注：后附资格证明、业绩证明材料（含检测报告）及截标当月前6个月的任意连续3个月社保证明。

2.1.1.资格证明

1、江辉—身份证



2、江辉—学历证



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 身份证 (ID): 430723198611171837

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008487

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
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (三性)	2009-06-05	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2009-08-07	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制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



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





2.1.2.业绩证明材料

项目编号： _____
合同编号： ZSLGZ-2022-0002

工程质量检测鉴定 合 同 书

工程名称：洲石路改造工程（路桥检测）
委托单位：深圳市交通运输局宝安管理局
检测鉴定单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
签订日期：2022年 12月 28日

合同协议书

本合同协议书由深圳市交通运输局宝安管理局(以下简称“甲方”)与深圳市港嘉工程检测有限公司(以下简称“乙方”)于2022年12月28日商定并签署。

鉴于甲方为完成洲石路改造工程(路桥检测)工作,已接受乙方的投标承诺,双方经协商达成如下协议:

第一条 工程名称

洲石路改造工程(路桥检测)。

第二条 工作范围

本项目起于107国道,止于塘头大道,全长约11.26公里,规划红线宽70-80米,双向六车道,按城市主干路标准进行改造,实施宽度38-53米,设计行车速度60公里/小时,沿线新建人行天桥4座,拓宽桥1座,涵洞加长22道,并完善给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、绿化工程等。项目总投资匡算为89788.23万元,其中:建安工程费用77292.36万元,工程建设其他费用5844.89万元,预备费6650.98万元。资金来源为市政府投资。

本次检测工作主要包括以下几个方面的内容:

工作内容包括但不限于:1、地基基础工程检测、桥梁工程检测(包括但不限于常规检测、桥梁桩基检测、钢结构检测、成桥荷载试验)。2、具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求,检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

第三条 技术要求

本次检测评估工作应依据国家规定标准,包括但不限于以下标准:

- 1) 《公路桥梁设计通用规范》(JTJ 021-89);
- 2) 《公路桥涵设计通用规范》(D60-2004)
- 3) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(D62-2004)
- 4) 《城市桥梁设计荷载标准》(CJJ77-98)
- 5) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTJ 023-85);
- 6) 《公路旧桥承载能力鉴定方法》;
- 7) 《广东省城市桥梁检查和检验办法》(粤建建字[1999]105号)
- 8) 《公路桥涵养护规范》(JTG H11-2004);
- 9) 深圳市有关桥梁检测的规定;
- 10) 该桥设计文件及相关的技术资料。

实施时,上述规范或标准中未明确的,以甲方现场指定的标准为准。

第四条 工期要求

自签定检测合同之日起 **30 天内**完成检测并提交检测评估报告。实际服务周期以甲方指定的开始检测时起至乙方完成所有检测任务且提交合同规定的全部检测成果文件为止。

第五条 验收标准和方式

乙方必须按照国家、建设部门、交通部门有关标准及规程来开展检测工作，并提交桥梁检测报告，提交的检测报告应具有法定效力。

甲方以签收检测单位提交的桥梁检测报告方式进行验收。

第六条 检测评估方案及工作计划

1、检测评估方案应包含（但不限于）以下内容：

- (1)检测内容；
- (2)实际测点布置图；
- (3)检测仪器设备；
- (4)各种检测数据的采样频率。

2、工作计划应说明清楚以下内容（但不限于）：

- (1)检测人员及分工；
- (2)现场检测数据的提交；
- (3)现场检测的各种报表及提交；
- (4)阶段报告的提交。

第七条 成果文件的提交

成果文件中应包括但不限于下列资料，提交份数为一式六份：

- (1)全部桥梁检测工作内容，包括所有的检查情况汇总表、检测报告及数据分析汇总表；
- (2)检测评估综合报告；
- (3)其他需要检测报告。

第八条 检测费用及支付方式

1.合同价：路桥检测服务合同价暂定为人民币 **124.77** 万元，此费用只作为合同中间支付依据。最终的路桥检测服务费结算价以政府审计部门审定价为准，但不能超过概算批复的费用，如超过概算批复则以概算批复的费用为准。

按上述规定得出的检测费视为已包括我方完成合同规定的所有检测工作内容、所有检测工作量、提供全套检测成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由我方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，招标人不予另行支付。

2.该合同价包含为完成以上合同规定的所有工作内容以及为完成以上工作内容所需的检查观测费、工地开支、技术资料分析、橡皮艇(如需)、交通车、检测车租赁、检测人员劳动安全防护、现场交通疏解、有关仪器使用费、进退场费、夜间工作费及税金等检测工作所发生的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3.支付方式：

方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。变更方未及时通知的，对方当事人按照变更前的信息进行送达的仍视为有效送达，因此产生的不利后果由变更方承担。

一方向另一方送达文件，以被送达方的签收日期作为送达日期。通过快递方式送达的，以快递签收日期为送达日期，被送达方拒收或无法送达的，自交邮后第 10 日视为已经送达。通过电子文件送达的，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，自文件进入对方数据电文接收系统即视为送达，若送达日为非工作日，则在下一个工作日视为已经送达。

(以下为签字页，无正文。)

甲 方： 深圳市交通运输局宝安管理局 乙 方： 深圳市港嘉工程检测有

(盖章)

(盖章)

法定代表人或其
授权的代理人：

(签字)


法定代表人或其
授权的代理人：

(签字)

日 期： 2022.12.28

日 期： 2022.12.28

履约评价表

项目名称	洲石路改造工程（路桥检测）
委托单位	深圳市交通运输局宝安管理局
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司
检测内容	路基路面工程检测、地基基础工程检测、桥梁工程检测（包括但不限于常规检测、桥梁桩基检测、钢结构检测、成桥荷载试验）等
合同金额	124.77 万元
服务周期	2022.12.30-2023.01.31
项目负责人	江 辉
技术负责人	毛荣波
履约评价情况	该单位履约表现整体评价：优良 委托单位盖章：深圳市交通运输局宝安管理局 

2.1.3.检测报告

报告编号: GL-DP2023-00001



洲石路改造工程 (一期)

**路面状况及桥梁工程
检测报告**

报告编号: GL-DP2023-00001

深圳市港嘉工程检测有限公司

报告日期: 2023年1月25日

声 明

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 本报告单位落款及骑缝处未盖章无效;
3. 本报告无检验检测、审核、批准人签字无效;
4. 检验检测单位名称与检验检测报告专用章名称不符者无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 样品委托检验检测时, 检验检测结果仅对被检样品有效。

被检样品的来源、采样过程、运输及检验检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失, 本单位不承担任何责任。委托方确认检验检测项目、检验检测依据, 保证所提供样品和资料的真实性, 并承担相应责任, 见证人确认见证送检样品的代表性和取样, 对送检的真实性负法律责任。

7. 如对本检验检测报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本单位书面提出, 逾期视为认可检验检测结果。

工程名称	洲石路改造工程（一期）		
委托单位	深圳市交通运输局宝安管理局		
检测项目	现状路面厚度及强度检测（沥青路面弯沉，水泥砼路面板脱空、接缝传荷能力、路面基层顶面当量回弹模量）、路面抗滑性能（横向力系数检测）、路面行使质量（平整度、车辙检测）、路面破损状况调查、桥梁技术状况评定		
检测单位	深圳市港嘉工程检测有限公司 检验检测专用章 4403061555193		
主要检测人员	王深涛 李刚 李坤		
报告编写	王深涛		
报告审核	李坤		
项目负责人	江辉		
批准人	丁明平		
检测单位地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房		
电话	0755-29785279	联系人	江辉
邮编	518126	传真	0755-29504296

目 录

1 项目概况.....	1
2 检测依据及频率说明.....	1
3 检测范围及术语说明.....	3
4 主要试验检测设备.....	4
5 路面结构层厚度.....	5
5.1 钻芯法检测路面结构层厚度.....	5
5.2 检测结果.....	6
6 路面结构强度.....	8
6.1 沥青路面弯沉检测与评定.....	8
6.2 水泥砼路面脱空板调查.....	11
6.3 水泥砼路面板接缝传荷能力调查与评定.....	32
6.4 路面基层顶面当量回弹模量检测.....	50
7 路面抗滑性能.....	60
7.1 路面摩擦系数检测与评定.....	60
8 路面行使质量.....	63
8.1 路面平整度检测与评定.....	63
8.2 沥青路面车辙检测与评定.....	65

9 路面破损状况调查.....	67
9.1 沥青混凝土路面破损状况调查.....	67
9.2 水泥混凝土路面破损状况调查.....	75
10 路面综合评价指数 (PQI)	84
10.1 综合评价标准.....	84
10.2 综合评价结果.....	84
11 路面深层病害调查.....	86
11.1 检测方法.....	86
11.2 调查结果.....	87
12 桥梁技术状况评定.....	91
12.1 外观检查结果.....	91
12.2 桥梁技术状况评定.....	98
13 结论.....	100
14 建议.....	102
14.1 沥青路面.....	102
14.2 水泥混凝土路面.....	103
14.3 桥梁.....	104

1 项目概况

洲石路位于宝安区,受深圳市交通运输局宝安管理局委托,我司于2022年12月对洲石路进行路况技术调查和桥梁技术状况评定。

为配合洲石路道路及周边设施完善工程的实施,深圳市港嘉工程检测有限公司于2021年01月01日-2023年1月12日对洲石路进行路面及桥梁检测,本次检测内容包括:现状路面厚度及强度检测(沥青路面弯沉,水泥砼路面板脱空、接缝传荷能力、路面基层顶面当量回弹模量)、路面抗滑性能(横向力系数检测)、路面行使质量(平整度、车辙检测)、路面破损状况调查、桥梁技术状况评定。

2 检测依据及频率说明

本次检测主要技术标准及依据如下:

- 1)《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2016);
- 2)《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017);
- 3)《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018);
- 4)《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017);
- 5)《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012);

- 6) 《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)
- 7) 《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011) ;
- 8) 《城市桥梁养护技术标准》(CJJ 99-2017)
- 9) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015) ; (下文简称中交 18 规范)
- 10) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018) ;
(下文简称中交 18 规范)
- 11) 《电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程》
(DB11/T365-2006);
- 12) 《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T 152-2019);
- 13) 《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG F80/1-2017);
- 14) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004);
- 15) 《回弹法评定混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011) ;
- 16) 《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2019) ;
- 17) 《洲石路道路及周边设施完善工程检测任务书》;
- 18) 委托方提供的相关设计参数要求;
- 19) 其他相关的国家或行业规范与标准。

经与委托方协商, 本次检测按照路面结构类型及检测参数分路段进行抽检, 检测参数及试验方法按《洲石路道路及周边设施完善工程路面检测方案》

的相应要求执行。

具体各项试验检测参数及频率见表 2-1。

表 2-1 检测参数一览

检测内容		检测位置及频率	工作量	单位
沥青混凝土路面 洲石路	路面抽芯	1 处/200 米/每半幅	32	点
	弯沉	每公里每车道为评定单元, 每评定单元检测不少于 40 点	458	点
	路面破损调查	逐车道逐公里连续检测	24.8	公里
	路面平整度	逐车道逐公里连续检测	24.8	公里
	沥青路面车辙	逐车道逐公里连续检测	24.8	公里
	路面横向力系数	逐车道逐公里连续检测	24.8	公里
水泥混凝土路面 洲石路	路面抽芯	1 处/200 米/单幅	6	点
	水泥混凝土劈裂试验	1 处/200 米/单幅	6	个
	混凝土板脱空	每 10 板测 1 处	740	处
	混凝土板传荷	每 10 板测 1 处	740	处
	路面基层当量回弹模量	每 10 板测 1 处	64	处
	路面横向力系数检测	逐车道逐公里检测	3.2	公里
	路面平整度检测	逐车道逐公里检测	3.2	公里
	路面破损状况调查	逐车道逐公里检测	3.2	公里
桥梁工程	全桥	全桥	/	/
辅助设施	一般工作用车	/	21	台班
交通维护	交通维护	/	7	台班

3 检测范围及术语说明

根据设计院提供的洲石路道路及周边设施完善工程平面设计图, 我中心

胶条封胶。

4、错台修复建议: 错台高差大于20mm的错台, 应采用适当材料修补, 且接顺坡度不得大于1.0%。

5、面板沉陷修复建议: 面板整版沉陷小于等于20mm时, 采用适当材料修补; 面板整版沉陷大于20mm或面板整版发生破碎时, 应对整块面板进行翻修。

6、根据旧水泥混凝土脱空检测数据, 建议对脱空水泥混凝土板的水泥混凝土板进行加固后再使用或破除后新建。

7、根据旧水泥混凝土板传荷能力检测数据, 建议传荷能力评价为中、次与差的板块进行破除重建。

14.3 桥梁

- 1、对全桥出现破损露筋的构件或部位进行处治;
- 2、对出现裂缝的构件进行处治;
- 3、对剪切变形支座进行更换;
- 4、建议养护管理部门加大日常巡查力度, 及时发现桥梁运营过程中出现的各种隐患, 及时制定桥梁应急预案, 及时进行处治, 确保桥梁安全。

2023年1月25日



三、拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况

3.1. 拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况表

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份	备注
(1)	李波	技术负责人	职称专业：道路与桥梁工程 级别：高级工程师	公路水运工程试验检测师证：31620220601010012263 检测员上岗证：3015333	9月-11月	上岗证专业：主体结构、建筑幕墙、见证取样、监测与测量、市政工程
(2)	刘曦	质量负责人	职称专业：工程试验及检测 级别：高级工程师	公路水运工程试验检测师证：(公路)检师 1035027GCQ 检测员上岗证：3004984	9月-11月	上岗证专业：地基基础、主体结构、建筑幕墙、见证取样、市政工程、其他类别
(3)	陈清友	安全负责人	/	检测员上岗证：3035973	9月-11月	上岗证专业：见证取样
(4)	陈冬	结算负责人	/	检测员上岗证：3018599	9月-11月	上岗证专业：见证取样
(5)	东星月	客服负责人	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3016818	9月-11月	上岗证专业：见证取样
(6)	郭战奎	信息化负责人	职称专业：建筑材料 级别：高级工程师	检测员上岗证：3005506	9月-11月	上岗证专业：主体结构、见证取样、监测与测量、市政工程
(7)	莫佳德	取样负责人	职称专业：建筑管理 级别：中级工程师	检测员上岗证：3021865	9月-11月	上岗证专业：主体结构、见证取样、监测与测量

拟派其他检测技术人员：37人

上岗证（专业类别为主体结构6人，地基基础7人，市政工程6人，见证取样17人，其他类别1人）

职称证书（级别为高级工程师10人，中级工程师24人，初级工程师3人）

(1)	万天新	主体结构及构配件检测负责人	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3014066	9月-11月	上岗证专业含：主体结构
(2)	储明杰	地基基础检测负责人	职称专业：建筑工程检测 级别：高级工程师	检测员上岗证：3020485	9月-11月	上岗证专业含：地基基础
(3)	毛荣波	市政道路及桥梁检测负责人	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3016798	9月-11月	上岗证专业含：市政工程
(4)	张博雅	建筑材料、半成品及成品检测负责人	职称专业：建筑材料 级别：高级工程师	检测员上岗证：3014067	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(5)	陈旭	钢结构检测负责人	职称专业：建筑材料 级别：高级工程师	检测员上岗证：3014103	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(6)	宾永根	其他检测负责人	职称专业：建筑材料 级别：高级工程师	检测员上岗证：3008489	9月-11月	上岗证专业含：其他类别
(7)	梁金田	主体结构及构配件检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：高级工程师	检测员上岗证：3003026	9月-11月	上岗证专业含：主体结构
(8)	陈少游	主体结构及构配件检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3005512	9月-11月	上岗证专业含：主体结构
(9)	李骏鹏	主体结构及构配件检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3015890	9月-11月	上岗证专业含：主体结构
(10)	尹才学	主体结构及构配件检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3015892	9月-11月	上岗证专业含：主体结构
(11)	颀力杰	主体结构及构配件检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：中级工程师	检测员上岗证：3018013	9月-11月	上岗证专业含：主体结构
(12)	潘杨	地基基础检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：高级工程师	检测员上岗证：3014100	9月-11月	上岗证专业含：地基基础

(13)	罗剑	地基基础检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：高级工程师	检测员上岗证：3016918	9月-11月	上岗证专业含：地基基础
(14)	鲁晨光	地基基础检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：中级工程师	检测员上岗证：3006032	9月-11月	上岗证专业含：地基基础
(15)	李创明	地基基础检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3020973	9月-11月	上岗证专业含：地基基础
(16)	李仕周	地基基础检测技术员	职称专业：建筑管理 级别：中级工程师	检测员上岗证：3021224	9月-11月	上岗证专业含：地基基础
(17)	黄富高	地基基础检测技术员	职称专业：建筑管理 级别：中级工程师	检测员上岗证：3024840	9月-11月	上岗证专业含：地基基础
(18)	张千鹏	市政道路及桥梁检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：高级工程师	检测员上岗证：3007839	9月-11月	上岗证专业含：市政工程
(19)	李冲	市政道路及桥梁检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3015953	9月-11月	上岗证专业含：市政工程
(20)	韦明睦	市政道路及桥梁检测技术员	职称专业：道路与桥梁工程 级别：初级工程师	检测员上岗证：3027435	9月-11月	上岗证专业含：市政工程
(21)	王发标	市政道路及桥梁检测技术员	职称专业：道路与桥梁工程 级别：初级工程师	检测员上岗证：3027705	9月-11月	上岗证专业含：市政工程
(22)	温鹏辉	市政道路及桥梁检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：初级工程师	检测员上岗证：3033790	9月-11月	上岗证专业含：市政工程
(23)	张勇	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3006231	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(24)	刘志飞	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3016794	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(25)	刘传超	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3020668	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(26)	徐俊清	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：中级工程师	检测员上岗证：3021860	9月-11月	上岗证专业含：见证取样

(27)	黄海龙	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3015583	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(28)	施诗琦	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3020344	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(29)	陈桂平	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3011571	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(30)	张洪亮	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3011515	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(31)	孙涛	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3023202	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(32)	苏慧	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：高级工程师	检测员上岗证：3014065	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(33)	潘玉	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：中级工程师	检测员上岗证：3020665	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(34)	张晨阳	建筑材料、半成品成品及其他检测技术员	职称专业：建筑工程检测 级别：高级工程师	检测员上岗证：3017324	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(35)	黎子豪	钢结构检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3016791	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(36)	龙帆	钢结构检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3018088	9月-11月	上岗证专业含：见证取样
(37)	邱庆旺	钢结构检测技术员	职称专业：建筑材料 级别：中级工程师	检测员上岗证：3017987	9月-11月	上岗证专业含：见证取样

注：后附人员职称证书或资格证书扫描件，投标人为其员工连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）。

3.1.1. 李波从业资格证明材料

1、李波—身份证



2、李波—学历证



广东省职称证书

姓名：李波

身份证号：430681198609273218



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31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：2203001079421

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、李波—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): 李波 身份证 (ID): 430681198609273218

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015333

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	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑幕墙	混凝土构件性能	2018-07-12	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
	监测与测量	2013-08-16	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录



2025-07-18

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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、李波—公路水运工程试验检测师

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：李波
证件号码：430681198609273218
性 别：男
出生年月：1986年09月
专 业：道路工程
批准日期：2022年06月19日
管 理 号：31620220601010012263



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：李波
证件号码：430681198609273218
性 别：男
考试年度：2025
专 业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620220601010012263
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2025年10月26日
管 理 号：31620251001020056319



6、李波—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李波

社保电脑号：628639574

身份证号码：430681198609273218

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	06	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	07	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	08	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	09	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	10	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	11	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
合计			12240.0	5760.0			3600.0	1440.0			360.0					376.0	144.0



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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b1c923n ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.2.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

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

职称改革工作领导小组办公室

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): 刘曦 身份证 (ID): 51292119721115315X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3004984

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	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
主体结构	桩身完整性检测 (托孔取芯 [筒审])	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2006-03-09	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
见证取样	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
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录
其他类别	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改行为应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

5、刘曦—公路检测师证

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		

序号:010542




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)	
有效期 2024-11-13 起 2029-11-12 止	
2024年11月13日	

162

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、刘曦—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘曦 社保电脑号：2035018 身份证号码：51292119721115315X 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

Table with columns for year, month, unit number, insurance type (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment), and contribution amounts (Base, Unit, Individual). Includes a summary row and a red circular stamp: '社会保险基金管理中心 社保费缴纳清单 证明专用章'.

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列校验码（3391f3d37b19bd40）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.3. 陈清友从业资格证明材料

1、陈清友—身份证



2、陈清友—学历证



3、陈清友—注册安全工程师

167-0010



姓名 陈清友

性别 男

证件号码 510224197310297457

级别 中管级

执业证号 19190028022

发证日期 2019年10月11日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 201810033440000995



167-0010

注册记录

陈清友 510224197310297457

注册类别: 道路运输安全

聘用单位: 深圳市盛誉汽车运输有限公司

有效期至: 2024年10月11日



注册记录

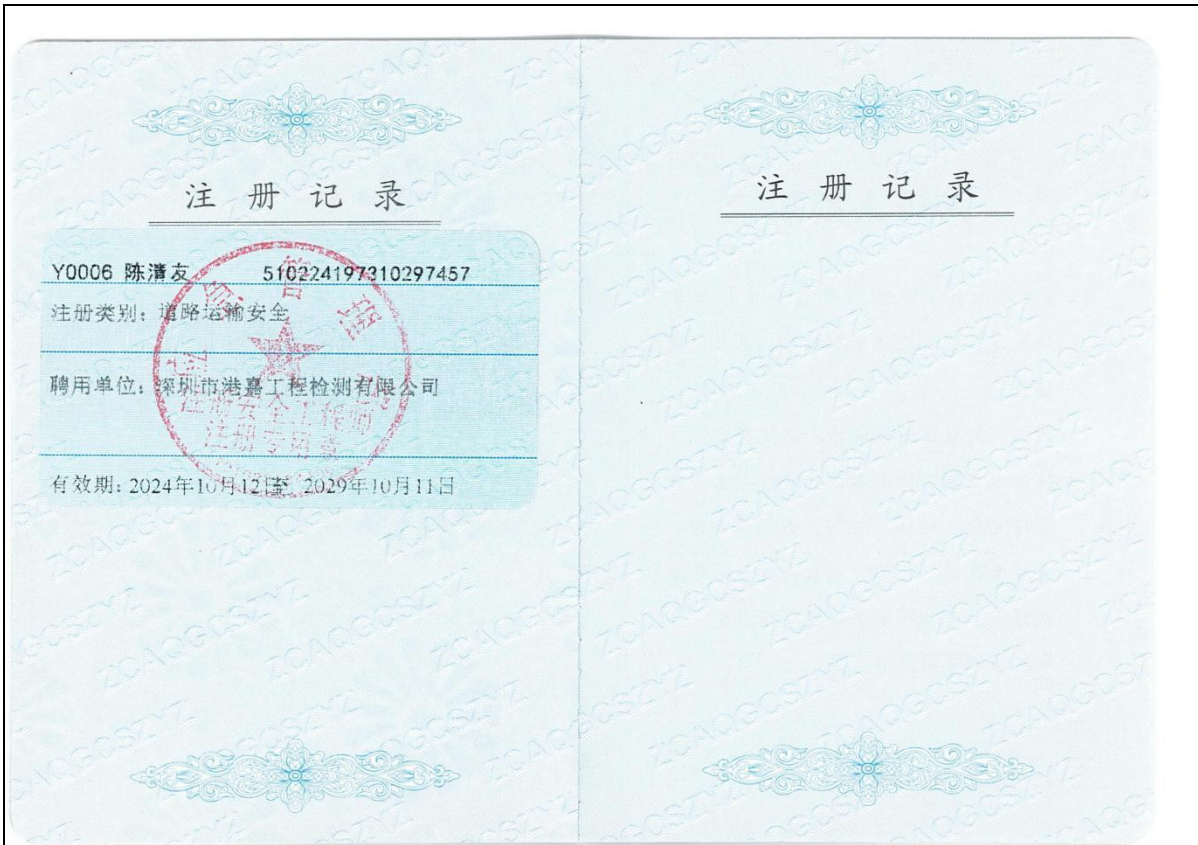
B0001 陈清友 510224197310297457

注册类别: 道路运输安全

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

有效期至: 2022年1月14日至2024年10月11日





4、陈清友—检测鉴定培训合格证



5、陈清友—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈清友 社保电脑号：2748667 身份证号码：510224197310297457 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	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	25.6	5200	41.6	10.4
2025	08	231246	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	25.6	5200	41.6	10.4
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			6120.0	2880.0			2019.9	807.96			202.02				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/>，输入下列校验码（ 3391f3daff343528 ）核查，校验码有效期三个月。
 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

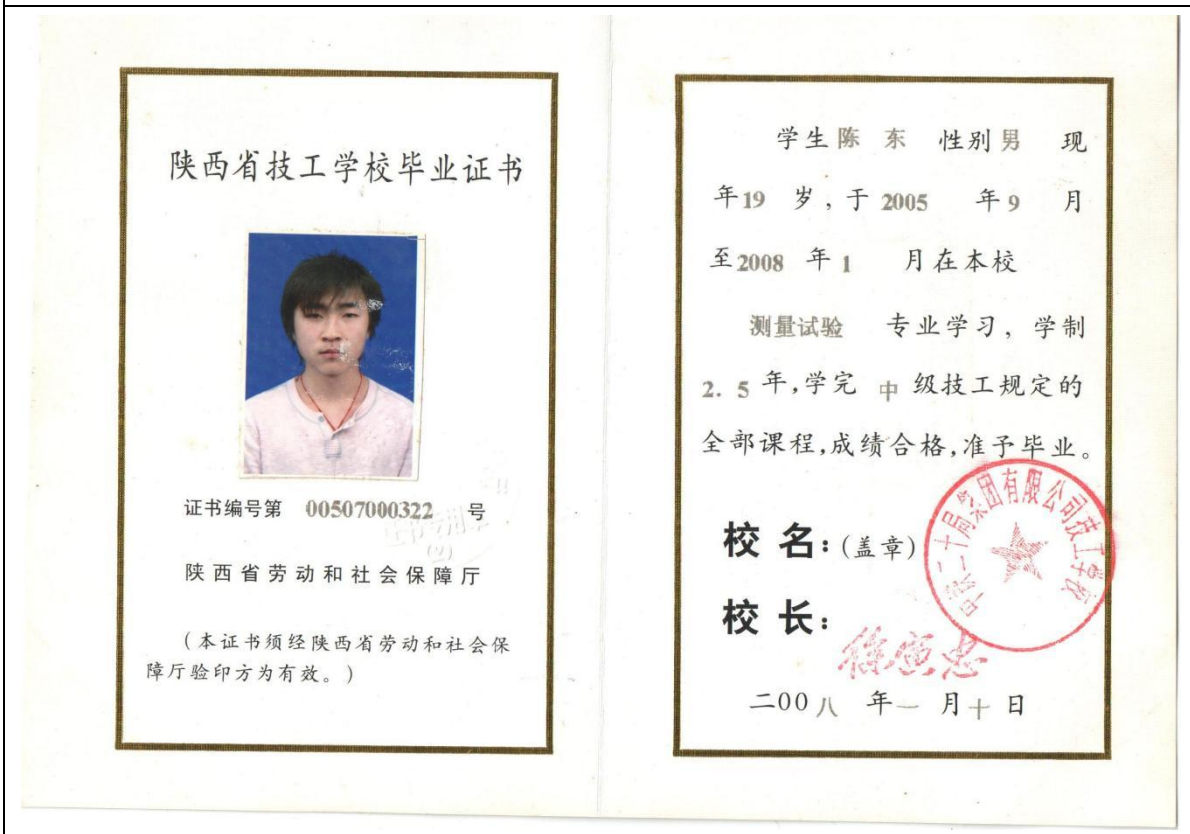


3.1.4. 陈冬从业资格证明材料

1、陈冬—身份证



2、陈冬—学历证



3、陈冬—检测鉴定培训合格证



4、陈冬—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈冬

社保电脑号：633434579

身份证号码：522124198911040019

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	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	6500	52.0	13.0
合计			6240.0	3120.0			2019.9	807.96			202.02				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（ 3391f3daff353a30 ）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



打印日期：2025年12月5日

3.1.5. 东星月从业资格证明材料

1、东星月—身份证



2、东星月—学历证



广东省职称证书

姓 名：东星月
身份证号：610521198801242042



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：1903003019471
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、东星月—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): 东星月 身份证 (ID): 610521198801242042

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016818

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



2022-10-12

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、东星月—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：东星月 社保电脑号：622908829 身份证号码：610521198801242042 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	7000.0	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			6720.0	3360.0	3360.0		2100.0	840.0		210.0					3360.0	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/>，输入下列校验码（ 3391f3daff3561a7 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.6. 郭战奎从业资格证明材料

1、郭战奎—身份证



2、郭战奎—学历证



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>

4、郭战奎—检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭战奎 身份证 (ID): 610521198411062011

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005506

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2006-03-09	无记录
见证取样	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
监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



2022-09-12

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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—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	个人交	
2025	07	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	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	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	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	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	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	11000	88.0	22.0
合计			11220.0	5280.0			3300.0	1320.0			330.0					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/>，输入下列校验码（ 3391f3daff359340 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.7. 莫佳德从业资格证明材料

1、莫佳德—身份证



3、莫佳德—学历证



广东省职称证书

姓名：莫佳德

身份证号：441723199505133754



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：2025年6月22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：2503003245094

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



4、莫佳德—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): 莫佳德 身份证 (ID): 441723199505133754

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021865

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	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	薄壁非金属结构检测	2017-11-17	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



20240304

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、莫佳德—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫佳德 社保电脑号：646411861 身份证号码：441723199505133754 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	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/>，输入下列校验码（ 3391f3daff3638a7 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.1.万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



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 身份证 (ID): 620421198507266111

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014066

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 (静载南试验)	2013-12-27	无记录
	岩土工程室内试验	2013-08-30	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	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://fjcd.gdjsjcdxh.com>

5、万天新一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万天新 社保电脑号：633551119 身份证号码：620421198507266111 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	06	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	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
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（ 3391f3d37b1e3e53 ）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



3.1.2. 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



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 身份证 (ID): 429001198910037435

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:

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)	2017-05-19	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2017-09-15	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5、储明杰—公路工程试验检测师

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

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



姓名：储明杰

证件号码：429001198910037435

性别：男

出生年月：1989年10月

专业：桥梁隧道工程

批准日期：2020年11月15日

管理号：31620201101020015817



交通运输部职业资格中心



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、储明杰—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：储明杰 社保电脑号：645114046 身份证号码：429001198910037435 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	06	231246	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	27.6	6600	52.8	13.2
2025	07	231246	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	27.6	6600	52.8	13.2
2025	08	231246	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	27.6	6600	52.8	13.2
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	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
合计			6885.0	3240.0			2044.95	817.98			204.51				324.0		81.0



- 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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b56e5fk ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.3.毛荣波从业资格证明材料

1、毛荣波—身份证



2、毛荣波—学历证



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>

4、毛荣波—检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 毛荣波 身份证 (ID): 511322198809065039

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016798

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	2015-06-19	无记录
	深基坑支护实体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
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
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	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
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



5、毛荣波—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: 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



6、毛荣波—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛荣波 社保电脑号：639752136 身份证号码：511322198809065039 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	06	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	07	231246	6500.0	1040.0	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	1040.0	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	1040.0	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	1040.0	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	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			6240.0	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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b980742 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.4.陈旭从业资格证明材料

1、陈旭—身份证



2、陈旭—学历证



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—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): 陈旭 身份证 (ID): 211302198407050030

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014103

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	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	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
证书持有人操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

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

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

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

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名: 陈旭
身份证号: 211302198407050030

二、执业单位信息

名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司
地址: 深圳市宝安区西乡街道办事处新竹角村石场路6号
邮编: 518126
电话: 0755-28785187

三、执业单位授权

兹聘用陈旭代表我单位从事所持资格证书项目的
的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: _____
签署日期: _____

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2026-04	PT	III	2030-07
UT	II	2026-03	RT	III	2026-07

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casei.org.cn) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2025-08-07
初次注册日期: 2013-07-10
注册证书编号: CASEI2025063398

发证机构: 中国特种设备检验协会
有效期限: 2025-08-06



请扫描二维码, 以确认证书有效性



中国特种设备检验协会印制

2015年1月



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



ChSNDT-ZS-04
Issue2 延期证书

特此认可 Hereby Recongizes

陈旭 (Employer) **Chen Xu** (身份证/ID) **211302198407050030**

单位: **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	有效期 Validity Period	
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年09月22日	2025年09月22日	
无损检测	3	级的要求 as NDT Level	3	

证书编号 Certificate No: **21102143326UT** 认证机构代表 Representative of Certification Agency: **陈旭**

注册: (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 Chinese 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): _____



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

陈旭 (Employer) **深圳市港嘉工程检测有限公司**
单位: (Employer) (身份证/ID) 211302198407050030



ChSNDT-ZS-04
Issue2

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
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2024年02月19日

证书编号 Certificate No: **21102143326MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注册: (Notes)
 1. 本证按照国际标准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): _____




有效日期/Date of Expiry: 2029年02月18日

12、陈旭—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈旭 社保电脑号：624544736 身份证号码：211302198407050030 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	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				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/>，输入下列验真码（ 3391f3db002a90fp ）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



3.1.5.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



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

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): 张博雅 身份证 (ID): 360735199001192122

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014067

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)	2023-12-14	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
其他类别	道路工程	2024-10-08	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



2025-01-14

反证单位盖章

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
 证书若有异常操作应由雇主授权。
 验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

5、张博雅—公路工程试验检测师

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓 名: 张博雅

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





6、张博雅—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张博雅 社保电脑号：633071225 身份证号码：360735199001192122 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	06	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7000	56.0	14.0
2025	07	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	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	7000	56.0	14.0
2025	09	231246	7575.0	1287.75	606.0	1	7575	378.75	151.5	1	7575	37.88	7575	7575	60.6	15.15
2025	10	231246	7575.0	1287.75	606.0	1	7575	378.75	151.5	1	7575	37.88	7575	7575	60.6	15.15
2025	11	231246	7575.0	1287.75	606.0	1	7575	378.75	151.5	1	7575	37.88	7575	7575	60.6	15.15
合计			7433.25	3498.0			2186.25	874.5			218.64					87.45



- 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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b9f2651 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.6. 宾永根从业资格证明材料

1、宾永根—身份证



2、宾永根—学历证



广东省职称证书

姓名：宾永根

身份证号：511027198205036718



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：2303001133892

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、宾永根—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): 宾永根 身份证 (ID): 511027198205036718

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008489

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)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2012-07-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、宾永根—公路检测师证

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年部质量监督局对其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。

交通运输部
质量监督局

交通运输部
质量监督局

姓名 宾永根

性别 男

身份证件号 511027198205036718

证书编号 (公路)检师1352461G



检测专业 公路

发证日期 2013-09-30 管理编号 008799

6、宾永根—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宾永根

社保电脑号：617460545

身份证号码：511027198205036718

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	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	12	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			8640.0	4320.0			2700.0	1080.0		270.0			432.0				108.0



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（ 3391f3daff365ccq ）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



3.1.7.梁金田从业资格证明材料

1、梁金田—身份证



2、梁金田—学历证



广东省职称证书

姓名：梁金田

身份证号：440106197610010036



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：2303001152815

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、梁金田—检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁金田 身份证 (ID): 440106197610010036

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003026

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 (静载锚固试验)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(锚杆))	2013-09-06	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
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	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录



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



5、梁金田—公路检测员证

序号: 002576

姓 名 梁金田

性 别 男

身份证件号 440106197610010036

证书编号 粤(公路)检员100550C

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、梁金田—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁金田 社保电脑号：614175191 身份证号码：440106197610010036 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	06	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	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
合计			5508.0	2592.0			2019.9	807.96			202.02						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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b22909n ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.8.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



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 身份证 (ID): 440301198109015611

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005512

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	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2006-02-24	无记录
市政工程 其他类别	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
	桥梁与隧道 房屋安全检测鉴定	2024-01-03 2021-05-25	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
证书所有者操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、陈少游—公路检测员、水运检测员证

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







7、陈少游—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			7140.0	3360.0			2100.0	840.0			210.0				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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b243e96 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.9.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



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 身份证 (ID): 320683199009080019

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015890

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	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	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
市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



5、李骏鹏—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	个人交		
2025	06	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	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
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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b25c36v ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.10.尹才学从业资格证明材料

1、尹才学—身份证



2、尹才学—学历证



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 身份证 (ID): 511622199201085219

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015892

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
	混凝土构件结构性能	2023-06-21	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
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



5、尹才学—公路水运工程试验检测师

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)		
	有效期自	2024-12-25 起 至 2029-12-24 止
	2024年12月5日	

207

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、深圳市工程检测技能竞赛二等奖



3.1.11. 颀力杰从业资格证明材料

1、颀力杰—身份证



2、颀力杰—学历证



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



5、颀力杰—公路水运工程试验检测师（道路工程）



6、颀力杰—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： 颀力杰
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—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	个人交		
2025	06	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	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
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（ 3391f3d37b5697dq ）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



3.1.12.潘杨从业资格证明材料

1、潘杨—身份证



2、潘杨—学历证



广东省职称证书

姓名：潘杨

身份证号：360734198903182117



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：2403001224304

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、潘杨—检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 潘杨 身份证 (ID): 360734198903182117

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014100

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)	2015-01-23	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(长))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(偏斜))	2015-07-17	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、潘杨—公路检测师证 (水运结构与地基、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: 潘杨

证件号码: 360734198903182117

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: 31620201101010015462


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: 31620201101040037573



交通运输部职业资格中心
证书专用章
19000027400



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：潘杨
证件号码：360734198903182117
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：31620201101010015462
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：31620230601020060292



6、潘杨—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

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

潘杨同志：

荣获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、潘杨—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘杨 社保电脑号：633071224 身份证号码：360734198903182117 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	06	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	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
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0				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（3391f3d37b5868at）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



3.1.13.罗剑从业资格证明材料

1、罗剑—身份证



2、罗剑—学历证



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—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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(纵长))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(横穿))	2015-07-17	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2015-05-21	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



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.gdjsjcjdxh.com>



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

荣誉证书
CERTIFICATE OF HONOR

罗剑同志：

荣获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



3.1.14.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



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—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)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2025-04-14	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[机长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[编年])	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2008-07-10	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



2025-08-21

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://icjd.gdjsicjd.com>



发证单位盖章

5、鲁晨光—公路检员

姓名 鲁晨光

性别 男

身份证号 422202198412182411

技术职称 _____



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—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	个人交		
2025	06	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	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
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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b92c620 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.15.李创明从业资格证明材料

1、李创明—身份证



2、李创明—学历证



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>

4、李创明—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): 李创明 身份证 (ID): 440982199309014299

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020973

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(抗拔))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
见证取样	土工工程原位测试	2018-03-15	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



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



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。

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。

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。

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



6、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 2024-12-25 起 至 2029-12-24 止 710102036828	
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。



7、李创明—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			6168.0	3084.0			2019.9	807.96			202.02		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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b93fa9x ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.16.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



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



4、李仕周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): 李仕周 身份证 (ID): 441721199507283534

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021224

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)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
监测与测量	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



2025-09-12

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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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。

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

交通运输部职业资格中心



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，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

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

交通运输部职业资格中心
证书专用章



6、李仕周一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仕周 社保电脑号：646411845 身份证号码：441721199507283534 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	06	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	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
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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b952420 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.17.张千鹏从业资格证明材料

1、张千鹏—身份证





西南科技大学 毕业证书



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。



校长

A handwritten signature in blue ink, likely of the university's president.

二〇二二年七月十日

证书编号: 106197202205714466

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 身份证 (ID): 610523198205053053

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007839

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	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
见证取样	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



2024-06-21

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



5、张千鹏—公路检测师证



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



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



交通运输部职业资格中心
1100000030735

姓名：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、无损磁粉检测 2 级、无损射线检测 2 级



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

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



特此认可 Hereby Recognizes



张千鹏 **Zhang Qianpeng** (身份证/ID) **610523198205053053**

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 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
磁粉(MT)B, n f	焊缝(W)	2024年08月21日	2029年08月20日

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): _____



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

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



特此认可 Hereby Recognizes



张千鹏 **Zhang Qianpeng** (身份证/ID) **610523198205053053**

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 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)	2024年05月23日	2029年05月22日

证书编号 Certificate No: **61075552179RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准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): _____

7、张千鹏—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			5712.0	2688.0			2019.9	807.96			202.02		139.1	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（ 3391f3d37b98a2e8 ）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



3.1.18.李冲从业资格证明材料

1、李冲—身份证



2、李冲—学历证



广东省职称证书

姓 名：李冲

身份证号：440981199002127532



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：2203003080812

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、李冲—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): 李冲 身份证 (ID): 440981199002127532

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015953

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	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	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
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录



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



发证单位盖章

5、李冲—公路检测师证

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: 李冲

证件号码: 440981199002127532

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: 31620191101010014817

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: 31620211001020055709

6、李冲—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李冲 社保电脑号：625315861 身份证号码：440981199002127532 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	06	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	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
合计			5760.0	2880.0			2019.9	807.96			202.02				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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b9a2a45 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.19.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



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

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

身份证(ID): 450803199604176638



姓名(Full name): 黄富高
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3024840

专业

地基基础

项目(万达)

地基与桩基承载力检测(静载试验)

桩身完整性检测(低应变)

岩土工程原位测试

发证日期


2018-12-28
2021-11-11
2023-07-20


新政策新标准学习情况

未记录
未记录
未记录

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

发证单位盖章





发证依据: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定印发《检测鉴定培训管理办法》, 颁发
证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>

5、黄富高—公路水运工程试验检测师-桥梁隧道工程

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：2024年12月18日



姓名：黄富高
证件号码：450803199604176638
性别：男
出生年月：1996年04月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2024年10月27日
管理号：31620241001020012986



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。



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	个人交		
2025	06	231246	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	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	36.0	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	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
合计			4648.0	2324.0			2019.9	807.96			202.02		173.0	228.0			57.0



- 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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b97136g ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.20. 韦明睦从业资格证明材料

1、韦明睦—身份证



2、韦明睦—学历证



广东省职称证书

姓 名：韦明睦

身份证号：452730199312076518



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：2203006078560

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、韦明睦—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): 韦明睦 身份证 (ID): 452730199312076518

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027435

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	掺用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录



2023-02-08

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



5、韦明睦—公路水运工程助理试验检测师证（道路工程）

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant 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助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。



姓 名：韦明睦

证件号码：452730199312076518

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：31620201102010016210

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：31620211002020055603





公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant 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，具有公路水运工程助理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： 韦明睦

证件号码： 452730199312076518

性别： 男

出生年月： 1993年12月

专业： 道路工程

批准日期： 2020年11月15日

管理号： 31620201102010016210



6、韦明睦—铁路试验工程师

证书编号第 **G2413187** 号

姓名	韦明睦
性别	男
出生日期	1993-12-07
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)	交通运输部职业资格中心
有效期	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、韦明睦—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦明睦 社保电脑号：801295555 身份证号码：452730199312076518 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	06	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	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
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（ 3391f3d37b9bd7aq ）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



3.1.21.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



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



6、王发标—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	06	231246	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	4400	35.2	8.8
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	4400	35.2	8.8
2025	08	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	4400	35.2	8.8
2025	09	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	4500	36.0	9.0
2025	10	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	4500	36.0	9.0
2025	11	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	4500	36.0	9.0
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02				213.6	53.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（ 3391f3d37b9d1a6h ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.22.温鹏辉从业资格证明材料

1、温鹏辉—身份证



2、温鹏辉—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>

广东省职称证书

姓名：温鹏辉
身份证号：360733199507251932



职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080916
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、温鹏辉—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): 温鹏辉 身份证 (ID): 360733199507251932

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033790

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



2023-05-26

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



发证单位盖章

5、温鹏辉—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温鹏辉 社保电脑号：801724067 身份证号码：360733199507251932 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	06	231246	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	144.4	3600	28.8	7.2
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	144.4	3600	28.8	7.2
2025	08	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	144.4	3600	28.8	7.2
2025	09	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		97.14		194.22		48.54



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（ 3391f3d37b9e5401 ）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



3.1.23.张勇从业资格证明材料

1、张勇—身份证



2、张勇—学历证



3、张勇—中级工程师证



4、张勇—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): 张勇 身份证 (ID): 511025198303251435

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006231

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	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



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



发证单位盖章

5、张勇—公路检测员证

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—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			7200.0	3600.0			2250.0	900.0			225.0				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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37ba0eb1z ）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



3.1.24.刘志飞从业资格证明材料

1、刘志飞—身份证



2、刘志飞—学历证



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>

4、刘志飞—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): 刘志飞 身份证 (ID): 513821198502074259

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016794

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
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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.gdjsjcdxh.com>



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)	
 <p>有效期期限 2024-11-13 起 至 2029-11-12 止</p> <p>2024年11月13日</p>	

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—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			5760.0	2880.0			2019.9	807.96			202.02				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（ 3391f3d37ba17e38 ）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



3.1.25.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



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>

4、刘传超—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): 刘传超 身份证 (ID): 421087198912106716

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020668

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)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录



2022-09-12



发证单位盖章

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

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）



7、刘传超—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	个人交		
2025	06	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	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
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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37ba2da85 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.26.徐俊清从业资格证明材料

1、徐俊清 一身份证



2、徐俊清 一学历证



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



5、徐俊清 —公路水运工程助理实验检测师（水运材料）



6、徐俊清 — 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	个人交		
2025	06	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	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
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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37ba3a3d8 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.27.黄海龙从业资格证明材料

1、黄海龙—身份证



2、黄海龙—学历证



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 身份证 (ID): 360121199104253118

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:

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 (四柱)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三柱)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



2025-01-14

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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、黄海龙—公路水运工程试验检测师-水运材料

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：2024年12月18日



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



6、黄海龙—铁路试验工程师

证书编号第 G2413186 号	160
姓名 <u>黄海龙</u> 性别 <u>男</u> 出生日期 <u>1991-04-25</u> 职务 <u>试验工程师</u> 工作单位 <u>深圳市港嘉工程检测有限公司</u> 发证单位 (印章) 有效期至 <u>2024-11-13</u> 起 至 <u>2029-11-12</u> 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。
	 2024年11月13日

7、黄海龙—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			5760.0	2880.0			2019.9	807.96			202.02		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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37ba561e8 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.28.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



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>

4、施诗琦—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): 施诗琦 身份证 (ID): 44150219931103216X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020344

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)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人应遵守相应主体责任。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、施诗琦—公路水运工程试验检测师（水运材料）

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：2023年07月24日



姓名：施诗琦

证件号码：44150219931103216X

性别：女

出生年月：1993年11月

专业：水运材料

批准日期：2023年06月18日

管理号：31620230601050013486



6、施诗琦—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	个人交		
2025	06	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	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
合计			5508.0	2592.0			2019.9	807.96			202.02						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（ 3391f3d37ba5e2e9 ）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



3.1.29. 陈桂平从业资格证明材料

1、陈桂平—身份证



2、陈桂平—学历证



广东省职称证书

姓名：陈桂平
身份证号：441426197907250914



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：2303003133944
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、陈桂平—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): 陈桂平 身份证 (ID): 441426197907250914

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011571

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录



2021-03-12

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、陈桂平—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈桂平 社保电脑号：612516833 身份证号码：441426197907250914 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	06	231246	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	231246	7000.0	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	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	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			6720.0	3360.0			2100.0	840.0			210.0			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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37bb41e32 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.30.张洪亮从业资格证明材料

1、张洪亮—身份证



2、张洪亮—学历证



广东省职称证书

姓名：张洪亮

身份证号：360104197207090416



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：2403003223675

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、张洪亮—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): 张洪亮 身份证 (ID): 360104197207090416

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011515

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	2012-07-12	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2012-11-23	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录



2025-07-18

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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、张洪亮—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张洪亮

社保电脑号：605188414

身份证号码：360104197207090416

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	06	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	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
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0				384.0		96.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37bb5f5d4 ）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

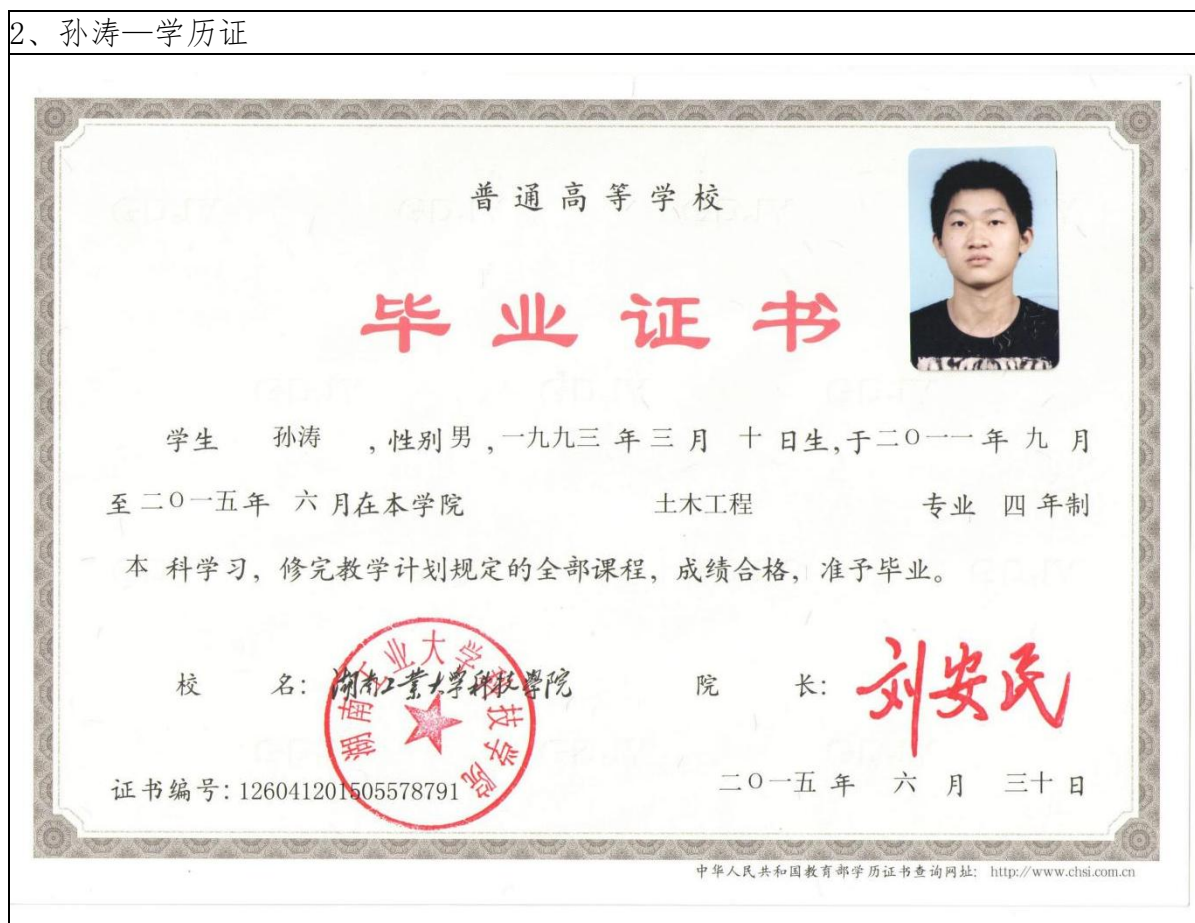


3.1.31. 孙涛从业资格证明材料

1、孙涛—身份证



2、孙涛—学历证



广东省职称证书

姓名：孙涛
身份证号：430821199303107718



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：2303003134016
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、孙涛—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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 孙涛
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3023202

身份证(ID): 430821199303107718

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	2024-07-16	正常
	常用金属材料检测	2018-06-29	2024-07-16	正常
市政工程	道路工程	2020-12-07	2025-12-06	正常

申明: 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鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

5、孙涛—公路水运工程试验检测师

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)

交通运输部职业资格中心
制发日期: 2022年08月18日



姓名: 孙涛
证件号码: 430821199303107718
性别: 男
出生年月: 1993年03月
专业: 道路工程
批准日期: 2022年06月19日
管理号: 31620220601010012187



6、孙涛—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙涛 社保电脑号：645997672 身份证号码：430821199303107718 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	06	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	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
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（ 3391f3d37bb69e86 ）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



3.1.32. 苏慧从业资格证明材料

1、苏慧—身份证



2、苏慧—学历证



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—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 身份证 (ID): 362322198709070749

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014065

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	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



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



5、苏慧—环境检测认可合格证



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水 (含地表水、地下水、生活饮用水、海水) 中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;

气和废气 (含工作场所空气、室内空气) 中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测;

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;

噪声和振动项目的检测;

高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。

姓 名: 苏 慧

学 历: 本 科

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号: 粤 JC2022-0968



发证日期: 2022 年 10 月 18 日

有效日期: 2028 年 10 月 17 日

6、苏慧—公路检测师证（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，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

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。

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



7、苏慧—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏慧

社保电脑号：633071226

身份证号码：362322198709070749

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	06	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	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
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0				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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37bb87131 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.33.潘玉从业资格证明材料

1、潘玉一身份证



2、潘玉一学历证



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



4、潘玉一检测鉴定培训合格证



5、潘玉一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。

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



3.1.34. 张晨阳从业资格证明材料

1、张晨阳—身份证



2、张晨阳—学历证



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



4、张晨阳—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): 张晨阳 身份证 (ID): 420822198701146114

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017324

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-10-10	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	见证取样	2016-04-15	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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



发证单位盖章

5、张晨阳—公路水运工程检测师证-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: 张晨阳

证件号码: 420822198701146114

性别: 男

出生年月: 1987年01月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014163





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 (Employee) **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

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2021年12月27日	2026年12月26日
无损检测	2 级	要求 as	NDT Level 2





證書專用章
for Certificate

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

证书编号 Certificate No: **42075565290RI**

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/卡片是认证机构为人员的资格作证, 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 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。 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): _____

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

张晨阳 (Employer) **Zhang Chenyang** (身份证/ID) 420822198701146114

单位: **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	有效期 Date of Expiry
无损检测	2 级的要求 as NDT Level 2		
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年02月01日	2026年01月31日
超声波 (UT)	铸件 (F)	2021年02月01日	2026年01月31日
超声波 (UT)	板材、棒材、条材 (WP)	2021年02月01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**

注: (Notes)

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. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证明。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.
2. 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): _____

8、张晨阳—防雷装置检测人员证

《广东省防雷装置检测专业技术人员能力评价》

成绩详情

考生姓名	张晨阳	性别	男	
身份证号码	420822198701146114			
是否通过	通过			
证书编号	GDQX2017110048			
评价通过日期	2022年11月21日	有效期	5年	

9、张晨阳—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	个人交		
2025	06	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	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
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/>，输入下列校验码（ 3391f3d37bbbae6e ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.35.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



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覆权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

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

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

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—特种设备检验检测人员注册执业证



10、黎子豪—中国机械工程学会无损检测证书 (UT3 级)



11、黎子豪—铁路试验无损检测技术资格证、人防工程质量检测员

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
签发日期 2022 年 7 月 21 日

鉴委会（盖章）
铁路无损检测人员资格
鉴定与认证委员会
7101020368289

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。

12、黎子豪—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：黎子豪
性别：男
出生年月：1990年08月03日
工作单位：深圳市港嘉工程检测有限公司



身份证号：440982199008031415

证书编号：粤民防2405071



发证日期：2024年12月31日

13、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	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/>，输入下列校验码（ 3391f3db0025d311 ）核查，校验码有效期三个月。
 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



3.1.36.龙帆从业资格证明材料

1、龙帆—身份证



2、龙帆—学历证



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>

4、龙帆—检测鉴定培训合格证、人防工程质量检测员

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): 龙帆 身份证 (ID): 360725199204063416

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018088

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 (页次)	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	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	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授权。
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>





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

发证单位
(盖章)
发证日期：2024年12月31日



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

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

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

8、龙帆—特种设备检验检测注册执业人员证

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名：龙帆
身份证号：360725199204063416

二、执业单位信息

名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
地址：深圳市宝安区西乡街道办事处新竹角村石场路6号
邮编：518126
电话：0755-29785187

三、执业单位授权

兹聘用龙帆代表我单位从事所持资格证书项目的
的检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：
签署日期：

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2028-02	PT	II	2029-07
			UT	II	2028-04

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casei.org.cn) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2024-08-22
初次注册日期：2015-10-15
注册证书编号：CASEI2024048341



请扫描二维码，以确认证书有效性



发证机构：中国特种设备检验协会
有效期限：2025-08-21

中国特种设备检验协会印制

2015年1月

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue 2

特此认可 Hereby Recognizes

龙帆 (Employee) **深圳市港嘉工程检测有限公司**

单位: (Employer) (身份证/ID) 360725199204063416

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) 认证日期 Date of Certification 2024年02月20日

产品门类 Product Sectors 焊缝 (W) 有效日期 Date of Expiry 2029年02月19日

证书编号 Certificate No: **36002150485UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昇**

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 remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人颁发的资格证书, 证书持有者的操作应在雇主或雇主单位授权下, 证书有效。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): _____


10、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	2024-12-25 起 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



11、龙帆-无损检测人员证（钢轨和焊缝）

无损检测人员技术资格证书

	姓名	龙帆
	性别	男
	专业	UT
	级别	1
身份证号	360725199204063416	
有效期至	2030年9月7日	
签发日期	2025年9月8日	



证书编号	UT117TK25092408
系统	工务(钢轨和焊缝)
职务	检测员
单位	深圳市港嘉工程检测有限公司
有效期至	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。

12、龙帆—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	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	47.2	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	47.2	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	47.2	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	47.2	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	47.2	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	47.2	11.8
合计			5664.0	2832.0			2019.9	807.96			202.02		111.8	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/>，输入下列校验码（ 3391f3db00273075 ）核查，校验码有效期三个月。
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



3.1.37.邱庆旺从业资格证明材料

1、邱庆旺—身份证



2、邱庆旺—学历证



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、公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

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

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	增用非金属材料检测 增用金属材料检测	2015-09-11 2015-09-11	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的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有仿冒行为应由雇主授权。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓 名：邱庆旺

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





交通运输部职业资格中心
证书专用章

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

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

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03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



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

9、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

10、邱庆旺—中国机械工程学会无损检测证书 (UT3 级)、特种设备检验检测注册执业证

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

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	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: **36002186785UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: 

注: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and its contents shall be 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 be responsible for 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.

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

特种设备检验检测人员执业注册证

<p>一、注册人员信息</p> <p>姓名: 邱庆旺 身份证号: 36073019920918033X</p> <p>二、执业单位信息</p> <p>名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 地址: 深圳市宝安区西乡街道办事处鹤岗村石场路6号 邮编: 518126 电话: 0755-29785187</p> <p>三、执业单位授权</p> <p>兹聘用邱庆旺代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。</p> <p>授权人: _____ 签署日期: _____</p>	<p>四、所持资格证书项目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>级别</th> <th>有效期</th> <th>项目</th> <th>级别</th> <th>有效期</th> <th>项目</th> <th>级别</th> <th>有效期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MT</td> <td>II</td> <td>2028-02</td> <td>PT</td> <td>II</td> <td>2030-05</td> <td>RT</td> <td>II</td> <td>2028-03</td> </tr> <tr> <td>UT</td> <td>II</td> <td>2028-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>五、注册单位声明</p> <p>1. 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casei.org.cn) 查询, 并以网站发布信息为准。 2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。 3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。</p> <p>注册有效起始日期: 2025-08-07 初次注册日期: 2015-10-15 注册证书编号: CASEI2025063397</p>	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	MT	II	2028-02	PT	II	2030-05	RT	II	2028-03	UT	II	2028-07							<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small;">请扫描二维码, 以确认证书有效性</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="font-size: x-small;">发证机构: 中国特种设备检验协会 有效期限: 2029-08-06</p> </div>
项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期																					
MT	II	2028-02	PT	II	2030-05	RT	II	2028-03																					
UT	II	2028-07																											

2015年1月
中国特种设备检验协会印制

11、邱庆旺—社保证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱庆旺 社保电脑号：641629852 身份证号码：36073019920918033X 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	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（ 3391f3db0028e062 ）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



四、拟投入机械设备情况承诺函

拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：深圳市港嘉工程检测有限公司（盖章）

时间：2025年12月9日

附表

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	全自动混凝土抗渗仪	≥2台	158台
2	地质雷达	≥1台	1台
3	桥梁振动测试仪	≥1台	1台
4	桥梁动载测试系统	≥1台	1台
5	微机控制电液伺服万能试验机 (0-2000) KN	≥2台	6台
6	微机控制电液伺服万能试验机 (0-1000) KN	≥2台	7台
7	微机控制电液伺服万能试验机	/	1台
8	抗震支吊架循环加载及疲劳综合 性能试验机	/	1台
9	微机控制电子万能试验机	/	1台
10	微机控制压力试验机	/	1台
11	微机控制电子万能试验机	/	1台
12	全自动折压一体机	/	1台
13	水泥抗折抗压一体机	/	1台
14	钢管扣件力学性能试验机	/	1台
15	微机控制脚手架力学性能试验机	/	1台
16	全自动高强度螺栓检测仪	/	1台
17	抗滑移系数测定仪	/	1台
18	电子布氏硬度计	/	1台

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
19	高级数显维氏硬度计	/	1 台
20	手动洛氏硬度计	/	1 台
21	数显显微硬度计	/	1 台
22	气相色谱仪	/	2 台
23	气相色谱质谱仪	/	1 台
24	全自动低本底多道 γ 能谱仪	/	3 台
25	全自动卡尔费休水分测定仪	/	1 台
26	全自动热解析仪	/	1 台
27	水泥组分测定仪	/	1 台
28	微机碳硫分析仪	/	1 台
29	火焰光度计	/	1 台
30	可见分光光度计	/	1 台
31	原子吸收分光光度计	/	1 台
32	原子荧光光度计	/	1 台
33	紫外可见分光光度计	/	1 台
34	直读光谱分析仪	/	1 台
35	保温性能检测系统	/	1 台
36	穿透涂层超声波测厚仪	/	1 台
37	导热系数测定仪	/	2 台
38	垂直法阻燃性能测试仪	/	1 台
39	不燃性试验炉	/	1 台
40	精密型盐雾试验机	/	2 台
41	换气式老化试验机	/	1 台
42	单根电线电缆垂直燃烧试验机	/	1 台
43	灼热丝试验仪	/	1 台
44	高绝缘电阻测量仪	/	1 台
45	电桥夹具	/	1
46	电能质量分析仪	/	1
47	直流电阻测量仪	/	1

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
48	大地网接地电阻测试仪	/	1
49	涂料涂层耐温变试验机	/	1
50	低温柔性仪一体机	/	1
51	不粘胎时间测定仪	/	1
52	智能斯托默黏度计	/	1
53	初粘性测试仪	/	1
54	搭接缝不透水仪	/	1
55	涂层打磨性试验机	/	1
56	涂层耐玷污性冲洗装置	/	1
57	涂层耐洗刷性测定仪	/	1
58	抗静态荷载试验仪	/	1
59	低温拉伸试验机	/	1
60	手提式压力蒸气灭菌锅	/	1
61	色漆流挂性测定仪	/	1
62	砂浆渗透仪	/	1
63	数显砂浆抗渗仪	/	1
64	防水卷材不透水仪	/	1
65	漆膜冲击器	/	1
66	抗冲击性能试验仪	/	1
67	数显式硬度计	/	1
68	低温试验箱	/	1
69	持粘性测试仪	/	1
70	拉拔试验机	/	1
71	电动漆膜附着力试验仪	/	1
72	漆膜圆柱弯曲试验器	/	1
73	腻子柔韧性测定仪	/	1
74	抗冲击强度试验装置	/	1
75	橡塑邵尔硬度计	/	1
76	旋转粘度计	/	1

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
77	邵氏硬度计	/	1
78	分光测色仪	/	1
79	土工布透水性测定仪	/	1
80	土工布有效孔径测定仪	/	1
81	土工布动态穿孔试验仪	/	1
82	土工布厚度仪	/	1
83	钠基膨润土防水毯渗透系数仪	/	1
84	落锤冲击试验机	/	1
85	管材耐压爆破试验机	/	1
86	摆锤冲击试验机	/	1
87	冲击试样缺口投影仪	/	1
88	表面粗糙度测量仪	/	1
89	数显简支梁冲击试验机	/	1
90	金属摆锤冲击试验机	/	1
91	冲击试样低温仪	/	1
92	波纹管柔韧性试验仪	/	1
93	热变形维卡软化点温度测定仪	/	1
94	巴氏硬度计	/	1
95	滚珠式耐磨试验机	/	1
96	集料坚固性试验仪	/	6
97	集料碱活性养护箱	/	1
98	检测平台	/	1
99	碱骨料养护箱	/	1
100	砂基透水砖透水速率测试仪	/	1
101	砂石坚固性试验全自动浸烘循环系统	/	1
102	水泥砼养护箱	/	1
103	细集料亚甲蓝实验搅拌机	/	1
104	亚甲蓝搅拌器	/	1
105	震击式标准振筛机	/	3

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
106	雷氏夹测定仪	/	2
107	全自动比表面积测定仪	/	2
108	双立柱用比长仪	/	2
109	水泥恒温恒湿标准养护箱	/	2
110	水泥胶砂搅拌机	/	2
111	水泥胶砂流动度测定仪	/	2
112	水泥胶砂振动台	/	1
113	水泥胶砂振实台	/	2
114	水泥净浆搅拌机	/	2
115	水泥砼快速养护箱	/	1
116	负压筛析仪	/	3
117	水泥标准稠度凝结测定仪	/	1
118	维卡仪	/	5
119	智能水泥凝结时间自动测定仪	/	2
120	智能水泥凝结时间自动测定仪	/	1
121	沸煮箱	/	2
122	电热恒温鼓风干燥箱	/	30
123	紫外线老化试验机	/	3
124	箱式电阻炉	/	1
125	无升降锁紧装置全自动抗渗仪	/	3
126	收缩膨胀仪	/	4
127	混凝土拌合物含气量测定仪	/	2
128	混凝土拌合物维勃稠度仪	/	1
129	混凝土绝热温升测定仪	/	1
130	混凝土硫酸盐干湿循环试验设备	/	1
131	混凝土氯离子电通量测定仪	/	2
132	混凝土试验用振动台	/	1
133	混凝土振动台	/	1
134	氯离子扩散系数测定仪	/	1

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
135	强制式单卧轴混凝土搅拌机	/	2
136	砂浆搅拌机	/	1
137	数显砂浆凝结时间测定仪	/	2
138	砂浆压力泌水仪	/	2
139	竖向膨胀率装置	/	3
140	数显混凝土贯入阻力仪	/	1
141	数显砂浆稠度仪	/	2
142	水泥土渗透试验装置	/	18
143	旋转粘度计	/	1
144	压浆剂高速搅拌机	/	1
145	振动离析率跳桌	/	1
146	氯离子扩散系数测定仪	/	1
147	微电脑混凝土碳化试验箱	/	1
148	全数字智能超声波探伤仪	/	3
149	数字超声波探伤仪	/	2
150	数字式超声波探伤仪	/	1
151	充电式交流磁轭探伤仪	/	1
152	多功能磁粉探伤仪	/	2
153	X射线探伤仪	/	1
154	数字式涂层测厚仪	/	1
155	涂层测厚仪	/	3
156	超声波测厚仪	/	1
157	多模式超声波测厚仪	/	1
158	涂层附着力测试仪	/	1
159	里氏硬度计	/	1
160	扭力扳手	/	1
161	裂缝测宽仪	/	2
162	一体式钢筋扫描仪	/	7
163	一体式楼板测厚仪	/	3

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
164	锚杆拉拔仪	/	30
165	混凝土超声波检测仪	/	1
166	混凝土回弹仪	/	31
167	摆式摩擦系数测定仪	/	3
168	车辙试验系统	/	1
169	低温恒温槽	/	1
170	低温恒温水浴	/	1
171	电脑数显加速磨光机	/	1
172	沥青薄膜烘箱	/	1
173	沥青标准粘度计	/	1
174	沥青动力粘度试验器	/	1
175	沥青混合料轮碾成型机	/	1
176	沥青路面渗水试验仪	/	1
177	沥青旋转薄膜烘箱	/	1
178	裂解加热炉	/	1
179	马歇尔电动击实仪	/	1
180	全自动沥青软化点试验器	/	1
181	乳化沥青微粒离子电荷试验仪	/	1
182	石油沥青蜡含量试验器	/	1
183	数控沥青混合料快速分离机	/	1
184	数显沥青混合料理论最大相对密度仪	/	1
185	新标准路面构造深度测定仪	/	3
186	针入度试验器	/	1
187	自动恒温数显沥青延伸仪	/	1
188	自动混合料拌和机	/	1
189	自动马歇尔稳定度试验仪	/	1
190	自动数显洛杉矶机搁板式磨耗机	/	1
191	数显集料软弱颗粒试验机	/	1
192	全自动土工试验仪	/	1

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
193	数控标准电动击实仪	/	1
194	公路连续式八轮平整度仪	/	1
195	路面材料强度试验仪	/	1
196	标准电动击实仪	/	1
197	表面振动压实仪	/	1
198	粗粒土电动重型击实仪	/	1
199	电动相对密度仪	/	1
200	公路工程路面回弹弯沉值测定仪	/	4
201	平板载荷测试仪	/	3
202	路面标线测厚仪	/	1
203	逆反射标志测量仪	/	1
204	管道机器人	/	2
205	管道潜望镜	/	1
206	高清无线管道潜望镜	/	2
207	液压千斤顶	/	27
208	轻型触探仪	/	5
209	超重型动力触探仪	/	1
210	重型动力触探仪	/	2
211	静力触探贯入仪	/	1
212	静载荷测试仪	/	8
213	超声波成孔质量检测仪	/	1
214	基桩超声波 CT 成像测试仪	/	2
215	跨孔超声波检测仪	/	1
216	基桩动测仪	/	4
217	井口水压试验机	/	1
218	锚杆索无损检测仪	/	1
219	锚杆检测仪	/	1
220	超高清全智能孔内电视	/	1

五、投标人试验室情况

我公司具有省级及以上质量技术监督局（或市场监督管理局）颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书），认定证书包含 4 个试验室（4 个检测场所），其中 1 个自有试验室，3 个租赁试验室。具体情况见下表。

5.1. 投标人试验室情况表

序号	试验室场所名称	试验室场所地址	产权情况	备注
1	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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411	自有	总部
2	坪山检测中心检测一部(宝山)	广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋	租赁	分场所
3	坪山检测中心检测二部(金沙)	广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号	租赁	分场所
4	坪山检测中心检测三部(田头)	广东省深圳市坪山区石井街道田头社区新曲村段 242 号 101	租赁	分场所

注：后附资质认定证书（CMA 证书）地址及房产证明或房屋租赁合同扫描件。

5.1.1. 试验室场所 1：深圳市港嘉工程检测有限公司

5.1.1.1. CMA 证书扫描件



检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2025年11月12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



标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

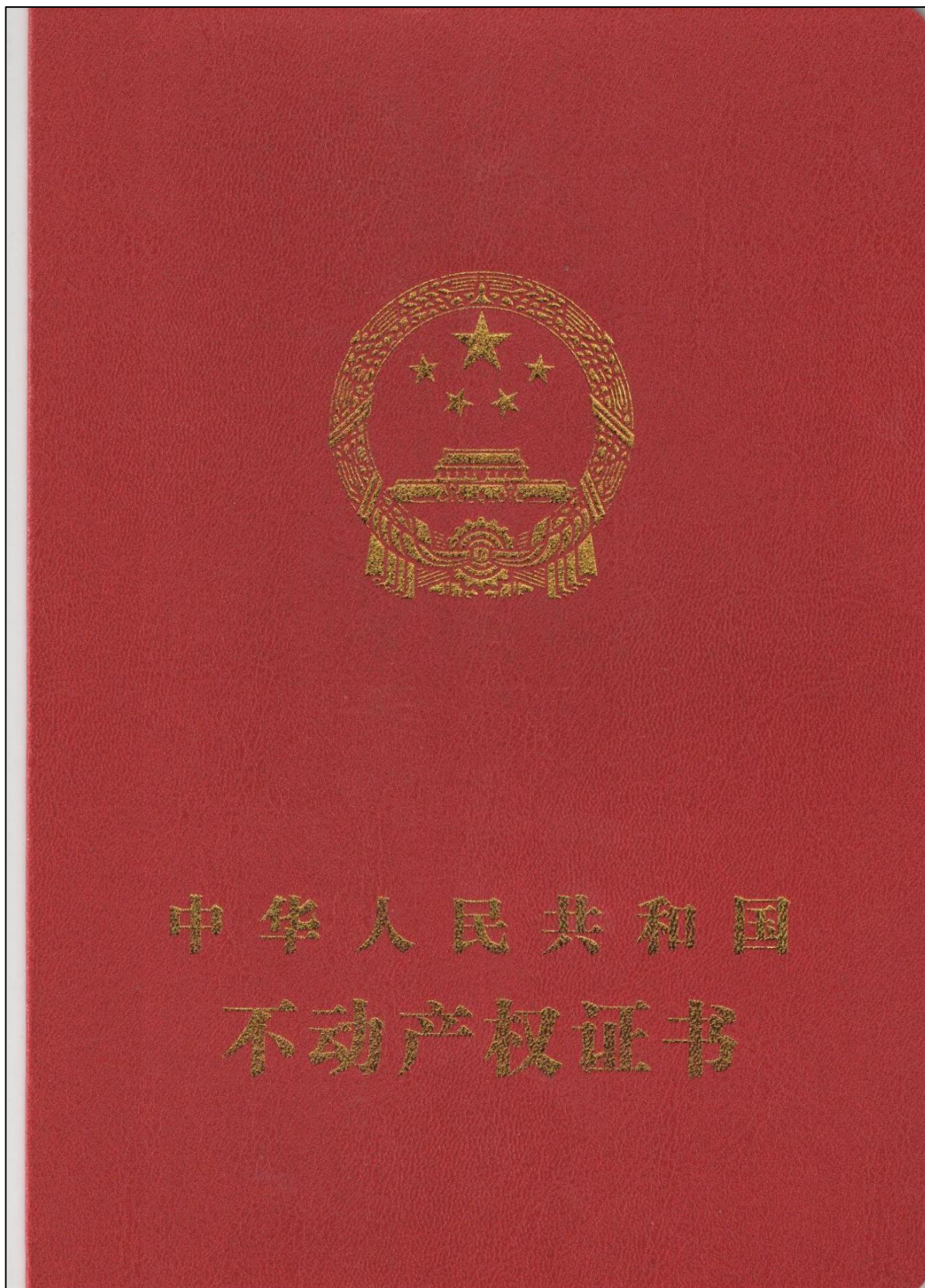
领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.56	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.57	L 型仪充填比	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.58	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.59	纤维限裂效能	纤维混凝土结构技术规程 CECS 38-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.60	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.61	抗离析性能	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.62	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	混凝土	2.11.22.63	沉降距	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持

7

5.1.1.2. 房产证明

(1) 房产证（宝安区总部）：石场路边宿舍 1 栋，建筑面积 987.6 m²



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2019年3月14日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 N0044130989687

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0047181 号

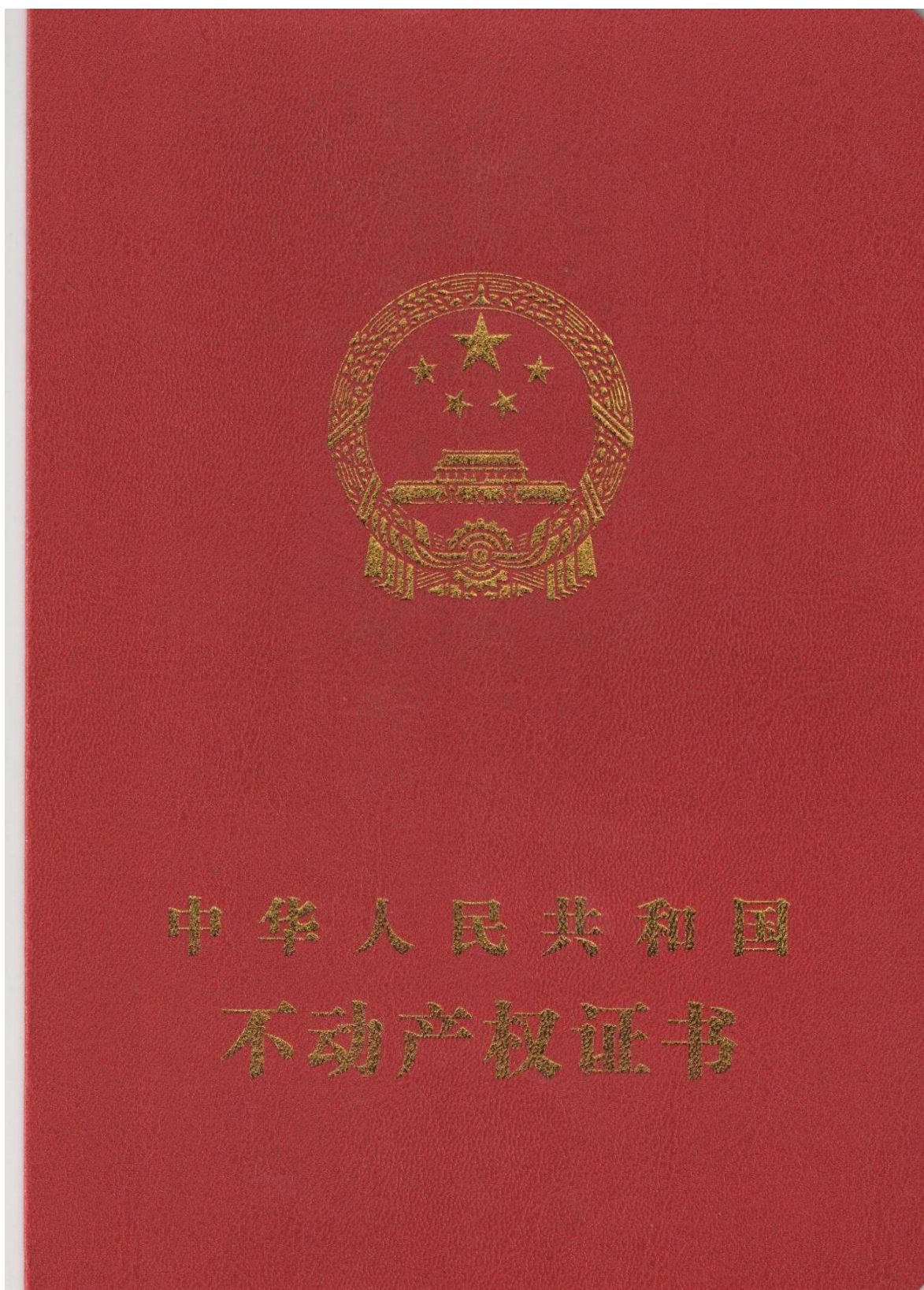
权利人	深圳市港嘉工程检测有限公司 (91440300785282983K)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区西乡街道黄麻布社区勒竹角石场路边宿舍1栋
不动产单元号	440306002001GB00421F00020000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	工业用地/宿舍
面积	建筑面积: 987.6平方米
使用期限	50年, 从1999年3月5日至2049年3月4日止
权利其他状况	1. 宗地号: A121-1796, 宗地面积: 1740.35平方米 2. 竣工日期: 3. 登记价: 人民币3158575元 4. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。合同日期：2019年01月18日。原证记载：1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币96818元。2、该宗地项目工程已于2011年04月14日经深圳市公安局消防局备案，备案号为：440000WYS110016573。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营性违法建筑若干规定》核发此证。4、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。

说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

(2) 房产证（宝安区总部）：石场路边厂房1栋，建筑面积 1163.91 m²



根据《中华人民共和国物权法》等法律
法规，为保护不动产权利人合法权益，对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2019 年 3 月 4 日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 N0D44130989686

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0047180 号

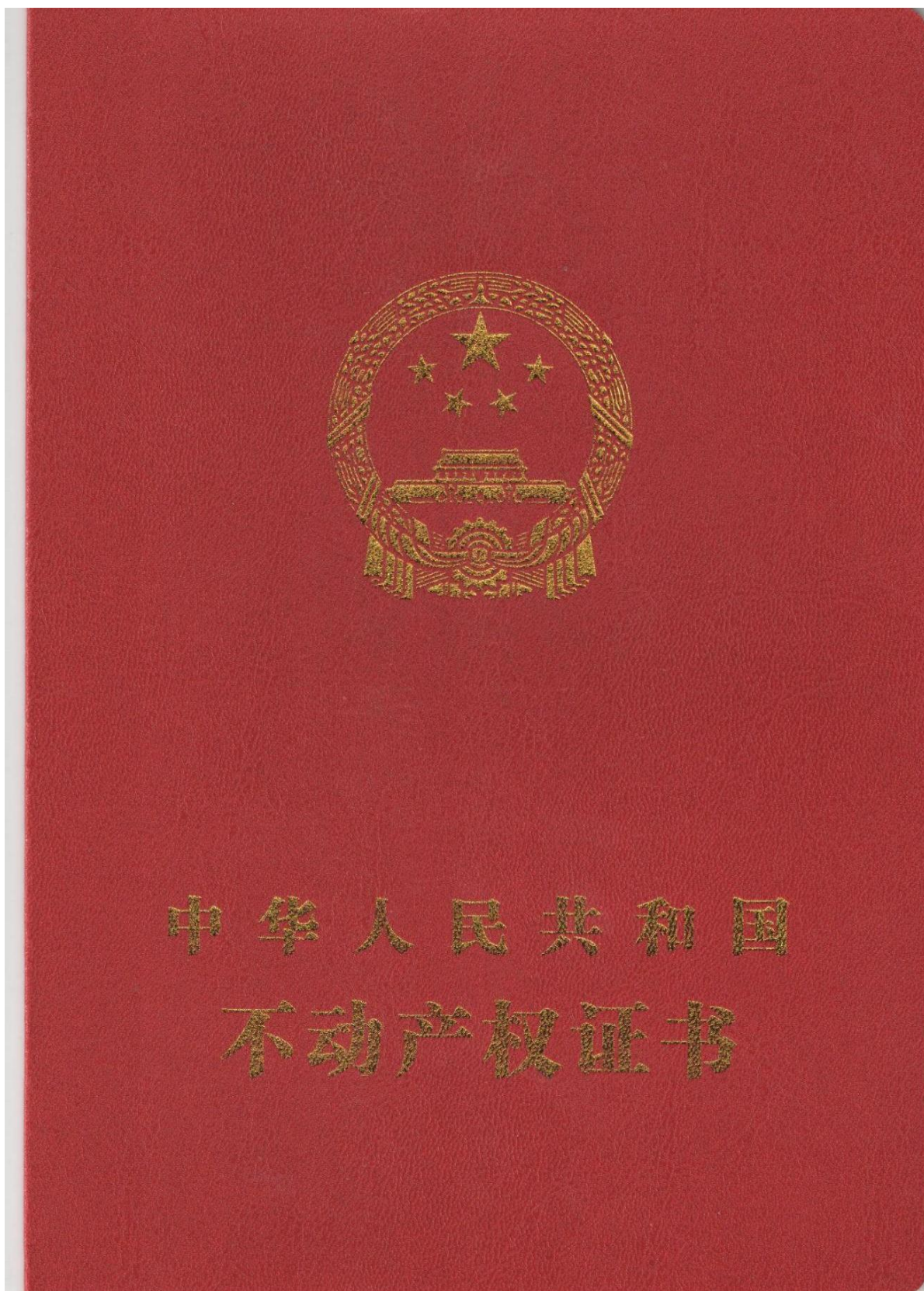
权利人	深圳市港嘉工程检测有限公司(91440300785282983K)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区西乡街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房1栋
不动产单元号	440306002001GB00421F00010000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	工业用地/厂房
面积	建筑面积: 1163.91平方米
使用期限	50年, 从1999年3月5日至2049年3月4日止
权利其他状况	1. 宗地号: A121-1796, 宗地面积: 1740.35平方米 2. 竣工日期: 3. 登记价: 人民币4076013元 4. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。合同日期：2019年01月18日。原证记载：1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币96818元。2、该宗地项目工程已于2011年04月14日经深圳市公安局消防局备案，备案号为：440000WYS110016573。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营性违法建筑若干规定》核发此证。4、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。

说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

(3) 房产证（宝安区总部）：石场路边厂房 1 栋，建筑面积 1243.7 m²



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2019 年 3 月 14 日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 N0044130989692

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0028297 号

权利人	深圳市港嘉工程检测有限公司(91440300785282983K)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区西乡街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房1栋
不动产单元号	440306002001GB00420F00010000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	工业用地/厂房
面积	建筑面积: 1243.7平方米
使用期限	50年, 从1999年3月5日至2049年3月4日止
权利其他状况	1. 宗地号: A121-1793, 宗地面积: 701.34平方米 2. 竣工日期: 3. 登记价: 人民币2984880元 4. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。合同日期：2019年01月18日。原证记载：1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币55967元。2、该宗地项目工程已于2011年04月14日经深圳市公安局消防局备案，备案号为：440000WYS110016568。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营性违法建筑若干规定》核发此证。4、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。

说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

5.1.2. 试验室场所 2: 坪山检测中心检测一部(宝山)

5.1.2.1. CMA 证书扫描件

第 3 页 共 681 页

批准深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319023542

审批日期: 2025 年 11 月 12 日

有效日期: 2029 年 05 月 31 日

检验检测场所所属单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司


检验检测场所名称: 坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 15 参数数: 208

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 1	路基路 面	1.1. 1.1	压实度(挖坑灌 砂法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 1	路基路 面	1.1. 1.2	弯沉值(贝克曼 梁法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.1	含水量(酒精燃 烧法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.2	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.3	原位密度(灌水 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.4	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.5	含水量(酒精燃 烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

5.1.2.2. 房屋租赁合同

 <h3 style="text-align: center;">房屋租赁合同书</h3>	
甲方（出租方）：深圳市浩瀚鑫物业管理有限公司	
联系电话：	13823904561
乙方（承租方）：深圳市港嘉工程检测有限公司	
联系电话：	
甲、乙双方经友好协商，双方在遵守有关法律法规的基础上达成以下协议条款，甲、乙双方共同遵守：	
一、租赁标的：	
1、本合同出租房屋现位于深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋(房产证号：公 15-000110 ，建筑面积：约 3200 平)。房屋现状（详见附件：房屋照片或录像、设施设备、附属物清单）：	
2、甲方提供房屋产权证明和主体消防验收合格证给乙方使用。甲方应保证所提供前述证件系真实的，甲方保证对本租赁物有转租权（甲方应在签订本合同前向乙方提供与房屋产权人之间的租赁合同复印件，复印件应加盖甲方公章，验原件）；甲方保证在合同期内第三方无权对所出租房屋提出权利主张，且保证该房屋没有抵押、查封等情形，如出现租赁物被第三方查封、抵押、甲方提供的房产权属证件、主体消防验收合格证是虚假的或第三方对租赁物提出权利主张等情形，视为甲方根本性违约，乙方有权解除合同且由甲方赔偿乙方全部损失（包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费等）并按五年租金总额的 20% 支付违约金、退还押金。	
3、甲方保证租赁物能够正常使用，无安全隐患。否则，乙方有权解除本合同并要求甲方按前款约定承担违约责任。	
二、租赁用途：	
乙方承租甲方房屋作工业生产使用。（其中宿舍用于乙方员工住宿，食堂为乙方员工吃饭的地方）。	
三、承租时间：	
1、乙方承租期共五年，（以 3+2 方式，三年后所在区域未有不可抗拒因素，则继续履行两年，直至 2027 年 6 月 10 日止）。即从 2022 年 6 月 10 日起至 2027 年 7 月 9 日，第四年递增 8%；从 2026 年 7 月 20 日起每月租金（含税价）为：捌万陆仟柒佰叁拾壹元人民币（小写¥86731 元）。	
四、租金、押金：	
1、甲方于 2022 年 6 月 10 日交房给乙方并给予乙方 1.5 个月的免租装修期。正式起租期为 2022 年 7 月 20 日；每月租金（含税价）大写为：捌	

伤亡事故，一切责任由乙方承担，与甲方无关。

2、宿舍严禁使用电热丝烧水、取暖电器，热水器必须安装在浴室外，宿舍必须安装漏电保护开关。应自行按消防标准配备基本的灭火器等消防器材，并配安全管理员定期检查，消除安全隐患。

3、乙方在租用房屋期间，应当注意安全生产及防火工作，房屋负荷不得超出承重要求，否则，由此发生的意外伤亡和经济损失由乙方负责。为了保证租户公共安全，乙方进场后须及时为自己员工办理工作证，甲方安保人员有权拒绝未佩戴工作证的人员进入；乙方应当处理好自己员工的内部关系，做好其员工的思想教育工作，及时解决员工与公司、员工之间的内部矛盾。如乙方员工出现人身伤亡，意外事件，甲方概不负责。

4、本责任书具有法律效力。租户应守法经营，不生产销售假冒伪劣产品，不组织传销，赌博等非法活动。以上条款作为租赁合同附件，若有违反即可解约。一经签订，立即生效。

十五、纠纷解决方式：

甲、乙双方在合同期内发生矛盾，尽可能双方协商解决，一旦协商不成，向租赁物所在地法院提起诉讼。

十六、本合同一式三份，甲方一份，乙方两份，具同等效力。本合同双方签名盖章后正式生效，此合同不提供乙方做为贷款或违法行为使用。（另附安全管理责任书）

（以下为签署页）

甲方：  （盖章）

代表：（签字）  身份证号码：440122196908125417

乙方：  （盖章）

代表：（签字）  身份证号码：510224197012167451

签约日期：2022年 6月 2日

附件 1、房屋产权证复印件（加盖甲方公章）及近期到不动产中心打印的房产查询单；

附件 2、主体消防验收合格证（加盖甲方公章）；

附件 3、租赁屋的照片（录像），（甲乙双方签字盖章）；

附件 4、租赁物设施设备及附属物清单（甲乙双方签字盖章）；

附件 5、安全管理责任书。

5.1.2.3. 招标公告发布当月前 6 个月任意连续 3 个月的水电缴费凭证扫描件

(1) 8 月水电缴费凭证

		<h2 style="margin: 0;">电子发票 (增值税专用发票)</h2> <div style="text-align: center;">  </div>		发票号码: 25957000000122804749 开票日期: 2025年09月02日																							
购买方信息	名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300785282983K			销售方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*供电*电费</td> <td>一般工商业及其他</td> <td>千瓦时</td> <td>13908</td> <td>0.7396426517</td> <td>10286.95</td> <td>13%</td> <td>1337.30</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥10286.95</td> <td></td> <td>¥1337.30</td> </tr> </tbody> </table>		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费	一般工商业及其他	千瓦时	13908	0.7396426517	10286.95	13%	1337.30	合 计					¥10286.95		¥1337.30	价税合计 (大写) ⊗ 壹万壹仟陆佰贰拾肆圆贰角伍分 (小写) ¥11624.25	
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*供电*电费	一般工商业及其他	千瓦时	13908	0.7396426517	10286.95	13%	1337.30																				
合 计					¥10286.95		¥1337.30																				
备注	结算户号: 9000000004772014 用户编号: 0949050036385906 用电期间: 20250801-20250831 用电地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道六和社区宝山第二工业区59栋																										

开票人: 蔡娟



(2) 9月水电缴费凭证



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25957000000139307952

开票日期: 2025年10月05日

购买方信息	名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司			销售方信息	名称: 深圳供电局有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300785282983K				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*电费	一般工商业及其他	千瓦时	14422	0.7527222299	10855.76	13%	1411.25
合 计					¥10855.76		¥1411.25
价税合计 (大写)		⊗ 壹万贰仟贰佰陆拾柒圆零壹分			(小写)	¥12267.01	
备注	结算户号: 9000000004772014 用户编号: 0949050036385906 用电期间: 20250901-20250930 用电地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道六和社区宝山第二工业区59栋						



开票人: 蔡娟

(3) 10月水电缴费凭证

	<h1>电子发票 (增值税专用发票)</h1>		发票号码: 25957000000159619410				
			开票日期: 2025年11月03日				
购买方信息	名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300785282983K			销售方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*电费	一般工商业及其他	千瓦时	12495	0.7269563826	9083.32	13%	1180.83
合 计					¥9083.32		¥1180.83
价税合计 (大写)		⊗ 壹万零贰佰陆拾肆圆壹角伍分			(小写)	¥10264.15	
备注	结算户号: 9000000004772014 用户编号: 0949050036385906 用电期间: 20251001-20251031 用电地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道六和社区宝山第二工业区59栋						

开票人: 蔡娟

5.1.3. 试验室场所 3: 坪山检测中心检测二部(金沙)

5.1.3.1. CMA 证书扫描件

第 58 页 共 681 页

检验检测场所所属单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 坪山检测中心检测二部(金沙)
 检验检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号
 领域数: 2 类别数: 14 对象数: 68 参数数: 320

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.8	建筑保温系统	2.3.8.3	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.8	建筑保温系统	2.3.8.4	锚栓拉拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.8	建筑保温系统	2.3.8.5	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.9	建筑板材	2.3.9.1	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.9	建筑板材	2.3.9.2	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.9	建筑板材	2.3.9.3	不透水性	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.9	建筑板材	2.3.9.4	吸水量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程材料-建设工程材料	2.3.9	建筑板材	2.3.9.5	抗冲击性	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持

5.1.3.2. 房屋租赁合同

正本/副本

编号:

深圳市远农实业有限公司

物业租赁合同
(工业类)

项目编号:

物业名称: 坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号厂区

物业地址: 坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁物业的期限自 2024 年 01 月 01 日至 2028 年 12 月 31 日。

2.2 免租期:

乙方享有 3 个月的免租期, 具体时间为 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 03 月 31 日。在该期间, 乙方无需向甲方支付租金, 但需承担除租金外的水、电、基本用电费、燃气等自用产生的费用。免租期满, 不论乙方是否正式使用租赁物业, 均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期, 自甲方交付物业之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金和租赁保证金

3.1 租赁物业三年月租金总额为人民币/元 (大写: 人民币/)。

3.2 租金支付时间: 乙方于每月 5 日前交清当月租金、厂长工资, 不得拖欠租金, 逾期未支付, 甲方按超过天数向乙方每天加收所欠租金的千分之五作违约金; 乙方逾期未支付租金超过押金 80% 或拖欠各项费用 (含水电费、各项税费、厂长工资等) 金额累计超过 10 万元的, 甲方有权单方解除本合同, 终止租赁关系, 收回物业, 不予退还押金, 并追究乙方的违约责任。

3.3 租金支付方式: 乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付 / 银行转账 / 其他方式 _____ / _____ 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时, 乙方应当将租金付至甲方指定的如下账户:

户 名: 深圳市远农实业有限公司

开户行: 中国民生银行股份有限公司深圳龙城支行

账 号: 693398731

3.4 租金计算 (含税, 增值税税率 9%) :

(1) 第 1 至 2 年 (自 2024 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日), 每月租金为 87200 元 (大写: 人民币: 捌万柒仟贰佰元整), 不含税房租: 80000 元/月;

(2) 第 3 至 4 年 (自 2026 年 01 月 01 日至 2027 年 12 月 31 日), 每月租金为 95048 元 (大写: 人民币: 玖万伍仟玖拾贰元整) 不含税房租: 87200 元/月;

(3) 第 5 年 (自 2028 年 01 月 01 日至 2028 年 12 月 31 日), 每月租金为 99800 元 (大写: 人民币: 玖万玖仟捌佰元整) 不含税房租: 91560 元/月;

3.5 甲、乙双方签订合同后, 乙方需交人民币 240000 元 (大写: 人民币: 贰拾肆万元整) 给甲方作为押金, 同时缴纳一个月租金 80000 元 (大写: 人民币: 捌万元整), 两项费用含税共计人民币 320000 元 (大写: 人民币: 叁拾贰万元整)。押金待合同期满时, 甲乙双方不再续约的, 在乙方向甲方交清全部应付租金及因本租赁行为所产生的一切费用, 并承担按本合同约定向甲方交还所租赁物业等本合同所约定的责任后, 15 日内甲方向乙方无条件不计利息退还押金; 否则, 不予退还押金。合同期未满提前解除合同, 不予退押金。

手续等应缴纳的一切税费（即开发票的税费）均由 甲方 乙方 缴纳，但双方应协助对方办理相关的手续。

20.6 如乙方办理证件需要与甲方签订在出租屋管理部门备案的合同的，各方一致认可在出租屋管理部门备案的合同不作为各方权利义务约定，各方仍以本合同约定为准。

第二十一条 合同签署、备案

21.1 本合同所有附件均为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

21.2 本合同自各方签字盖章之日起生效，一式 贰 份，甲方执壹份，乙方执壹份每份具有同等法律效力。

第二十二条 未尽事宜

本合同生效后，下列形式的文件及补充协议，构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

(1) 本合同签订生效后，一方送达对方的加盖公章并经对方确认的文件。

(2) 本合同签订生效后，因未尽事宜或变更、确认合同履行有关事宜而签订的、有各方法定代表人或特别授权委托代理人签字或加盖公章的，以补充协议、会谈纪要、备忘录、确认书等各种形式表现的合同性文件。

(3) 一方向对方出具并加盖公章的以承诺书、保证函等各种形式表现的文件。

第二十三条 其他

开展建筑幕墙检测是乙方租赁该场所的主要目的之一，为保证乙方建筑幕墙检测设备的顺利安装，甲方需迁移院内上两棵树木并协调处理外部关系，乙方负责提供申报手续所需的与企业相关的申报材料。为提高甲方积极性，乙方同意提前一次性支付给甲方 50000 元（大写：人民币：伍万元整）作为奖励金。若由于非乙方原因造成幕墙检测设备无法搭建安装使用，视为甲方违约，乙方有权解除本合同，甲方应退回乙方所有押金、租金、奖励金及投入的装饰装修费用。



甲方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2024年01月01日



乙方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2024年01月01日

5.1.3.3. 招标公告发布当月前 6 个月任意连续 3 个月的水电缴费凭证扫描件

(1) 8 月水电缴费凭证

收款通知

TO: 深圳市港嘉工程检测有限公司

附件

此次贵单位应交2025年9月份房租和上月电费表水费。以上合计 **¥107,393**

电费明细表1:

电表1	本期表数	上期表数	倍率	本月实数	单价	金额	公摊	燃气电费0.022	单价元/度	合计金额
尖	602	550	40	2080	1.12	2334.5				
峰	738	685		2120	1.12	2379.4				
平	1394	1314		3200	0.74	2356.7				
谷	921	886		1400	0.25	350.7				
总	3655	3435		8800		7421.3				

电费明细表2:

尖	50	38	60	720	1.12	808.1					
峰	62	47		900	1.12	1010.1					
平	114	89		1500	0.74	1104.7					
谷	64	50		840	0.25	210.4					
总	290	224		3960		3133.3					3133.33

水费明细:

名称	本月表数	上月表数	本月实数	公摊水量	小计	单价元/方	合计金额
厂房	324	292	32	0	32	7	224

总明细表:

厂房租金	本月厂费	本月电梯维保费	房租、厂长费 电梯维保费	本月基本电费	总共电费	水费	总计
80000	4000	600	7614	4400	10554.6	224	107392.64
开票数据:		房租和管理费票	7614	电费票 1720	水电票	18	

温馨提示:

- 以上款项如有疑问请于本月3日之前到管理处咨询, 过期按无疑处理。请贵单位按照我们双方签订的合同规定在本月5日前将以上款项及时转账到我公司的账户上或以现金形式送至我公司财务部。
- 如果贵单位不能在本月5日前将款项交至我公司财务部, 我公司从1日起按日收取总金额的0.3%每天的滞纳金, 并按合同规定在本月10日18时停止对贵单位的供水、供电, 直至缴清所有款项及滞纳金再恢复供水、供电。

本公司不再另行通知 汇款请带汇款单来我公司管理处开收据。

公帐:

民生银行龙城支行

账号: 693398731

户名: 深圳市远农实业有限公司

联系人: 段超波 手机: 15112668606

远农物业管理处

2025年9月1日

中国建设银行网上银行电子回执

币别： 人民币元 日期： 20250925 凭证号： 107875586475 账户明细编号-交易流水号： 86333-442000005GTVMIEH55C

付款人	全 称	深圳市港嘉工程检测有限公司	收款人	全 称	深圳市远农实业有限公司
	账 号	44201535800052502194		账 号	693398731
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行		开户行	中国民生银行股份有限公司深圳龙城支行
大写金额	壹拾万零柒仟叁佰玖拾叁元整		小写金额	107,393.00	
用 途	房租及水电费		钞汇标志	钞	
摘 要	电子转账				



重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。

(2) 9月水电缴费凭证

收款通知

TO: 深圳市港嘉工程检测有限公司

附件

此次贵单位应交2025年10月份房租和上月电费表水费。以上合计 **¥107,348**

电费明细表1:

电表1	本期表数	上期表数	倍率	本月实数	单价	金额	公摊	燃气电费0.022	单价元/度	合计金额
尖	649	602	40	1880	1.12	2110.1				
峰	788	738		2000	1.12	2244.7				
平	1473	1394		3160	0.74	2327.2				
谷	954	921		1320	0.25	330.6				
总	3864	3655		8360		7012.7				7012.65

电费明细表2:

尖	峰	平	谷	总
64	79	141	77	361
50	62	114	64	290
840	1020	1620	780	4260
1.12	1.12	0.74	0.25	
942.8	1144.8	1193.1	195.4	3476.1

水费明细:

名称	本月表数	上月表数	本月实数	公摊水量	小计	单价元/方	合计金额
厂房	359	324	35	0	35	7	245

总明细表:

厂房租金	本月厂长费	本月电梯维保费	房租、厂长费、电梯维保费	本月基本电费	总共电费	水费	总计
80000	4000	600	7614	4400	10488.7	245	107347.70
开票数据:			房租和管理费票 7614	电费票 1713	水电票 20		

温馨提示:

- 以上款项如有疑问请于本月3日之前到管理处咨询, 过期按无争议处理。请贵单位按照我们双方签订的合同规定在本月5日前将以上款项及时转账到我司的账户上或以现金形式送至我司财务部。
- 如果贵单位不能在本月5日前将款项交至我司财务部, 我公司从1日起按日收取总金额的0.3%每天的滞纳金, 并按合同规定在本月10日18时停止对贵单位的供水、供电, 直至缴清所有款项及滞纳金再恢复供水、供电。

本公司不再另行通知 汇款请带汇款单来我公司管理处开收据。

公帐:

民生银行龙城支行
 账号: 693398731
 户名: 深圳市远农实业有限公司
 联系人: 段超波 手机: 15112668006

远农物业管理处

2025年9月30日

中国建设银行网上银行电子回执

币别： 人民币元 日期： 20251016 凭证号： 107914668377 账户明细编号-交易流水号： 87048-442000005B161B3HQBC

付款人	全 称	深圳市港嘉工程检测有限公司	收款人	全 称	深圳市远农实业有限公司
	账 号	44201535800052502194		账 号	693398731
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行		开户行	中国民生银行股份有限公司深圳龙城支行
大写金额	壹拾万零柒仟叁佰肆拾捌元整		小写金额	107,348.00	
用 途	金沙房租费及电费		钞汇标志	钞	
摘 要	电子转账				



重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。

(3) 10月水电缴费凭证

收款通知

TO: 深圳市港嘉工程检测有限公司

此次贵单位应交2025年11月份房租和上月电费表水费。以上合计 **¥105,820**

电费明细表1:

电表1	本期表数	上期表数	倍率	本月实数	单价	金额	公摊	燃气电费0.022	单价元/度	合计金额
尖	687	649	40	1520	1.12	1706.0				
峰	830	788		1680	1.12	1885.6				
平	1535	1473		2480	0.74	1826.4				
谷	983	954		1160	0.25	290.5				
总	4035	3864		6840		5708.6				5708.57

电费明细表2:

尖	77	64	60	780	1.12	875.4				
峰	94	79		900	1.12	1010.1				
平	167	141		1560	0.74	1148.9				
谷	92	77		900	0.25	225.4				
总	430	361		4140		3259.9				3259.89

水费明细:

名称	本月表数	上月表数	本月实数	公摊水量	小计	单价元/方	合计金额
旧表	389	359	30	0	30	7	210
新表	25	21	4	0	4		28

总明细表:

厂房租	本月厂长费	本月电梯维保费	房租、厂长费 电梯维保税额	本月基本电费	总共电费	水费	总计
80000	4000	600	7614	4400	8968.5	238	105820.46
开票数据:		房租和管理费票	7614	电费票	1538	水电票	20

温馨提示:

1. 以上款项如有疑问请于本月3日之前到管理处咨询, 过期按无疑处理。请贵单位按照我们双方签订的合同规定在本月5日前将以上款项及时转账到我司的账户上或以现金形式送至我司财务部。

2. 如果贵单位不能在本月5日前将款项交至我司财务部, 我司从1日起按日收取总金额的0.3%每天的滞纳金, 并按合同规定在本月10日18时停止对贵单位的供水、供电, 直至缴清所有款项及滞纳金再恢复供水、供电。

本公司不再另行通知

汇款请带汇款单来我司管理处开收据。

公帐:

民生银行龙城支行

账号: 693398731

户名: 深圳市远农实业有限公司

联系人: 段超波 手机: 15112668606

远农物业管理处

2025年11月4日

中国建设银行网上银行电子回执

币别： 人民币元 日期： 20251114 凭证号： 107979379964 账户明细编号-交易流水号： 88302-442000005B5S5VLJ4WL

付款人	全 称	深圳市港嘉工程检测有限公司	收款人	全 称	深圳市远农实业有限公司
	账 号	44201535800052502194		账 号	693398731
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行		开户行	中国民生银行股份有限公司深圳龙城支行
大写金额	壹拾万零伍仟捌佰贰拾元整		小写金额	105,820.00	
用 途	11月房租		钞汇标志	钞	
摘 要	电子转账				



重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。

5.1.4. 试验室场所 4: 坪山检测中心检测三部(田头)

5.1.4.1. CMA 证书扫描件

第 77 页 共 681 页

检验检测场所所属单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 坪山检测中心检测三部(田头)
 检验检测场所地址: 广东省深圳市坪山区石井街道田头社区新曲村段 242 号 101
 领域数: 3 类别数: 5 对象数: 12 参数数: 49

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
									变形测量除外。	
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.1	建筑构件	1.2.1.3	耐火性能	建筑用安全玻璃第 1 部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.1	门扇质量	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.2	门扇厚度偏差	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.3	门扇高度偏差	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.4	门扇宽度偏差	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.5	门扇和上框的配合活动间隙	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.6	双扇门中间缝隙	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.7	门框与下框或地面间隙	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.8	开启力	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.9	耐火性能	防火门 GB 12955-2008		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.10	外观	防火门 GB 12955-2024		维持
1	消防产品检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	防火门	1.2.2.11	耐火性能	防火门 GB 12955-2024		维持

5.1.4.2. 房屋租赁合同

房屋租赁合同

甲方（出租方）： 林琳
身份证： 440508198511061726
地址： 深圳市福田区民田路1号发展兴苑2号楼
联系电话： 13006617745

乙方（承租方）： 深圳市港嘉工程检测有限公司
承租方地址： 深圳市宝安区簕竹角石场路6号
联系电话： 13509602961（陈清志）

根据《中华人民共和国合同法》《深圳经济特区房屋租赁条例》等相关法律法规之规定，经甲、乙双方友好协商一致，共同确认后，订立本合同，以供遵守。

一、租赁地点、用途及面积：

甲方提供位于深圳市坪山区石井街道田头社区新曲村段242号101出租给乙方合法使用。

二、租赁期限及递增：

从 2025年4月25日 起至 2031年4月24日 止，共 6 年。租金每两年递增 10%，合同到期如乙方需继续续租，在同等条件下，乙方享有优先续租权。

三、装修期和计租日：

甲乙双方签定租赁合同之日起即按现状交付乙方使用。从 2025年4月25日 开始计租。

四、租赁费用及支付方式：

1、租金：厂房月租金为 11550.00 元（包含物业管理费、含税）。大写：人民币 壹万壹仟伍佰伍拾圆整。

2、其它费用：乙方每月管理费¥ / 元/平米整，厂长费每月¥ / 元整，保安费每月¥ / 元整，工业垃圾需乙方自行处理。

3、租赁保证金及支付方式：乙方应于本合同签订时，无需向甲方支付租赁保证金。厂房、宿舍、月租金、上月产生的水电费及其它费用于每月 5 日前交清（如遇节假日相应顺延）。若乙方逾期 15 天支付则每日按所欠总额的千分之三交违约金给甲方，且甲方有权停止供应水电及质押乙方货物等，直至乙方交清租金及有关费用为止，由此产生的经济损失及法律后果均由乙方承担。若逾期三十日以上，则甲方有权解除本合同并没收租赁保证金。甲方将解除本合同的通知贴示于乙方承租房产日常进出处视为通知到达乙方，乙方须于甲方通知之日起五天内迁出租赁房产，逾期没迁出的甲方有权处置乙方财产，将该租赁房产另行对外出租，乙方所持原租赁合同自动作废。

五、甲方责任与权利：

第 1 页 共 8 页




同则自动解除，无息退回乙方保证金，如因征收或拆迁，相应的赔偿费用，归属甲方的赔偿费用归甲方所有，归属乙方的赔偿费用归乙方所有，双方不再相互承担其它赔偿责任。

十二、本合同如有未尽事宜，甲、乙双方应友好协商，可另行签订补充合同，补充合同具有同等效力。协商解决不成的，双方一致同意以物业所在地的地方法院。

十三、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，签订合同前，双方视所签租赁物视为完好，并已知晓相关事项。同意签订后并自双方签字同时甲方收到乙方租赁保证金及首月租金之日起生效。（限签约当天内收到保证金有效）

附件：物业租赁消防、安全管理协议及宿舍内的物业交接单与本合同具有同等的法律效力。

甲方（印章）：

法定代表人（签字）：

联系电话：13006617745

签订日期：2025年4月20日

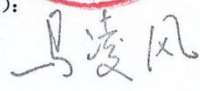
乙方（印章）：

法定代表人（签字）：

联系电话：

签订日期：2025年4月20日







5.1.4.3. 招标公告发布当月前 6 个月任意连续 3 个月的水电缴费凭证扫描件

(1) 9 月水电缴费凭证

新曲村段242号101林琳

本月需收费用金额明细如下：

序号	水电计费周期：2025年4月25日-9月25日					税金	应收合计	备注
	11月份租金	水费	电费	基本电费	合计			
1	10500	140	2340	2200	15180	1518	16698	

望贵租户于本月5日pm17:00前交清以上费用。（备注：逾期支付则按所欠总额的每日1%交违约金；若逾期十日以上，我公司管理处有权停止供应水电，直至乙方交清租金及有关费用为止，由此产生的经济损失及法律后果均由乙方承担。以上，给您带来的不便，敬请谅解！）若转账付款的，短信通知付款金额以便查收（手机13560782262），确认后及时给您开收据，谢谢配合！

特此通知，顺祝商祺。

深圳市亿诚产业运营有限公司

2025. 10. 27

附水电表明细

安徽国力物流有限公司		水表					电表				
区域	4月25	10月25	度数	价格	费用	区域	4月25	9月25	互感倍数	用电度数	费用
	表底数	表底数					表底数	表底数			
厂房	0	20	20	7	140	厂房	0	60	30	1800	2340



(2) 10月水电缴费凭证

新曲村段242号101林琳

本月需收费用金额明细如下：



序号	水电计费周期：2025年9月25日-10月27日					税金	应收合计	备注
	11月份租金	水费	电费	基本电费	合计			
1	10500	42	702	2200	13444	1344.4	14788	

望贵租户于本月5日pm17:00前交清以上费用。（备注：逾期支付则按所欠总额的每日1%交违约金；若逾期十日以上，我公司管理处有权停止供应水电，直至乙方交清租金及有关费用为止，由此产生的经济损失及法律后果均由乙方承担。以上，给您带来的不便，敬请谅解！）若转账付款的，短信通知付款金额以便查收（手机13560782262），确认后及时给您开收据，谢谢配合！

特此通知，顺祝商祺。

深圳市亿诚产业运营有限公司

2025. 10. 27



附水电表明细

安徽国力物流有限公司		水表					电表					
区域	9月25	10月27	度数	价格	费用	区域	9月25	10月27	用电度数	互感倍率	总度数	费用
	表底数	表底数					表底数	表底数				
厂房	20	26	6	7	42	厂房	60	78	18	30	540	702

(3) 11月水电缴费凭证

新曲村段242号101林琳

本月需收费用金额明细如下：



序号	水电计费周期：2025年10月27日-11月30日					税金	应收合计	备注
	12月份租金	水费	电费	基本电费	合计			
1	10500	56	546	2200	13302	1330.2	14632	

望贵租户于本月5日pm17:00前交清以上费用。（备注：逾期支付则按所欠总额的每日1%交违约金；若逾期十日以上，我公司管理处有权停止供应水电，直至乙方交清租金及有关费用为止，由此产生的经济损失及法律后果均由乙方承担。以上，给您带来的不便，敬请谅解！）若转账付款的，短信通知付款金额以便查收（手机13560782262），确认后及时给您开收据，谢谢配合！

特此通知，顺祝商祺。

深圳市亿诚产业运营有限公司

2025. 11. 30



附水电表明细

安徽国力物流有限公司		水表					电表					
区域	10月27	11月30	度数	价格	费用	区域	10月27	11月31	用电度数	互感倍率	总度数	费用
	表底数	表底数					表底数	表底数				
厂房	26	34	8	7	56	厂房	78	92	14	30	420	546

六、其他

6.1. 城市道路工程业绩发改批复文件

6.1.1. 深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2022〕836号

深圳市发展和改革委员会关于滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算的批复

市交通运输局：

报来《滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算》（国家编码：2018-440300-53-01-706706）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于深圳湾超级总部基地南侧，西起沙河东路立交，东至广深高速公路，全长约 5.95 公里，主要包括道路改造工程、隧道工程（地下港湾式公交停靠站工程、穗莞深城际线超级总部站土建预留工程、隧道上部结构空腔土建预留工程），具体如下：

- 1 -

1. 道路改造工程

(1) 道路改造工程

西起沙河东路立交，东至广深高速公路，全长约 5.95 公里。其中，平面道路改造段长约 3.29 公里，下沉隧道段长约 2.66 公里。采用城市快速路标准，主线双向八车道，设计速度 80 公里/小时；辅道双向六车道，设计速度 40 公里/小时。新建及改造改性沥青混凝土机动车道约 41 万平方米。

(2) 软基处理及其他：拆除现状道路约 4 万平方米；拆除地下人行通道 2 处；原位破除重建公交站台 8 个，新增公交站台 2 个。新建排水沟、挡土墙、截水沟、防撞墙、三维挂网植草护坡等。

2. 隧道工程

(1) 隧道道路工程

滨海大道下沉段西起滨海大道沙河东路交叉口以东约 140 米，终于滨海大道深湾五路交叉口以西约 120 米处，设置南北主线及辅线四个隧洞。主线长 1560 米，南侧辅线长 1580 米，北侧辅线长 1480 米。

隧道沿线设两个变电所，其中，西变电所与消防泵房合设，东变电所与监控中心合设；隧道洞口附近设 5 座雨水泵房，2 座排风机房，每座排风机房设出地面风井；隧道线路最低处设一座废水泵房。

(2) 地下港湾式公交停靠站工程

在下沉隧道辅线两侧设置一对地下港湾式公交停靠站，公交站长度 210 米。

（3）穗莞深城际线超级总部站土建预留工程

设置于下沉隧道下方，包括土建、附属出入口、车站顶出风亭预留工程和车站两端区间盾构始发和接收地基加固工程。总建筑面积约 30792 平方米。

（4）隧道上部结构空腔土建预留工程

位于下沉隧道上部，土建预留建筑面积规模约 34750 平方米。

（5）隧道装饰工程

3. 隧道安装工程。包括排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等。

4. 配套工程。包括交通工程、交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、园建工程、其他工程等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 521653.00 万元，其中，工程费用 444328.77 万元，工程建设其他费用 52483.26 万元，预备费 24840.97 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展各项准备工作，并于本批复印发之日

起一年内开工建设。

（二）严控资金规模，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。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。加强海绵城市和防洪防涝相关施工设计和建设管理。

（三）严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（四）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审核后，及时向我委申请办理项目验收。

附件：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2022年10月21日



6.1.2.前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程

今天是2025年12月7日，星期日，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]

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程

工程编号:	<input type="text" value="2020-440305-48-01-01724601"/>
工程名称:	<input type="text" value="前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程"/>
主管部门:	<input type="text" value="前海管理局"/>
工程类别:	<input type="text" value="市政公用"/>

查询网站：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/xmxx/project/index.html>

6.1.3.赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深前海函〔2023〕499号

深圳市前海管理局关于赤湾二路西延段 （月亮湾大道-赤湾五路段）项目总概算的批复

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

报来《赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）项目总概算》（项目国家编码：2104-440305-04-01-703193）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

一、工程概况

本项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，止于赤湾五路，全长约 2302 米，按城市主干路标准进行设计，设计行车速度 50 公里/小时，双向六车道，道路红线宽 38.5~56 米。项目新建月前二路、跨前海路桥梁、新小南山隧道，改造赤湾二路（赤湾九路-赤湾五路），主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线改迁工程、03-07-04 待开发地块桩基预留工程、交通疏解工程、水土保持工程、围挡工程等。具体如下：

（一）道路工程

新建沥青混凝土路面 23249 平方米、人行道 5866 平方米、非机动车道 1256 平方米，安砌路缘石 4924 米。

(二) 桥梁工程

桥梁长度 100 米，左右幅分离式布置，单幅宽度 12 米，为现浇预应力混凝土连续箱梁，桥面面积 2250 平方米。

1. 桩基础采用 $\phi 1500$ 灌注桩，桩长 5 米，共 24 根，总桩长 120 米。

2. 下部结构工程。桥梁下部结构中桥墩为花瓶墩，桥台为重力式 U 型桥台。浇筑 C20~C40 混凝土 2829 立方米，制安钢筋 157 吨。

3. 上部结构工程。制安钢筋 426 吨，浇筑 C50 混凝土 1386 立方米。

4. 附属工程结构工程。新建改性沥青混凝土机动车道 2070 平方米，安装各类盆式支座 16 个、隔声屏障 200 米、景观花槽 340 米。

(三) 隧道工程

1. 支护工程。隧道总长 1636 米，其中暗挖段 1359 米，明挖段 165 米，U 型槽段 112 米。明挖段基坑支护主要采用咬合灌注桩、局部采用旋喷桩、网喷混凝土、钢格构柱等支护形式，新建 $\phi 1000$ 灌注桩 8510 米、 $\phi 800$ 旋喷桩 4682 米，浇筑冠梁 556 立方米，制安格构柱 332 吨、钢筋 1121 吨；暗挖段在开挖前采用全断面注浆、超长大管棚、超前锚杆等加固，初期支护采用格栅钢架、锁脚锚杆、网喷混凝土联合支护形式，安装 $\phi 159$ 大管棚 424 米、 $\phi 108$ 注浆锚杆 6360 米，制安钢架 2773 吨、钢筋 63 吨，喷射 C25 混凝土 21496 立方米，注浆 15666 立方米，安拆临时钢

支撑 333 吨；开挖土石方约 48.39 万立方米、回填土方 1.85 万立方米、回填石方 0.26 万立方米。

2. 主体结构工程。浇筑 C20~C40 混凝土 102595 立方米，制安钢筋 12911 吨，安装 $\phi 22$ 锚杆 13635 米，摊铺柔性防水卷材 87394 平方米、沥青混凝土 63809 平方米；新建 10 毫米厚钢钙板 20420 平方米、UHPC 幕墙板 2215 平方米，刷防火涂料 74453 平方米。

3. 电气工程。安装控制柜 3 台、各类配电箱 100 台、灯具 5568 套，敷设各类保护管 15193 米、各类电缆（电线）126697 米。

4. 智能化工程。新建中控室系统、交通监控系统、视频监控系統、紧急电话机广播系统、无线通信系统、火灾报警系统、防火门监控系统、消防设备电源监控系统、智慧隧道管理系统。

5. 通风工程。安装射流风机 28 台、壁式排风机 1 台。

6. 给排水及消防工程。铺设 DN65~DN250 钢管 3565 米、DN150 钢丝网骨架复合管 116 米，安装乙型双栓带灭火器组合式消防柜 70 套、雨水提升泵 4 台、雨水泵控制柜 1 台，新建排水沟 6444 米、各类电缆沟 6444 米。

7. 附属工程。新建管理用房、变配电房 1558 平方米，铺筑沥青混凝土路面 1028 平方米，安砌路缘石 725 米，栽植花卉 295 平方米，安装隔离栅 522 平方米。

（四）交通工程

安装各类标志标牌 29 套、30 米智慧型公交站台 2 座、隔离

防撞柱 78 根、防撞桶 6 个、护栏 517 米、交通信号机柜 1 台、电子警察机柜 1 台、机动车道信号灯杆 5 套、人行信号灯杆 8 套、电子警察立杆 3 套、电子警察摄像机 9 套、监控摄像机 32 台、补光灯 40 套、安装可变信息情报板 2 块、交换机 33 台，铺设热熔标线 3302 平方米、各类电缆保护管 5584 米，敷设各类电缆(电线) 17554 米，租用市政 1 孔通信管道 7000 米。

(五) 给排水工程

铺设 DN150~DN600 球墨铸铁管 2281 米、DN300~DN1800 钢筋混凝土管 2585 米，新建 1200×2100 钢筋混凝土排水箱涵 196 米、各类井 126 座、雨水口 48 座、排水暗沟 604 米、消火栓 11 座。

(六) 电气工程

包括电力、通信、智慧照明及景观照明工程。安装智慧路灯 56 套、庭院灯 20 套、射树灯 16 套、配电箱 2 台、汇聚箱 2 台，新建 2×1.4×1.7 米电缆沟 234 米、1×1 米电缆沟 52 米、各类井 127 座，铺设各类保护管 56107 米，敷设电缆(电线) 12926 米。

(七) 燃气工程

铺设 DN150~DN400 聚乙烯 PE 管 771 米。

(八) 绿化工程

栽植乔木 230 株(主要为小叶榄仁、蔷薇风铃木、鸡蛋花)、灌木 7560 株(主要为八角金盘、红纸扇)、花卉 3851 平方米(主要为杜鹃、长春花、福建茶)、草皮 1679 平方米(主要为马尼拉草)，回填种植土 2235 立方米。

（九）管线改迁工程

包括电力、通信、给排水改迁工程。迁改电缆 6309 米、光缆 87319 米、DN200 球墨铸铁管 515 米、DN400~DN600 钢筋混凝土管 45 米。

（十）03-07-04 待开发地块桩基预留工程

新建 $\phi 2300 \sim \phi 2600$ 灌注桩 354 米，浇筑 C15~C50 混凝土 3988 立方米，制安钢筋 1099 吨。

（十一）交通疏解工程

新建沥青混凝土路面 2516 平方米、人行道 1082 平方米，安装各类标志标牌 204 套、护栏 1737 米、限高架 2 座。

（十二）水土保持工程

新建排水沟 351 米，铺种草皮 4534 平方米。

（十三）围挡工程

新建及拆除装配式钢围挡（H=2.5 米）3140 米。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 92297.43 万元，其中：建安工程费用 78245.15 万元，工程建设其他费用 9657.16 万元，预备费 4395.12 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:赤湾二路西延段(月亮湾大道-赤湾五路段)项目总概算汇总表



(联系人:刘洁,电话:88105117、15768136866;
陈奕楠,电话:88105491、13510444311)

抄送:市发展改革委,市财政局。

6.2. 投标人获奖情况

经过十多年发展，获得地铁公司、监理单位、施工单位和社会各界高度肯定和认可，取得数十项荣誉证书，公司获得荣誉证书及证明资料如下：

序号	颁发单位	证书名称	颁发日期
1	深圳市第十二届职工技术创新运动会暨 2022 年深圳技能大赛组委会	邹迎亚-2022 年深圳技能大赛--工程检测（建材方向） 一等奖	2023 年 04 月
2	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	2024 年建设工程质量检测专业人员（建筑桩基检测）技能竞赛 全国总决赛“一等奖”	2024 年 11 月
3	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	2024 年全国建设工程质量检测专业人员技能竞赛 “一等奖”	2025 年 01 月
4	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	储明杰荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（ 建筑桩基检测 ）技能竞赛 “全国总决赛一等奖”	2024 年 11 月
5	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	罗剑荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（ 建筑桩基检测 ）技能竞赛 “全国总决赛一等奖”	2024 年 11 月
6	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	潘杨荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（ 建筑桩基检测 ）技能竞赛 “全国总决赛一等奖”	2024 年 11 月
7	深圳市第十四届职工技术创新运动会暨 2024 年深圳技能大赛组委会	黄海龙-2024 年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛 “一等奖”	2025 年 04 月
8	深圳市第十四届职工技术创新运动会暨 2024 年深圳技能大赛组委会	吴英俊-2024 年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛 “一等奖”	2025 年 04 月
9	广东省土木建筑学会	刘吉贵-广东省土木建筑领域科技奖 “二等奖”	2020 年 07 月
10	深圳市新材料协会	最具创新中小企业	2016 年 01 月
11	深圳市质量检验协会	深圳经济特区建设四十周年年度最具影响力检验机构奖	2020 年 10 月
12	深圳市市场监督管理局	2020 年度广东省守合同重信誉企业	2021 年 06 月
13	深圳市宝安区人力资源局	劳动用工守法诚信企业	2022 年 06 月
14	深圳市宝安区人力资源局	丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）	2022 年 09 月

15	广东省科学技术厅	广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心	2022 年
16	深圳市中小企业服务局	创新型中小企业	2022 年 12 月
17	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	建筑工程质量检测机构信用等级 AA	2023 年 01 月
18	深圳市中小企业服务局	专精特新中小企业	2023 年 04 月
19	深圳市第十二届职工技术创新运动会暨 2022 年深圳技能大赛一一工程检测(建材方向)技能竞赛执委会 深圳市质量检验协会	2022 年深圳技能大赛优秀组织奖	2023 年 9 月
20	深圳市质量检验协会	检测检验行业发展贡献奖	2024 年 1 月
21	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	鉴定资信能力评价“AA”证书	2025 年 01 月
22	建研院检测中心有限公司	2024 年度建工国检能力验证质量奖	2025 年 02 月
23	中国国检测试控股集团股份有限公司能力验证中心	2024 年度能力验证“质量优秀奖”	2025 年 02 月

相关获奖证书原件扫描件。

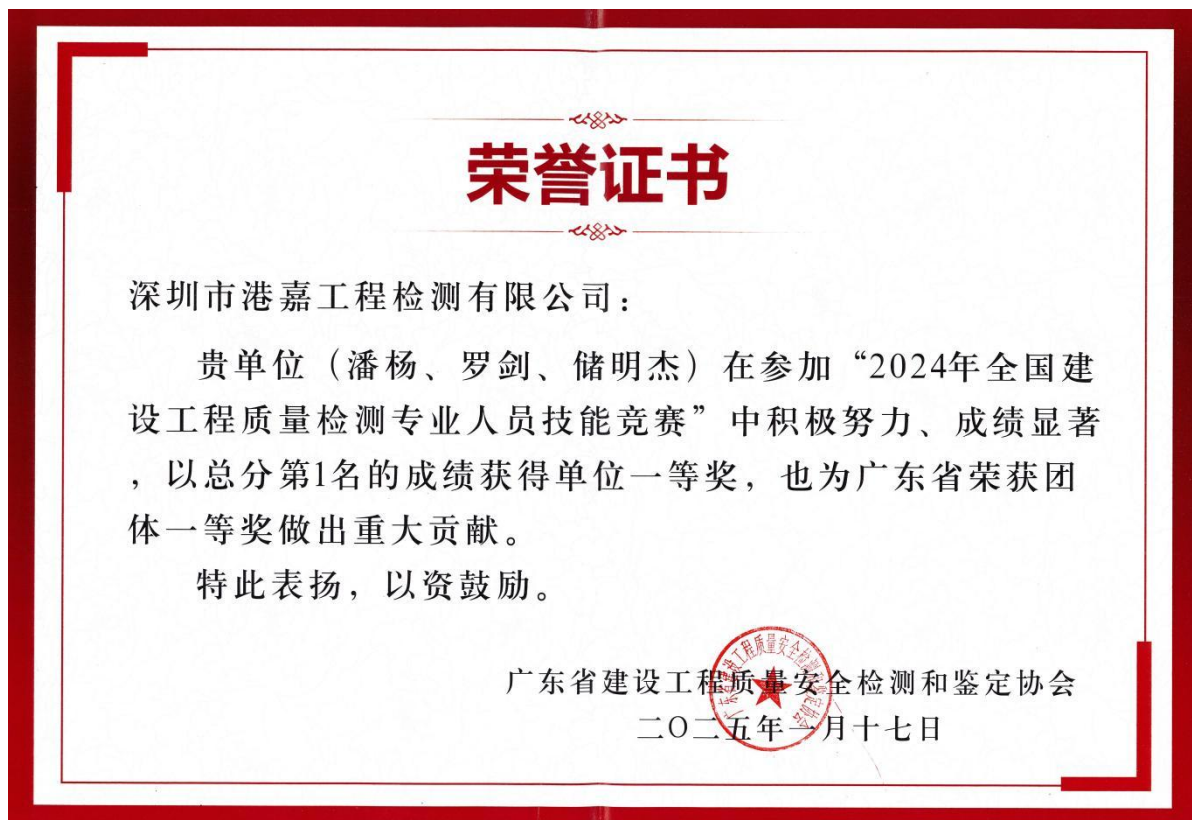
6.2.1.邹迎亚-2022 年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）一等奖



6.2.2.2024 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”



6.2.3.2024 年全国建设工程质量检测专业人员技能竞赛“一等奖”



6.2.4. 储明杰荣获 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



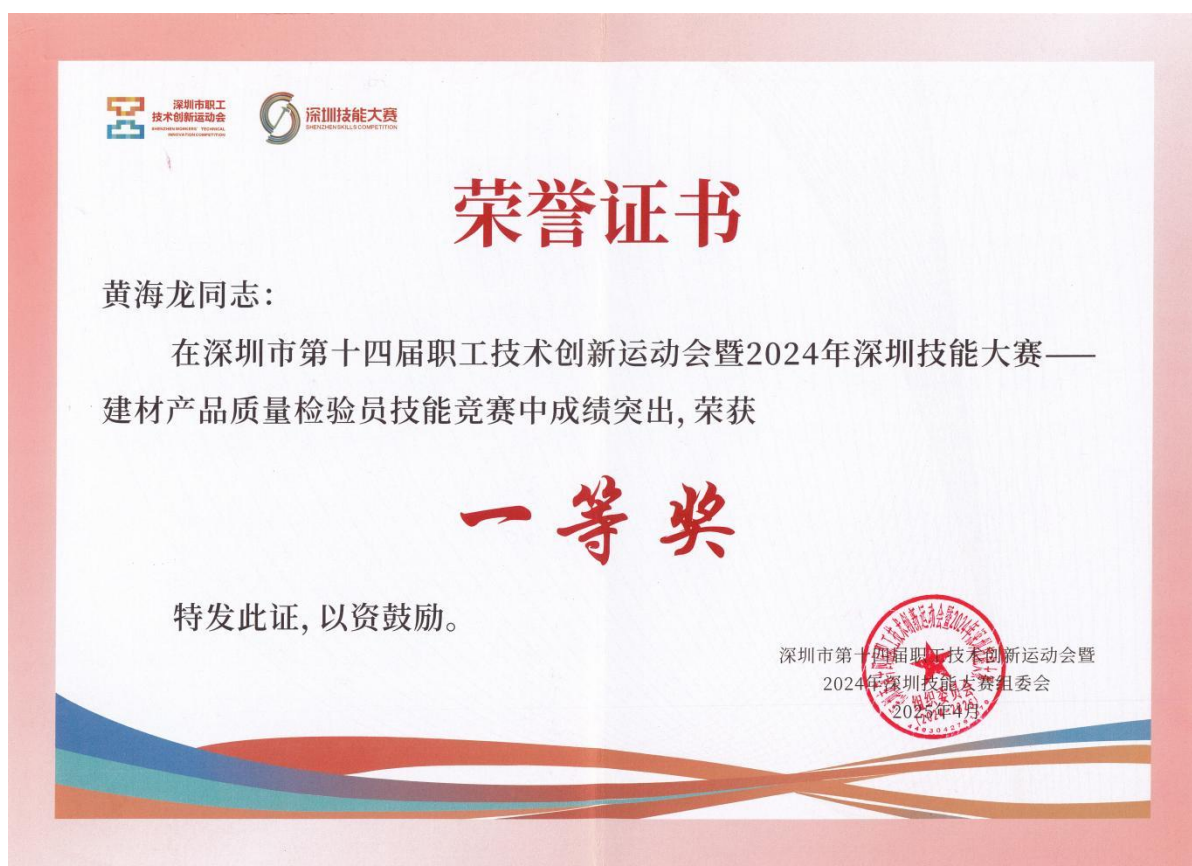
6.2.5.罗剑荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（建筑桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



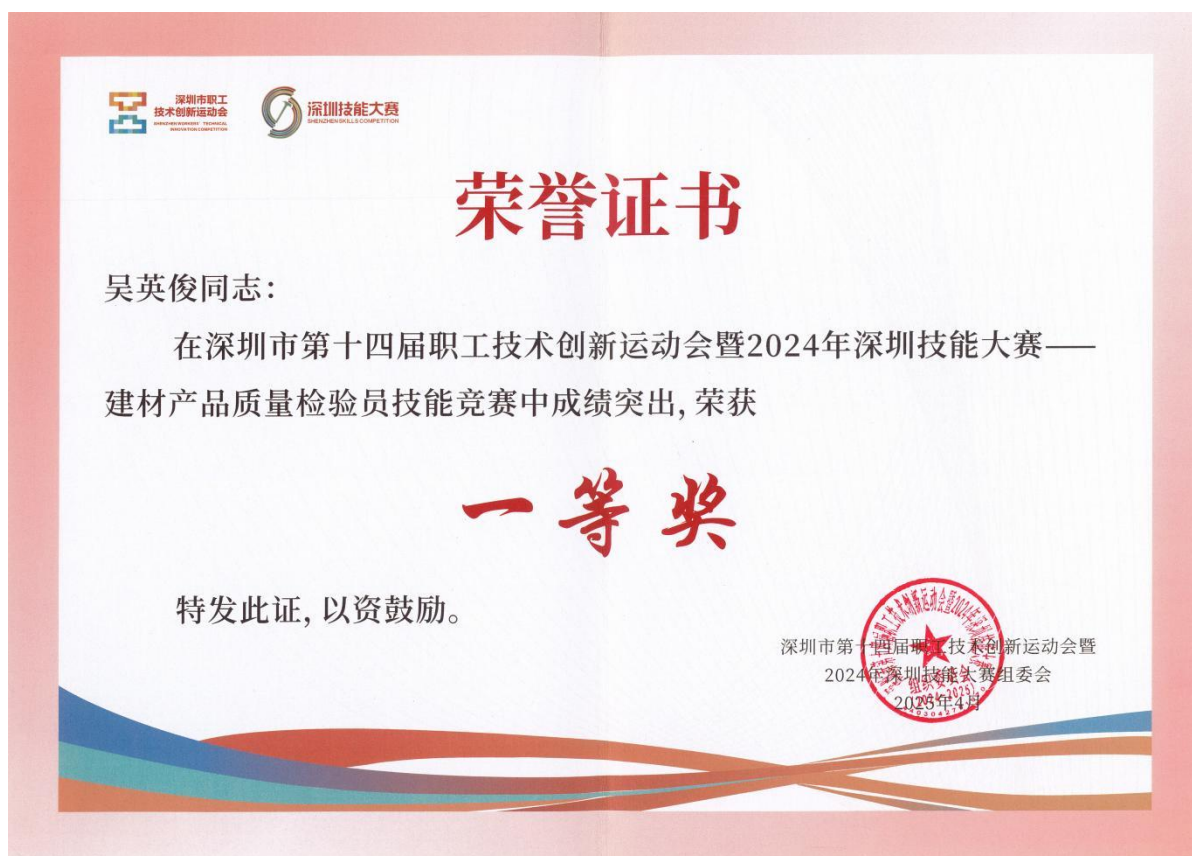
6.2.6.潘杨荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



6.2.7. 黄海龙-2024年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛“一等奖”



6.2.8.吴英俊-2024年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛“一等奖”



6.2.9.刘吉贵-广东省土木建筑领域科技奖“二等奖”



6.2.10.最具创新中小企业



6.2.11.深圳经济特区建设四十周年年度最具影响力检验机构奖



6.2.12.2020 年度广东省守合同重信誉企业



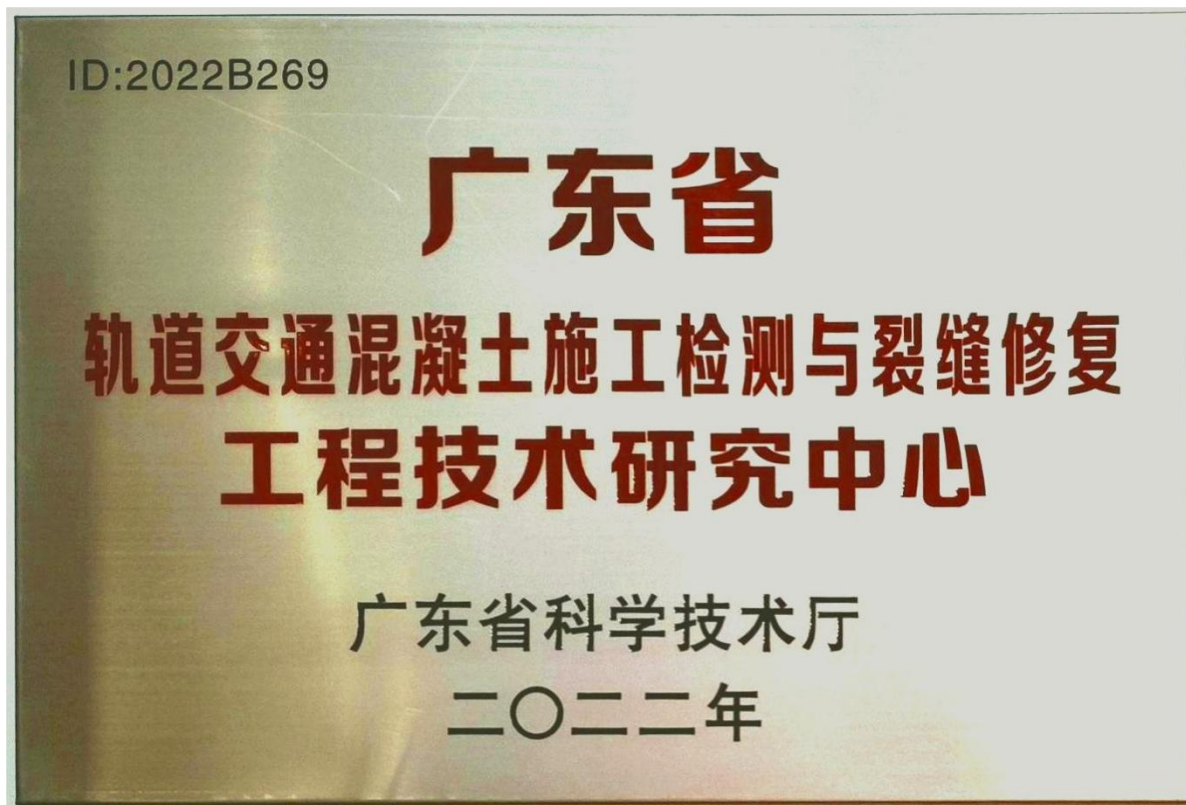
6.2.13.劳动用工守法诚信企业



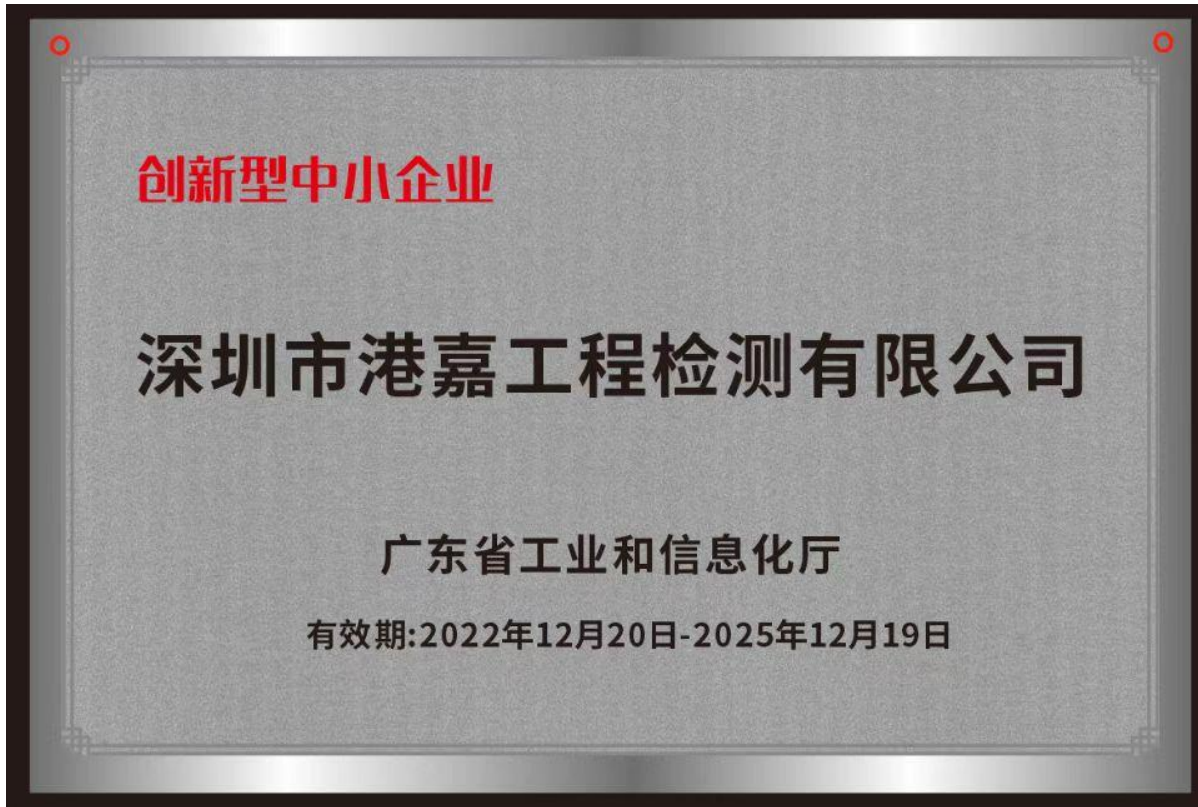
6.2.14.丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）



6.2.15.广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心



6.2.16.创新型中小企业



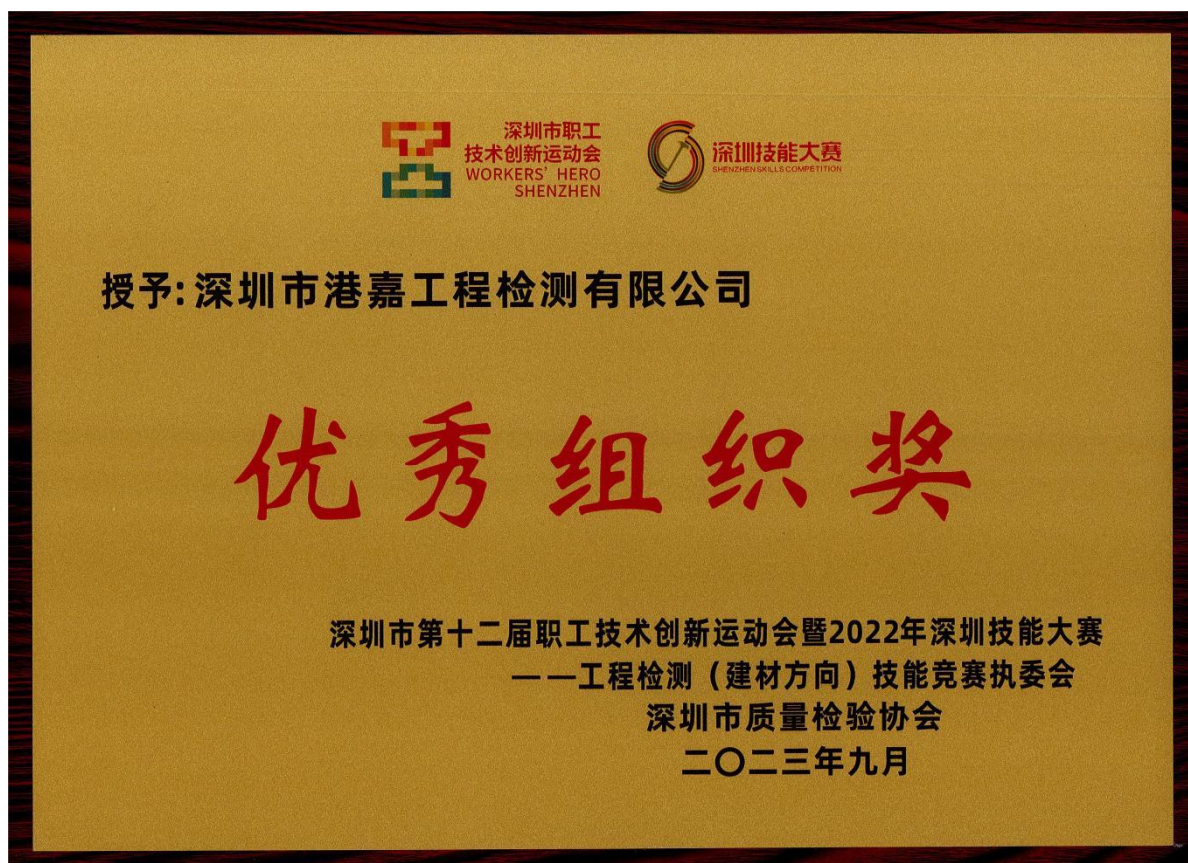
6.2.17.建筑工程质量检测机构信用等级“AA”



6.2.18. 专精特新中小企业



6.2.19. 2022 年深圳技能大赛优秀组织奖



6.2.20.检测检验行业发展贡献奖



6.2.21. 鉴定资信能力评价“AA”证书



6.2.22.2024 年度建工国检能力验证质量奖



6.2.23.2024 年度能力验证“质量优秀奖”

