

长岭皮生态示范库项目（第三方检测） 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2512-440305-04-05-161062003001

投标人名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司

投标人代表：

日 期： 2026 年 04 月 21 日



目录

| | |
|--|-----|
| 一、 投标人基本情况表 | 5 |
| 1.1. 营业执照 | 6 |
| 1.2. 资质证书 | 7 |
| 1.2.1. 建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书及附表 | 7 |
| 1.2.2. 雷电防护装置检测资质证书乙级 | 25 |
| 1.2.3. 广东省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书 (CMA) | 26 |
| 1.2.4. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS) | 51 |
| 1.2.5. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS) | 52 |
| 1.2.6. 公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级 | 53 |
| 1.2.7. 公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级 | 54 |
| 1.2.8. 水利工程建设质量检测资质证书-乙级 | 55 |
| 1.2.9. 质量管理体系认证证书 | 60 |
| 1.2.10. 职业健康安全管理体系认证证书 | 61 |
| 1.2.11. 环境管理认证体系认证证书 | 62 |
| 1.3. 固定办公场地证明 (办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件) ... | 63 |
| 1.3.1. 房产证 (宝安区总部) 1: 1740.35 m ² | 64 |
| 1.3.2. 房产证 (宝安区总部) 2: 1740.35 m ² | 67 |
| 1.3.3. 房产证 (宝安区总部) 3: 701.34 m ² | 68 |
| 1.3.4. 房屋租赁合同书 (坪山一部): 3200.00 m ² | 69 |
| 1.3.5. 房屋租赁合同书 (坪山二部): 5200.00 m ² | 80 |
| 1.3.6. 房屋租赁合同书 (坪山三部): 315.00 m ² | 87 |
| 1.3.7. 房屋租赁合同书 (深汕检测中心): 350 m ² | 93 |
| 二、 投标人同类工程业绩一览表 | 97 |
| 2.1. 新建深江铁路 SJSJG-17 标委外试验检测工程 | 99 |
| 2.2. 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 | 105 |
| 2.3. 黎光综合水质净化工程第三方检测 | 110 |
| 2.4. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目工程 | 115 |
| 2.5. 桥检站光明水厂深度处理及二期工程项目外委检测 | 119 |
| 2.6. 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 (一期) 施工 | 138 |
| 2.7. 龙华能源生态园项目工程质里检测服务项目 | 143 |
| 2.8. 东莞南站周边配套道路二期工程 (龙林辅道路段) 和塘厦镇塘坑水库新建排 洪渠工程 | 148 |
| 2.9. 赤湾二路西延段 (月亮湾大道-赤湾五路段) 工程 | 152 |
| 2.10. 中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目 | 155 |
| 2.11. 深圳滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 160 |
| 2.12. PST 配套市政电力管廊工程 (施工) | 163 |
| 2.13. 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 (一期) | 167 |
| 2.14. 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用 设施工程 | 171 |
| 三、 拟投入的项目负责人基本情况表 | 175 |
| 3.1. 从业资格证明材料 | 176 |
| 3.2. 黎光综合水质净化工程第三方检测 | 185 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 3.3. | 新建深圳至江门铁路 SJSJG-13 标深圳机场东站站房及相关工程施工总价承包项目立柱桩及地连墙检测 | 191 |
| 3.4. | 2025-2026 年土建工程第三方检测监测技术服务框架采购 | 196 |
| 四、 | 履约评价情况 | 201 |
| 4.1. | 关于深铁投 2025 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果 (A 级) 202 | |
| 4.2. | 2023 年龙岗区道路设施小修工程检测项目 | 206 |
| 4.3. | 洲石路改造工程(路桥检测) | 207 |
| 4.4. | 深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程 | 208 |
| 4.5. | 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务 .. | 209 |
| 4.6. | 海珠湾隧道施工总承包项目 | 210 |
| 五、 | 团队人员配备情况 | 211 |
| 5.1. | 李得喜从业资格证明材料 | 214 |
| 5.2. | 刘吉贵从业资格证明材料 | 223 |
| 5.3. | 潘杨从业资格证明材料 | 231 |
| 5.4. | 万天新从业资格证明材料 | 237 |
| 5.5. | 陈旭从业资格证明材料 | 241 |
| 5.6. | 毛荣波从业资格证明材料 | 250 |
| 5.7. | 苏慧从业资格证明材料 | 254 |
| 5.8. | 张晨阳从业资格证明材料 | 259 |
| 5.9. | 邹迎亚从业资格证明材料 | 266 |
| 5.10. | 储明杰从业资格证明材料 | 270 |
| 5.11. | 罗剑从业资格证明材料 | 276 |
| 5.12. | 鲁晨光从业资格证明材料 | 282 |
| 5.13. | 李创明从业资格证明材料 | 287 |
| 5.14. | 李仕周从业资格证明材料 | 293 |
| 5.15. | 黄富高从业资格证明材料 | 298 |
| 5.16. | 刘洋洋从业资格证明材料 | 303 |
| 5.17. | 王否从业资格证明材料 | 307 |
| 5.18. | 肖景武从业资格证明材料 | 311 |
| 5.19. | 梁澈从业资格证明材料 | 315 |
| 5.20. | 陈少游从业资格证明材料 | 319 |
| 5.21. | 李骏鹏从业资格证明材料 | 324 |
| 5.22. | 尹才学从业资格证明材料 | 328 |
| 5.23. | 颀力杰从业资格证明材料 | 334 |
| 5.24. | 黎子豪从业资格证明材料 | 340 |
| 5.25. | 龙帆从业资格证明材料 | 350 |
| 5.26. | 邱庆旺从业资格证明材料 | 361 |
| 5.27. | 韦明睦从业资格证明材料 | 373 |
| 5.28. | 温鹏辉从业资格证明材料 | 378 |
| 5.29. | 黄丽娟从业资格证明材料 | 382 |
| 5.30. | 黄涌从业资格证明材料 | 386 |
| 5.31. | 李冲从业资格证明材料 | 390 |
| 5.32. | 江辉从业资格证明材料 | 394 |
| 5.33. | 王发标从业资格证明材料 | 399 |

| | | |
|-------|-------------|-----|
| 5.34. | 张博雅从业资格证明材料 | 403 |
| 5.35. | 潘玉从业资格证明材料 | 407 |
| 5.36. | 庄海林从业资格证明材料 | 412 |
| 5.37. | 吴建飞从业资格证明材料 | 417 |
| 5.38. | 李雪明从业资格证明材料 | 421 |
| 5.39. | 许智雄从业资格证明材料 | 425 |
| 5.40. | 杨涛从业资格证明材料 | 430 |
| 5.41. | 曾国从业资格证明材料 | 434 |
| 5.42. | 李德坤从业资格证明材料 | 438 |
| 5.43. | 陈金旺从业资格证明材料 | 441 |
| 六、 | 企业信用信息 | 444 |

一、投标人基本情况表

投标人基本情况表

| | | | |
|--------------------|--|-----------|--|
| 投标单位名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 企业注册资本 | 1200 万元 |
| 企业性质（勾选其一） | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写） | | |
| 企业类型（勾选其一） | <input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业 | | |
| 企业法定代表人姓名 | 马凌风 | 企业技术负责人姓名 | 刘吉贵 |
| 项目负责人姓名、资格、职称类别及等级 | 李得喜、注册土木工程师（岩土）、二级注册结构工程师证、公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证、高级工程师 | 固定办公场所 | 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 |
| 投标人补充说明 | / | 企业认证情况 | 质量管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书 环境管理认证体系认证证书 |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1.1.营业执照



统一社会信用代码
91440300785282983K

营业执照

(副本)



名称 深圳市港嘉工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 马凌风

成立日期 2006年02月28日

住所 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层

重要提示

- 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2021年08月19日

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

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

1.2.资质证书

1.2.1.建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书及附表



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250018号

机构名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300785282983K

登记地址： 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 马凌风

技术负责人： 刘吉贵 **质量负责人：** 廖文莹

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

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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



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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

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

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

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号



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

1.2.2.雷电防护装置检测资质证书乙级



1.2.3.广东省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）

| | |
|---|---|
|  | |
| <h2>检验检测机构 资质认定证书</h2> | |
| 证书编号：202319023542 | |
| 名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 | |
| 地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层 | |
| 经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。 | |
| 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表 | |
| <h3>许可使用标志</h3>  202319023542 | 发证日期：2026年01月08日 有效期至：2029年08月31日 发证机关：  |
| 注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。 | |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目 | |

1.2.3.1.资质认定证书附表及检验机构认可附表（包含本次招标的主要检测项目）

第 1 页 共 705 页

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：2026年01月15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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | | | |
| | 交通、水利） 工程质量检测 | | 测试检测 | | | | 板载荷试验) | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.2 | 静力触探试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.3 | 喷射混凝土厚度 | 深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.4 | 岩石地基承载力和 变形参数（岩 石地基荷载试 验） | 《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.5 | 喷射混凝土厚度 | 建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.6 | 试段透水率、岩 体渗透系数（钻 孔压水试验） | 《水利水电工程钻孔 压水试验规程》SL 31-2003 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.7 | 标准贯入试验 | 广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 1 | 岩土体 及地基 | 2.1. 1.8 | 喷射混凝土厚度 | 岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.2 | 线形 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.3 | 裂缝（静载试验） | 公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.4 | 索力 | 公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.5 | 动挠度（动载试验） | 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.6 | 承载能力 | 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.7 | 动应力、动应变（动载试验） | 公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.8 | 动应力、动应变（动载试验） | 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程实体-桥梁工程 | 2.3.3 | 桥梁 | 2.3.3.9 | 索力 | 公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.5 | 公路交通-水运工程 | 2.5.5 | 水下工程检测 | 2.5.5.1 | 液体密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 公路交通-水运工程 | 2.5.6 | 地基与基础（基坑） | 2.5.6.1 | 地基承载力 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.1 | 道路 | 2.6.1.1 | 压实系数 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.1 | 路面水泥混凝土强度（回弹仪法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.2 | 土基回弹模量（贝克曼梁法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.3 | 回弹模量（贝克曼梁法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.4 | 土基回弹模量（承载板法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.5 | 压实度（挖坑灌砂法） | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |

2.6

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.14 | 路面摩擦系数（摆式仪法） | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.15 | 路面厚度（挖坑和钻芯法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.16 | 压实度（环刀法） | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.17 | 路面平整度（连续式平整度仪法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.18 | 水泥混凝土路面强度（取芯法） | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.19 | 回弹模量（承载板法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.20 | 缺陷/脱空（探地雷达法） | 《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-道路工程 | 2.6.2 | 路基路面 | 2.6.2.21 | 缺陷/脱空（探地雷达法） | 《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018 | | 维持 |

1

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.1 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.2 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.3 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.4 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.5 | 支护锚杆位移（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.6 | 蠕变率 | 岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.7 | 蠕变率 | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.8 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.9 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.10 | 基础锚杆位移（抗拔试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.11 | 土钉承载力（基本试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.12 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.13 | 基础锚杆位移（抗拔试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.14 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.15 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.16 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

第 84 页 共 705 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：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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.41 | 锚杆锚固力 | 铁路路基支挡结构检测规程 TB10450-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.42 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.43 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.44 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.45 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.46 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.47 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.48 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |

1.49

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.49 | 土钉位移（基本试验、验收试验） | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.50 | 锚杆注浆密实度（冲击弹性波法） | 铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.51 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.52 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.53 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.54 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.1 | 锚杆 | 2.7.1.55 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.2 | 土 | 2.7.2.1 | 最佳含水率/最优含水率 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |

/ 竣工 / 交付 / 2023

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.5 | 岩土性状（动力触探） | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.6 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.7 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.8 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.9 | 地基系数 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.10 | 岩土性状（动力触探） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.11 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.3 | 地基 | 2.7.3.12 | 变形模量（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.97 | 桩身完整性（低应变法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.98 | 地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.99 | 竖向抗拔承载力（静载试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.100 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.101 | 竖向抗拔承载力（静载试验） | 大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.102 | 单桩竖向抗压承载力（静载试验） | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.103 | 竖向抗拔承载力（静载试验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.104 | 桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.105 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.106 | 桩底持力层（引孔/界面钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.107 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.108 | 桩身完整性（低应变法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.109 | 上拔量（静载试验） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.110 | 桩身完整性（声波透射法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.111 | 桩身完整性（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.112 | 竖向抗压承载力（静载试验） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 | | 维持 |

下
216

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.113 | 桩底沉渣厚度（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJC 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.114 | 桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJC 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.7 | 工程实体-地基与基础 | 2.7.5 | 基桩 | 2.7.5.115 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJC 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 地质勘察-地质勘测 | 2.8.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 2.8.1.1 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 地质勘察-地质勘测 | 2.8.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 2.8.1.2 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 地质勘察-地质勘测 | 2.8.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 2.8.1.3 | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 地质勘察-地质勘测 | 2.8.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 2.8.1.4 | 镉 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只做整合萃取法 | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 地质勘察-地质勘测 | 2.8.1 | 环境地质调查样品（水及废水） | 2.8.1.5 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.1 | 工程环境-园林绿化 | 2.21.2 | 土壤 | 2.21.2.1.0 | 机械组成(质地) | 《森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定》LY/T 1225-1999 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.2 | 水利水电工程 | 2.22.1 | 水质分析 | 2.22.1.1 | 蒸发残渣 | 生活饮用水输水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.2 | 水利水电工程 | 2.22.1 | 水质分析 | 2.22.1.2 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.2 | 水利水电工程 | 2.22.2 | 橡胶 | 2.22.2.1 | 拉断永久变形 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.2 | 水利水电工程 | 2.22.3 | 基础处理工程检测 | 2.22.3.1 | 土钉抗拔力 | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.2 | 水利水电工程 | 2.22.3 | 基础处理工程检测 | 2.22.3.2 | 锚杆拉拔力 | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 2.2.2 | 水利水电工程 | 2.22.3 | 基础处理工程检测 | 2.22.3.3 | 透水率(压水) | 水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021 | | 维持 |

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.2 | 焊缝内部质量（超声波法） | 钢轨超声波探伤方法 YB/T951-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.3 | 钢网架挠度 | 建筑变形测量 JGJ 8-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.4 | 防腐涂层厚度 | 钢结构通用规范 GB 55006-2021 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.5 | 防腐涂层厚度 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.6 | 外观质量 | 《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.7 | 焊缝内部质量（超声波法） | 公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020） | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.8 | 锻钢件内部质量（超声波法） | 承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.2 | 钢结构 | 2.13.2.9 | 焊缝内部质量（超声波法） | 《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015 | | 维持 |

广东省

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.11.55 | 公路工程用矿粉 | 2.11.55.3 | 加热安定性 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | | 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 | 2.11.55 | 公路工程用矿粉 | 2.11.55.4 | 亲水系数 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | | 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 | 2.11.55 | 公路工程用矿粉 | 2.11.55.5 | 塑性指数 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | | 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 | 2.11.56 | 混凝土管 | 2.11.56.1 | 内水压力 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 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 | 2.11.56 | 混凝土管 | 2.11.56.2 | 混凝土强度 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 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 | 2.11.56 | 混凝土管 | 2.11.56.3 | 外压荷载 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 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 | 2.11.56 | 混凝土管 | 2.11.56.4 | 混凝土强度 | 混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009 | | 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 | 2.11.56 | 混凝土管 | 2.11.56.5 | 保护层厚度 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 维持 |

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.6 | 后锚固件抗拔承载力 | 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.7 | 裂缝深度 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.8 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.9 | 加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.10 | 外观质量 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.11 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.12 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.13 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | | 维持 |

广东省住房和城乡建设厅

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.22 | 钢筋锈蚀状况（电化学法） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.23 | 钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.24 | 混凝土层厚（雷达法） | 雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.25 | 构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.26 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.27 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.28 | 钢筋锈蚀状况（剔凿法） | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.29 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007 | | 维持 |

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.30 | 混凝土碳化深度 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.31 | 混凝土抗压强度（超声回弹综合法） | 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.32 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.33 | 层高 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.34 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.35 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.36 | 保护层厚度 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.13.4 | 混凝土结构 | 2.13.4.37 | 外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣） | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.6 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.7 | 氨气 | 环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993 | 只做活性炭盒法 | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.8 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.9 | 氡 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | 只做泵吸静电收集能谱分析法、活性炭盒-低本底多道γ谱仪法 | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.10 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.11 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.19 | 工程环境-环境工程 | 2.19.3 | 空气污染物含量 | 2.19.3.12 | 甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 | | 维持 |



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.1 | 建筑门窗 | 2.23.1.3 | 水密性能（现场） | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.1 | 建筑门窗 | 2.23.1.4 | 水密性能（试验室） | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.1 | 建筑门窗 | 2.23.1.5 | 抗风压性能（试验室） | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.1 | 耐撞击性能 | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.2 | 现场淋水试验 | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.3 | 平面内变形性能（层间变形法） | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.4 | 垂直方向变形性能（层间变形法） | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.5 | 抗风压性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | 维持 |

1
2

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：45 对象数：428 参数数：4927

| 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 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.6 | 气密性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.7 | 现场淋水试验 | 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.8 | 平面外变形性能（层间变形法） | 建筑幕楼层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.23 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.23.2 | 建筑幕墙 | 2.23.2.9 | 水密性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.24 | 地质勘察-矿产资源 | 2.24.1 | 水资源（生活饮用水） | 2.24.1.1 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4） | 只做离子色谱法（1.2）、硫酸钡灼烧称量法（1.5） | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.24 | 地质勘察-矿产资源 | 2.24.1 | 水资源（生活饮用水） | 2.24.1.2 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5） | 只做硝酸银容量法（2.1） | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.24 | 地质勘察-矿产资源 | 2.24.1 | 水资源（生活饮用水） | 2.24.1.3 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7） | 只做异烟酸吡唑酮分光光度法（4.1） | 维持 |

广东省

| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|------|-------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 结构安全性与可靠性评价 | 《建筑工程施工质量评价标准》 GB/T 50375-2016 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015 《混凝土结构耐久性评定标准》 CECS 220: 2007 《危险房屋鉴定标准》 JGJ 125- 2016 《砌体结构设计规范》 GB 50003- 2011 《户外广告设施钢结构技术规程》 CECS 148: 2003 《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB 50068-2018 《工程结构可靠性设计统一标准》 GB 50153-2008 《建筑结构荷载规范》 GB 50009- 2012 《混凝土结构设计规范》(2015 版) GB 50010-2010 《钢结构设计标准》 GB 50017- 2017 | | 2024-07-31 |



No. CNAS IB0995

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|------|----------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 3 | 结构抗震性能评价 | 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规 范》 GB 51022-2015 《工程结构通用规范》 GB 55001- 2021 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021 《钢结构通用规范》 GB 55006- 2021 《砌体结构通用规范》 GB 55007- 2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021 《建筑抗震设计规范》(2016 年 版) GB 50011-2010 《建筑抗震鉴定标准》 GB 50023- 2009 《构筑物抗震设计规范》 GB 50191-2012 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008 《建筑结构荷载规范》 GB 50009- 2012 《工程结构通用规范》 GB 55001- 2021 | | 2024-07-31 |



No. CNAS IB0995

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----------------------------------|------|------|--------------|-------------------------------|----|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 建筑幕墙 | 1 | 既有幕墙安全性检验和评价 | 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021 | | |
| | | | | 《钢结构通用规范》 GB 55006-2021 | | |
| | | | | 《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021 | | |
| | | | | 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 | | |
| | | | | 《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021 | | |
| | | | | 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021 | | |
| | | | | 《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003 | | |
| | | | | 《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015 | | |
| | | | | 《金属与石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001 | | |
| | | | | 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 | | |
| 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018 | | | | | | |
| 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程》 CECS 231-2007 | | | | | | |
| 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》 DBJ/T 15-88-2022 | | | | | | |

中国合格评定国家认可委员会



No. CNAS IB0995

1.2.4.中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L3128）

兹证明：

深圳市港嘉工程检测有限公司

（法人：深圳市港嘉工程检测有限公司）

广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程

检测公司厂房 1 层 ， 518126

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

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

生效日期：2024-09-13

截止日期：2030-09-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

1.2.5.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



1.2.6.公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级



1.2.7.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级



1.2.8.水利工程建设质量检测资质证书-乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12026442B001号

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A22792

单位名称：
深圳市港嘉工程检测有限公司

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



发证机关：

发证日期：2026年1月14日

有效日期：2029年1月13日

水利工程建设质量检测


资质等级证书

(副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A22792

| | | | |
|---|--------------------------------|------|------------|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 详细地址 | 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 | | |
| 类型 | 有限公司 | 成立日期 | 2006年2月28日 |
| 统一社会信用代码 | 91440300785282983K | 注册资金 | 1200.0万元 |
| 法定代表人 | 马凌风 | 职务 | 董事长 |
| | | 职称 | 无 |
| 技术负责人 | 吕亮 | 职务 | 水利检测技术负责人 |
| | | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 13760109937 | 传真 | 无 |
| | | 邮编 | 518101 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12026442B001 号 | | |
| 专业等级 | 混凝土工程乙级 | | |
| 发证日期 | 2026年1月14日 | 有效日期 | 2029年1月13日 |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务 | | | |



(发证机关)
2026年1月14日



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12026444B002号

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A24794



单位名称：
深圳市港嘉工程检测有限公司

检测范围：
机械电气乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的机械电气类质量检测业务

发证机关：

发证日期：2026年1月14日

有效日期：2029年1月13日



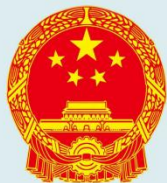
水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A24794

| | | | |
|--|--------------------------------|------|------------|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 详细地址 | 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 | | |
| 类型 | 有限公司 | 成立日期 | 2006年2月28日 |
| 统一社会信用代码 | 91440300785282983K | 注册资金 | 1200.0万元 |
| 法定代表人 | 马凌风 | 职务 | 董事长 |
| | | 职称 | 无 |
| 技术负责人 | 吕亮 | 职务 | 水利检测技术负责人 |
| | | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 13760109937 | 传真 | 无 |
| | | 邮编 | 518101 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12026444B002 号 | | |
| 专业等级 | 机械电气乙级 | | |
| 发证日期 | 2026年1月14日 | 有效日期 | 2029年1月13日 |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的机械电气类质量检测业务 | | | |





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12026443B001号

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A23793



单位名称：
深圳市港嘉工程检测有限公司

检测范围：
金属结构乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务

发证机关：

发证日期：2026年1月14日

有效日期：2029年1月13日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A23793

| | | | |
|--|--------------------------------|------|------------|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 详细地址 | 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 | | |
| 类型 | 有限公司 | 成立日期 | 2006年2月28日 |
| 统一社会信用代码 | 91440300785282983K | 注册资金 | 1200.0万元 |
| 法定代表人 | 马凌风 | 职务 | 董事长 |
| | | 职称 | 无 |
| 技术负责人 | 吕亮 | 职务 | 水利检测技术负责人 |
| | | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 13760109937 | 传真 | 无 |
| | | 邮编 | 518101 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12026443B001 号 | | |
| 专业等级 | 金属结构乙级 | | |
| 发证日期 | 2026年1月14日 | 有效日期 | 2029年1月13日 |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务 | | | |





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12026445B002号

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A25795



单位名称：
深圳市港嘉工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2026年1月14日

有效日期：2029年1月13日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A25795

| | | | | | |
|---|--------------------------------|------|------------|----|--------|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | | |
| 详细地址 | 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区荔竹角港嘉工程检测公司厂房1层 | | | | |
| 类型 | 有限公司 | 成立日期 | 2006年2月28日 | | |
| 统一社会信用代码 | 91440300785282983K | 注册资金 | 1200.0万元 | | |
| 法定代表人 | 马凌风 | 职务 | 董事长 | 职称 | 无 |
| 技术负责人 | 吕亮 | 职务 | 水利检测技术负责人 | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 13760109937 | 传真 | 无 | 邮编 | 518101 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12026445B002 号 | | | | |
| 专业等级 | 量测乙级 | | | | |
| 发证日期 | 2026年1月14日 | 有效日期 | 2029年1月13日 | | |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务 | | | | | |





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12026441B001号

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A21791



单位名称：
深圳市港嘉工程检测有限公司

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

发证机关：

发证日期：2026年1月14日

有效日期：2029年1月13日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202644-A21791

| | | | | | |
|---|--------------------------------|------|------------|----|--------|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | | |
| 详细地址 | 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 | | | | |
| 类型 | 有限公司 | 成立日期 | 2006年2月28日 | | |
| 统一社会信用代码 | 91440300785282983K | 注册资金 | 1200.0万元 | | |
| 法定代表人 | 马凌风 | 职务 | 董事长 | 职称 | 无 |
| 技术负责人 | 吕亮 | 职务 | 水利检测技术负责人 | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 13760109937 | 传真 | 无 | 邮编 | 518101 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12026441B001 号 | | | | |
| 专业等级 | 岩土工程乙级 | | | | |
| 发证日期 | 2026年1月14日 | 有效日期 | 2029年1月13日 | | |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务 | | | | | |



1.2.9.质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2023-08-23

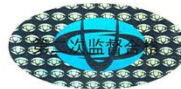
证书有效期至：2026-08-22

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

机构印章：



签发(主任)：



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

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



1.2.10.职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010963R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2023-08-23

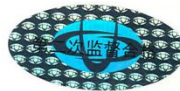
证书有效期至：2026-08-22

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

机构印章：



签发(主任)：



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

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



1.2.11.环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32011037R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2023-08-23

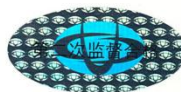
证书有效期至：2026-08-22

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

机构印章：



签发(主任)：



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

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



1.3.固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

公司现拥有宽敞的检测及办公场所。总部位于深圳宝安航城街道的总部大院（自有产权），房屋资产约 4000 万元。占地近 4000m²，建筑面积约 5000m²。坪山检测中心设三个分场所，建筑面积共约 8715 m²。深汕检测中心建筑面积 350 m²。建筑面积共约 13247.04 m²。

1.3.1.房产证（宝安区总部）1： 1740.35 m²

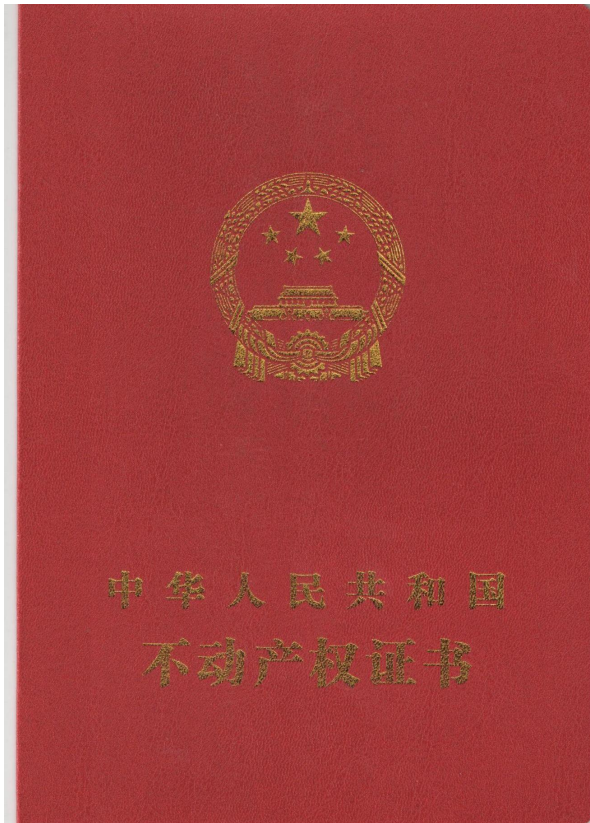
总部公司照片及检验检测机构资质认定证书（CMA）检验地址



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：45 对象数：428 参数数：4927

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------|--------|-----------|----------|------------|---------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.6 | 建筑用轻钢龙骨 | 1.13.6.3 | 外观 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.6 | 建筑用轻钢龙骨 | 1.13.6.4 | 力学性能 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.6 | 建筑用轻钢龙骨 | 1.13.6.5 | 尺寸 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.1 | 毛光板和异形板厚度 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.2 | 外观质量 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.3 | 普型板正面与侧面夹角 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.4 | 普型板尺寸 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.5 | 普型板角度 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.6 | 毛光板和异形板平面度 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.7 | 普型板平面度 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.8 | 耐冲击性能 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.13 | 建材产品 | 1.13.7 | 天然花岗石建筑板材 | 1.13.7.9 | 尺寸稳定性 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024 | | 维持 |





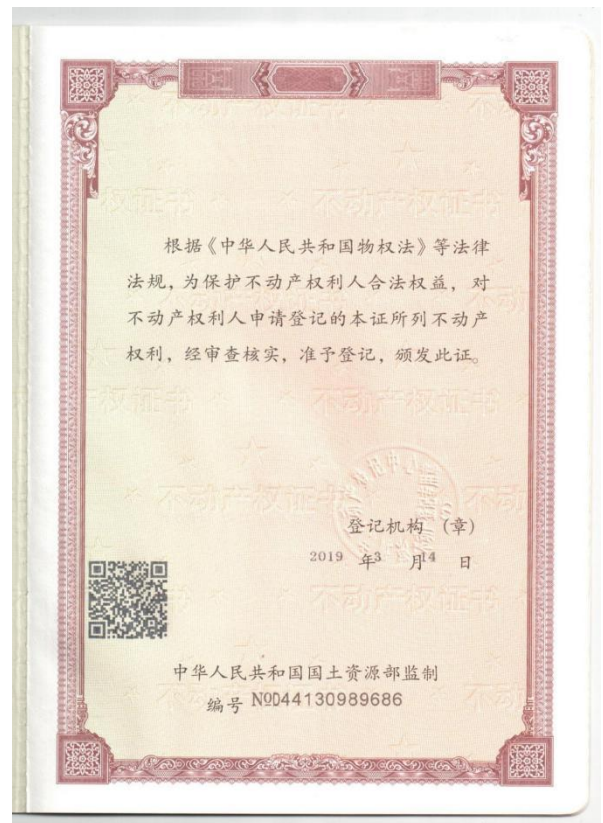
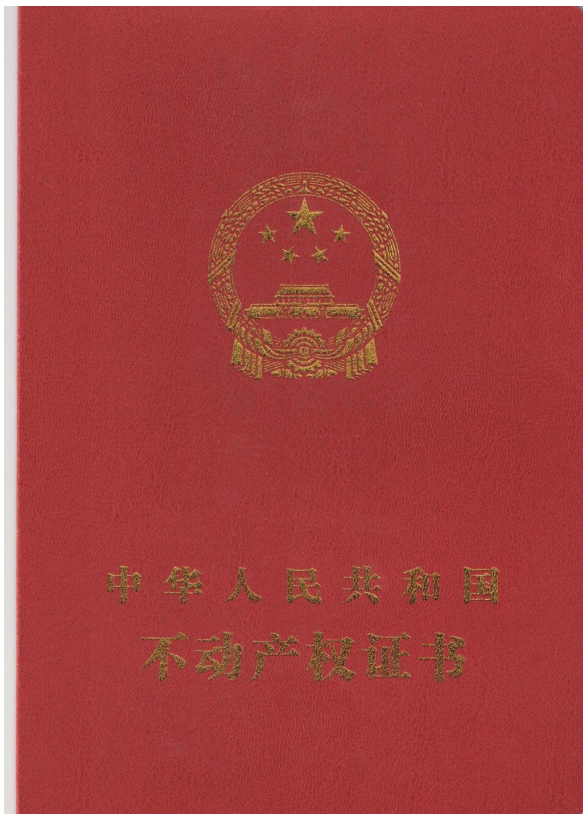
粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0047181 号

| | |
|--------|--|
| 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3358575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: 440000WTS110016573。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营违法建筑若干规定》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《房地产权证》, 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。

1.3.2.房产证（宝安区总部）2：1740.35 m²



粤（2019）深圳市不动产权第 0047180 号

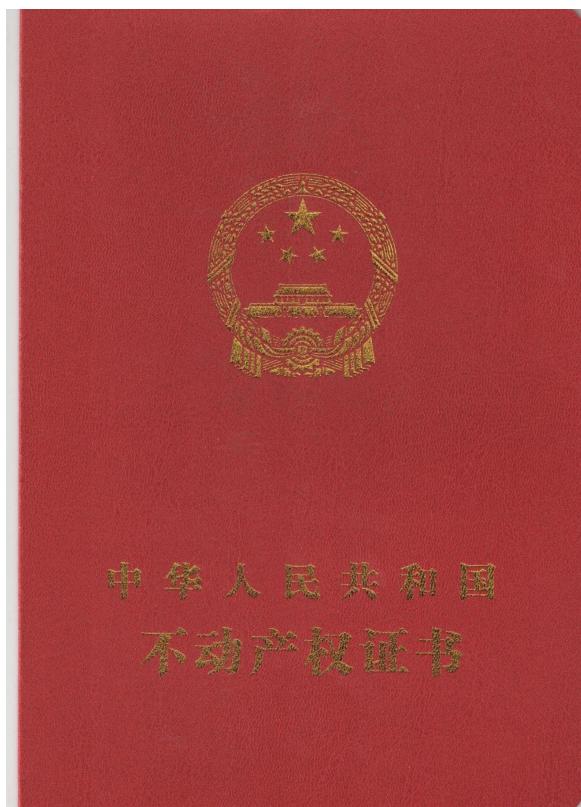
| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市港嘉工程检测有限公司(91440300785282983K) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 宝安区西乡街道黄麻布社区勤竹角石场路边厂房1栋 |
| 不动产单元号 | 440306002001GB00421F00010000 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用途 | 工业用地/厂房 |
| 面积 | 建筑面积：1163.91平方米 |
| 使用期限 | 50年；从1999年3月6日至2049年3月4日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号：A121-1796, 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。

1.3.3.房产证（宝安区总部）3：701.34 m²



| 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。 | |

1.3.4.房屋租赁合同书（坪山一部）：3200.00 m²

坪山一部照片及检验检测机构资质认定证书（CMA）检验地址



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：15 对象数：72 参数数：384

| 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 | | 统 | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.6.2 | 建筑幕墙 | 2.6.2.4 | 平面内变形性能（层间变形法） | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.6.2 | 建筑幕墙 | 2.6.2.5 | 抗风压性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.6.2 | 建筑幕墙 | 2.6.2.6 | 气密性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.6.2 | 建筑幕墙 | 2.6.2.7 | 水密性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.6.2 | 建筑幕墙 | 2.6.2.8 | 耐软重物冲击性能 | 建筑幕墙耐冲击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.6 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2.6.2 | 建筑幕墙 | 2.6.2.9 | 耐硬物冲击性能 | 建筑幕墙耐冲击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019 | | 维持 |

以下空白

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

/ 竣工 /

| 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 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.2 | 工程实体- 地基与基 础 | 1.2. 1 | 土 | 1.2. 1.6 | 原位密度（灌砂 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. 1.7 | 密度（灌水法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |

房屋租赁合同书

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

万零肆佰伍拾肆元正人民币元（小写：¥80454元），租金自2022年7月20日起计收。

2、承租期间，乙方需于每月3天之内全额缴纳当月的租金，乙方须以乙方名义缴交租金。本合同约定的租金包含税金、物业管理费、生活卫生费、生活垃圾处理费、公摊电费、公摊水费。

3、乙方于本合同签订后当日向甲方交付人民币：壹拾陆万零玖佰零捌元（小写：¥160908元）作为本合同的押金和第一个月的租金人民币：捌万零肆佰伍拾肆元（小写：¥80454元），合计：贰拾肆万壹仟叁佰陆拾贰元（小写：¥241362元）；（以上均为含税金价）。本条款不视为乙方已支付押金，支付押金的时间及金额以甲方另行出具的收据为准。

4、乙方应将租金、押金及水电费以转账方式支付至甲方指定的帐户；开户名：深圳市浩瀚鑫物业管理有限公司；开户行：中国农业银行股份有限公司深圳坪山支行；帐号：41023300040042381 甲方收到租金后应给乙方出具增值税专用发票，因租金已包含税金。

5、押金作为乙方依约履行租赁合同的担保，如乙方存在违约行为按本合同约定处理；本合同履行期满，乙方无违约行为的，甲方应在期满之日全额无息退回乙方押金。乙方未及时足额交付押金的，甲方有权视为乙方根本性违约而单方解除合同。

五、水电费缴纳：

在乙方承租期间应自行向供水供电部门缴纳水电费，乙方租赁期间，其它由乙方而产生的费用由乙方负责承担。租赁结束时，乙方须交清所有欠费用。

六、装修改建：

1、现有的装修及水、电及变压器可完好无损交付给乙方使用，使用过程中如有损坏由乙方自行负责维修，费用由乙方承担。承租期内如政府部门对水电、变压器等设施进行改造产生的费用由甲方承担。

2、乙方在承租期内可对承租房屋进行适度的二次装修、装饰，但装修、装饰方案必须事先报甲方审批并经甲方同意方可装修，其装修原则是不能对房屋建筑结构、使用寿命造成不可恢复的损害（自然损耗除外），特别是非经甲方同意，乙方不得对建筑物从事另开门窗、增减墙壁、增减立柱和横梁等破坏性装修或改建。

特别说明：乙方不得擅自在所涉土地范围内和乙方承租的建筑物上进行任何扩建、改建或加建，如今后确需扩建、改建或加建（包括建铁皮房），在规划许可的情况下，扩建、改建、加建方案须经甲方书面同意，未经甲方同意擅自扩建、改建或加建的，视为乙方根本性违约，且扩建、改建或加建成果无偿归甲方所有。

3、甲方有权随时督查乙方装修方案或扩建、改建、加建方案的实施情况，对甲方提出的合理整改意见，乙方应予以执行，否则甲方有权禁止乙方施工，由此给乙方造成的损失由乙方自行承担。乙方对于甲方的合理整改意见拒不改正的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同，给甲方造成损失的，按本合同约定处理。

4、乙方进行二次装修（乙方在承租期内的装修均视为二次装修）或

扩建、改建、加建时，所需费用由乙方自行承担。

5、乙方实际使用租赁标的后，即使其装修、扩建、改建、加建方案已得到甲方认可，但若消防、环保等政府部门认为乙方使用不当应予整改的，乙方应严格按照要求予以整改，并承担由此产生的各项费用（包括整改投入、行政罚款等）及整改结果，甲方仍按本合同约定的租金标准收取租金（月租金总额），本合同其他各条款不受本款前述事项的影响。

6、乙方装修、扩建、改建、加建等行为致第三方人身、财产损害的，由乙方承担由此产生的全部法律责任，不能因甲方同意乙方的方案而要求甲方承担责任。

七、房屋及设施维修：

1、一楼需空出符合电梯消防通道，在乙方承租期间之前，甲方应保证租赁物能够正常使用，租赁物（包括但不限于墙体、电梯、门窗、管线、主体消防设施、漏水、白蚁防治等）如需维修、维护，由甲方及时维修、维护，交付给乙方使用且由此产生的一切费用由甲方负责。

2、乙方在承租期间内享有租赁物附属设施（附属物）的专用权（已与其他第三人共用的部分除外），同时负责附属设施（附属物）的维修维护，维修维护费用由乙方承担。乙方应保证本合同被终止或解除时附属设施（附属物）以可靠运行状态随同租赁物归还甲方，甲方对此有随时的检查监督权。

八、征收、征用及拆迁：

1、甲方应保证自签订本合同之日起三年内本租赁标的或标的所涉土地不会被征收征用或进行“商品房开发（包括但不限于城市更新、旧城改造、其他类别的商品房项目开发等，下均称商品房开发）或其他事项（如公益建设、公共建设、市政建设等）”，如在三年内发生征收征用等事件需要拆迁租赁物的，则甲方应在接到征收文件的当日书面通知乙方，并将相关文件复印一份加盖甲方印章（签字）提供给乙方，乙方同意至第三方（征收拆迁方）发出的拆迁公告确定的搬迁日期届满时终止本合同，但甲方应双倍退还乙方的押金并赔偿乙方装修费（按乙方实际发生的装修费计算）、搬迁费、停产停业损失（按实际产生的损失计算，包括直接损失和间接损失）。乙方收到上述款项后十五个工作日内腾空房屋并将房屋交付给甲方，双方终止合同。

2、在本合同的第四至五年，若租赁标的或标的所涉土地因征收征用或“商品房开发”（包括但不限于城市更新、旧城改造、其他类别的商品房项目开发等，下均称商品房开发）或其他事项（如公益建设、公共建设、市政建设等）的发生，致需要拆迁的，按以下约定执行：甲方应在接到征收文件的当日书面通知乙方，并将相关文件复印一份加盖甲方印章（签字）后提供给乙方，乙方同意至第三方（征收拆迁方）发出的拆迁公告确定的搬迁日期届满时终止本合同，甲方应免一个月租金、向乙方支付装修费、搬迁费、停产停业损失。（停产停业损失及搬迁费按《深圳市房屋征收补偿规则》规定标准计算，装修补偿金按实际产生的金额计算）、全额退还乙方所交押金，乙方收到上述款项后十五个工作日内作好设备搬迁、员工遣散、工资发放、次承租人（若有）清退等各项工作腾空房屋并将房屋交

付给甲方。

3、如因甲方未及时通知乙方，导致征收征用方采用强制拆除房屋或停水停电等其他影响乙方正常生产经营的行为，甲方应承担乙方的全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）等。

4、如甲方采取非法手段（如停水停电等）或伪造征收信息等手段迫使乙方无法正常经营，甲方应赔偿乙方的直接损失及间接损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）。

5、无论出现上述哪种情形，乙方在甲方未付清上述条款约定的款项前，有权拒绝搬迁，直到甲方付清款项之时，且甲方无权向乙方收取此期间的租金。

6、在本合同终止之前，甲乙双方仍需按本合同约定的义务执行。

九、租赁物的转租：

乙方可以将租赁物部分转租；如未经甲方同意，有转租之行为的，本合同终止，转租合同亦同时终止，由乙方在甲方指定期限内无条件清退次承租人，由此对次承租人所产生的一切责任由乙方全额承担。

十、违约责任：

1、甲方如逾期交付租赁物，将推迟起租期和免租期，按甲方实际的交付日期计起租。每逾期一日，按乙方所交押金及租金总和的1%支付滞纳金至交付之日，逾期达十五天或以上的，乙方有权解除合同并要求甲方退还乙方所交费用和按五年租金总额的20%支付违约金。

乙方无故拖欠租金10天（含水、电费用）以上的，除乙方应及时支付拖欠金额外，另按拖欠金额的1%/日的标准支付滞纳金至付清之日，乙方无故逾期15天尚未支付完毕本金或滞纳金的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同，收回租赁物。

3、甲方在任何情况下不得采取停水、停电、限制乙方员工进出租赁场地等方式催缴租金，否则甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）]并按五年租金总额的20%支付违约金。如停水或停电、限制员工进出租赁场地等情形累计达三天或以上，则乙方有权解除合同，甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）。

4、乙方在承租期间违反本合同第六条的相关约定，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同，要求乙方恢复原状，甲方未要求解除合同仅要求其支付维修费、赔偿金的，不影响甲方在知道或应当知道乙方违约行为之日起一年内单方解除合同并要求恢复原状的权利。

5、在乙方租赁期间，甲方如发现乙方在消防安全方面存在问题，甲

方有义务督促及协助乙方整改，如乙方不服从甲方提出的合理的整改建议，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同；如甲方应予协助而不予协助导致消防不合格，视为甲方根本性违约，乙方有权解除本合同且有权要求甲方承担违约责任。

6、乙方未按期缴纳水电费的，乙方应按缴金额的1%/日的标准支付滞纳金至付清之日（从缴之日起计），乙方逾期1个月尚未缴清水电费的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同。

7、乙方未经有关部门同意并未经甲方书面许可擅自改变租赁标的使用的或从事违法经营的，视为根本性违约，甲方有权在知道或应当知道乙方违约行为之日起单方解除合同。

8、如因疫情原因致租赁物所在地区被封控或台风、水灾等自然灾害及其他不可抗力的原因导致乙方逾期交纳租金的，则不能视为乙方违约，乙方不承担违约责任，如房屋产权人有减免租金的情况下甲方应给予乙方减免。

十一、合同终止和解除：

1、本合同因履行期满而终止的，承租建筑内乙方所做的装修装饰无偿归甲方所有；乙方在承租期间增添的附属物（如水电设施、消防设施，下同）无偿归甲方所有，但乙方增添的空调及太阳能设施、热水器等可拆搬设施设备归乙方所有，乙方可以自行拆除，也可以折价给甲方。乙方若已交清全部应交款项，则甲方于合同终止之日无息退回乙方押金。

本合同因履行期内双方协商一致而终止的，押金清退、乙方投资形成的固定物之归属等相关事宜，以双方协商为准；双方协商内容未涉及的，承租建筑内乙方所做的装修装饰无偿归甲方所有；乙方在承租期间增添的附属物（如水电设施、消防设施，下同）无偿归甲方所有；但乙方增添的空调及太阳能设施、热火器等可拆搬设施设备归乙方所有，乙方可以自行拆除，也可以折价给甲方。乙方若已交清全部应交款项，则甲方于合同终止之日无息退回乙方押金。

2、因乙方违反本协议约定致甲方单方解除合同或因乙方违法经营被查封、取缔（例如：组织传销、因管理不善导致安全事故）致合同无法履行的，乙方除应交清全部应交款项外，乙方已交押金作为惩罚性违约金，不予退还亦不予冲抵应交款项并赔偿甲方两个月租金；承租建筑内乙方所做的装修装饰、增添的附属物无偿归甲方所有，并不给予乙方任何补偿（含装修补偿）或赔偿。

3、因租赁物被征收征用而拆迁的发生致本合同无法继续履行的，按第八条约定执行。

4、本合同终止或解除后，除双方另有约定的或被相关司法、行政部门查封的财产外，乙方应按约定搬出承租房屋，逾期甲方可自行派员将乙方财产搬出，并不负保管之责，在搬出前亦不再通知乙方。乙方未搬出的，按本合同约定租金标准的双倍计算占用费至乙方搬出之日止。甲方应积极配合乙方搬迁，及时发放行条，甲方不得以任何方式阻挠乙方搬迁，否则，视为甲方违约，甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实

际产生的搬迁费用计算)、停产停业损失(停产停业损失按实际损失计算)。

5、乙方无其他违约事由要求提前解除的,应提前两个月通知甲方,并支付两个月租金的违约金,乙方已交押金可冲抵违约金,除需缴清尚欠的租金、滞纳金及水电费等费用外,甲方不另再向乙方主张赔偿。

6、乙方无其他违约事由要求提前解除的,乙方应交清全部应交款项,乙方所做的装修装饰无偿归甲方所有,但乙方在承租期间增添的附属物如空调及太阳能设施、热水器等可拆搬设施设备归乙方所有。

十二、其他约定:

1、乙方承租后,由乙方自行办理经营所需各项手续和证照,并承担由此所产生的全部费用和 risk,需要甲方或房屋产权人协助的,甲方及房屋产权人必须无条件及时提供协助,如因甲方或房屋产权人不及时协助导致无法办理相关手续和证照,视为甲方根本性违约,乙方有权解除本合同,甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费(按乙方实际产生的费用计算)、搬迁费(按实际产生的搬迁费用计算)、停产停业损失(停产停业损失按实际损失计算)]并按五年租金总额的 20%支付违约金。

2、甲方与乙方是租赁关系,安全生产工作由乙方自行负责管理,乙方必须切实做好各项安全防火管理工作,杜绝事故隐患,如因乙方疏忽及管理不善而引发的一切伤亡事故和其他安全事故,所产生的一切经济损失及法律责任均由乙方全部承担,与甲方无关。

3、乙方应遵纪守法,不得利用租赁标的进行非法的活动,如有违法违纪行为所造成的损失、法律责任均由乙方负责,与甲方无关。

4、承租期间发生的工商、税收、电话费、电视费等其他应交费用均由乙方负责。

5、乙方在承租期间发生的债权债务及乙方与第三方产生的经济纠纷、劳资纠纷、行政处罚事项等,均由乙方自行解决,甲方不承担任何赔偿或补偿责任。

6、乙方应按国家法律法规及政府相关部门的要求做好安全、卫生等方面的工作。

7、如因不可抗拒的自然因素所造成各方的损失,由各方自己负责,甲乙双方应该在条件允许下采取一切必要的补救措施以减少因不可抗力造成的损失。

8、若乙方以前与甲方签订的租赁合同已约定合同到期后承租人投资形成的装修、不动产、附属物等固定物无偿归出租人所有的,则在该合同到期之日的 24 时,乙方对该类固定物不再享有所有权,其财产所有权已无偿转移给甲方,双方不再进行实物交接。

9、合同到期,如乙方继续承租的,必须提前一个月向甲方申请,双方另行商定下一个合同事宜,否则乙方应赔偿甲方一个月的房租作为空置费。

十三、独立条款:

13.1.1、乙方应缴纳的押金在乙方使用租赁物业期间不变。在租赁期内,乙方应合理使用该房租赁物业的设施、设备;厂房配套电梯、含变压

器、配电柜和水电表由乙方负责维修和保养。

13.1.2、因甲方原因导致合同无效的，甲方应双倍退还乙方所交押金并赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）]。

13.1.3 合同无效所涉及的乙方（含受转（分）租方）投资形成的未附合的固定物，可以拆除的，由乙方自行出资拆除；已形成附合的固定物，乙方折价给甲方。

13.1.4、乙方必须守法经营，禁止从事国家法律法规不允许的行为，并按照工商、环保、消防、税务等有关部门规定办妥相关手续；乙方如需装修，装修格局及所用材料必须符合消防部门的规定，否则由此造成的损失及其它法律责任均由乙方承担。乙方不得利用租赁房屋存放危险物品、有毒物品、易燃易爆物品及进行违法活动；乙方在工业园区内产生的噪音、污水、废气等污染须达到国家或地方人民政府的环保标准，否则由此造成的法律责任及损失由乙方承担。

13.1.5、乙方需根据《中华人民共和国劳动合同法》、地方性法规、地方规章等法律法规规定，按时发放工人工资，不得拖欠，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工业园区；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。

13.1.6、合同期内，乙方由于各种原因恶意退租、逃跑的，甲方不予退还租赁保证金，乙方除了结清员工工资与甲方的各类费用外还须向甲方支付二个月租金作为违约金，导致厂房损坏的追究相关赔偿责任。

13.1.7 乙方因中途退租的，甲方不退还其所交的保证金，并收取乙方相当于三个月租金作为违约金，以弥补甲方出租该厂房时所支付的装修期免租费、中介费及厂房空置费等。

13.1.8 甲方应无条件协调乙方与当地政府部门、社区、当地居民的关系，向乙方提供必要的协助，以保证乙方能够正常生产经营。

13.1.9 在租赁期内，甲方指派 龚洪英（联系电话：18929309782 微信同号）作为与乙方的主要联络、对接人，乙方指派（联系电话：13480873156 微信号）作为与甲方的主要联络、对接人，如在租赁期内双方对接人员发生工作变动，变动方应及时书面通知对方，并指派新的主要联络人。

13.1.10 本条款（即第十三条款之全部）为独立条款，不受其他合同条款效力的影响

十四、宿舍/货运电梯使用及管理安全注意事项

为了保证工厂及员工的安全，乙方须执行并承担责任如下：

1、货运电梯只允许载货使用，所有人员一律不允许搭乘货梯，严格禁止任何情况货梯载人和人货混合搭乘货梯。若有乙方客人同员工搭乘货梯发生

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。

1.3.5.房屋租赁合同书（坪山二部）：5200.00 m²

坪山二部照片及检验检测机构资质认定证书（CMA）检验地址



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：15 对象数：72 参数数：384

| 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 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.11 | 粗糙度 | 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 2 部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法 GB/T 13288.2-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.12 | 粗糙度 | 水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 GB/T 15613-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.13 | 流量 | 小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.14 | 流量 | 水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能 现场验收试验规程 GB/T 20043-2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.15 | 流量 | 泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.16 | 流量 | 小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.17 | 水头（扬程） | 小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.5 | 水利水电工程 | 2.5.1 | 水力机械 | 2.5.1.18 | 水头（扬程） | 水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能 现场验收试验规程 GB/T | | 维持 |

(1)

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/元)。

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。合同期满提前解除合同, 不予退押金。

第十七条 争议解决

17.1 因本合同的履行而产生争议的，应通过友好协商解决；协商不成的，应当先向街道办事处相关部门进行调解；调解不成的，各方均同意向租赁物业所在地人民法院提起诉讼解决。

17.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十八条 通知

18.1 本合同任何通知、主张、承诺、要求、请求或其它联系均应采取书面形式方为有效，否则其它任何形式承诺均为无效，且不承担任何法律责任。书面文件可面呈，也可以传真、挂号信或特快专递进行递送。

18.2 本条约定的任何通知、主张、承诺、要求、请求或其它联系若以书面呈递送，以收到对方确认件时生效；若以信件或特快专递递送，则从投递时起五日后生效。若任何一方改变收件地址，应立即以书面形式通知对方，否则另一方以本合同确定的地址送达视为有效送达。

18.3 通知按以下方式送达：

甲方的地址及收件人：深圳市龙岗区龙城街道盛平社区盛龙花园二期1号楼816

甲方收件人联系方式：赵建农 13724301880

乙方的地址及收件人：深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

乙方收件人联系方式：刘小姐 15976875806

第十九条 合同的变更

19.1 非经协商一致，任何一方不得擅自变更本合同约定内容。各方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第二十条 说明

20.1 本合同各条款的标题仅为阅读方便而设，并不构成协议的组成部分，也不对条款的内容或解释构成任何限制或影响。

本合同文本□中选择内容、空格部位填写内容以及其他需要删除或添加的内容，当事人应当协商确定。□中选择内容，以划√方式选定；对于实际情况未发生或当事人不作约定时，应当在空格部位打×，以示删除。

20.2 本合同违约责任所涉及的“租赁费用”均以当月应支付租赁费用为标准。

20.3 合同有效期内，双方发生争议并通过协商或向法院起诉时，除争议条款外，双方应继续履行本合同其他条款。

20.4 甲乙双方可以按照本合同规定的原则签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

20.5 本合同所指“租金”、“费用”均为□含税价☑不含税价，如有关部门须办理出租

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

1.3.6.房屋租赁合同书（坪山三部）：315.00 m²

坪山三部照片及检验检测机构资质认定证书（CMA）检验地址



**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:2026 年 01 月 15 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 | | | |
| 1 | 消防产品检测 | 1.1 | 防火材料 | 1.1.1 | 防火保护材料 | 1.1.1.1 | 等效热传导系数 | 建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017 | | 维持 |
| 1 | 消防产品检测 | 1.1 | 防火材料 | 1.1.1 | 防火保护材料 | 1.1.1.2 | 等效热阻 | 建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017 | | 维持 |
| 1 | 消防产品检测 | 1.1 | 防火材料 | 1.1.2 | 矿物棉及其制品 | 1.1.2.1 | 尺寸 | 矿物棉及其制品的试验方法 GB/T 5480-2017 | | 维持 |
| 1 | 消防产品检测 | 1.2 | 消防产品-火灾防护-建筑构件 | 1.2.1 | 建筑构件 | 1.2.1.1 | 耐火试验 | 建筑构件耐火试验方法第 8 部分: 非承重垂直分隔构件的特殊要求 GB/T 9978.8-2008 | 变形测量除外 | 维持 |
| 1 | 消防产品检测 | 1.2 | 消防产品-火灾防护-建筑构件 | 1.2.1 | 建筑构件 | 1.2.1.2 | 耐火试验 | 建筑构件耐火试验方法第 1 部分: 通用要求 GB/T 9978.1-2008 | 除非承重垂直构件, 变形测量除外。 | 维持 |
| 1 | 消防产品检测 | 1.2 | 消防产品-火灾防护-建筑构件 | 1.2.1 | 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 |



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



1、甲方负责用电到配电房，水到宿舍总表。内部装修由乙方自行负责，水、电费由甲方统一代收，每月按乙方分表的用量向乙方收取，甲方提供 100_KVA 电量供乙方使用（基本电费按电网收费标准收取），电费按照 1 元/度收取，同时分摊变压器及设施维护保养费，电损费 0.3 元/度，水费按每立方 7 元整。如水、电费价格相关政府有浮动的上调情况，则本合同水、电价将按相应的增加的价格支付。

2、甲方告知乙方租赁物的现有全部状况，内部其它装修由乙方自行负责，甲乙双方约定指定区域停放车辆，乙方车辆需自行协调有序进入园区并合理停放，不得影响园区其它租户正常经营，乙方无异议。

3、租赁期间，如甲方未经乙方书面同意，非法依合同约定中途收回租赁房产，须无息退还乙方租赁保证金及当月未使用完的部分租金，并支付两个月租金作为违约赔偿金。

4、乙方在办理一切合法证件过程中，产生的税费和费用均由乙方承担，甲方只提供相关资料，如因政策性问题的其它原因，造成无法办理相关证件，一切责任由乙方负责，与甲方无关。甲方负责主体消防的合格。

5、租赁期间，根据政府相关部门规定，甲方有权对乙方租赁房产的使用情况进行安全检查及监督、乙方应当予以配合。如发现乙方存在违规操作，甲方有权责令乙方整改，乙方需积极配合整改，如乙方拒不整改，甲方有权上报给相关监管部门处理，情节严重的，乙方拒不整改，甲方有权单方面解除合同，同时视为乙方违约处理。

6、厂房、宿舍等公共设施的物业由甲方负责管理，乙方不能擅自在任何公用空地、屋顶、通道安装设备或堆放杂物，否则甲方有权拆除并没收该设备、杂物等，若给甲方造成损失的，乙方给予赔偿。（甲方需提供电动叉车充电桩/器位置供乙方作为日常叉车正常充电）。

六、乙方责任与权利:

1、签订合同后，由乙方单独安装经供电部门检验合格的照明电表和动力电表及水表，并自行安装配电房到乙方设备的线路和装置；以上表与线的规格均需经甲方同意方可安装。乙方必须在宿舍上安装两个以上的专线照明路灯，否则甲方有权收取分摊路灯的费用。

2、签订合同后甲方正式交付乙方使用，乙方必须在 10 个工作日内进场装修或驻厂。双方签订合同时，租赁物的门、窗、地面、墙体、楼顶、水路、电路及其它设施等视为已完好交接给乙方。乙方装修时，装修设计必须符合消防及安检等部门要求，不得改变原来房屋的总体结构；如需要铺地、挖地、隔墙、原有墙体开门、窗须经甲方书面同意并保证复原；乙方安装的设备、设施、线路、水路、必须符合安装工程要求，施工时应做好现场安全工作，否则甲方有权拒绝乙方装修，同时不影响其他收费条款的执行。若因安装、施工不当等原因所以造成的安全事故均由乙方承担，若给甲方造成损失的，乙方给予赔偿，同时乙方对租赁物装修或整改的施工必须是具有相关的资质人员并装修或施工前在甲方处报备，并承诺施工的质量保证，承担因施工质量问题所造成的任何后果及责任。

3、乙方必须遵守法律法规，并向甲方提供生产经营的合法资料。不得从事任何非法活动，严禁生产或存放易燃、易爆、有放射性等有毒有害等危险物品，乙方负责处理排放的污水、灰尘、废气、噪音、振动等污染物达到政府相关部门要求。否则一经核实，视为违约并上报有关部门查处。因需要配备消防器材及主体消防设施，由此产生的费用由乙方承担，同时租赁物内的主体消防设施，由乙方维护和保养。乙方必须承担过程中的消防责任和安全责任与甲方无关。

4、乙方应按相关法律法规规定配备安全生产管理人员，应负责租赁房产内的治安、卫生、防火、防盗、

经营生产安全等责任工作。不得在厂房、宿舍内有烹饪行为，亦不得在宿舍内使用热得快、煤气炉、电炉及大功率电器。乙方应维护和保养好租赁房产及设施。应防止生产过程中或第三者（包括员工）损害租赁房产、其它租赁物及附属设施，若损坏以上设施，乙方负责更换维修或按价赔偿。如乙方使用或管理不当，引起租赁房产、租赁物、水电路及连带性房屋、物产的损失（如爆炸、火灾等），乙方负全部责任。

5、租赁期间，乙方不得将租赁房产向任何单位或个人作抵押、担保；不得将租赁房产转让、赠与、给任何单位或个人；乙方用工不得违反《劳动法》和政府相关部门规定，乙方应按劳动法规定每月按时给员工发放工资。乙方须遵守工业园园区的整体物业管理（车辆有序停放，不得影响园区其它租户及园区正常运营）；乙方不得拆改租赁房产结构或改变用途，乙方不得私自工业园内开设商店、食堂及娱乐场所；乙方不得以任何因素为由拖欠房租及费用。若乙方以上条款后甲方三次书面告知乙方责令整改后拒不配合则视乙方违约，甲方有权解除本合同并没收租赁保证金，给甲方造成的损失乙方负责赔偿。若乙方违约还必须另外补偿乙方承租时产生的中介费用（乙方承租本物业时甲方已支付了该费用）和免租期的费用。

6、一楼以上楼层，机器设备摆放必须按照《建筑结构荷载规范》摆放。有噪音、振动时必须控制在合理范围内，如有违背，一切责任和损失由乙方自行负责与甲方无关。

7、乙方中途退租或违约解除合同的，需提前二个月通知甲方，乙方租赁保证金不予退还，并付清使用期间所产生的租金及水电费，额外再支付两个月租金给甲方作为违约赔偿金。甲乙双方达成书面解除协议后，甲方有权将该租赁房产另行对外出租。若乙方未付清所欠甲方的款项，乙方以其设备及所有物件质押于甲方。甲方将质押物另行放置，所产生的费用、损失由乙方承担，甲方有权在解除合同的第二十日起处置质押物而优先受偿。

七、保险责任

在租赁期限内，乙方必须购买租赁物内乙方的财产及其它必要的保险（包括责任险），否则自行承担相关责任及经济损失，与甲方无关。

八、合同解除时，乙方装修安装的项目应按甲方要求作相应处理，装修好的门窗、玻璃、吊顶、照明灯、线、开关、插座等不动产以及加建的房屋乙方不能拆除，乙方的可移动的固定资产可搬离；前述条款双方不能达成一致时，甲方有权要求乙方将租赁房产修复入驻时的完好状态，否则不予退还租赁保证金并要求承担违约责任。

九、凡涉及双方权利、义务的事宜，应以书面形式通知，甲乙双方以本合同所述地址为准并以对方为收件人付邮三日或以专人送至前述地址或电子邮件方式，除以上方式外，甲方还可以在乙方承租的宿舍显要位置张贴通知，均视为已经送达。

十、本合同有效期届满，需提前二个月与甲方联系，如乙方不继续租用，乙方所装修、安装的项目在不影响工业园正常运转及告知甲方的情况下自行全部拆除，恢复租赁房产及租赁物原状，清理干净，将租赁房产及场地完好交给甲方，否则乙方应支付恢复原状所产生的费用（经甲方书面同意的除外）。修复期间的租金、水电费计至乙方迁出并交还租赁房产锁匙给甲方为止（按实际天数计算），经甲方验收合格，乙方交清有关租金及一切费用之后，租赁保证金如数无息退还。乙方逾期不迁离或不退还租赁房产的，应向甲方双倍支付租金，甲方有权收回租赁房产并另行对外出租。拖延十天以上，视为放弃租赁房产内所有设备、财产的所有权，甲方有权处理。

十一、本合同有效期内，若发生不可抗力的意外事件或政府及其他单位征用该租赁房产土地等，本合


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：13006677455

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



1.3.7.房屋租赁合同书（深汕检测中心）：350 m²

深汕检测中心照片及检验检测机构资质认定证书（CMA）检验地址



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 | | | |
| 2 | 产品质量检验 | 2.1 | 建材产品 | 2.1.1 | 建筑构件 | 2.1.1.2 | 耐火试验 | 建筑构件耐火试验 可供选择和附加的试验程序 GB/T 26784-2011 | | 维持 |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.1.1 | 钢结构 | 3.1.1.1 | 防火涂层的厚度 | 建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017 | | 维持 |

以下空白

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：深汕检测中心(蛟湖)
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村 170 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：14 参数数：56

| 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 | 路面压实度（钻芯法） | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 1 | 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 | 水泥混凝土路面强度（取芯法） | 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 | 1.1.1.3 | 路面摩擦系数（摆式仪法） | 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 | 1.1.1.4 | 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 |

房屋租赁合同

出租方（以下简称甲方）：林丹霞（身份证号：440923198502274848）

承租方（以下简称乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将房屋出租给乙方使用，乙方承租甲方房屋事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。

第一条 甲方保证所出租的房屋符合国家对租赁房屋的有关规定。

第二条 房屋的坐落、面积、装修、设施情况

1、甲方出租给乙方的房屋位于深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村；门牌号为 170

2、出租房屋面积共 350 平方米（建筑面积）。

该附件作为甲方按照本合同约定交付乙方使用和乙方在本合同租赁期满交还该房屋时的验收依据。

第三条 甲方应提供房产证（或具有出租权的有效证明）等文件，乙方应提供营业执照证明文件。双方验证后可复印对方文件备存。所有复印件仅供本次租赁使用。

第四条 租赁期限、用途

1、该房屋租赁期共 24 个月。自 2025 年 3 月 1 日起至 2027 年 2 月 28 日止。

2、乙方向甲方承诺，租赁该房屋仅作为办公使用。

3、租赁期满，甲方有权收回出租房屋，乙方应如期交还。

乙方如要求续租，则必须在租赁期满 1 个月之前书面通知甲方，经甲方同意后，重新签订租赁合同。

第五条 租金及支付方式

1、该房屋每月租金为 6000 元（大写：陆仟元整）。

2、房屋租金支付方式如下：

乙方签订合同后 5 个工作日内缴纳半年租金 36000 元，同时缴纳 5000 元租赁押金，后续租金每半年缴纳一次，甲方收款后应提供给乙方有效的收款凭证和等额发票。

第六条 租赁期间相关费用及税金

1、甲方应承担的费用：

（1）租赁期间，房屋和土地的产权税由甲方依法交纳。如果发生政府有关部门征收本合同中未列出项目但与该房屋有关的费用，应由甲方负担。

（2）物业管理费用。

2、乙方交纳以下费用：

（1）乙方应按时交纳自行负担的费用。

（2）甲方不得擅自增加本合同未明确由乙方交纳的费用。

第七条 房屋修缮及使用

1、在租赁期内，甲方应保证出租房屋的使用安全。该房屋及所属设施的维修责任除双方在本合同及补充条款中约定外，均由甲方负责（乙方使用不当除外）。甲方提出进行维修须提前 7 日书面通知乙方，乙方应积极协助配合。乙方向甲方提出维修请求后，甲方应及时提供维修服务。对乙方的装饰装修部分甲方不负有修缮的义务。

2、乙方合理使用其所承租的房屋及其附属设施。乙方可以根据自身办公需要对房屋进行装饰装修改造，如水电路改造、乙方设备安装等，但不得对房屋结构性损坏。

第八条 房屋的转让与转租

1、租赁期间，甲方不得转让该出租的房屋。

4、不可抗力系指“不能预见、不能避免并不能克服的客观情况”。

第十四条 本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可订立补充条款。补充条款及附件均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十五条 争议解决

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商或申请调解；协商或调解解决不成的，按下列第2种方式解决（以下两种方式只能选择一种）：

- 1、提请仲裁委员会仲裁。
- 2、依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十六条 本合同自双方签（章）后生效。

第十七条 本合同及附件一式4份，由甲、乙双方各执2份。具有同等法律效力。

甲方： 

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司



房产证号：

签约代表：

签约代表：

签约日期：2025年2月28日

签约日期：2025年2月28日

签约地点：

签约地点：



二、投标人同类工程业绩一览表


投标人同类工程业绩一览表

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 近3年最具代表性的同类工程业绩(上限3项) | 1 | 项目名称：新建深江铁路 SJSG-17 标委外试验检测工程 合同金额：602.26 万元 建设单位名称：中铁城建集团有限公司 合同签订时间：2025/01/18 |
| | 2 | 项目名称：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 合同金额：300.00 万元 建设单位名称：中铁一局集团有限公司广州分公司 合同签订时间：2025/03/09 |
| | 3 | 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测 合同金额：232.33 万元 建设单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 合同签订时间：2024/06/07 |
| | 4 | 项目名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程 合同金额：单价费率计取/万元 建设单位名称：深圳市景合泰建设工程有限公司 合同签订时间：2025/01/20 |
| | 5 | 项目名称：桥检站光明水厂深度处理及二期工程项目外委检测 合同金额：62.75 万元 建设单位名称：深圳市道桥维修中心桥梁检测站 合同签订时间：2025/10/20 |
| | 6 | 项目名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）施工 合同金额：47.51 万元 建设单位名称：深圳市前海建设投资控股集团有限公司 合同签订时间：2025/01/10 |
| | 7 | 项目名称：龙华能源生态园项目工程质里检测服务项目 合同金额：147.78 万元 建设单位名称：深圳市龙华深能环保有限公司 合同签订时间：2024/01/30 |
| | 8 | 项目名称：东莞南站周边配套道路二期工程(龙林辅道路段)和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程 合同金额：单价费率计取/万元 建设单位名称：中铁五局集团有限公司东莞南站周边配套道路二期工程（龙林辅道路段）和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程项目经理部 合同签订时间：2024/07/01 |

| | |
|--|---|
| 9 | 项目名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程 合同金额：300.00 万元 建设单位名称：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 合同签订时间：2024/06/01 |
| 10 | 项目名称：中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目 合同金额：200.00 万元 建设单位名称：中铁七局集团有限公司 合同签订时间：2024/08/15 |
| 11 | 项目名称：深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程 合同金额：300.00 万元 建设单位名称：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 合同签订时间：2023/06/01 |
| 12 | 项目名称：PST 配套市政电力管廊工程（施工） 合同金额：300.00 万元 建设单位名称：中铁四局集团有限公司第五工程分公司 PST 配套市政电力管廊工程（施工）项目经理部 合同签订时间：2024/02/01 |
| 13 | 项目名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期） 合同金额：29.75 万元 建设单位名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司 合同签订时间：2025/07/08 |
| 14 | 项目名称：深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程 合同金额：204.24 万元 建设单位名称：中交第三航务工程局有限公司 合同签订时间：2024/06/18 |
| 注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。 | |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2.1.新建深江铁路 SJSG-17 标委外试验检测工程

 中铁城建集团有限公司



委外试验检测合同

工程名称: 新建深江铁路 SJSG-17 标委外试验检测工程

工程地址: 广东省中山市

甲 方 : 中铁城建集团有限公司

乙 方 : 深圳市港嘉工程检测有限公司

合同编号: CJ02-TL-XJSJTL-2024-(FW)-006

签约地点: 广州市南沙区

签约日期: 2025.1.18

第一条 双方企业信息情况

【甲方企业信息】

承包人：中铁城建集团有限公司
统一社会信用代码：91430000085432629A
注册地址：长沙市岳麓区洋湖路 695 号
开户银行名称：中国建设银行股份有限公司长沙合浦支行
开户银行账号：4300158806105999888
纳税人身份：一般纳税人
通讯地址：长沙市岳麓区洋湖路 695 号 邮编：410208
法定代表人：申景涛 职务：董事长

【乙方企业信息】

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司
开户银行名称：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
开户银行账号：44201535800052502194
纳税人身份：一般纳税人
统一社会信用代码：91440300785282983K 注册资本金：1200 万元
注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层 邮编：518126
通讯地址：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 邮编：518126
法定代表人：马凌风 职务：董事长 身份证号 610104195705162630



第二条 工程概况

1. 工程名称: 新建深江铁路 SJSG-17 标项目
2. 工程地点: 广东省中山市
3. 检测服务范围: 具体包括钢结构、建筑材料、主体结构、幕墙、市政道路、水质分析、环境检测(光、声、空气质量)、建筑节能(通风、照明等)、地基基础及其他资质范围内的检测项目。

第三条 计价依据及合同价款

1. 合同价款

暂定合同金额(含税): 小写 6022669.1 元, 大写: 陆佰零贰万贰仟陆佰陆拾玖元壹角; 增值税税率为 6% (其中, 不含税价款为 5681763.3 元, 增值税额 340905.8 元)。除法律法规调整税率外, 本合同中增值税税率为固定税率, 乙方不能以任何理由申请调整该税率。乙方为取得合格的增值税发票所产生的其他费用已包含在合同价款中, 相应费用由乙方自行承担。

乙方实际完成工程量超过本合同约定的或应得款项超过本合同约定金额的, 双方必须签订补充协议并按本合同约定生效方式予以确认, 否则乙方不得主张超过本合同约定的款项。

第四条 工程分包范围及工作内容

(1) 原材料检测: 包括但不限于水泥、砂、石、粉煤灰、外加剂、混凝土配合比设计(验证)、砂浆配合比设计(验证)、干混砂浆、混凝土试块抗渗、速凝剂、砂浆试块抗压、混凝土试块抗压、钢筋原材、钢筋焊接、钢筋焊接网、钢筋机械连接、植草砖、蒸压加气混凝土砌块、防水卷材、涂料、防水砂浆、乳胶漆/底漆/防火漆、腻子、型钢、钢板、不锈钢等钢材、金属管/复合管、混凝土管、螺栓、电线、开关、插座、PVC 管材、PPR 管材、PE 管、穿线管、陶瓷砖、石材(大理石花岗、岩)、路





缘石、灯具、装饰板、吊顶轻钢龙骨、胶粘剂、井盖/篦子盖板、桥架、抗震支吊架、防水混凝土配合比设计（验证）、喷射混凝土配合比设计（验证）、轻集料混凝土空心砌块、烧结空心页岩砖、乳胶漆/底漆/防火漆、腻子、防火封堵材料、吊顶轻钢龙骨、脚手架钢管、密封胶等按清单约定检测。

(2) 建筑节能检测：包括但不限于抗裂砂浆、膨胀珍珠保温砂浆、耐碱玻纤网格布、镀锌电焊网、挤塑聚苯板、岩棉板、泡沫玻璃保温板、保温板与基层的粘结强度现场拉拔试验、窗户现场气密性检测、围护结构的外墙节能构造钻芯法检测保温层厚度、门窗三性、窗保温性、玻璃检测、现场照度检测、现场照度检测、通风空调系统等按清单约定进行抽检。

(3) 建筑幕墙检测：包括但不限于幕墙四性、铝型材、钢立柱、钢横梁、不锈钢螺栓、镀锌预埋钢板、化学锚栓、铝单板、中空玻璃检测、硅酮结构胶、硅酮耐候密封胶、化学锚栓现场拉拔等按清单约定进行检测。

(4) 包括但不限于室内环境污染物浓度检测：包括但不限于室内环境污染物浓度检测，检测氨、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC 检测频次按清单约定。

(5) 道路工程检测：包括但不限于室外给排水压实度、换填压实度、压实度、路基的土样（颗粒分析、击实、液塑限、CBR）；弯沉压实度；沥青路面：沥青配合比设计、沥青混合料（空隙率、矿料级配、矿料间隙率、理论最大相对密度、沥青含量、马歇尔流值、马歇尔稳定度、毛体积密度）、粗集料（颗粒分析、压碎值、洛杉矶磨耗、针片状、密度、吸水率、 $<0.075\text{mm}$ 含量）、细集料（颗粒分析、密度、砂当量、 $<0.075\text{mm}$ 含量）、矿粉（原材料）填料筛分试验（水洗法）、填料密度试验、填料加热安定性、填料亲水系数、填料塑性指数、含水量、道路石油沥青（针入度、延度（ 15°C ）、软化点、闪点、密度）、改性沥青（针入度、延度（ 15°C ）、软化点、闪点、密度）、钻芯压实度、弯沉摩擦系数、渗水系数；道路基层：水稳配合比设计、细集料（颗粒级配、界限含水率（塑性指数））、无侧限抗压强度、水泥（石灰）剂量、厚度、压实度、弯沉。检测频次按清单约定。





(6) **主体结构检测**: 包括但不限于混凝土抗压强度回弹取芯: 混凝土抗压强度、钢筋配置: 钢筋保护层厚度、楼板厚度、化学锚栓、化学植筋现场拉拔: 抗拉承载力、加固材料与基材正拉粘结强度, 检测频次按清单约定。

(7) **钢结构检测**: 包括但不限于焊缝超声波探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、焊缝超声波探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、焊缝超声波探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测

(8) **边坡支护检测**: 喷射混凝土厚度、土钉(验收试验), 检测频次按清单约定。

(9) **地基基础检测**: 包括但不限于(不含静载、平板试验检测)低应变(试桩-灌注桩)、钻芯法检测、声波透射法、圆锥动力触探(轻型)、低应变(灌注桩)、低应变(管桩)、低应变(试桩-管桩)、圆锥动力触探(轻型)、低应变(管桩)、圆锥动力触探(轻型)、低应变(管桩)、圆锥动力触探(轻型)、低应变(管桩)、低应变(管桩-试桩)、低应变(管桩)、

(10) **水电现场检测**: 包括但不限于漏电开关、绝缘电阻、防雷接地、漏电开关、水压试验、防雷接地、漏电开关、绝缘电阻、水压试验、防雷接地, 检测频次按清单约定。

(11) **试桩试验**: 包括但不限于静载试验(试桩)、平板板试验, 检测频次按清单约定。

第五条 结算及支付方式

1. **工程量计算规则**: 《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》中相关的计算规则计算。结算时双方以现场实际检测记录的合格工程量为准

有关工程量计算规则的特别说明: 相对应的施工措施费用已经包含在综合单价中。结算时按双方核对后的数量为准。对乙方未经甲方认可, 超出设计图纸范围和因乙方

本合同附件 1-附件 7 为本合同有效组成部分:

附件 1: 《工程检测清单表》

附件 2: 诚信合规协议

附件 3: 法人授权委托书

附件 4: 廉洁承诺书

附件 5: 作业完工结算书

附件 6: 按时支付施工人员(包括民工)工资的承诺

附件 7: 质量安全红线管理承诺书

甲方:(全称, 盖公章)

法定代表人: 合同专用章
(3)

委托代理人:



乙方:(全称, 盖公章)深圳市港嘉
工程检测有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司深圳南山支行

帐 号: 44201535800052502194



2.2.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



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

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咨询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咨询服务内容、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咨询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



2.3.黎光综合水质净化工程第三方检测



深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程第三方检测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方检测）

甲 方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙 方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年06月07日

甲方（委托单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（检测机构）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

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

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

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

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容

1、基坑支护结构检测，包括围护桩基检测、立柱桩基检测（低应变、钻芯、锚索

拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)

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

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

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

5、配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

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

2.2 检测依据与标准包括但不限于:

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书(如有)及相关方案

2.2.3 《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL 377-2007)

2.2.4 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T 62-2020)

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

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

2.2.7 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)

2.2.8 《水电水利工程锚杆无损检测规程》(DL/T5424-2009)

2.2.9 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(GJJ181-2012)

2.2.10 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.11 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

2.2.12 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

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

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

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2323300.00 元（大写 贰佰叁拾贰万叁仟叁佰元）。合同下浮率 %。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

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

3.2 结算价：

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

结算时根据上述收费标准，按实际发生的检测工程量进行计算后按 进行下浮。最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第九条 其它约定事项

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

第十条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同份数

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

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。
甲方（盖章）
深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：

电话：21047980

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司
合同专用章

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区

簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

2.4.深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程

省标 HT2024

工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-FJ2024252

委托单位[甲方]：深圳市景合泰建设工程有限公司

承检单位[乙方]：深圳市港嘉工程检测有限公司

签 约 日 期：2025年1月20日

工程质量检测委托合同

甲方：深圳市景合泰建设工程有限公司

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：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程
2. 工程地点：深圳市南山区
3. 计划开竣工日期：2024.12.16-2025.12.31
4. 工程规模/概况（总投资、占地/建筑面积、道路全长等）： /

二、服务范围（委托内容）：

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 钢结构检测 | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他资质范围内检测 |

注：具体的检测项目以甲方实际委托为准

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 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）¥ / 元（大写：人民币 / ），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。

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：



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：



签约地点：深圳市宝安区_____

签约日期：2025年 / 月 20日

2.5.桥检站光明水厂深度处理及二期工程项目外委检测

合同编号: 深道桥检{2025}第83号

GJJL- SZ 2025200

桥检站光明水厂深度处理及二期 工程项目外委检测服务 项目合同



合同名称: 桥检站光明水厂深度处理及二期工程项目外委
检测服务项目合同

工程地点: 深圳市

购货单位: 深圳市道桥维修中心桥梁检测站

供货单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

签署日期: 2025年 10月 20日



合同协议书

甲方（购货单位）：深圳市道桥维修中心桥梁检测站

乙方（供货单位）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担 桥检站光明水厂深度处理及二期工程项目外委检测工作，根据《民法典》及国家有关法规规定，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况、检测内容及检测依据

1、工程概况：桥检站光明水厂深度处理及二期工程项目外委检测项目，工程地址位于深圳市光明区。

2、检测内容：工程材料质量检测。

第二条：合同价款及付款方式

1、合同价款：

| 序号 | 采购分项 | 检测参数 | 报价明细 | | | | |
|----|--------|--------------------|------|----|----|---------|---------|
| | | | 单位 | 数量 | 税率 | 含税单价（元） | 含税总价（元） |
| 1 | 安全防护用品 | 冲击吸收性能(高温、低温、浸水处理) | 项 | 3 | 6% | | |
| 2 | | 断裂强力 | 项 | 3 | 6% | | |
| 3 | | 断裂强力×断裂伸长 | 项 | 3 | 6% | | |
| 4 | | 耐冲击性能 | 项 | 6 | 6% | | |
| 5 | | 耐穿刺性能(高温、低温、浸水处理) | 项 | 3 | 6% | | |
| 6 | | 耐贯穿性能 | 项 | 3 | 6% | | |
| 7 | | 佩戴高度 | 组 | 3 | 6% | | |
| 8 | | 坠落悬挂用安全带系统性能 | 项 | 3 | 6% | | |
| 9 | | 阻燃性能 | 项 | 6 | 6% | | |
| 10 | 保温系统及保 | 表观密度 | 项 | 6 | 6% | | |
| 11 | 温节能材料 | 尺寸及允许偏差 | 项 | 3 | 6% | | |

| | | | | | | |
|----|------------------|----------------------|---|----|----|--|
| 12 | | 尺寸稳定性 | 项 | 5 | 6% | |
| 13 | | 单位面积质量 | 项 | 2 | 6% | |
| 14 | | 导热系数 | 项 | 6 | 6% | |
| 15 | | 镀锌层质量 | 项 | 5 | 6% | |
| 16 | | 断裂伸长率 | 项 | 2 | 6% | |
| 17 | | 焊点抗拉力 | 项 | 5 | 6% | |
| 18 | | 经纬线垂直度 | 项 | 5 | 6% | |
| 19 | | 拉伸断裂强力 | 项 | 2 | 6% | |
| 20 | | 耐碱性 | 项 | 2 | 6% | |
| 21 | | 燃烧性能 (A-A1 级, 匀质) | 次 | 3 | 6% | |
| 22 | | 丝径 | 项 | 5 | 6% | |
| 23 | | 网孔偏差 | 项 | 5 | 6% | |
| 24 | | 吸水率 | 项 | 6 | 6% | |
| 25 | | 压缩强度 | 项 | 6 | 6% | |
| 26 | 材料有害物质 和放射性检测 | 苯+甲苯+二甲苯+乙 苯总含量 | 项 | 29 | 6% | |
| 27 | | 放射性检测 | 项 | 6 | 6% | |
| 28 | | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 30 | 6% | |
| 29 | | 甲醛含量 | 项 | 30 | 6% | |
| 30 | | 游离甲醛含量 | 项 | 8 | 6% | |
| 31 | | 总挥发性有机化合物 (TVOC) | 项 | 3 | 6% | |
| 32 | 地基基础 | 平板吊装费 | 项 | 2 | 6% | |
| 33 | | 平板吊装费 | 项 | 2 | 6% | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|----|----|--|
| 34 | | 平板载荷试验(加载最大值(Q)≤500kN) | 点 | 5 | 6% | |
| 35 | 电缆桥架/电 | 尺寸及尺寸偏差 | 项 | 3 | 6% | |
| 36 | 缆支架 | 撞击试验 | 项 | 2 | 6% | |
| 37 | 额定电压 450/750V 及以 下电缆 | 导体电阻 | 项 | 42 | 6% | |
| 38 | | 电压试验 | 项 | 40 | 6% | |
| 39 | | 护套厚度 | 项 | 10 | 6% | |
| 40 | | 绝缘厚度 | 项 | 42 | 6% | |
| 41 | | 颜色和标志的耐擦性 | 项 | 10 | 6% | |
| 42 | 防水卷材(片 材) | 持粘性 | 项 | 2 | 6% | |
| 43 | | 渗油性 | 项 | 5 | 6% | |
| 44 | | 与后浇混凝土剥离强度(无处理) | 项 | 3 | 6% | |
| 45 | 钢结构 | 钢结构检测费(单次检测不低于3000元(折后),低于3000元按3000元收,不打折) | 次 | 5 | 6% | |
| 46 | 钢筋机械连接 | 机械连接工艺检验(残余变形、抗拉强度) | 组 | 10 | 6% | |
| 47 | | 机械连接现场检验(抗拉强度) | 组 | 5 | 6% | |
| 48 | 管道卫生性能 | pH值 | 组 | 2 | 6% | |
| 49 | | 苯并[a]芘 | 组 | 2 | 6% | |
| 50 | | 臭和味 | 组 | 2 | 6% | |
| 51 | | 氟化物 | 组 | 2 | 6% | |
| 52 | | 高锰酸钾耗氧量 | 组 | 2 | 6% | |

| | | | | | | |
|----|--------|--------|---|---|----|--|
| 53 | | 镉 | 组 | 2 | 6% | |
| 54 | | 铬(六价) | 组 | 2 | 6% | |
| 55 | | 汞 | 组 | 2 | 6% | |
| 56 | | 挥发酚 | 组 | 2 | 6% | |
| 57 | | 浑浊度 | 组 | 2 | 6% | |
| 58 | | 氯仿 | 组 | 2 | 6% | |
| 59 | | 锰 | 组 | 2 | 6% | |
| 60 | | 铅 | 组 | 2 | 6% | |
| 61 | | 肉眼可见物 | 组 | 2 | 6% | |
| 62 | | 色度 | 组 | 2 | 6% | |
| 63 | | 砷 | 组 | 2 | 6% | |
| 64 | | 四氯化碳 | 组 | 2 | 6% | |
| 65 | | 铁 | 组 | 2 | 6% | |
| 66 | | 铜 | 组 | 2 | 6% | |
| 67 | | 硝酸盐 | 组 | 2 | 6% | |
| 68 | | 锌 | 组 | 2 | 6% | |
| 69 | | 乙醛、丙醛 | 组 | 2 | 6% | |
| 70 | | 银 | 组 | 2 | 6% | |
| 71 | | 蒸发残渣 | 组 | 2 | 6% | |
| 72 | 灌浆材料 | 抗拉强度 | 组 | 2 | 6% | |
| 73 | | 抗渗压力 | 项 | 2 | 6% | |
| 74 | | 抗压强度 | 项 | 2 | 6% | |
| 75 | | 拉伸剪切强度 | 项 | 2 | 6% | |
| 76 | | 密度 | 项 | 2 | 6% | |
| 77 | | 渗透压力比 | 项 | 2 | 6% | |
| 78 | | 粘接强度 | 项 | 3 | 6% | |
| 79 | 建筑/嵌缝密 | 表干时间 | 项 | 2 | 6% | |
| 80 | 封材料 | 挤出性 | 项 | 2 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------|---|----|----|--|
| 81 | | 拉伸粘结性 | 项 | 2 | 6% | |
| 82 | | 下垂度 | 项 | 2 | 6% | |
| 83 | 建筑装饰及防 火、防腐涂料 | 初期干燥抗裂性 | 项 | 16 | 6% | |
| 84 | | 打磨性 | 项 | 13 | 6% | |
| 85 | | 低温稳定性 | 项 | 21 | 6% | |
| 86 | | 附着力 | 项 | 5 | 6% | |
| 87 | | 干燥时间 | 项 | 38 | 6% | |
| 88 | | 耐冻融循环性 | 项 | 2 | 6% | |
| 89 | | 耐碱性 | 项 | 30 | 6% | |
| 90 | | 耐水性 | 项 | 19 | 6% | |
| 91 | | 耐酸性 | 项 | 3 | 6% | |
| 92 | | 耐洗刷性 | 项 | 6 | 6% | |
| 93 | | 耐盐水性 | 项 | 2 | 6% | |
| 94 | | 耐沾污性 | 项 | 2 | 6% | |
| 95 | | 容器中状态 | 项 | 37 | 6% | |
| 96 | | 施工性 | 项 | 35 | 6% | |
| 97 | | 透水性 | 项 | 6 | 6% | |
| 98 | | 涂层耐温变性 | 项 | 3 | 6% | |
| 99 | | 涂膜外观 | 项 | 16 | 6% | |
| 100 | | 吸水量 | 项 | 5 | 6% | |
| 101 | | 粘结强度(标准状态) | 项 | 20 | 6% | |
| 102 | | 贮存稳定性 | 项 | 2 | 6% | |
| 103 | 胶粘剂 | 不挥发物含量 | 项 | 5 | 6% | |
| 104 | | 钢对钢拉伸抗剪强度 (标准) | 项 | 3 | 6% | |
| 105 | | 钢对钢拉伸抗剪强度 (标准) | 项 | 3 | 6% | |
| 106 | | 钢对钢拉伸抗剪强度 | 项 | 3 | 6% | |

第 5 页 共 30 页

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|----|----|----|--|
| | | (平均) | | | | |
| 107 | | 抗弯强度 | 项 | 3 | 6% | |
| 108 | | 抗压强度 | 项 | 6 | 6% | |
| 109 | | 劈裂抗拉强度 | 项 | 5 | 6% | |
| 110 | | 与混凝土粘结强度 | 组 | 15 | 6% | |
| 111 | 金属材料 | 铬含量 | 项 | 20 | 6% | |
| 112 | | 硅含量 | 项 | 5 | 6% | |
| 113 | | 硅含量 | 项 | 38 | 6% | |
| 114 | | 磷含量 | 项 | 5 | 6% | |
| 115 | | 磷含量 | 项 | 38 | 6% | |
| 116 | | 硫含量 | 项 | 5 | 6% | |
| 117 | | 硫含量 | 项 | 40 | 6% | |
| 118 | | 锰含量 | 项 | 5 | 6% | |
| 119 | | 锰含量 | 项 | 37 | 6% | |
| 120 | | 镍含量 | 项 | 14 | 6% | |
| 121 | | 碳含量 | 项 | 5 | 6% | |
| 122 | 碳含量 | 项 | 38 | 6% | | |
| 123 | 金属管、复合管、钢板及型钢 | 尺寸 | 项 | 6 | 6% | |
| 124 | | 拉伸性能 | 项 | 40 | 6% | |
| 125 | | 拉伸性能、弯曲性能 | 项 | 11 | 6% | |
| 126 | | 弯曲性能 | 项 | 2 | 6% | |
| 127 | | 压扁性能 | 项 | 5 | 6% | |
| 128 | | 硬度 | 个 | 2 | 6% | |
| 129 | 盘扣式钢管脚 | 可调底座抗压强度 | 个 | 13 | 6% | |
| 130 | 手架 | 可调托撑抗压强度 | 个 | 13 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|---|----|----|--|
| 131 | | 连接盘抗拉强度 | 个 | 13 | 6% | |
| 132 | | 连接盘抗弯强度 | 个 | 13 | 6% | |
| 133 | | 连接盘内侧环焊缝抗剪强度 | 个 | 13 | 6% | |
| 134 | | 连接盘双侧抗剪强度 | 个 | 26 | 6% | |
| 135 | 墙体材料 | 导热系数 | 项 | 11 | 6% | |
| 136 | | 干体积密度 | 项 | 11 | 6% | |
| 137 | | 抗压强度 | 项 | 3 | 6% | |
| 138 | | 抗压强度 | 项 | 11 | 6% | |
| 139 | | 块体密度/体积密度 | 项 | 3 | 6% | |
| 140 | | 吸水率 | 项 | 3 | 6% | |
| 141 | 水质 | 氨氮 | 组 | 6 | 6% | |
| 142 | | 苯并[a]芘 | 组 | 6 | 6% | |
| 143 | | 臭和味 | 组 | 6 | 6% | |
| 144 | | 氟化物 | 组 | 40 | 6% | |
| 145 | | 高锰酸盐指数 | 组 | 6 | 6% | |
| 146 | | 镉 | 组 | 6 | 6% | |
| 147 | | 汞 | 组 | 6 | 6% | |
| 148 | | 挥发酚 | 组 | 6 | 6% | |
| 149 | | 浑浊度 | 组 | 6 | 6% | |
| 150 | | 六价铬 | 组 | 6 | 6% | |
| 151 | | 氯仿 | 组 | 6 | 6% | |
| 152 | | 锰 | 组 | 6 | 6% | |
| 153 | | 铅 | 组 | 6 | 6% | |
| 154 | | 肉眼可见物 | 组 | 6 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------------|---|---|----|--|
| 155 | | 色度 | 组 | 6 | 6% | |
| 156 | | 砷 | 组 | 6 | 6% | |
| 157 | | 四氯化碳 | 组 | 6 | 6% | |
| 158 | | 铁 | 组 | 6 | 6% | |
| 159 | | 铜 | 组 | 6 | 6% | |
| 160 | | 硝酸盐 | 组 | 6 | 6% | |
| 161 | | 锌 | 组 | 6 | 6% | |
| 162 | | 乙醛、丙醛 | 组 | 6 | 6% | |
| 163 | | 银 | 组 | 6 | 6% | |
| 164 | | 蒸发残渣 | 组 | 6 | 6% | |
| 165 | | 浊度 | 组 | 6 | 6% | |
| 166 | | 总氧化物 | 组 | 6 | 6% | |
| 167 | 陶瓷砖 | 尺寸(含长度、宽度、 表面平整度、表面质 量等) | 项 | 2 | 6% | |
| 168 | | 断裂模数 | 项 | 2 | 6% | |
| 169 | | 抗化学腐蚀性 | 项 | 2 | 6% | |
| 170 | | 抗热震性 | 项 | 2 | 6% | |
| 171 | | 摩擦系数 | 项 | 2 | 6% | |
| 172 | | 耐磨性 | 项 | 2 | 6% | |
| 173 | | 破坏强度 | 项 | 2 | 6% | |
| 174 | | 吸水率 | 项 | 2 | 6% | |
| 175 | 桩基 | 单桩竖向抗压/抗拔 静载试验 | 根 | 5 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------|-----|-----|----|--|
| 176 | | 低应变法(管桩) | 根 | 6 | 6% | |
| 177 | | 复合地基钻孔抽芯 | 孔·米 | 461 | 6% | |
| 178 | 材料有害物质 和放射性检测 | 苯 | 项 | 2 | 6% | |
| 179 | | 甲苯+二甲苯含量 | 项 | 2 | 6% | |
| 180 | | 释放氨 | 项 | 3 | 6% | |
| 181 | 电线套管 | 尺寸 | 项 | 3 | 6% | |
| 182 | | 冲击性能 | 项 | 2 | 6% | |
| 183 | | 跌落性能/坠落试验 | 项 | 3 | 6% | |
| 184 | | 外观 | 项 | 3 | 6% | |
| 185 | | 弯曲试验 | 项 | 2 | 6% | |
| 186 | 刚性防水材料 | 抗折强度 | 项 | 3 | 6% | |
| 187 | 混凝土结构工 程 | 混凝土板(墙)厚度 | 点 | 180 | 6% | |
| 188 | | 混凝土保护层厚度 | 构件 | 320 | 6% | |
| 189 | | 混凝土后锚固件抗拔 (植筋/化学螺栓) | 个 | 24 | 6% | |
| 190 | 机械连接用紧 固标准件及高 强度螺栓 | 拉力荷载试验 | 组 | 6 | 6% | |
| 191 | 建筑装饰及防 火、防腐涂料 | 不挥发物含量 | 项 | 6 | 6% | |
| 192 | | 对比率 | 项 | 6 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------|---|----|----|--|
| 193 | | 固体含量 | 项 | 6 | 6% | |
| 194 | | 耐冲击性 | 项 | 6 | 6% | |
| 195 | | 柔韧性（标准状态） | 项 | 6 | 6% | |
| 196 | | 细度 | 项 | 6 | 6% | |
| 197 | | 粘度 | 项 | 6 | 6% | |
| 198 | | 粘结强度(浸水后) | 项 | 6 | 6% | |
| 199 | 胶粘剂 | 浸水后拉伸胶粘强度 | 项 | 6 | 6% | |
| 200 | | 拉伸胶粘原强度 | 项 | 6 | 6% | |
| 201 | 墙体材料 | 含水率 | 项 | 6 | 6% | |
| 202 | | 吸水率 | 项 | 6 | 6% | |
| 203 | 轻集料 | 堆积密度 | 项 | 6 | 6% | |
| 204 | | 含泥量 | 项 | 6 | 6% | |
| 205 | | 颗粒级配 | 项 | 6 | 6% | |
| 206 | | 硫酸盐及硫化物含量 | 项 | 6 | 6% | |
| 207 | | 筒压强度 | 项 | 6 | 6% | |
| 208 | | 吸水率 | 项 | 6 | 6% | |
| 209 | 塑料管材/管 件 | 断裂伸长率 | 项 | 6 | 6% | |
| 210 | | 静液压试验 | 项 | 20 | 6% | |
| 211 | 安全防护用品 | 垂直间距 | 组 | 2 | 6% | |
| 212 | 保温系统及保 温节能材料 | 浸水处理拉伸粘结强 度 | 项 | 2 | 6% | |
| 213 | | 可使用（操作）时间 | 项 | 3 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------|---|---|----|--|
| 214 | | 拉伸粘结强度 | 项 | 3 | 6% | |
| 215 | | 压折比 | 项 | 3 | 6% | |
| 216 | 防水涂料 | 抗渗性 | 项 | 2 | 6% | |
| 217 | 建筑装饰及防 火、防腐涂料 | 不挥发分中金属锌含 量 | 项 | 2 | 6% | |
| 218 | | 低温柔性 | 项 | 2 | 6% | |
| 219 | | 拉伸性能 | 项 | 2 | 6% | |
| 220 | 金属管、复合 管、钢板及型 钢 | 冲击试验 | 项 | 7 | 6% | |
| 221 | 路面标线涂料 | 不粘胎干燥时间 | 项 | 3 | 6% | |
| 222 | | 加热稳定性 | 项 | 3 | 6% | |
| 223 | | 抗压强度 (23℃) | 项 | 3 | 6% | |
| 224 | | 密度 | 项 | 3 | 6% | |
| 225 | | 耐碱性 | 项 | 3 | 6% | |
| 226 | | 耐水性 | 项 | 3 | 6% | |
| 227 | | 软化点 | 项 | 3 | 6% | |
| 228 | | 色度性能 | 项 | 3 | 6% | |
| 229 | | 涂层低温抗裂性 | 项 | 3 | 6% | |
| 230 | | 涂层外观 | 项 | 3 | 6% | |
| 231 | | 预混玻璃珠含量 | 项 | 3 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|------|----|----|--|
| 232 | 铝型材、铝板 及塑料型材 | 尺寸允许偏差 | 项 | 3 | 6% | |
| 233 | | 附着性 | 项 | 3 | 6% | |
| 234 | | 拉伸试验 | 项 | 2 | 6% | |
| 235 | | 膜厚度/涂层厚度 | 项 | 3 | 6% | |
| 236 | | 耐沸水性 | 项 | 2 | 6% | |
| 237 | | 耐砂浆性 | 项 | 2 | 6% | |
| 238 | | 耐盐酸性 | 项 | 3 | 6% | |
| 239 | | 韦氏硬度 | 项 | 2 | 6% | |
| 240 | | 密封胶、防火 封堵材料 | 表干时间 | 项 | 10 | |
| 241 | 定伸粘结性 | | 项 | 10 | 6% | |
| 242 | 挤出性 | | 项 | 10 | 6% | |
| 243 | 浸水后定伸粘结性 | | 项 | 10 | 6% | |
| 244 | 拉伸模量 | | 项 | 10 | 6% | |
| 245 | 冷拉-热压后的粘 结性 | | 项 | 10 | 6% | |
| 246 | 密度 | | 项 | 10 | 6% | |
| 247 | 下垂度 | | 项 | 10 | 6% | |
| 248 | 砂浆 | 抗折强度(粉状) | 组 | 10 | 6% | |
| 249 | | 耐磨度比 | 项 | 10 | 6% | |
| 250 | 塑料管材/管 件 | 简支梁冲击试验 | 项 | 10 | 6% | |
| 251 | 额定电压 450/750V 及以 下电缆 | 护套老化后抗张强 度、断裂伸长率 | 项 | 10 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---------------------------|---|----|----|--|
| 252 | | 护套老化前抗张强度、断裂伸长率 | 项 | 10 | 6% | |
| 253 | 机械连接用紧固标准件及高强度螺栓 | 剪切 | 组 | 10 | 6% | |
| 254 | 建筑外门窗 | 气密/水密/抗风压性能 (1.5×1.5m 以内) | 件 | 10 | 6% | |
| 255 | 金属管、复合管、钢板及型钢 | 镀锌层均匀性 | 项 | 10 | 6% | |
| 256 | 钢 | 镀锌层重量 | 项 | 10 | 6% | |
| 257 | 铝型材、铝板及塑料型材 | 耐冲击性 | 项 | 10 | 6% | |
| 258 | | 耐溶剂性 | 项 | 10 | 6% | |
| 259 | | 耐硝酸性 | 项 | 10 | 6% | |
| 260 | | 壁厚/铝材厚度 | 项 | 10 | 6% | |
| 261 | 工程管网 | 管道(渠箱)病害检测(鉴定、评估) CCTV | 米 | 60 | 6% | |
| 262 | 建筑保温系统及材料 | 导热系数(挤塑板、保温砂浆) | 项 | 8 | 6% | |
| 263 | | 吸水量 | 项 | 6 | 6% | |
| 264 | 泡沫塑料与隔热材料 | 压缩强度 | 项 | 6 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|-------|-------------------|----|---|----|--|
| 265 | 建筑玻璃 | 外观质量 | 件 | 6 | 6% | |
| 266 | | 尺寸偏差 | 件 | 6 | 6% | |
| 267 | | 弯曲度 | 件 | 6 | 6% | |
| 268 | | 抗冲击性 | 件 | 6 | 6% | |
| 269 | | 密封 | 项 | 6 | 6% | |
| 270 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长 | 项 | 6 | 6% | |
| 271 | | 系绳断裂强力 | 项 | 6 | 6% | |
| 272 | | 耐冲击性能 | 项 | 6 | 6% | |
| 273 | | 阻燃性能 | 项 | 6 | 6% | |
| 274 | | 耐贯穿性能 | 项 | 6 | 6% | |
| 275 | | 高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能 | 项 | 6 | 6% | |
| 276 | | 高温、低温、浸水处理后耐穿刺性能 | 项 | 6 | 6% | |
| 277 | | 下颚带的强度 | 项 | 6 | 6% | |
| 278 | 桥梁 | 混凝土保护层厚度检测 | 构件 | 5 | 6% | |
| 279 | | 回弹法检测混凝土强度 | 项 | 5 | 6% | |
| 280 | 路基路面 | 厚度 | 点 | 5 | 6% | |
| 281 | 防静电工程 | 接地电阻 | 项 | 5 | 6% | |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|----|---|----|--|
| 282 | 混凝土构件 | 混凝土结构钢筋配置 | 构件 | 5 | 6% | |
| 283 | 电线电缆 | 结构尺寸检查（绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等） | 项 | 5 | 6% | |
| 284 | 建筑玻璃光学 热工 | 可见光透射比 | 项 | 5 | 6% | |
| 285 | | 可见光反射比 | 项 | 5 | 6% | |
| 286 | | 太阳光直接透射比 | 项 | 5 | 6% | |
| 287 | | 太阳光直接反射比 | 项 | 5 | 6% | |
| 288 | | 太阳能吸收比 | 项 | 5 | 6% | |
| 289 | | 太阳能总透射比 | 项 | 5 | 6% | |
| 290 | | 紫外线透射比 | 项 | 5 | 6% | |
| 291 | | 半球辐射率 | 项 | 5 | 6% | |
| 292 | | 遮阳系数 | 项 | 5 | 6% | |
| 293 | | 传热系数 | 项 | 5 | 6% | |
| 294 | | 中空玻璃露点 | 项 | 5 | 6% | |
| 295 | 开关插座及电 气附件 | 标志检验 | 项 | 8 | 6% | |
| 296 | | 防触电保护 | 项 | 8 | 6% | |
| 297 | | 接地措施 | 项 | 8 | 6% | |
| 298 | | 温升试验 | 项 | 8 | 6% | |

第 15 页 共 30 页

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|-----------|
| 299 | 电气间隙 | 项 | 8 | 6% | |
| 300 | 爬电距离 | 项 | 8 | 6% | |
| 301 | 耐潮 | 项 | 8 | 6% | |
| 302 | 工频耐压 | 项 | 8 | 6% | |
| 303 | 绝缘电阻 | 项 | 8 | 6% | |
| 304 | 结构 | 项 | 8 | 6% | |
| 305 | 插头拔出力 | 项 | 8 | 6% | |
| 306 | 分断容量 | 项 | 8 | 6% | |
| 307 | 耐热 | 项 | 8 | 6% | |
| 308 | 灼热丝 | 项 | 8 | 6% | |
| 309 | 合计(含税)金额(元) | | | | |
| 310 | 折后金额(元) | | | | 627550.50 |
| | 下浮率 % | | | | |
| 说明: | | | | | |

1. 本项目试验检测项目单价参考《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程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)、省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收收费问题的复函(粤价函〔2012〕1490号)下浮计算;
2. 本清单为全费用综合单价, 投标报价已充分考虑包括并不限于本工程的工程直接费、间接费、措施费、利润、规费、税金(税率为6%增值税)及其它风险金的所有费用;
3. 本清单中工程量为暂定工程量, 结算时以实际完成的工程量经采购单位审核后确定;

4. 检测内容必须满足图纸及相关规范要求。

(1) 本合同为单价合同, 暂定合同总额为含税价, (大写): **陆拾贰万柒仟伍佰伍拾零伍角**; (小写) **627550.50** 元, 其中税金为 **35521.73** 元, 不含税价为 **592028.77** 元。

一般纳税人, 提供税率为 6% 的增值税专用发票

定以下一种方式解决争议:

向深圳仲裁委员会申请仲裁;

向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第五条: 本合同签订后, 双方如需要提出修改时, 经双方协商一致后, 可以签订补充合同, 作为本合同的补充合同且具有与原合同同等法律效力。本合同之所有附件均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同样法律效力。

第六条: 附则及附件

1、本合同附件作为合同一部分, 与本合同具有同等法律效力。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字、加盖双方公章或合同专用章即生效; 在各项检测工作完成, 提交完所有检测报告资料, 并结清所有费用后自动失效。

3、未尽事项, 由甲、乙双方协商并签定书面补充合同解决。

4、本合同一式 陆 份, 甲方执 肆 份、乙方执 贰 份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

| | |
|--|---|
| 甲方（盖章）： 深圳市道桥维修中心桥梁检测站 | 乙方（盖章）： 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 法人代表签字：  | 法人代表签字：  |
| 或委托代理人签字： | 或委托代理人签字： |
| 签订日期：2025 年 10 月 20 日 | 签订日期：2025 年 10 月 20 日 |

2.6.固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）施工

合同编号： JC20241233

GJJC-27 2024083

固戍水质净化厂进厂干管系统完善 工程（一期）第三方检测合同

项目名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）

甲 方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司

丙 方：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司//中铁四局集团有限公司

签订日期：2025 年 1 月 10 日

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（建设单位）

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司（检测单位）

丙方：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司//中铁四局集团有限公司（施工单位）

根据《建设工程质量检测管理办法》（住建部令第57号）规定，2023年3月1日起，非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。为落实上级文件规定、加强工程质量管理，由建设单位（甲方）、检测单位（乙方）、施工单位（丙方）签订三方协议，明确建设单位委托职责；鉴于该项目总投资概算与施工总承包合同价中已包含相应的材料检测费用，故在此三方协议中由施工单位（丙方）负责相关检测费用支付。

根据《中华人民共和国民法典》和国家检验检测规范标准的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙、丙三方协商一致，甲丙双方现将固戍水质净化厂进厂主管系统完善工程（一期）第三方检测委托乙方进行完成，乙方按国家相关规范标准进行检测，为了明确各方的责任和权利，订立本合同条款，供三方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：固戍水质净化厂进厂主管系统完善工程（一期）

1.2 工程地址：深圳市宝安区

1.3 工程建设内容：固戍水质净化厂进厂主管系统完善工程位于西乡街道，从中心区1#污水泵站沿新安六路、兴业路铺设DN2200污水

干管，沿兴业路、规划 A39 号路、规划海滨大道、铲岛路、兴业路、铜鼓路、戍堡路、固戍涌南侧铺设 DN2400 的污水管，最终进入固戍水质净化厂。沿悦和路铺设 DN2200 污水管，与宝源路的现状污水干管相接，沿辅七路(辅三路以北段)铺设 DN1000 污水管，实现固戍水质净化厂的双回路及承接大铲湾片区污水，提高片区污水干管系统运行安全。为满足建设时序，项目分两期实施。其中：一期已具备实施条件，从中心区 1#泵站沿新安六路铺设 DN2200 污水管 513 米(明挖)、DN2200 污水管 397 米(顶管)，与二期建设的兴业路污水管相接；采用顶管施工的方式沿铜鼓路(与兴业路相交路口)、戍堡路、固戍涌南侧铺设 DN2400 污水管 1934 米，接入固戍水质净化厂。

第二条 检测工作要求

2.1 检测内容

包括但不限于地基基础、桩基、管道检测等。

2.2 检测标准

- 1、设计文件所要求的试验检测项目的标准、规范。
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由乙方根据甲方、丙方要求或现场实际需要确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质内或乙方所委托其他合法并有能力的检测机构的资质范围内。
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。主要采用国家标准或相关部门、行业颁布标准，及深圳市行政部门颁布的相关文件。

2.3 成果要求

符合甲方及质量监督机构要求的正式检测报告4份，电子文件1份。正式检测报告及电子文件由乙方全部提交给甲方，再由甲方或甲方委托的相关单位转交至丙方。

第三条 费用计取及支付

3.1 费用计取

3.1.1 本合同为单价合同，合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算，本合同总价暂定为：¥475120.00元；大写：肆拾柒万伍仟壹佰贰拾元整，增值税率为6%，具体金额以实际发生额为准，由丙方向乙方支付。

3.1.2 检测单价（下浮前）以附件检测清单中的单价为准，不在清单中的检测项目遵从《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）指导价格下浮 确定。检测参数单价未在上述收费标准中，将采用乙方的企业单价，但不得高于市场价。

3.1.3 履行本合同所产生的所有费用由丙方承担，丙方未按照约定支付款项的，乙方有权拒绝、暂停检测报告的提交。

3.1.4 非乙方原因导致的补打报告或对检测报告更改、补充相关信息时，乙方按100元/份加收费用，由丙方承担费用。

3.2 费用支付

3.2.1 按月支付检测费用。本项目按进度完成试验检测并出具正式检测报告，乙方于每月15号前提交上月15日至本月14日完成检

签署页

甲方：（盖章）深圳市前海建设投资控股集团有限公司

法定代表人

或授权代表人（签字或签章）：



乙方：（盖章）深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人

或授权代表人（签字或签章）：



丙方 1：（盖章）深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

法定代表人

或授权代表人（签字或签章）：



丙方 2：（盖章）中铁四局集团有限公司

法定代表人

或授权代表人（签字或签章）：



2.7.龙华能源生态园项目工程质里检测服务项目

合同编号: GJJC-FJ2024015

龙华能源生态园项目工程质量检测服务合同

项目名称: 龙华能源生态园项目工程质量检测服务

委托方(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司

受托方(乙方): 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间: 2024年1月

签订地点:

技术服务合同

委托方(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司

受托方(乙方): 深圳市港嘉工程检测有限公司

本合同甲方委托乙方就龙华能源生态园项目工程质量检测服务项目提供专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1、技术服务的目标:为了保证该工程建设期间所使用的建筑材料及施工质量满足设计及相关技术规范要求,需要对项目建设所需的材料及施工过程进行检测。龙华能源生态园项目工程质量检测范围为项目红线内工程,包括但不限于:主体建筑工程、钢结构工程、幕墙工程、厂内道路工程、围墙及大门工程、园林绿化工程、配套灰渣综合利用及处置场工程质量检测服务。

2、技术服务的内容:乙方根据相关国家标准规范及甲方要求制定本项目检测方案,负责执行并完成该方案。乙方提供完成该项目所需的相关仪器设备及材料,完成样品仪器分析工作;在规定的时间内向甲方提交正式检测报告,具体检测内容及要求详见附件三:《龙华能源生态园项目工程质量检测项目技术规范书》。

3、技术服务的方式:在本合同第二条双方约定的技术服务期限内,乙方负责对甲方项目建设所需的材料及施工过程进行检测,并及时为甲方提供分析检测报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1、技术服务期限:自合同签订之日起至甲、乙双方履行完本合同义务止。

2、技术服务进度:开展本项目检测工作的时间以甲方通知为准,乙方在每次收到甲方通知后按照检测时限完成,并及时向甲方提交检测正式报告。

3、技术服务质量要求:参照并符合相关的国际、国家标准和相关行业最新标准;

第三条 现场的检测配合双方确定如下:

1、甲方为乙方提供施工水电等方便。

2、乙方检测人员的就餐、住宿自理。

第四条 承包方式、付款及结算：

1、承包方式：本项目实行综合单价承包，竣工结算时根据甲方现场最终确认实际完成的工程量为准，按照《龙华能源生态园项目工程质量检测价格清单》综合单价办理结算。

2、本次检测费用暂定总价为¥1,477,867.20（大写：人民币壹佰肆拾柒万柒仟捌佰陆拾柒元贰角）。依照约定的单价按实际检测数量结算（详见附件一：龙华能源生态园项目工程质量检测价格清单）。

3、本项目检测服务而发生的各项应有费用总和，其中包括项目情况调查、方案具体实施认证、相关工程资料收集、检测计划制定、人员组织、检测仪器设备安排、现场检测、检测报告的编写、整理、审核、报审、送审、交通、食宿、通讯、人工、技术支持、专家评审费、利润、税金（增值税）及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险、责任等均已包含在承包综合单价内。

4、技术服务费支付方式：

（1）合同签订生效且乙方收到甲方发出的开展本项目工作的通知后的 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价 20%的预付款，计¥295,573.44（大写：人民币贰拾玖万伍仟伍佰柒拾叁元肆角肆分）；

（2）乙方按月向甲方移交检测报告，每六个月将当期检测工作量清单、进度款支付申请表、检测报告移交证明等过程结算资料提交甲方审核，经甲方审核通过后 10 个工作日内，甲方按照实际检测数量给乙方支付进度款；

（3）检测工程结束后乙方交付全部正式检测报告，经甲方审核通过并办理结算后的 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同结算价余款。（结算总额扣除预付款）。

5、在每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，承包人为小规模纳税人，在后续执行过

甲方：深圳市龙华深能环保有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字)



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋

联系人：唐志峰 电话：

合同经办人：李佳璞 电话：

签字日期：2024年1月30日

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字)



地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测
公司厂房 1 层

联系人：郭亚纳 电话：13410640659

开户名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：4420 1535 8000 5250 2194

签字日期：

1. 工程概况及检测范围

1.1 项目概况

项目名称：龙华能源生态园项目

项目性质：市政环境保护工程

建设单位：深圳市龙华深能环保有限公司

项目厂址：深圳市龙华区大浪街道石凹村犁头山

设计单位：广州华科工程技术有限公司（主厂区设计）

中国市政工程华北设计研究总院有限公司（配套灰渣综合利用及处置场设计）

监理单位：广东天安项目管理有限公司

建设规模：本项目规划垃圾处理总规模为 4800 吨/日，分两期建设。本期建设规模为 3600 吨/日，配置 4×900t/d 机械炉排炉+2×80MW 凝汽式汽轮发电机组，年处理市政生活垃圾 131.4 万吨。本期工程建设 2 个垃圾池，垃圾池总容积为 61952m³。同时项目配套一座 1600m³/d 污水处理站和填埋库容 69.95 万 m³ 的灰渣综合利用及处置场，其中灰渣综合利用及填埋场主要包含生产管理楼和炉渣处理车间，配套附属生产、生活设施。

主要建构筑物设计参数（建筑面积为暂估值）见下表：

| 子项号 | 子项名称 | 火灾危险性类别 | 耐火等级 | 层数 | 占地面积 | 建筑面积 | 计容建筑面积 | 建筑高度 |
|-----|-------|---------|------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | | | | | (m ²) | (m ²) | (m ²) | (m) |
| 1 | 主厂房 | 丁 | 二级 | 1/6 | 43700.00 | 97534.00 | 131100.00 | 64.50 |
| 2 | 烟囱 | 丁 | 二级 | | 122.51 | | | 80.00 |
| 3 | 坡道 | | 二级 | | 350.00 | | | 17.30 |
| 4 | 综合水泵房 | 戊 | 二级 | 5 | 1207.00 | 1051.00 | 1051.00 | 7.90 |

2.8.东莞南站周边配套道路二期工程(龙林辅道路段)和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程

合同编号: GJJL-JT2024171

检测服务合同

项目名称: 东莞南站周边配套道路二期工程(龙林辅道路段)和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程

委托方(甲方): 中铁五局集团有限公司东莞南站周边配套道路二期工程(龙林辅道路段)和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程项目经理部

受托方(乙方): 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间: 2024年7月1日

签订地点: 东莞塘厦

有效期限: 2024年7月至提交报告,付清技术服务款为止

本合同为甲方委托乙方对中铁五局集团有限公司东莞南站周边配套道路二期工程(龙林辅道路段)和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程项目的试验检测服务,并支付相应的检测服务报酬。双方经平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达到如下协议,双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 检测服务的目标:乙方依据甲方要求,按照现行国家行业检验检测规程规范和设计图纸的要求编制试验检测方案、完成检测工作,在要求的时限内为甲方提供客观、公正和准确的检测成果报告。

2. 检测服务的内容:根据甲方要求,对甲方施工中间进场的原材、中间产品、现场检测等及时进行检测,并出具检测成果报告。乙方应在收到甲方通知后,有责任收取样品、现场检测等检测活动的的内部事宜。

3. 合同暂定为单价合同,经由双方协商一致列出所检测项目的费用清单。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)单价由 文取,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)。

4. 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)。

5. 技术服务质量要求:在相关机构批准的乙方检测资质范围内按照国家、行

并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现发生不可抗力情形，导致本合同的执行行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下方式处理：

1. 提交韶关仲裁委员会仲裁。

第十三条 与履行本合同有关的技术文件，经双方以书面方式确认后，为本合同的组成部分。

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为：合同未尽其他事宜由双方商议确定。

第十五条 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：中铁五局集团有限公司东莞南站周边配套道路二期工程（龙林辅道路段）和塘厦镇塘坑水库新建排洪渠工程项目经理部（盖章）

法定代表人、委托代理人 林伟（签字/盖章）

2024年7月1日



乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司（盖章）

法定代表人、委托代理人 何尚（签字/盖章）

2024年7月1日



2.9.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



2.10. 中铁七局集团有限公司平大路提升改造工程项目



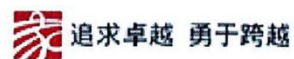
工程质量检测委托合同

合同编号：PDL-JCHT-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





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、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



有见证送检时，通知驻地监理签字见证。

(5) 按合同约定的期限和方式支付检测试验费用，并履行合同约定的全部义务。

(6) 现场检测时甲方需提供完整的施工图纸及其相关文件，提供现场检测所需水电，按照试验要求完成现场检测场地平整，提供必需的配合工作。

(7) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假报告。

2. 乙方的责任及义务

(1) 乙方指派 丁祥华 为项目负责人，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的检测服务工作，负责项目检测进度、安全及取样监督管理工作。

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

(3) 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 & 特殊性，乙方只对当时现场检测出的检测数据/结果负责。

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

(5) 健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

(6) 对检测试验结果不合格的质量检测文件严禁抽撤、替换或修改。

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

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

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

(10) 免费为甲方提供工程检测咨询服务。

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

(12) 按照合同约定的检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施完成检测工



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：9141020600011322
 单位地址：郑州市航海东路1225号
 联系电话：0371-67777777
 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）：
 签约日期：2024年8月15日

乙方（盖章）

纳税识别号：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）：
 签约日期：2024年8月15日

2.11.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███%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

2.12.PST 配套市政电力管廊工程（施工）

省标 HT2023

工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-ZT2023210

委托单位[甲方]：中铁四局集团 PST 配套市政电力管廊工程（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 2 月 1 日

工程质量检测委托合同

甲方：中铁四局集团 PST 配套市政电力管廊工程（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、工程名称：PST 配套市政电力管廊工程（施工）

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工程规模/概况：合同造价 2.5868 亿，电力管廊(含工作井)路径总长 1714.62m，新建预制电缆管沟总长 1672m，启科路扩建道路长约 0.56km [造价、平方米或公里]

四、委托内容：

| | |
|--|--|
| <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 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 |

五、合同价款和支付方式

1. 计价方式：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）2023B）。

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）**¥ 3000000元（大写：人民币 三百万元整）**，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。

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。

不按时付款的，乙方有权要求甲方向其支付违约金（按欠付费用的银行同期存款利息计算），且乙方有权停止发放检测报告。但在甲方支付欠付款的当天，乙方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为乙方放弃要求甲方承担该欠付费用部分产生的违约责任。（除不可抗力因素外）。

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

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 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：

签字日期：2024年 2月 1日

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：

签字日期：2024年 2月 1日

2.13.固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）

合同编号：GJJC-SZ2025116

固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）
管道 CCTV 及材料检测服务合同



工程名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）
工程地点：深圳市宝安区
委托人：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司
受托人：深圳市港嘉工程检测有限公司
签订日期：2025年7月8日



工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【夏龙】

住所：【深圳市宝安区燕罗街道罗田社区广田路35号和谷山汇城1栋102】

受托人：【深圳市港嘉工程检测有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【马凌风】

住所：【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】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）】

（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）】。

1.2 工程地点：【深圳市宝安区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】。

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[√] 材料试验检测；

[√] 常规现场检测；

[×] 其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

| 序号 | 成果名称 | 数量 | 备注 |
|----|------|--------|-------------------------|
| 1 | 检测报告 | 一式【肆】份 | 含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。 |

甲方如需增加试验(检测)成果份数,其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费,一式(肆份)40元。(沥青混合料配合比、砂浆配合比、地基类报告一份100元)。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。(乙方提供送样样品手册)

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,甲方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。(备注:根据项目距离收取200-400元不等现场取样费)

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号),检测单价按照 % 的下浮率(检测单价=即原价×80%)进行计取。详见附件二《检测报价单》。

暂定含税合同价人民币(小写):297560.00元;

(大写):贰拾玖万柒仟伍佰陆拾元整。

暂定未含税合同价人民币(小写):280716.98元;

(大写):贰拾捌万零柒佰壹拾陆元玖角捌分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。


(以下无正文)

甲方：【深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2015.7.8

乙方：【深圳市港嘉工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2015.7.8



2.14.深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程

检测合同

编号: GJJC-JT2024115

合同编号 SHJS-QT-2024115

检测合同

甲方: 中交第三航务工程局有限公司

乙方: 深圳市港基工程检测有限公司

签订地点: 江苏省连云港市连云区海州湾街道广州路10号一带一路大数据园B2栋2107室

检测合同

甲方：中交第三航务工程局有限公司

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》及相关的法令和法规，经甲乙双方友好协商，甲方同意将 中交第三航务工程局有限公司深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施 的建设工程相关外委检测项目委托给乙方来完成。为保证工程检测任务顺利完成，明确双方的权利、义务和责任，本着相互协作，密切配合的原则，双方达成以下条款并遵照执行。

一、委托范围：

对甲方的检测项目进行检测，范围包括：该工程除政府监督部门必检项目、频率之外，在乙方资质认证范围内所有检测项目。

二、工期要求：

对委托检测，自甲方办完委托手续之日起，乙方应按双方商定工期如期完成。

技术服务期限：以甲方施工周期为准。

三、双方责任：

3.1 甲方：

- ①甲方在具体委托试验时需将样品送样至乙方的所在地；
- ②委托现场检测时须向乙方提供资料，同时填写检测委托书，明确具体检测要求；
- ③在现场检测时，向乙方提供试验条件及辅助人员；
- ④乙方根据实际检测数量向甲方提供相应的检测报告。
- ⑤待甲方收到乙方检测报告，确认无误后向乙方出具签收单。
- ⑥待收到甲方出具的签收单，按照签收单上检测数量所相应的金额开具增值税专用发票，甲方收到有效的增值税专用发票后办理结算。
- ⑦待结算办理完成通知乙方开具相应金额的收据，待甲方收到收据确认无误后，及时支付检测费用。

3.2 乙方：

- ①按时完成甲方的所有委托的检测工作；
- ②试验完成后及时向甲方提交试验报告（一式三份），报告应满足相关规范标准的要求。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。
- ③对检测报告的结论负责。
- ④双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向无关的第三者透露。

检测合同

⑤乙方完成甲方委托的检测工作并验收后，乙方向甲方提供有效检测报告、结算单、增值税专用发票及收据等相关材料，如因乙方原因未能提供有效的检测报告、结算单、增值税专用发票及收据所造成的一切后果由乙方自负。

⑥乙方指派 宾永根 为项目负责人，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的检测服务工作，负责项目检测进度、安全及取样监督管理工作。另指派 张博雅 为技术负责人。

四、收费标准及付款方式

4.1 收费标准：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45%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）2023B）。

4.2 本合同暂定合同含税总额为¥2042405元（人民币大写：贰佰零肆万贰仟肆佰零伍元整），增值税税率为6%，合同不含税总额为¥1926797.17元（人民币：壹佰玖拾贰万陆仟柒佰玖拾柒元壹角柒分），税额为¥115607.83元（人民币：壹拾壹万伍仟陆佰零柒元捌角叁分）。检测费用按月份结算，根据实际检测数量结算，每月结算一次，甲方以银行转账方式支付有关费用，乙方提供等额增值税专用发票（税率6%）。在甲方支付费用前，乙方需向甲方提供有效检测报告、结算单、增值税专用发票及收据等相关材料，甲方确认无误后根据合同进行付款，具体费用结算以实际委托检测项目为准。

4.3 一个周期为一个月，甲方在收到乙方发票和结算清单后及时办理结算，待结算完成后及时通知乙方开具相应的收据，甲方收到收据确认有效无误后，30个工作日内支付本次检测费。

4.4 乙方应在每月20日前与甲方项目试验室核对好本月准备上报结算的委托检测项目，并送达甲方项目商务部，如因乙方原因未及时与甲方项目试验室核对好本月准备上报结算的委托检测项目，导致甲方项目商务部无法及时走完甲方内部结算流程，导致次月无法按合同约定进行付款的责任由乙方承担，甲方不负任何责任。

4.5 开票信息

甲方：

单位名称：中交第三航务工程局有限公司

纳税人识别号：91310104132660027E

开户银行：中国工商银行上海市分行第二营业部

账号：90709004410444

联系电话：021-64030607

乙方：

单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

纳税人识别号：91440300785282983K

检测合同

关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序；

9.3 因双方提供的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方及拒收等原因，导致法律文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

甲方指定的收件人、收件地址、联系方式分别为 许宏温、17368260418、广东省深圳市盐田区盐梅路东港区金众混凝土有限公司盐田分公司（快递代收点），和电子邮箱：zjshYTGXMB@163.com

乙方指定的收件人、收件地址、联系方式分别为 收件人：杨登飞、15370463222、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，和电子邮箱为：155335053@qq.com，如有变更，需提前14天书面通知甲方确认。

十、其他

10.1 合同自双方授权代表签字并公司盖公章或合同章之日起生效，至本合同所述服务全部完成或本合同提前终止之日前有效。合同明确规定在合同有效期限之后双方应继续承担的义务不受该期限的限制。

10.2 本合同的任何修改、变更均应由双方协商后书面作出，并在双方法定代表人或其授权代表正式签署并公司盖公章或合同章后方可生效。

10.3 对本合同做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方授权代表签字并公司盖公章或合同章后成为本合同不可分割的部分。本合同与其补充合同或补充协议冲突时，以补充合同或补充协议为准。

10.4 若合同执行过程中发生不可抗力因素（例：质监局、业主、监理等单位要求更换外委单位），甲方有权终止合同。

10.5 本合同一式陆份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

附件为本合同不可分割的部分。

甲方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

履约人：张明

电话：

签约日期：2024年06月18日

乙方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

履约人：

电话：

三、拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

| | |
|---|---|
| <p>项目负责人情况</p> | <p>姓名：李得喜 年龄：39 岁 学历：硕士研究生 注册执业资格：注册土木工程师（岩土）、二级注册结构工程师 职称：高级工程师 3 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p> |
| <p>项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩（上限 3 项）</p> | <p>项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测 合同金额：232.33 万元 建设单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 合同签订时间：2024/06/07</p> <p>项目名称：新建深圳至江门铁路 SJSJG-13 标深圳机场东站站房及相关工程施工总价承包项目立柱桩及地连墙检测 合同金额：291.13 万元 建设单位名称：中铁建工集团有限公司 合同签订时间：2025/09/02</p> <p>项目名称：深圳市输变电工程有限公司 2025-2026 年土建工程第三方检测监测技术服务框架采购 合同金额：200 万元 建设单位名称：深圳市输变电工程有限公司 合同签订时间：2025/12/16</p> |
| <p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p> | |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

3.1.从业资格证明材料

1、李得喜—身份证



2、李得喜—学历证



3、李得喜—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：李得喜

身份证号：430426198702188717



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、李得喜—检测鉴定培训合格证、混凝土结构实体检测证

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

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

身份证 (ID): 430426198702188717

姓名 (Full name): 李得喜

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027566

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

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|--------------------|------------|------------|
| 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2020-12-22 | 无记录 |
| 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2023-10-13 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (声波透射) | 2021-12-21 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯/静载) | 2023-03-27 | 无记录 |
| 岩土原位测试 | 2023-07-20 | 无记录 |
| 桥梁与隧道 | 2025-03-25 | 无记录 |
| 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 | 无记录 |



专业

地基基础

市政工程

其他类别

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







姓名: 李得喜

学历: 硕士

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号: 粤 JC2023- 3385

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土结构实体检测。



发证日期: 2023年12月11日

有效日期: 2024年2月10日

5、李得喜—公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）

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: 李得喜

证件号码: 430426198702188717

性别: 男

出生年月: 1987年02月

专业: 水运结构与地基

批准日期: 2024年10月27日

管理号: 31620241001040013986



6、李得喜—注册土木工程师（岩土）

509



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名： 李得喜

证件号码： 430426198702188717

性 别： 男

出生年月： 1987年02月

批准日期： 2017年09月24日

管 理 号： 2017008440082017440146001454



7、李得喜—注册土木工程师（岩土）注册执业证书（含手签版）

使用有效期: 2026年04月10日
-2026年10月07日
使用有效期: 2026年04月10日
-2026年10月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李得喜
性 别: 男
出生日期: 1987年02月18日
注册编号: AY20194401581
聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司
注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日

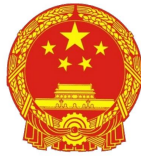


个人签名: 
签名日期: 2026年4月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810600461

发证日期: 2025年10月22日

使用有效期: 2026年04月10日
- 2026年10月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李得喜

性 别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日



李得喜

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月22日

8、李得喜—二级注册结构工程师证



9、李得喜—二级注册结构注册执业证书



10、李得喜一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李得喜 社保电脑号: 638320199 身份证号码: 430426198702188717 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 | 03 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 04 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 05 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 06 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 07 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 08 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 09 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 10 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 11 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 12 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2026 | 01 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 合计 | | | 24310.0 | 11440.0 | 11440.0 | | 7480.0 | 2860.0 | 2860.0 | | 715.0 | 372.0 | 1144.0 | 1144.0 | 286.0 | 286.0 | 286.0 |



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 (339279d813b9aea8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 231246 单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



3.2.黎光综合水质净化工程第三方检测



深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程第三方检测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方检测）

甲 方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙 方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年06月07日

甲方（委托单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（检测机构）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

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

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

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

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容

1、基坑支护结构检测，包括围护桩基检测、立柱桩基检测（低应变、钻芯、锚索

拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)

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

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

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

5、配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

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

2.2 检测依据与标准包括但不限于:

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书(如有)及相关方案

2.2.3 《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL 377-2007)

2.2.4 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T 62-2020)

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

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

2.2.7 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)

2.2.8 《水电水利工程锚杆无损检测规程》(DL/T5424-2009)

2.2.9 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(GJJ181-2012)

2.2.10 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.11 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

2.2.12 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

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

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

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2323300.00 元（大写 贰佰叁拾贰万叁仟叁佰元）。合同下浮率 %。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

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

3.2 结算价：

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

结算时根据上述收费标准，按实际发生的检测工程量进行计算后按 进行下浮。最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第九条 其它约定事项

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

第十条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同份数

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

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：

电话：21047980



乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限

公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区

簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

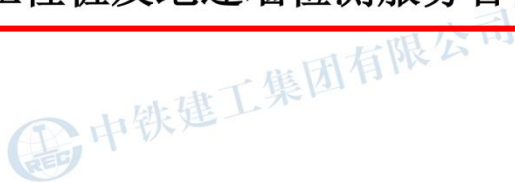
| 序号 | 在本项目中 拟任职务 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 职称 | 执业资格 | 从事专业 | 从事本专业 工作年限 |
|----|---------------|-----|----|------------------------|-------|---------------------------|------------|---------------|
| 1 | 项目负责人 | 李得喜 | 男 | 4304261987021 88717 | 高级职称 | 注册岩土工程 师/检测鉴定 培训合格证 | 工程质量 检测 | 11 年 |
| 2 | 技术负责人 | 潘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

3.3.新建深圳至江门铁路 SJSJG-13 标深圳机场东站站房及相关工程施工总价承包项目
立柱桩及地连墙检测

合同编号：SZF-其他-深圳机场东站-2025-425



新建深圳至江门铁路 SJSJG-13 标深圳机场东站
站房及相关工程施工总价承包项目
立柱桩及地连墙检测服务合同



委托方：中铁建工集团有限公司



受托方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区建工村 34 号

签订日期：2025 年 月 日

立柱桩及地连墙检测服务合同

合同编号：SZF-其他-深圳机场东站-2025-425

委托方：中铁建工集团有限公司（以下简称甲方）

- (1) 纳税人识别号：91110000710921189P
- (2) 税务地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼
- (3) 电话：010-51169898
- (4) 开户行：建行北京六里桥支行
- (5) 帐号：11001045200056000613
- (6) 发票备注栏信息：项目名称：新建深圳至江门铁路SJSJG-13标深圳机场东车站站房及相关工程施工总价承包项目
项目地址：深圳市宝安区
- (7) 货物或应税劳务、服务名称写成：鉴证咨询服务*检测费

受托方：深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称乙方）

- (1) 纳税人识别号：91440300785282983K
- (2) 税务地址：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
- (3) 电话：0755-29785892
- (4) 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
- (5) 帐号：44201535800052502194
- (6) 纳税人身份：一般纳税人

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》和国家的有关法规要求，本着自愿平等、互利有偿和诚实信用的原则，经平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就新建深圳至江门铁路SJSJG-13标深圳机场东车站项目立柱桩及地连墙检测服务工程事宜签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 分包工程名称：立柱桩及地连墙检测工程；
- 1.2 工程地点：项目位于深圳市宝安区；

第二条 检测范围

暂定检测范围：包含立柱桩及地连墙钻芯法、声波透射法、单桩抗拔静载试验等检测工作，具体见附件一《检测项目清单》。检测范围为暂定项目，甲方可根据实际工程进展进行增减，增减以甲方委托单为准。

第三条 检测期限及检测方式

- 3.1 检测期限：服务期限自合同签订至本工程完工为止。期满后甲方可按实际需求顺延，但应提前通知乙方，双方协商一致后签订补充协议。
- 3.2 检测方式：现场检测或乙方取样检测



第四条 质量要求及检测报告的交付

4.1 质量要求

4.1.1 检测报告需满足国家、工程所在地的地方政府关于建设工程试验的规定。

4.1.2 检测报告需满足本工程施工技术要求。

4.2 检测报告的交付

4.2.1 乙方交付检测报告的时间为：检测完成后7个工作日内。乙方交付检测报告一式4份，并对其准确性和可靠性负责。但甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊要求时，可另行约定。

4.2.2 双方约定按照下列第1种方式交付检测报告，乙方需提交正式的纸质版检测报告，不得以电子版、复印件代替正式的纸质版检测报告。

(1) 乙方定期送检测报告给甲方。

(2) 乙方邮寄检测报告给甲方。邮寄地址为：新建深圳至江门铁路 SJSJG-13 标深圳机场东站站房及相关工程施工总价承包项目经理部

(3) 甲方自行领取报告。

第五条 合同价款及结算支付方式

5.1 计费方式及总费用：按照甲方实际委托检测项目及数量累计计算收费。暂定合同费用（含税）总计为¥2911358.14元（大写人民币：贰佰玖拾壹万壹仟叁佰伍拾捌元壹角肆分），不含税金额（暂定）：2746564.28元（大写：贰佰柒拾肆万陆仟伍佰陆拾肆元贰角捌分），增值税税率为6%，增值税164793.86元（大写：壹拾陆万肆仟柒佰玖拾叁元捌角陆分）。

5.2 双方确认：结算必须以甲方收到正式纸质版检测报告为准，禁止以电子版、复印件进行结算。

5.3 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实际结算金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后15日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。乙方提供增值税专用发票与甲方付款是对等的义务，乙方未按甲方要求提供增值税专用发票的，甲方有权不予付款。若通过其他形式确定权利义务的（包括但不限于诉讼、仲裁等方式），乙方仍需在甲方付款前按照上述要求开具符合甲方要求的与付款额等额的增值税专用发票。

5.4 本合同一经签订，即视为合同首部记载的乙方账户信息真实准确，甲方按照上述账户信息付款即视为履行本合同项下的付款义务。如因账户信息错误产生的全部后果均由乙方自行承担。

5.5 合同价款按以下第1种方式：

(1) 本合同检测项目单价见附件一，根据实际检测数量计算总检测费用。

(2) 按工程造价总费用的 / %进行计费。

5.3 甲乙双方同意，检测费用支付采用下列第2种方式：

(1) 一次性付款：全部检测项目完成后，乙方向甲方出具全部检测报告并开具等额增值税专用发票（税率6%），甲方在收到检测报告及发票并确认无误后于20个工作日内，通过银行转账



甲方：(公章或合同专用章)
 住所地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼
 法定代表人：
 委托代理人：刘斌
 电话：



乙方：(公章或合同专用章)
 住所地址：深圳市宝安区西乡街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层
 法定代表人：李凌风
 委托代理人：
 电话：

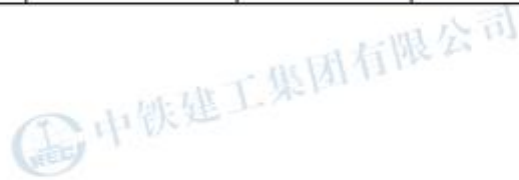


附件五



乙方主要管理人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 联系电话 | 岗位 | 备注 |
|----|-----|--------------------|-------------|-------|----|
| 1 | 李得喜 | 430426198702188717 | 17704063229 | 项目负责人 | |
| 2 | 潘杨 | 360734198903182117 | 15019203682 | 技术负责人 | |



3.4.2025-2026 年土建工程第三方检测监测技术服务框架采购

合同编号：SBD-FW-02-2025-0160

深圳市输变电工程有限公司 2025-2026 年土 建工程第三方检测监测技术服务框架采购 合同

项目名称：深圳市输变电工程有限公司 2025-2026 年土建工程第三方
检测监测技术服务框架采购

甲方：深圳市输变电工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：深圳市

服务合同

甲方（需方）：深圳市输变电工程有限公司

法定代表人（负责人）：沈贇虎

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号

联系人：杨工

联系方式：0755-23018980

联系邮箱：/

乙方（服务方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（负责人）：马凌风

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

联系人：罗松

联系方式：15013510928

联系邮箱：935626862@qq.com

甲方委托乙方提供深圳市输变电工程有限公司 2025-2026 年土建工程第三方检测监测技术服务，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章有关规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

1、服务内容及价格

1.1 为保证甲方项目及时、顺利、合格的实施及完成，乙方受甲方委托，向甲方提供以下服务：包括但不限于输变电工程土建工程的地基与基础检测、主体结构检测、基坑边坡支护监测、隧道监测、建筑物监测、地下水位监测、超前地质预报等。不包括建筑材料检测。具体服务工程项目、检测监测项目及工程量以甲方正式委托及批复施工图纸要求为准。

1/13

1.2 本合同服务费暂定总价为人民币 贰佰万元整 (¥2,000,000.00元) 增值税税率为6%。

1.3 本合同签订后,甲方有权根据项目实际实施情况单方决定增加或减少服务时间,有权单方决定新增或减少服务事项。甲方新增服务事项的价格由双方协商确定;甲方增加或减少服务时间时所应增加或减少的服务费金额,本合同中约定了【计时/计日】价格的则按照该价格作为单价计算确定,本合同约定了固定服务价格以及固定服务时长的,则按固定服务价格和固定服务时长折算出的【单日/小时】服务价格为单价计算确定,没有前述价格的由双方另行协商确定。前述情形发生时,甲方应当提前15日通知乙方。甲方根据本款约定单方调整服务内容的,无需向乙方承担任何违约或赔偿责任,乙方也不得据此要求调整服务价格或降低服务质量。

1.4 本合同所约定的服务费为包干费用,其中已包含乙方提供服务过程中可能发生的一切费用及合理利润,包括但不限于人工费、工器具使用费或折旧费、材料费、人员差旅费、税费及其他一切可能发生的费用。甲方支付本条约定的服务费后,无需再向乙方支付任何其他费用,乙方亦不得就服务过程中发生的任何未列入本合同或未提前经甲方书面确认的费用向甲方提出任何补偿、追加或索赔要求。

2、服务方式及验收

2.1 框架有效期:合同签订之日起至2026年12月30日(框架协议期内,实际委托项目的金额上限不得超过合同预估金额的150%,协议期未届满时,实际委托项目的金额达到合同预估金额的150%的,框架协议自动提前终止)。

合同延期:如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果,可自动延长到新的招标结果签订合同前,但最长不得超过1年。

乙方应当按照甲方要求的时间提供服务,甲方根据合同1.3条调整服务内容的,应当合理确定服务时间。

2.2 服务地点:甲方指定地点。

2.3 服务方式

2.3.1 乙方应当安排足够数量的自有服务人员(主要服务人员及辅助服务人员)为甲方提供服务,乙方安排的主要服务人员应当优先为甲方提供服务。未经甲方事先同意,乙方不得将全部或部分服务事项交由第三方实施。乙方经甲方同意将全部或部分服务事项交由第三方实施的,应当与第三方共同就服务过程、服务成果的合法性及服务质量向甲方承担责任。

2.3.2 乙方安排的服务人员应当符合以下条件

2.3.2.1 /

2.3.2.2 /

2.3.2.3 其他法律法规、交易惯例要求的，或者甲方特别要求、乙方特别承诺的服务人员应具备的资格、资质、技能等条件。

2.3.3 乙方指派 李得喜 为项目负责人，全权代表乙方履行本合同权利、~~责任和义务，全面负责乙方承包范围内的检测服务工作、项目检测进度、安全及~~ 取样监督管理工作。另指派 罗剑 为技术负责人。服务期间，乙方应保证安排的主要服务人员保持稳定，未经甲方事先同意，乙方不得变更主要服务人员和关键技术人员，不得频繁变更辅助服务人员，否则甲方有权按照合同 5.3 条的约定要求乙方承担违约责任。

2.3.4 乙方提供服务应当以有利于服务目的实现的流程，使用有利于服务目的实现的技术、工艺、工器具实施。

2.4 甲方指定联系人：敖锐立，移动电话：15919948278，电子邮箱：/。

2.5 乙方应当在每次提供服务时制作服务事项清单，注明该次服务的日期、服务时长、服务人员情况，甲方应当于当次服务完成时对乙方制作的服务事项清单作出确认并签字。甲方对服务事项清单的确认不视为对乙方服务质量合格的确认。

2.6 乙方提供服务时或提供服务后，甲方发现乙方提供服务质量不合格的，有权要求乙方立即整改直至合格，乙方整改的时间不计算服务费用，整改所产生的费用由乙方自行承担（甲方原因导致除外）。

3、服务费用及支付

3.1 服务费用计算标准按以下第（4）种方式确定

（1）固定费用：双方协商一致确认，乙方提供本合同约定的全部服务事项应收取的服务费用为人民币 元（大写 ，含税，税率 %）。

（2）计时收费

甲方应当向乙方支付基础服务费人民币 元。乙方向甲方提供服务以后，甲方应当根据乙方服务内容，按照以下标准，另行向乙方支付服务费用：

| 服务内容 | 标准服务时长 | 计时价格 (人民币元/时，含税) |
|------|--------|---------------------|
| | | |

(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):



法定代表人/负责人(签字):

沈贵院

经办人(签字):

杨乾慧

签署时间: 2025年12月26日

乙方(盖章):



法定代表人/负责人(签字):

[Handwritten signature]

经办人(签字):

罗松

签署时间: 2025年12月26日

四、履约评价情况

投标人履约评价情况一览表

| | | |
|--|---|---|
| 近 3 年履约评价情况（上限 3 项） | 1 | 项目名称：穗莞深机前段第三方检测 I 标、深惠第三方检测 1 标、平盐铁路第三方检测 1 标 评价单位：深圳铁路投资建设集团有限公司 评价等级：A 级 评价时间：2025/08/12 |
| | 2 | 项目名称：2023 年龙岗区道路设施小修工程检测项目检测服务 评价单位：深圳市交通运输局龙岗管理局 评价等级：优良 评价时间：2024/10/15 |
| | 3 | 项目名称：洲石路改造工程(路桥检测) 评价单位：深圳市交通运输局宝安管理局 评价等级：优良 评价时间：2024/10/23 |
| | 4 | 项目名称：深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程 评价单位：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 评价等级：优 评价时间：2024/05/07 |
| | 5 | 项目名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务 评价单位：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目经理部 评价等级：优 评价时间：2023/12/15 |
| | 6 | 项目名称：海珠湾隧道施工总承包项目 评价单位：中铁十四局集团有限公司海珠湾隧道施工总承包项目经理部 评价等级：优 评价时间：2024/12/21 |
| 注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 | | |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

4.1.关于深铁投 2025 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果（A 级）

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕197 号

关于深铁投 2025 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2025 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2025 年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2025 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

39 个、施工监理单位 27 个、前期单位 3 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 36 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 53 个单位，评为 C 级（合格）有 7 个单位，评为 D 级（不合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2025 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|----------------|-------------------------------------|------|------------------|
| 1 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠 2 标一工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 2 | 中交第二公路工程局有限公司 | 大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 3 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大 2 标一工区/深大 2 标五工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 4 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 5 | 中铁一局集团有限公司 | 深大 2 标三工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 6 | 中铁十六局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段二工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 7 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区/动车基地 2 标一工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 8 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 穗莞深前皇先开段二工区/深惠 2 标四工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 9 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区/深大 2 标安 装一工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 10 | 中铁二十二局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段三工区 | A | 2025 年 12 月 31 日 |

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|---|------|------------------|
| 1 | 太科技术有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 3 标 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 I 标、深惠第三方检测 1 标、平盐铁路第三方检测 1 标、抽样检测 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 3 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标、抽样检测 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 4 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 5 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测 2 标、穗莞深前皇段第三方检测 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 6 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大第三方检测 1 标 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 7 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 深大第三方检测 3 标 | B | 2025 年 12 月 31 日 |
| 8 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 II 标 | B | 2025 年 12 月 31 日 |
| 9 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 机场东枢纽第三方检测 1 标 | B | 2025 年 12 月 31 日 |

7. 第三方监测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-------------------|---------------|------|------------------|
| 1 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 深大监测 1 标 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 2 | 中国铁路设计集团有限公司 | 平盐铁路及机场东枢纽监测标 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深大监测 2 标 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 4 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测 3 标 | A | 2025 年 12 月 31 日 |
| 5 | 深圳地质建设工程公司 | 深惠监测 3 标 | B | 2025 年 12 月 31 日 |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------|---|-------------|
| 6 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标 | B | 2025年12月31日 |
| 7 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标 | B | 2025年12月31日 |
| 8 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测1标 | B | 2025年12月31日 |
| 9 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2025年12月31日 |
| 10 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测2标 | B | 2025年12月31日 |

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025年8月12日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025年8月12日印发

(共印1份)


4.2.2023 年龙岗区道路设施小修工程检测项目

履约评价表

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 2023 年龙岗区道路设施小修工程检测项目 |
| 委托单位 | 深圳市交通运输局龙岗管理局 |
| 履约单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 检测类别 | 路基路面检测、道路边坡锚杆检测、交通安全设施检测等 |
| 合同金额 | 45 万元 |
| 服务周期 | 2023.06-2023.12 |
| 项目负责人 | 李波 |
| 履约评价情况 | <p>该单位履约表现整体评价：优良</p> <p>2024.10.15</p> <p>委托单位盖章：</p>  |

4.3.洲石路改造工程(路桥检测)

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 | <p>该单位履约表现整体评价：优良</p> <p>日期：2024.10.23</p> <p>委托单位盖章：深圳市交通运输局宝安管理局</p>  |

4.4.深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| 工程名称 | 深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程 | 工程地点 | 深圳市南山区 |
| 委托单位 | 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 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 江辉 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测 5、市政道路检测 | | 技术负责人 | 张庭亮 |
| 检测周期 | 2020年1月至今 | 检测结算金额 | 约710万元 |
| 委托方评价 | <p>1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。</p> | | |
| | <p>2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。</p> | | |
| | <p>3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。</p> | | |
| | <p>4. 其它： 服务态度较好</p> | | |
| <p>综合评价 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：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(盖章)</p> <p>日期：2024年5月7日</p> | | | |

4.5.深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务

履约评价表

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

4.6.海珠湾隧道施工总承包项目

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| 工程名称 | 海珠湾隧道施工总承包项目 | 工程地点 | 广州市 |
| 委托单位 | 中铁十四局集团有限公司海珠湾隧道施工总承包项目经理部 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 李骏鹏 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测 | | 技术负责人 | 张庭亮 |
| 检测周期 | 2022年01月至2024年12月 | 检测结算金额 | 约500万元 |
| 委 托 方 评 价 | 1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。 | | |
| | 2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。 | | |
| | 3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。 | | |
| | 4. 其它： 服务态度较好 | | |
| <p>综合评价 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁十四局集团有限公司海珠湾隧道施工总承包项目经理部（盖章）</p> <p>联系人：王燕菲 电话：18142309096</p> <p>日期：2024年12月21日</p> | | | |



五、团队人员配备情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
|-----|-------------|-----|-------|--|--------|--|-----------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 1. | 项目负责人（驻场人员） | 李得喜 | 高级工程师 | 注册土木工程师（岩土）、二级注册结构工程师证、公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | AY20194401581、12044420199461820、31620241001040013986、3027566 | 地基基础、市政工程 |
| 2. | 技术负责人 | 刘吉贵 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师（材料公路、桥梁隧道工程）、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | （公路）检师 1030553CG、201812011484、3000996 | 主体结构、见证取样 |
| 3. | 地基基础工程负责人 | 潘杨 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620241001030057774、31620201101010015462、31620230601020060292、31620251001050056486、31620201101040037573、3014100 | 地基基础 |
| 4. | 主体结构工程负责人 | 万天新 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3014066 | 主体结构 |
| 5. | 钢结构负责人 | 陈旭 | 高级工程师 | 特种设备检测人员执业注册证书、中国机械工程学会无损检测证书、中国机械工程学会无损检测证书、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 211302198407050030、21102143326UT、21102143326MT、UT117TK25092407、CASEI2021055671、3014103 | 钢结构、无损检测 |
| 6. | 桥梁工程负责人 | 毛荣波 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620220601010013615、3016798 | 市政工程 |
| 7. | 幕墙工程负责人 | 苏慧 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620201101050015755、3014065 | 建筑幕墙、见证取样 |
| 8. | 室内环境及污染物负责人 | 张晨阳 | 高级工程师 | 公路水运工程检测师证、中国机械工程学会无损检测证书、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620230601020014163、42075565290RT、3017324 | 民用建筑室内环境 |
| 9. | 建筑结构安全鉴定负责人 | 邹迎亚 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620191101010015755、31620211001020055715、3016811 | 房屋安全检测鉴定 |
| 10. | 检测人员（驻场人员） | 储明杰 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620201101020015817、3020485 | 地基基础 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|---|--------|---|----------|
| 11 . | 检测人员 | 罗剑 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620211001020055517、 31620201101040037576、 3016918 | 地基基础 |
| 12 . | 检测人员 | 鲁晨光 | 中级工程师 | 公路检测员证、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | (公路)检员 07 粤 0231CG、 3006032 | 地基基础 |
| 13 . | 检测人员 | 李创明 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620220601030056016、 31620211001020055161、 31620201101040038085、 3020973 | 地基基础 |
| 14 . | 检测人员 | 李仕周 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620211001020010656、 31620230601040060499、 3021224 | 地基基础 |
| 15 . | 检测人员 | 黄富高 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620241001020012986、 3024840 | 地基基础 |
| 16 . | 检测人员 | 刘洋洋 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620251001040055896、 3027363 | 地基基础 |
| 17 . | 检测人员 | 王否 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3029232 | 地基基础 |
| 18 . | 检测人员 | 肖景武 | 初级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3027564 | 地基基础 |
| 19 . | 检测人员 | 梁澈 | 初级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3031874 | 地基基础 |
| 20 . | 检测人员 | 陈少游 | 中级工程师 | 公路检测员、检测鉴定培训合格证 | 省级 | 粤(公路)检员 100516C、 3005512 | 主体结构 |
| 21 . | 检测人员 | 李骏鹏 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3015890 | 主体结构 |
| 22 . | 检测人员 | 尹才学 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620230601020061010、 3015892 | 主体结构 |
| 23 . | 检测人员 | 颀力杰 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、人防工程质量检测员培训合格证、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620241001010013192、粤民防 2405061、3018013 | 主体结构 |
| 24 . | 检测人员 | 黎子豪 | 中级工程师 | 中国机械工程学会无损检测证书、人防工程质量检测员培训合格证、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 440982199008031415、 1111334、CASEI2023038607、 UT218ZC25070308、粤民防 2405071、3016791 | 钢结构、无损检测 |
| 25 . | 检测人员 | 龙帆 | 中级工程师 | 特种设备检验检测人员注册执业证、人防工程质量检测员培训合格证、中国机械工程学会无损检测证书、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 360725199204063416、 G2413569、CASEI2024048341、 粤民防 2405080、3018088 | 钢结构、无损检测 |
| 26 . | 检测人员 | 邱庆旺 | 中级工程师 | 特种设备检验检测注册执业证、中国机械工程学会无损检测证书、人防工程质量检测员培训合格证、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 36073019920918033X、 CASEI2023072545、粤民防 2405057、3017987 | 钢结构、无损检测 |
| 27 . | 检测人员 | 韦明睦 | 初级工程师 | 公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 省级 | G2413187、3027435 | 市政工程 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|---------------------------------------|--------|--|----------|
| 28 . | 检测人员 | 温鹏辉 | 初级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3033790 | 市政工程 |
| 29 . | 检测人员 | 黄丽娟 | 初级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3033098 | 市政工程 |
| 30 . | 检测人员 | 黄涌 | 初级工程师 | 公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3027437 | 市政工程 |
| 31 . | 检测人员 | 李冲 | 中级工程师 | 公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 3015953 | 市政工程 |
| 32 . | 检测人员 | 江辉 | 高级工程师 | 公路检员证、检测鉴定培训合格证 | 省级 | 粤(公路)检 100520CG、 3008487 | 市政工程 |
| 33 . | 检测人员 | 王发标 | 初级工程师 | 公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620211002010010883、 3027705 | 市政工程 |
| 34 . | 检测人员 | 张博雅 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620201101010038290、 3014067 | 建筑幕墙 |
| 35 . | 检测人员 | 潘玉 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师 | 国家级、省级 | 31620230601020060473、 31620211001050055531、 3020665 | 建筑幕墙 |
| 36 . | 检测人员 | 庄海林 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、雷电防护装置检测合格证、 检测鉴定培训合格证 | 国家级、省级 | 31620220601010013394、 202554700073、3023201 | 建筑幕墙 |
| 37 . | 检测人员 | 吴建飞 | 初级工程师 | 雷电防护装置检测合格证、检测鉴定培训合格证 | 省级 | 202532200077、3021861 | 民用建筑室内环境 |
| 38 . | 检测人员 | 李雪明 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 省级 | 31620220601010013530、 3029790 | 民用建筑室内环境 |
| 39 . | 检测人员 | 许智雄 | 中级工程师 | 公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证 | 省级 | 31620220601010012357、 3019698 | 民用建筑室内环境 |
| 40 . | 检测人员 | 杨涛 | 高级工程师 | 水运工程检测工程师、公路工程检测工程师、检测鉴定 培训合格证 | 国家级、省级 | (水运)检师 0700817J、(公 路)检师 0712500C、(水运) 检师 0700418C、3006287、 | 房屋安全检测鉴定 |
| 41 . | 检测人员 | 曾国 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3010181 | 房屋安全检测鉴定 |
| 42 . | 检测人员 | 李德坤 | / | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3039344 | 房屋安全检测鉴定 |
| 43 . | 检测人员 | 陈金旺 | / | 检测鉴定培训合格证 | 省级 | 3039343 | 房屋安全检测鉴定 |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

5.1.李得喜从业资格证明材料

1、李得喜—身份证



2、李得喜—学历证



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

3、李得喜—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：李得喜

身份证号：430426198702188717



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、李得喜—检测鉴定培训合格证、混凝土结构实体检测证

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

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

身份证 (ID): 430426198702188717

姓名 (Full name): 李得喜

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027566

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

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|--------------------|------------|------------|
| 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2020-12-22 | 无记录 |
| 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2023-10-13 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (声波透射) | 2021-12-21 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯/静载) | 2023-03-27 | 无记录 |
| 岩土原位测试 | 2023-07-20 | 无记录 |
| 桥梁与隧道 | 2025-03-25 | 无记录 |
| 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 | 无记录 |



专业

地基基础

市政工程

其他类别

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







5、李得喜—公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）



6、李得喜—注册土木工程师（岩土）

509


注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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


中华人民共和国
人力资源和社会保障部


中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



7、李得喜—注册土木工程师（岩土）注册执业证书（含手签版）

| | | |
|---|---|---|
| 使用有效期: 2026年04月10日 -2026年10月07日 |  |  |
| 使用有效期: 2026年04月10日 -2026年10月07日 | | |
| <h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3> | | |
| <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> | | |
| 姓 名: 李得喜 | |  |
| 性 别: 男 | | |
| 出生日期: 1987年02月18日 | | |
| 注册编号: AY20194401581 | | |
| 聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日 | | |
| | |  |
| 个人签名:  | |  |
| 签名日期: 2026年4月10日 | | 行政审批专用章 (3) 11010810800461 |
| | | 发证日期: 2025年10月22日 |

使用有效期: 2026年04月10日
- 2026年10月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李得喜

性 别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日



李得喜

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月22日

8、李得喜—二级注册结构工程师证



9、李得喜—二级注册结构注册执业证书



10、李得喜一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李得喜 社保电脑号: 638320199 身份证号码: 430426198702188717 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 | 03 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 04 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 05 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 06 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 07 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 08 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 09 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 10 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 11 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2025 | 12 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2026 | 01 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 11000.0 | 1870.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 合计 | | | 24310.0 | 11440.0 | 11440.0 | | 7480.0 | 2860.0 | 2860.0 | | 715.0 | 372.0 | 1144.0 | 1144.0 | 286.0 | 286.0 | |



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 (339279d813b9aea8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 231246 单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.2.刘吉贵从业资格证明材料

1、身份证



2、毕业证



3、职称证

广东省职称证书

姓 名：刘吉贵

身份证号：23040319790404001X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001080943

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、荣誉证书





广东省建筑材料行业协会科学技术奖

获奖证书

为表彰2024年度广东省建筑材料行业协会科学技术奖获得者，特颁发此证书。



获奖项目：婴幼儿房内墙装饰用环保
乳胶漆标准及产业化

获奖等级：二等奖（科技进步奖）

获奖者：刘吉贵

证书号：2024-J-2-27-R05

广东省建筑材料行业协会

广东省建材行业专家委员会

二〇二四年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：合成材料运动场地面层质量控制

奖励等级：特等奖

获奖者：刘吉贵

证书编号：粤建检奖2020-05-R02

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会



5、执（职）业资格证书—检测员上岗证、公路水运检测证



1528



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名：刘吉贵

证件号码：23040319790404001x

性别：男

出生年月：1979年04月

专业：桥梁隧道工程

批准日期：2018年10月14日

管理号：201812011484



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘吉贵 身份证 (ID): 23040319790404001X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000996

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|------------------|------------|------------|
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 (超声测缺) | 2010-09-30 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2003-11-22 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2003-11-22 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测 | 2009-08-07 | 无记录 |
| | 民用建筑室内环境检测 | 2009-04-17 | 无记录 |



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，证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



6、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘吉贵 社保电脑号：603982342 身份证号码：23040319790404001X 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 04 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 05 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 06 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 07 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 08 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 09 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 10 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 11 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 12 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 900.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2026 | 01 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 1080.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 1080.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 18000.0 | 3060.0 | 1440.0 | 1 | 18000 | 1080.0 | 360.0 | 1 | 18000 | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000 | 144.0 | 36.0 |
| 合计 | | | 39780.0 | 18720.0 | | | 12240.0 | 4680.0 | | | 1170.0 | | | | 1872.0 | | 468.0 |



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（ 339279aeec50f73n ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 231246

单位名称
 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.3.潘杨从业资格证明材料

1、潘杨一身份证



2、潘杨一学历证



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

3、潘杨—高级工程师证

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

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014100

身份证 (ID): 360734198903182117

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

| 项目 (方法) | 发证日期 |
|-------------------|------------|
| 地基与桩承载力检测 (静载荷试验) | 2015-01-23 |
| 桩承载力与完整性检测 (高应变) | 2015-10-29 |
| 桩身完整性检测 (低应变) | 2015-09-19 |
| 桩身完整性检测 (声波透射) | 2015-07-10 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2015-08-21 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯/扁铲) | 2015-07-17 |
| 岩土工程原位测试 | 2015-05-21 |
| 常用非金属材料检测 | 2012-12-21 |
| 常用金属材料检测 | 2012-12-21 |



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检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》规定

验证网址: <http://jcd.gdjcjd.com>



2021-01-07

5、潘杨—公路水运工程试验检测师（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



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

中国建筑业协会质量管理与监督检测分会
二〇二四年十一月



5.4.万天新从业资格证明材料

1、万天新一身份证



2、万天新一学历证



3、万天新一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：万天新

身份证号：620421198507266111



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019360

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4、万天新一检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 万天新 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 (静载锚杆试验) | 2013-12-27 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2013-08-30 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2013-08-08 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2016-06-30 | 无记录 |
| 见证取样 | 混凝土构件结构性能 | 2016-06-30 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2023-06-28 | 无记录 |
| 市政工程 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2012-12-21 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2012-12-21 | 无记录 |
| | 房屋安全检测鉴定 | 2022-01-13 | 无记录 |
| | | 2019-09-25 | 无记录 |



发证单位盖章

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

证书若有冒牌行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jcd.gdjsicjdxh.com>



2023-09-20

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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 13515.0 | 6360.0 | | | 4289.85 | 1631.94 | | | 408.03 | | 318.0 | 636.0 | | 159.0 | |



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 (3392789760d88309) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 231246 单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.5.陈旭从业资格证明材料

1、陈旭一身份证



2、陈旭一学历证



3、陈旭一高级工程师证

广东省职称证书

姓名：陈旭

身份证号：211302198407050030



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001223485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



4、陈旭一检测鉴定培训合格证

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

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014103

身份证 (ID): 211302198407050030

发证日期: 2012-12-21

项目 (方法): 常用非金属材料检测
常用金属材料检测

新政策新标准学习情况: 无记录

发证日期: 2012-12-21

专业: 见证取样



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:

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

证书持有者防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



5、陈旭—特种设备检验检测人员证书（RTIII）

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

姓名：陈旭

证书编号：211302198407050030

初次取证日期：2013年12月11日

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|----------|-------|----|----|
| 射线胶片照相检测 | 高级（Ⅲ） | RT | |

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2020年12月29日



有效期：2021年8月至2026年7月

国家市场监督管理总局制

6、陈旭—特种设备检验检测人员证书（PTIII）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名： 陈旭

证书编号： 211302198407050030

初次取证日期： 2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|------|---------|----|----|
| 渗透检测 | 高级(III) | PT | |

发证机关： 国家市场监督管理总局



发证日期： 2025年01月17日

有效期： 2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

7、陈旭—特种设备检测人员执业注册证书

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: 深圳市港新工程检测有限公司
地址: 深圳市宝安区西乡街道办事处辖竹角村石场路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: 2029-08-06



请扫描二维码, 以确认证书有效性



中国特种设备检验协会

中国特种设备检验协会印制

2015年1月

8、陈旭—中国机械工程学会无损检测证书 (UTIII)



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 Recongiznes

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



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 | 有效期至 Validity/Expiry |
|-----------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| 超声波 (UT) | 焊缝 (W) | 2022年09月22日 | 2023年09月22日 |

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

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

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

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




9、陈旭—中国机械工程学会无损检测证书 (MTIII)



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

陈旭

单位: (Employer) **深圳市港嘉工程检测有限公司**

Chen Xu (身份证/ID) 211302198407050030

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 |



有效日期/Date of Expiry: 2029年02月18日

证书编号 Certificate No: **21102143326MI**

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

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

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

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

10、陈旭一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈旭 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 14280.0 | 6720.0 | | | 4410.0 | 1680.0 | | | 420.0 | | 336.0 | | 672.0 | | 168.0 |



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（ 3392789760d95d34 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.6.毛荣波从业资格证明材料

1、毛荣波一身份证



2、毛荣波一学历证



3、毛荣波—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：毛荣波

身份证号：511322198809065039



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043907

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、毛荣波—检测鉴定培训合格证



5、毛荣波—公路水运工程试验检测师（道路工程）



5、毛荣波一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛荣波 社保电脑号：639752136 身份证号码：51132198809065039 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 2025 | 12 | 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 12720.0 | 6360.0 | | | 4289.85 | 1631.94 | | | 408.03 | | 318.0 | 636.0 | | 159.0 | |



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（ 3392789760d8bd9b ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
 缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.7.苏慧从业资格证明材料

1、苏慧一身份证



2、苏慧一学历证



3、苏慧—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：苏慧

身份证号：362322198709070749



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001080909

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、苏慧一检测鉴定培训合格证

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

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

身份证 (ID): 362322198709070749

姓名 (Full name): 苏慧

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014065

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:

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------------|------------|------------|
| 建筑幕墙检测 (四性) | 2016-09-23 | 无记录 |
| 建筑门窗检测 (三性) | 2016-12-30 | 无记录 |
| 常用非金属材料检测 | 2012-12-21 | 无记录 |
| 常用金属材料检测 | 2012-12-21 | 无记录 |
| 房屋安全检测鉴定 | 2021-10-09 | 无记录 |
| 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 |

专业

建筑幕墙

见证取样

其他类别



发证单位盖章



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

验证网址: <http://iejd.gdjsjcjdxh.com>



5、苏慧—公路水运工程检测师证（道路工程、水运材料）

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



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

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



6、苏慧一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 2025 | 12 | 231246 | 8000.0 | 1360.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2026 | 01 | 231246 | 8000.0 | 1360.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 8000.0 | 1360.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 8000.0 | 1360.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 17680.0 | 8320.0 | | | 5440.0 | 2080.0 | | | 520.0 | | | | 832.0 | 208.0 | |



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（ 339279aeebde2241 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：231246
 单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



5.8.张晨阳从业资格证明材料

1、张晨阳一身份证



2、张晨阳一学历证



3、张晨阳—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：张晨阳

身份证号：420822198701146114



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



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

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017324

身份证 (ID): 420822198701146114

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 |
| 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 |
| 建筑节能 | 建筑节能性能 | 2018-06-14 | 无记录 |
| | 建筑节能材料检测 | 2016-12-30 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2016-04-15 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2016-04-15 | 无记录 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2018-04-19 | 无记录 |
| | 其他类别 | 2019-09-25 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2015-09-25 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2017-07-20 | 无记录 |
| 其他类别 | 民用建筑节能工程检测 | 2016-07-07 | 无记录 |
| | 民用建筑节能工程检测 | 2016-07-07 | 无记录 |



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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有冒操作应由雇主复取。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



5、张晨阳—公路水运工程检测师证-桥梁隧道工程



6、张晨阳—中国机械工程学会无损检测证书 (RTII)

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

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

证书编号 Certificate No: **42075565290RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012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.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员出具的资格作证, 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.
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 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、张晨阳—中国机械工程学会无损检测证书 (UTII)

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 Zhang Chenyang (身份证/ID) 420822198701146114
单位: (Employer) 深圳市港嘉工程检测有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

| 方法 Method | 产品门类 Product Sectors | 认证日期 Date of Certification | 有效日期 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) | 铆钉 (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**

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

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权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.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或聘任单位授权, 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.

8、张晨阳一社证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 2025 | 12 | 231246 | 5720.0 | 972.4 | 457.6 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5720 | 22.88 | 5720 | 45.76 | 11.44 |
| 2026 | 01 | 231246 | 5720.0 | 972.4 | 457.6 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5720 | 22.88 | 5720 | 45.76 | 11.44 |
| 2026 | 02 | 231246 | 5720.0 | 972.4 | 457.6 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5720 | 22.88 | 5720 | 45.76 | 11.44 |
| 2026 | 03 | 231246 | 5720.0 | 972.4 | 457.6 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5720 | 22.88 | 5720 | 45.76 | 11.44 |
| 合计 | | | 11668.8 | 5491.2 | | | 4240.71 | 1615.56 | | | 403.95 | | 274.56 | 549.12 | | 137.28 | |



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（ 339278939faea6en ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.9.邹迎亚从业资格证明材料

1、邹迎亚—身份证



2、邹迎亚—学历证



3、邹迎亚—中级工程师证



4、邹迎亚—检测鉴定培训合格证



5、邹迎亚—公路检测师证



6、邹迎亚-2022年深圳技能大赛—工程检测（建材方向）一等奖



7、邹迎亚—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹迎亚 社保电脑号：639082001 身份证号码：421002199009071853 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 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 14620.0 | 6880.0 | | | 4626.5 | 1766.6 | | 441.7 | | | | | 688.0 | 172.0 | |



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（ 339279d816578c3d ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.10. 储明杰从业资格证明材料

1、 储明杰—身份证



2、 储明杰—学历证



3、储明杰—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：储明杰

身份证号：429001198910037435



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、储明杰—检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 储明杰 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 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2017-05-19 | 无记录 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2017-12-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2017-12-01 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2017-06-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2018-08-03 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 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 |



发证单位章



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
证书若有防操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jiejd.gdjsjcdxh.com>

5、储明杰—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）



6、储明杰—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 | 04 | 231246 | 6600.0 | 1122.0 | 528.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 05 | 231246 | 6600.0 | 1122.0 | 528.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 06 | 231246 | 6600.0 | 1122.0 | 528.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6600 | 26.4 | 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 | 26.4 | 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 | 26.4 | 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 |
| 2025 | 12 | 231246 | 6900.0 | 1173.0 | 552.0 | 1 | 6900 | 345.0 | 138.0 | 1 | 6900 | 34.5 | 6900 | 27.6 | 6900 | 55.2 | 13.8 |
| 2026 | 01 | 231246 | 6900.0 | 1173.0 | 552.0 | 1 | 6900 | 414.0 | 138.0 | 1 | 6900 | 34.5 | 6900 | 27.6 | 6900 | 55.2 | 13.8 |
| 2026 | 02 | 231246 | 6900.0 | 1173.0 | 552.0 | 1 | 6900 | 414.0 | 138.0 | 1 | 6900 | 34.5 | 6900 | 27.6 | 6900 | 55.2 | 13.8 |
| 2026 | 03 | 231246 | 6900.0 | 1173.0 | 552.0 | 1 | 6900 | 414.0 | 138.0 | 1 | 6900 | 34.5 | 6900 | 27.6 | 6900 | 55.2 | 13.8 |
| 合计 | | | 13821.0 | 6504.0 | | | 4305.25 | 1639.3 | | | 409.85 | | 325.2 | 650.4 | | 162.6 | |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392789760d917fz) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 231246 单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.11.罗剑从业资格证明材料

1、罗剑一身份证



2、罗剑一学历证



3、罗剑—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：罗剑

身份证号：420222198804050032



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2403001224305

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



4、罗剑一检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 罗剑一

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016918

身份证 (ID): 420222198804050032

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|--------------------|------------|------------|
| 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(抗压)) | 2015-08-21 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯(抗压)) | 2015-07-17 | 无记录 |
| 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 |

专业: 地基基础

见证取样

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检测人员培训管理办法》颁发

证书涂改者即属无效, 应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2023-10-11

5、罗剑—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）

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



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

姓名：罗剑
证件号码：420222198804050032
性别：男
考试年度：2021
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015734
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001020055517



交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



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



交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



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



5.12.鲁晨光从业资格证明材料

1、鲁晨光—身份证



2、鲁晨光—学历证



3、鲁晨光—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：鲁晨光

身份证号：422202198412182411



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252249

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、鲁晨光—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 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

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006032

身份证 (ID): 422202198412182411

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:

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|--------------------|------------|------------|
| 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 (钻孔取芯/机长) | 2017-08-11 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (钻芯取芯/偏摆) | 2017-09-15 | 无记录 |
| 岩土工程原位测试 | 2018-03-15 | 无记录 |
| 地基工程施工实体检测 | 2008-07-10 | 无记录 |
| 主体结构检测 | 2008-07-10 | 无记录 |
| 混凝土构件结构性能 | 2006-07-28 | 无记录 |
| 常用非金属材料检测 | 2006-07-28 | 无记录 |
| 常用金属材料检测 | 2006-07-28 | 无记录 |

发证单位盖章


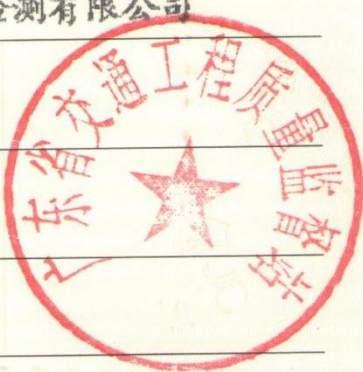


注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2025-04-21

5、鲁晨光—公路检测员证（材料、公路）

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

6、鲁晨光一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 11360.0 | 5680.0 | | | 4626.5 | 1766.6 | | 441.7 | | | | | | | |

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（ 339279aeec3d113n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.13.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



3、李创明—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李创明

身份证号：440982199309014299



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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:

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|--------------------|------------|------------|
| 地基与桩承载力检测 (静载荷试验) | 2020-11-25 | 无记录 |
| 桩承载力与完整性检测 (高应变) | 2023-09-11 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (低应变) | 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(坍长)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| 桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌断)) | 2023-03-27 | 无记录 |
| 岩土工程原位测试 | 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 |



专业
地基基础

见证取样

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
证书若有造假作应作废主理人。
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2023-10-11



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



交通运输部职业资格中心
证书专用章



6、李创明—铁路试验工程师

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----|---|------|------------|-----|-------|------|---------------|--|----------|---|--|--|--|--|--|
| <p>证书编号第 G2413541 号</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">姓 名</td> <td>李创明</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>性 别</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>出生日期</td> <td>1993-09-01</td> </tr> <tr> <td>职 务</td> <td>试验工程师</td> </tr> <tr> <td>工作单位</td> <td colspan="2">深圳市港嘉工程检测有限公司</td> </tr> <tr> <td>发证单位(印章)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 2024年12月25日起 至 2029-12-24止 2024年12月25日 </td> </tr> </table> | 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) |  | | | 2024年12月25日起 至 2029-12-24止 2024年12月25日 | | <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">212</p> <p>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。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>培训单位(印章) 2024年12月25日</p> </div> <div style="text-align: left; margin-top: 10px;">  </div> |
| 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) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2024年12月25日起 至 2029-12-24止 2024年12月25日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.14.李仕周从业资格证明材料

1、李仕周一身份证



2、李仕周一学历证



3、李仕周一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李仕周

身份证号：441721199507283534



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189585

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



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
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021224

身份证 (ID): 441721199507283534

新政策标准学习情况

| | |
|------------|-----|
| 2022-09-08 | 无记录 |
| 2024-07-29 | 无记录 |
| 2024-11-13 | 无记录 |
| 2025-09-11 | 无记录 |
| 2020-01-15 | 无记录 |
| 2020-09-04 | 无记录 |
| 2017-08-18 | 无记录 |

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

| 项目 (方法) | 发证日期 |
|--------------------|------------|
| 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2022-09-08 |
| 桩身完整性检测 (低应变) | 2024-07-29 |
| 桩身完整性检测 (声波透射) | 2024-11-13 |
| 岩土工程原位测试 | 2025-09-11 |
| 常用非金属材料检测 | 2020-01-15 |
| 常用金属材料检测 | 2020-09-04 |
| 建筑变形测量 | 2017-08-18 |

专业: 地基基础
见证取样
监测与测量

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



2025-09-12



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



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



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 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 10880.0 | 5440.0 | | | | 4577.36 | 1750.22 | | | 437.62 | | | 314.0 | | 136.0 |

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（ 339279aeecc3bc4q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：231246
单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



5.15.黄富高从业资格证明材料

1、黄富高一身份证



2、黄富高一学历证



3、黄富高一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄富高

身份证号：450803199604176638



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190355

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4、黄富高一检测鉴定培训合格证

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): 深圳市港赢工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024840

项目 (方法)

| | |
|--------------------|-----|
| 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 无记录 |
| 自身完整性检测 (低应变) | 无记录 |
| 岩土工程原位测试 | 无记录 |

发证日期

| | |
|------------|------------|
| 2018-12-28 | 新政策新标准学习情况 |
| 2021-11-11 | |
| 2023-07-20 | |

专业

地基基础

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:





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

发证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



2023-10-11

5、黄富高一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。


 培训单位（印章）
 2024年 12月 25 日

7、黄富高一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄富高 社保电脑号：800219071 身份证号码：450803199604176638 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|------|---------|---------|----|------|--------|------|------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5000 | 20.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5000 | 20.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5000 | 20.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 10008.0 | 5004.0 | | | | 4577.36 | 1750.22 | | | 437.62 | | | | 198.0 | 124.0 |



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（ 339279aeec3ac17t ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司

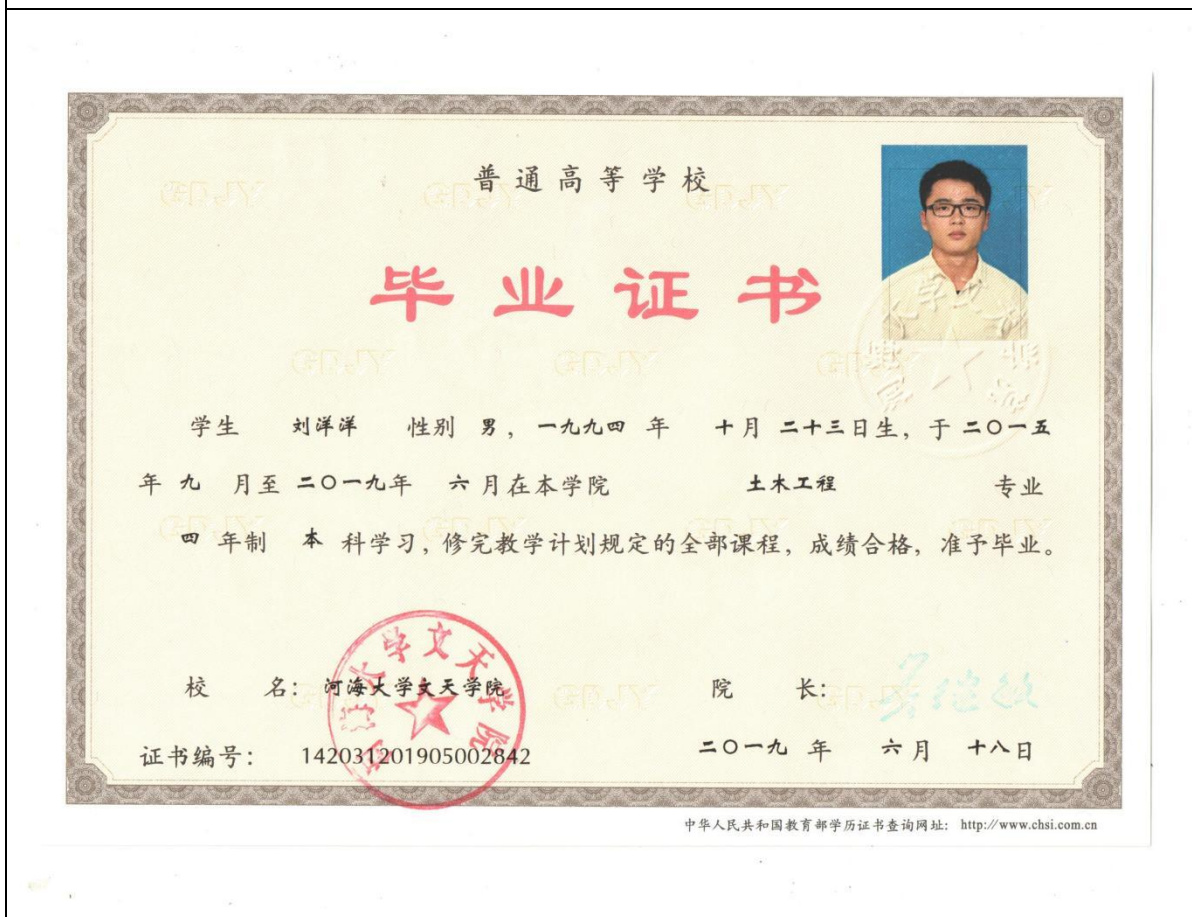


5.16.刘洋洋从业资格证明材料

1、刘洋洋—身份证



2、刘洋洋—学历证



3、刘洋洋—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：刘洋洋

身份证号：34242319941023617X



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月12日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066003135

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12日



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

4、刘洋洋—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): 刘洋洋 身份证 (ID): 34242319941023617X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027363

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载带试验) | 2020-11-25 | 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 (声波透射) | 2021-12-21 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯/钻长) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2024-04-16 | 无记录 |



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



6、刘洋洋—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: 刘洋洋

证件号码: 34242319941023617X

性 别: 男

出生年月: 1994年10月

专 业: 道路工程

批准日期: 2023年06月18日

管 理 号: 31620230601010012814



7、刘洋洋—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘洋洋 社保电脑号: 803264569 身份证号码: 34242319941023617X 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 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 10880.0 | 5440.0 | | | | 4577.36 | 1750.22 | | | 437.62 | | | 311.0 | 136.0 | |



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 (339279aeecc3be787) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 231246 单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.17.王否从业资格证明材料

1、王否一身份证



2、王否一学历证



3、王否一初级工程师证

广东省职称证书

姓 名：王否

身份证号：421223199607101517



职称名称：助理工程师

专 业：电子信息材料与器件

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080875

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、王否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): 王否 身份证 (ID): 421223199607101517

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029232

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 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) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2023-07-20 | 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
证书具有防伪作用应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



5、王否一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。



交通运输部职业资格中心

姓名: 王否

证件号码: 421223199607101517

性别: 男

出生年月: 1996年07月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020012868



5.18.肖景武从业资格证明材料

1、肖景武一身份证



2、肖景武一学历证



3、肖景武—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：肖景武
身份证号：412821199801016059



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：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：2303006134054
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、肖景武—检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师



5、肖景武一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖景武 社保电脑号: 802279524 身份证号码: 412821199801016059 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号: 231246 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|------|---------|---------|----|------|--------|------|------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 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 | 04 | 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 | 05 | 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 | 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 |
| 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 |
| 2026 | 01 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 24.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 10880.0 | 5440.0 | | | | 4577.36 | 1750.22 | | | 437.62 | | | 314.0 | 136.0 | |

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 (339279ae6bf3de64) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.19.梁澈从业资格证明材料

1、梁澈一身份证



2、梁澈一学历证



3、梁澈—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：梁澈

身份证号：445381199708040430



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：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：2303006133922

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、梁澈—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): 梁澈 身份证 (ID): 445381199708040430

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031874

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长]) | 2024-06-24 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2024-04-16 | 无记录 |



2024-05-27

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5.20.陈少游从业资格证明材料

1、陈少游一身份证



2、陈少游一学历证



3、陈少游—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：陈少游
身份证号：440301198109015611



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003022860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日




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

4、陈少游—检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 陈少游

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005512


身份证 (ID): 440301198109015611

新政策新标准学习情况

| | |
|------------|-----|
| 2008-07-10 | 无记录 |
| 2008-07-10 | 无记录 |
| 2023-06-21 | 无记录 |
| 2006-02-24 | 无记录 |
| 2006-02-24 | 无记录 |
| 2024-01-03 | 无记录 |
| 2021-05-25 | 无记录 |

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

| 项目 (方法) | 发证日期 |
|-----------|------------|
| 专业 | |
| 主体结构 | |
| 主体结构实体检测 | 2008-07-10 |
| 主体结构检测 | 2008-07-10 |
| 混凝土构件结构性能 | 2023-06-21 |
| 常用非金属材料检测 | 2006-02-24 |
| 常用金属材料检测 | 2006-02-24 |
| 桥梁与隧道 | 2024-01-03 |
| 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 |
| 见证取样 | |
| 市政工程 | |
| 其他类别 | |




任务: 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

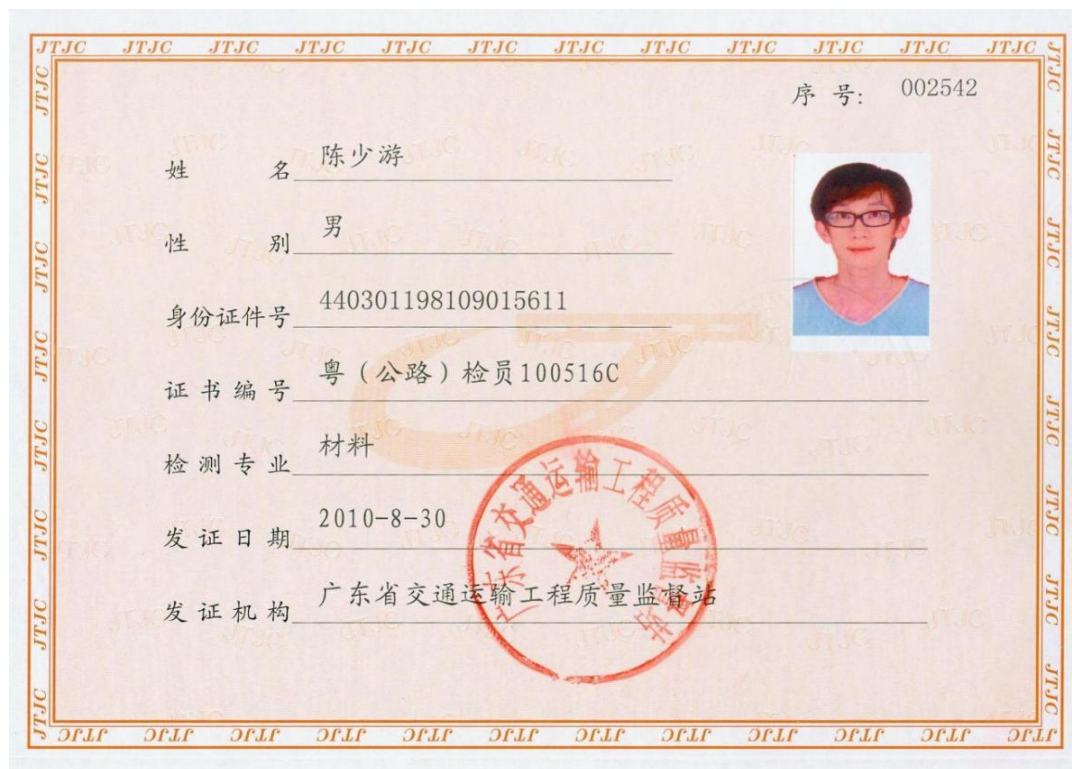
证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守《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

验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>



5、陈少游—公路检测员（材料）



6、陈少游—工程检测(建材方向)技能竞赛-二等奖



5.21.李骏鹏从业资格证明材料

1、李骏鹏一身份证



2、李骏鹏一学历证



3、李骏鹏—中级工程师

广东省职称证书

姓 名：李骏鹏
身份证号：320683199009080019



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003027222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4、李骏鹏—检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 李骏鹏 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

新政策新标准学习情况

2016-06-30 无记录

2016-06-30 无记录

2014-02-28 无记录

2014-02-28 无记录

2022-01-13 无记录

2019-09-25 无记录

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

| 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 |
| 见证取样 | 砌体结构检测 | 2016-06-30 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2014-02-28 | 无记录 |
| 市政工程 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2014-02-28 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2022-01-13 | 无记录 |
| | 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

证书若有涂改作废旧由盖章人负责。

验证网址: <http://jcid.gdjcjd.com>



5.22.尹才学从业资格证明材料

1、尹才学一身份证



2、尹才学一学历证



3、尹才学—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：尹才学

身份证号：511622199201085219



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080733

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、尹才学—检测鉴定培训合格证

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

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

新政策新标准学习情况

| |
|-----|
| 无记录 |
| 无记录 |
| 无记录 |
| 无记录 |
| 无记录 |
| 无记录 |
| 无记录 |



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:

| 项目(方法) | 发证日期 |
|-----------|------------|
| 主体结构实体检测 | 2018-06-14 |
| 主体结构检测 | 2018-06-14 |
| 混凝土构件性能 | 2023-06-21 |
| 常用非金属材料检测 | 2014-02-28 |
| 常用金属材料检测 | 2014-02-28 |
| 道路工程 | 2018-04-19 |
| 桥梁与隧道 | 2022-01-13 |
| 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 |



专业: 主体结构 见证取样 市政工程 其他类别

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



5、尹才学—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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




交通运输部职业资格中心
证书专用章

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 铁路试验工程师

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、尹才学—工程检测(建材方向)技能竞赛中荣获三等奖



5.23. 颀力杰从业资格证明材料

1、颀力杰一身份证



2、颀力杰一学历证



NO. 20240773896

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

3、 颀力杰—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：颀力杰

身份证号：620523198804152610



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251841

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、颀力杰—检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 颀力杰
单位 (Employer): 深圳市港鑫工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3018013

身份证 (ID): 620523198804152610

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:

| 项目 (方法) | 发证日期 | 新就业标准学习情况 |
|-----------|------------|-----------|
| 主体结构实体验测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| 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 |



发证单位盖章

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



5、 颀力杰—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：2024年12月18日



姓 名： 颀力杰
证件号码： 620523198804152610
性 别： 男
出生年月： 1988年04月
专 业： 道路工程
批准日期： 2024年10月27日
管 理 号： 31620241001010013192



6、 颀力杰一人防工程质量检测员培训合格证



人防工程质量检测员
培训合格证

广东省民防协会



姓 名： 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

5.24.黎子豪从业资格证明材料

1、黎子豪一身份证



2、黎子豪一学历证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

3、黎子豪—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：黎子豪

身份证号：440982199008031415



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043926

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、黎子豪—检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 黎子豪 身份证 (ID): 440982199008031415
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3016791

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

| | | | |
|------|-----------------------|--------------------------|------------|
| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 常用金属材料检测 | 2014-10-31 2014-10-31 | 无记录 无记录 |

发证单位盖章

本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应责任
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



5、黎子豪—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

姓名： 黎子豪

证书编号： 440982199008031415

初次取证日期： 2015年08月

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|-----------|-----|--------|----|
| 脉冲反射法超声检测 | II级 | UT(II) | S |
| | | | |

发证机关： 广东省市场监督管理局



发证日期： 2022年09月28日

有效期： 2023年05月至2028年04月

6、黎子豪—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

（无损检测人员）

姓名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2016年12月

经考核，批注项目和级别如下：

| 项 目 | 级 别 | 代 号 | 备 注 |
|------|--------|-----|-----|
| 磁粉检测 | 中级（II） | MT | |

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年08月01日



有效期：2025年12月至2030年11月

7、黎子豪—钢结构无损检测证 PT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

（无损检测人员）

姓名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2016年12月

经考核，批注项目和级别如下：

| 项 目 | 级 别 | 代 号 | 备 注 |
|------|--------|-----|-----|
| 渗透检测 | 中级（II） | PT | |

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年08月01日



有效期：2025年12月至2030年11月

8、黎子豪—钢结构无损检测证 RT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

（无损检测人员）

姓名：黎子豪

证书编号：440982199008031415

初次取证日期：2016年6月

经考核，批注项目和级别如下：

| 项 目 | 级 别 | 代 号 | 备 注 |
|----------|--------|-----|-----|
| 射线胶片照相检测 | 中级（II） | RT | |

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年08月18日



有效期：2025年06月至2030年05月

9、黎子豪—中国机械工程学会无损检测证书（UT3 级）



10、黎子豪—铁路试验无损检测技术资格证



11、黎子豪一人防工程质量检测员培训合格证



人防工程质量检测员
培训合格证

广东省民防协会



姓 名：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

5.25.龙帆从业资格证明材料

1、龙帆一身份证



2、龙帆一学历证



3、龙帆—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：龙帆

身份证号：360725199204063416



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062477

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

4、龙帆一检测鉴定培训合格证、人防工程质量检测员培训合格证



5、龙帆一人防工程质量检测员培训合格证



人防工程质量检测员
培训合格证

广东省民防协会



姓 名：龙帆
性 别：男
出生年月：1992年04月06日
工作单位：深圳市港嘉工程检测有
限公司



身份证号：360725199204063416
证书编号：粤民防2405080

发证日期：2024年12月31日



6、龙帆—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

姓名： 龙帆

证书编号： 360725199204063416

初次取证日期： 2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|------|-----|--------|----|
| 磁粉检测 | II级 | MT(II) | S |
| | | | |

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022年09月28日

有效期： 2023年03月至2028年02月

7、龙帆—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

姓名： 龙帆

证书编号： 360725199204063416

初次取证日期： 2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|-----------|-----|--------|----|
| 脉冲反射法超声检测 | II级 | UT(II) | S |
| | | | |

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023年04月21日

有效期： 2023年05月至2028年04月

8、龙帆—钢结构无损检测证 PT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

（无损检测人员）

姓 名：龙帆

证书编号：360725199204063416

初次取证日期：2024 年 8 月

经考核，批注项目和级别如下：

| 项 目 | 级 别 | 代 号 | 备 注 |
|------|--------|-----|-----|
| 渗透检测 | 中级（II） | PT | |

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024 年 08 月 11 日



有效期：2024 年 08 月至 2029 年 07 月

9、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：深圳市港源工程检测有限公司
地址：深圳市宝安区西乡街道办事处新角村石场路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

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。

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

发证机构：中国特种设备检验协会
有效期限：2028-08-21



请扫描二维码，以确认证书有效性



中国特种设备检验协会

中国特种设备检验协会印制

2015年1月

10、龙帆—中国机械工程学会无损检测证书（UT3级）



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

特此认可 Hereby Recognizes

龙帆 Long Fan (身份证/ID) 360725199204063416

单位: (Employer) **深圳市港嘉工程检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)

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

有效期 Date of Expiry 2029年02月19日

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

注册: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 取权属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/卡片是认证机构为持证人颁发的, 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 recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as the registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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





延期证书 ChSNDT-ZS-04 Issue 2




11、龙帆—铁路试验工程师

| | | |
|-------------|---|---|
| 证书编号第 | G2413569 | 号 |
| 姓名 | 龙帆 |  |
| 性别 | 男 | |
| 出生日期 | 1992-04-06 | |
| 职务 | 试验工程师 | |
| 工作单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | |
| 发证单位(印章) |  | |
| 有效期 | 自 2024-12-25 起 至 2029-12-24 止 | |
| 2024年12月25日 | | |

210


试验项目名称:

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



培训单位(印章)

2024年12月25日



5.26.邱庆旺从业资格证明材料

1、邱庆旺一身份证



2、邱庆旺一学历证



3、邱庆旺—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：邱庆旺

身份证号：36073019920918033X



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134180

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、邱庆旺—检测鉴定培训合格证



5、邱庆旺—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

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



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

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
100000274001

6、邱庆旺—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

姓名： 邱庆旺

证书编号： 36073019920918033X

初次取证日期： 2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|------|-----|--------|----|
| 磁粉检测 | II级 | MT(II) | S |
| | | | |

发证机关： 广东省市场监督管理局



发证日期： 2022年09月28日

有效期： 2023年03月至2028年02月

7、邱庆旺—钢结构无损检测证 RT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

姓名： 邱庆旺

证书编号： 36073019920918033X

初次取证日期： 2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

| 项目 | 级别 | 代号 | 备注 |
|----------|-----|--------|----|
| 射线胶片照相检测 | II级 | RT(II) | S |
| | | | |

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022年09月28日

有效期： 2023年04月至2028年03月

8、邱庆旺—钢结构无损检测证 UT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

姓名： 邱庆旺

证书编号： 36073019920918033X

初次取证日期： 2023年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



9、邱庆旺—钢结构无损检测证 PT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

（无损检测人员）

姓 名：邱庆旺

证书编号：36073019920918033X

初次取证日期：2016年6月

经考核，批注项目和级别如下：

| 项 目 | 级 别 | 代 号 | 备 注 |
|------|--------|-----|-----|
| 渗透检测 | 中级（II） | PT | |

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2025年08月04日



有效期：2025年06月至2030年05月

10、邱庆旺—人防工程质量检测员



人防工程质量检测员
培训合格证

广东省民防协会



姓 名：邱庆旺
性 别：男
出生年月：1992年09月18日
工作单位：深圳市港嘉工程检测有
限公司



身份证号：36073019920918033X
证书编号：粤民防2405057



发证日期：2024年12月31日

11、邱庆旺—中国机械工程学会无损检测证书（UT3级）



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



ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recongizes

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

单位: **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: **邱庆旺**

注釋: (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 the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing (CSNDT).
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的操作作证, 证书持有者的操作作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and the corresponding card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the necessary 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。且注册在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 CSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CSNDT 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): _____

12、邱庆旺—特种设备检验检测注册执业证

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名: 邱庆旺
身份证号: 36073019920918033X

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

兹聘用邱庆旺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 | 2030-05 |
| UT | II | 2028-07 | RT | II | 2028-03 |

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: 2015-10-15
注册证书编号: CASEI2025068397

发证机构: 中国特种设备检验协会
有效期限: 2029-08-06



请扫描二维码, 以确认证书有效性



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

5.27. 韦明睦从业资格证明材料

1、韦明睦一身份证



2、韦明睦一学历证



3、韦明睦—初级工程师证

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 | 常用非金属材料检测 | 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 |



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







6、韦明睦—铁路试验工程师



5.28.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



3、温鹏辉—初级工程师证

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 |

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

发证单位盖章

5.29.黄丽娟从业资格证明材料

1、黄丽娟一身份证



2、黄丽娟一学历证



3、黄丽娟—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄丽娟

身份证号：44162419940324442X



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002393

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月06日



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

4、黄丽娟—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): 黄丽娟 身份证 (ID): 44162419940324442X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033098

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|----------|------------|------------|
| 地基基础 | 岩土工程室内试验 | 2023-03-30 | 无记录 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2023-05-26 | 无记录 |



2023-10-11

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



发证单位盖章

5.30.黄涌从业资格证明材料

1、黄涌一身份证



2、黄涌一学历证



3、黄涌—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄涌

身份证号：441402199712261814



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：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：2303006133952

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、黄涌一检测鉴定培训合格证



5、黄涌一公路水运工程助理试验检测师证



5.31.李冲从业资格证明材料

1、李冲一身份证



2、李冲一学历证



3、李冲—中级工程师证

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
证书持有者应遵守法律法规。
验证网址: <http://fjcd.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。



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
书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管 理 号: 31620211001020055709

交通运输部职业资格中心
证书专用章



5.32.江辉从业资格证明材料

1、江辉一身份证



2、江辉一学历证



3、江辉—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：江辉

身份证号：430723198611171837



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252215

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、江辉—检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 江辉 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 主体结构 建筑节能 见证取样 | 岩土工程室内试验 | 2009-04-23 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2017-03-31 | 无记录 |
| | 建筑门窗检测 (三性) | 2009-06-05 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2008-12-19 | 无记录 |
| 市政工程 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2008-12-19 | 无记录 |
| | 道路工程 | 2010-07-02 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2009-08-07 | 无记录 |



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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主爱取。

验证网址: <http://icid.gdjsjcjdxh.com>



2023.10.31

5、江辉—公路检员证

| | | |
|-------|--------------------|---|
| | | 序号: 002546 |
| 姓名 | 江辉 |  |
| 性别 | 男 | |
| 身份证件号 | 430723198611171837 | |
| 证书编号 | 粤(公路)检员100520CG | |
| 检测专业 | 材料、公路 | |
| 发证日期 | 2010-8-30 | |
| 发证机构 | 广东省交通运输工程质量监督站 | |



6、江辉—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|------|------|------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 03 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 04 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 05 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 06 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 07 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 08 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 09 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 10 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 11 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 12 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2026 | 01 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2026 | 02 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2026 | 03 | 231246 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 32.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 16640.0 | 8320.0 | | | 5440.0 | 2080.0 | | | 520.0 | | | | 832.0 | 208.0 | |



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 (339279d813b8bf6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 231246 单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.33.王发标从业资格证明材料

1、王发标一身份证



2、王发标一学历证



3、王发标—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：王发标

身份证号：360281199609113016



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

4、王发标—检测鉴定培训合格证



5、王发标—公路水运工程助理试验检测师证



5.34.张博雅从业资格证明材料

1、张博雅一身份证



2、张博雅一学历证



3、张博雅—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：张博雅

身份证号：360735199001192122



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001134176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、张博雅—检测鉴定培训合格证

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 | 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 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2024-10-08 | 无记录 |
| 其他类别 | 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 |



2024-03-08

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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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。



证书专用章

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



5.35.潘玉从业资格证明材料

1、潘玉一身份证



2、潘玉一学历证



3、潘玉一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：潘玉

身份证号：360429199402071010



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252304

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、潘玉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): 360429199402071010

姓名 (Full name): 潘玉

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020665

新政策新标准学习情况

| | |
|------------|-----|
| 2018-03-23 | 无记录 |
| 2018-01-12 | 无记录 |
| 2017-05-26 | 无记录 |
| 2017-05-26 | 无记录 |
| 2017-07-20 | 无记录 |

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

| 项目 (方法) | 发证日期 |
|-------------|------------|
| 建筑幕墙 | 2018-03-23 |
| 建筑节能检测 (四性) | 2018-01-12 |
| 建筑门窗检测 (三性) | 2017-05-26 |
| 常用非金属材料检测 | 2017-05-26 |
| 常用金属材料检测 | 2017-05-26 |
| 建筑节能工程检测 | 2017-07-20 |

专业

建筑幕墙

见证取样

其他类别



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





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：2023
专 业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015560
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管 理 号：31620230601020060473



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



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

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



5.36.庄海林从业资格证明材料

1、庄海林一身份证



2、庄海林一学历证



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

3、庄海林—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：庄海林

身份证号：430725199501161416



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：2503003252214

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、庄海林—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): 庄海林 身份证 (ID): 430725199501161416

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023201

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) | 2019-01-11 | 无记录 |
| | 建筑门窗检测 (三性) | 2023-03-30 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2018-06-29 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2018-06-29 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑电气工程检测 | 2023-03-07 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2024-07-05 | 无记录 |



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



5、庄海林—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、道路工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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

交通运输部职业资格中心
证书专用章



姓 名: 庄海林

证件号码: 430725199501161416

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: 31620220601010013394

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: 31620230601020061296



6、庄海林—雷电防护装置检测合格证

广西壮族自治区雷电防护装置检测
专业技术人员能力评价合格证书

XINGMING

姓名： 庄海林

XINGBIE

性别： 男

ZHENGSHUBIANHAO

证书编号： 202554700073



YOUXIAORIQI

有效日期： 2030年 03月 11日

ZHUCEDAIMA

注册代码： 430725199501161416

5.37.吴建飞从业资格证明材料

1、吴建飞一身份证



2、吴建飞一学历证



3、吴建飞—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): 吴建飞 身份证 (ID): 362430199410181719

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021861

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 | 2020-12-22 | 无记录 |
| | 建筑幕墙检测 (四性) | 2018-03-23 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 建筑门窗检测 (三性) | 2018-01-12 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 建筑电气工程检测 | 2023-03-07 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测 | 2018-03-29 | 无记录 |
| | 民用建筑室内环境检测 | 2021-10-08 | 无记录 |



2023-10-11

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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

4、吴建飞—公路水运工程试验检测师（水运材料、道路工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓 名: 吴建飞

证件号码: 362430199410181719

性 别: 男

考试年度: 2023

专 业: 水运材料

取得职业资格
证书管理号: 31620220601010013015

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: 31620230601050061498





交通运输部职业资格中心
证书专用章

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心

制发日期：2022年08月18日



姓名：吴建飞
证件号码：362430199410181719
性别：男
出生年月：1994年10月
专业：道路工程
批准日期：2022年06月19日
管理号：31620220601010013015



5.38.李雪明从业资格证明材料

1、李雪明一身份证



2、李雪明一学历证



3、李雪明—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李雪明

身份证号：62050219961120435X



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：2503003251843

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、李雪明—检测鉴定培训合格证



5、李雪明—公路水运工程试验检测师（道路工程）

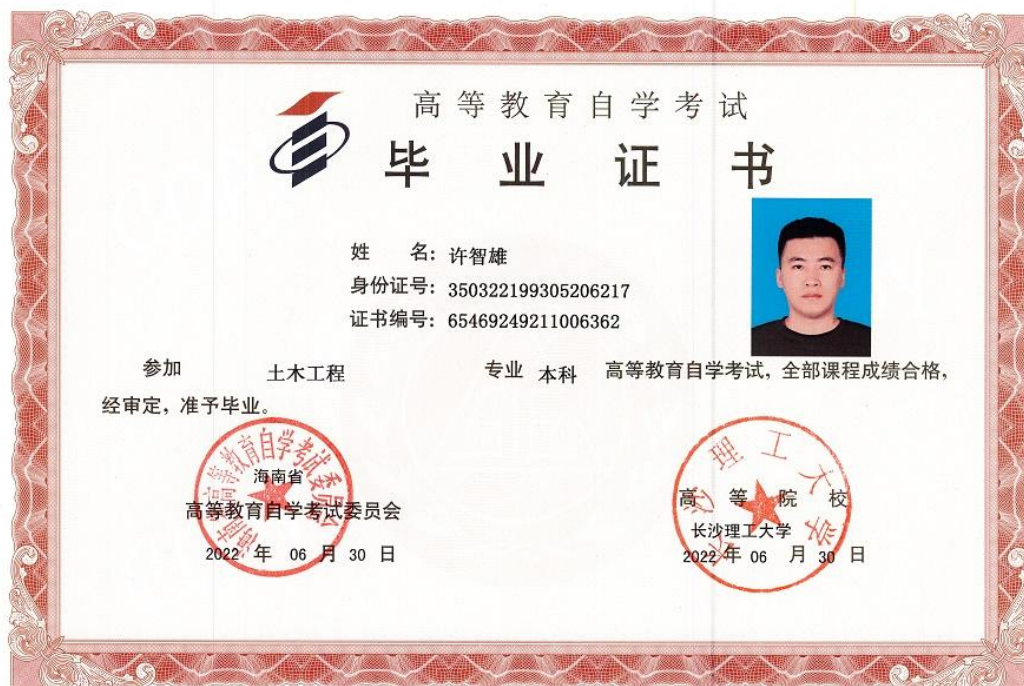


5.39.许智雄从业资格证明材料

1、许智雄一身份证



2、许智雄一学历证



No.01- 2107839315

3、许智雄—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：许智雄

身份证号：350322199305206217



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、许智雄—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): 许智雄 身份证 (ID): 350322199305206217

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019698

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》的要求:

| 项目 (项目) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------------|------------|------------|
| 建筑幕墙 | 2019-01-11 | 无记录 |
| 建筑幕墙检测 (四性) | 2023-03-30 | 无记录 |
| 建筑门窗检测 (三性) | 2016-12-09 | 无记录 |
| 常用非金属材料检测 | 2016-12-09 | 无记录 |
| 常用金属材料检测 | 2023-03-07 | 无记录 |
| 建筑电气工程检测 | 2024-07-05 | 无记录 |
| 建筑节能工程检测 | | |



专业: 建筑幕墙 见证取件 其他类别

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

验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



2024-07-08

5、许智雄—公路水运工程试验检测师（道路工程）

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



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

姓 名：许智雄
证件号码：350322199305206217
性 别：男
考试年度：2023
专 业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620220601010012357
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管 理 号：31620230601050061040



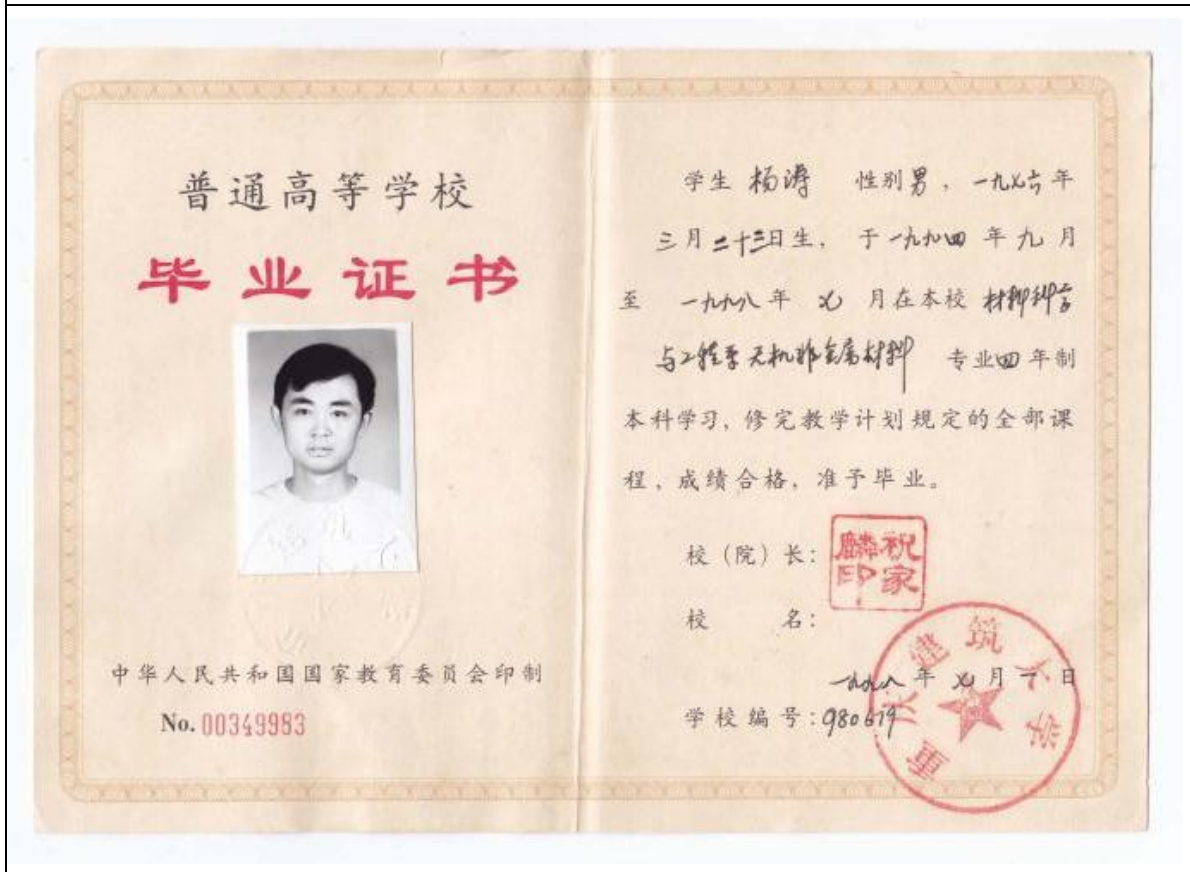
交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027A00

5. 40. 杨涛从业资格证明材料

1、杨涛—身份证



2、杨涛—学历证



3、杨涛—高级工程师证



4、杨涛—检测鉴定培训合格证



5、杨涛—公路检测师证、水运检师证

| | | |
|------|--------------------|--|
| 姓名 | 杨涛 |  |
| 性别 | 男 | |
| 身份证号 | 510212197603230314 | |
| 技术职称 | 工程师 | |
| 证书编号 | (水运)检师0700817J |  |
| 工作单位 | 深圳市太科检验有限公司 | |
| 检测类别 | 结构 | |
| 证书等级 | 水运工程检测工程师 | |
| 发证日期 | 2007-10-25 发证机构 | |

交通部基本建设质量监督总站制

试验检测工程师
证书

| | | |
|------|--------------------|---|
| 姓名 | 杨涛 |  |
| 性别 | 男 | |
| 身份证号 | 510212197603230314 | |
| 技术职称 | 工程师 | |
| 证书编号 | (公路)检师0712500C |  |
| 工作单位 | 深圳市太科检验有限公司 | |
| 检测类别 | 材料 | |
| 证书等级 | 公路工程检测工程师 | |
| 发证日期 | 2007-10-25 发证机构 | |

交通部基本建设质量监督总站制

试验检测工程师
证书

5.41. 曾国从业资格证明材料

3、 曾国一身份证



4、 曾国一学历证



3、曾国一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：曾国

身份证号：430524198904258173



职称名称：工程师

专业：建筑结构设计

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年07月01日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201063005451

发证单位：广州市天河区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月02日



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

4、曾国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): 曾国一 身份证 (ID): 430524198904258173

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3039342

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 |
|------|----------|------------|------------|
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2024-06-03 | 无记录 |



2024-05-12

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。
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、曾国一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾国 社保电脑号：800741389 身份证号码：430524198904258173 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 | 03 | 231246 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4400 | 17.6 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2025 | 04 | 231246 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4400 | 17.6 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2025 | 05 | 231246 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4400 | 17.6 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2025 | 06 | 231246 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4400 | 17.6 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2025 | 07 | 231246 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4400 | 17.6 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2025 | 08 | 231246 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4400 | 17.6 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2025 | 09 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 2025 | 10 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 2025 | 11 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 2025 | 12 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 2026 | 01 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 2026 | 02 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 2026 | 03 | 231246 | 5400.0 | 864.0 | 432.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 5400 | 21.6 | 5400 | 43.2 | 10.8 |
| 合计 | | | 10450.88 | 5225.44 | | | 1312.73 | 437.62 | | | 437.62 | | | 256.8 | 513.6 | 128.4 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279aebfceb0w ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



5.42.李德坤从业资格证明材料

1、李德坤—身份证



2、李德坤—学历证



3、李德坤—检测鉴定培训合格证



5.43.陈金旺从业资格证明材料

1、陈金旺—身份证



2、陈金旺—学历证



3、陈金旺—检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈金旺
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3039343

身份证 (ID): 440233199803032016

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|----------|------------|------------|
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2024-06-03 | 无记录 |

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



2024-05-12

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。
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

六、企业信用信息

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市港嘉工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300785282983K

注册号: 91440300785282983K

法定代表人: 马凌风

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2006年02月28日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300785282983K
- 注册号: 91440300785282983K
- 企业名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司
- 类型: 有限责任公司
- 法定代表人: 马凌风
- 注册资本: 1200.000000万人民币
- 成立日期: 2006年02月28日
- 核准日期: 2024年01月08日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于抽查营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zw/zhaogk/fdzd/gkn/djcsj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市港嘉工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300785282983K

注册号: 91440300785282983K

法定代表人: 马凌风

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2006年02月28日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市港嘉工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300785282983K

注册号: 91440300785282983K

法定代表人: 马凌风

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2006年02月28日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

- 基础信息
- 行政许可信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
- 公告信息

列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|--------------|------------|------|------------|------------|------|------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市港嘉工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300785282983K

注册号: 91440300785282983K

法定代表人: 马凌风

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2006年02月28日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

- 基础信息
- 行政许可信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
- 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|-----------------------|----|---------------------|------|------------|---------------------|------|------------|
| 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页