

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：深圳市业昕工程检测有限公司

投标人代表： 陈晓梅

投标日期： 2026 年 4 月 21 日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况 (不作评审)	<p>按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件一格式填写。</p> <p>注：提供企业基本情况表、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）、营业执照、资质证书等证明文件扫描件或截图。</p> <p>若为联合体投标，所有成员单位均需提供。</p>
2	投标人同类业绩情况 (不作评审)	<p>按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件二格式填写。</p> <p>提供近3年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准。）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。</p> <p>注1：证明材料包括：业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书）。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、合同金额（检测费金额）、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、合同双方签字盖章页等要素信息，原件备查。若无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。</p> <p>注2：一份合同只计算一个业绩，投标人提供业绩不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩。若为联合体投标，联合体牵头人及联合体成员均可提供，但只计取文件中提供的前3项。</p> <p>注3：同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”</p>
3	投标人拟派项目负责人业绩情况 (不作评审)	<p>按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件三格式填写。</p> <p>提供拟派的项目负责人近3年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人职位承担的最具代表性的同类工程业绩。</p> <p>注1：证明材料包括：业绩证明文件须提供项目负责人能力证书（水利工程质量检测员资格证书或省建设行政主管部门颁发的工程检测员证书及职称证书，如有）、合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书）。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、合同金额（检测费金额）、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、合同双方签字盖章页等要素信息，原件备查。若无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。</p>

		<p>注 2: 一份合同只计算一个业绩, 投标人提供业绩不超过 3 项, 若所提供业绩超过 3 项, 统计时只计取前 3 项业绩。</p> <p>注 3: 同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”</p>
4	履约评价情况(不作评审)	<p>按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件四格式填写。</p> <p>提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推, 以履约评价证明文件时间为准)投标人最具代表性的同类工程项目履约评价情况。</p> <p>注 1: 证明材料为获得建设单位(或合同甲方)履约评价原件扫描件, 证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况(优、良、合格等履约评价等级), 建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息, 原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的, 按无统计, 由此造成的后果由投标人自行承担。若提供为单个项目的多次履约评价情况, 则以最晚时间的履约评价为准。</p> <p>注 2: 投标人提供的履约评价不超过 3 项, 若所提供履约评价超过 3 项, 统计时只计取前 3 项。若为联合体投标, 联合体牵头人及联合体成员均可提供, 但只计取文件中提供的前 3 项。</p> <p>注 3: 同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”</p>
5	团队人员配备情况(不作评审)	<p>按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件五格式填写。提供本项目拟派的项目团队人员配备情况。</p> <p>注 1: 提供拟投入人员的注册资格证书或职称证书或岗位证书(需提供证书扫描件, 证书扫描件必须清晰可见), 未提供或模糊不清无法判断的不予认可。</p> <p>注 2: 投标人为其(拟投入的所有人员均需提供)缴纳的近 3 个月(从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推)社保证明扫描件(社保部门网页或窗口打印资料均可), 社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址, 若无法查询, 招标人可能做出对投标人不利的判定, 原件备查。若为联合体投标, 联合体牵头人及联合体成员均可提供。</p>
6	企业信用信息(不作评审)	<p>以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。若为联合体投标, 所有成员单位均需提供。</p>

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

目 录

资信标书	- 1 -
一、投标人综合实力情况	- 1 -
1.1、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）	- 2 -
1.2、营业执照	- 11 -
1.3、资质证书	- 12 -
1.4、企业认证情况	- 17 -
二、投标人同类业绩情况	- 18 -
2.1、蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)	- 19 -
2.2、肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）	- 25 -
2.3、深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包Ⅱ标	- 37 -
2.4、深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	- 45 -
三、投标人拟派项目负责人业绩情况	- 54 -
3.1、项目负责人证书情况	- 55 -
3.2、项目负责人业绩 1-蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)	- 64 -
3.3、项目负责人业绩 2-肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）	- 70 -
3.4、项目负责人业绩 3-深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包Ⅱ标	- 82 -
项目负责人业主证明	- 83 -
3.4、项目负责人业绩 4-深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	- 92 -
四、履约评价情况	- 101 -
4.1、光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程-履约评价(优秀)	- 102 -
4.2、盐田港拖综合服务中心一期代建(第三方检测)-履约评价(优秀)	- 104 -
4.3、电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程-履约评价(优秀)	- 106 -
4.4、龙华 A818-0479 地块项目桩基检测-履约评价（优秀）	- 108 -
4.5、梅沙运动中心工程检测-履约评价（优秀）	- 110 -
五、团队人员配备情况	- 112 -
5.1、现场负责人：潘长江	- 116 -
1.社保缴交证明材料	- 116 -
2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件	- 117 -
5.2、技术负责人：栗涛	- 122 -
1.社保缴交证明材料	- 122 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 123 -
5.3、检测工程师：蔡学文	- 127 -
1.社保缴交证明材料	- 127 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 128 -
5.4、质量负责人：张秀丽	- 131 -
1.社保缴交证明材料	- 131 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 132 -
5.5、项目负责人：余晖明	- 135 -
1.社保缴交证明材料	- 135 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 136 -

5.6、检测工程师：李仕建	- 139 -
1.社保缴交证明材料	- 139 -
2. 职称证书及学历、上岗证扫描件	- 140 -
5.7、检测工程师：甘翔	- 143 -
1.社保缴交证明材料	- 143 -
2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件	- 144 -
5.8、检测工程师：张澄	- 147 -
1.社保缴交证明材料	- 147 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 148 -
5.9、检测工程师：李伟明	- 151 -
1.社保缴交证明材料	- 151 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 152 -
5.10、检测工程师：宫明	- 154 -
1.社保缴交证明材料	- 154 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 155 -
5.11、检测工程师：郝天翔	- 157 -
1.社保缴交证明材料	- 157 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 158 -
5.12、检测工程师：谢文昌	- 160 -
1.社保缴交证明材料	- 160 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 161 -
5.13、检测工程师：王海蓉	- 163 -
1.社保缴交证明材料	- 163 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 164 -
5.14、检测工程师：刘广利	- 166 -
1.社保缴交证明材料	- 166 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 167 -
5.15、检测工程师：孙继平	- 169 -
1.社保缴交证明材料	- 169 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 170 -
5.16、检测工程师：覃俊朋	- 173 -
1.社保缴交证明材料	- 173 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 174 -
5.17、检测工程师：贾表鑫	- 177 -
1.社保缴交证明材料	- 177 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 178 -
5.18、检测工程师：金英伟	- 181 -
1.社保缴交证明材料	- 181 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 182 -
5.19、检测工程师：李长朋	- 184 -
1.社保缴交证明材料	- 184 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 185 -
5.20、检测工程师：靳大龙	- 187 -
1.社保缴交证明材料	- 187 -

2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 188 -
5.21、检测工程师：苏彦红	- 191 -
1.社保缴交证明材料	- 191 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 192 -
5.22、检测工程师：庄广杰	- 194 -
1.社保缴交证明材料	- 194 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 195 -
5.23、检测工程师：徐士杰	- 198 -
1.社保缴交证明材料	- 198 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 199 -
5.24、检测工程师：陈立锋	- 201 -
1.社保缴交证明材料	- 201 -
2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件	- 202 -
5.25、检测工程师：陈华婷	- 206 -
1.社保缴交证明材料	- 206 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 207 -
5.26、检测工程师：王序冬	- 210 -
1.社保缴交证明材料	- 210 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 211 -
5.27、检测工程师：刘幸平	- 214 -
1.社保缴交证明材料	- 214 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 215 -
5.28、检测工程师：吴嘉琦	- 218 -
1.社保缴交证明材料	- 218 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 219 -
5.29、检测工程师：黄传亮	- 222 -
1.社保缴交证明材料	- 222 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 223 -
5.30、检测员：王长磊	- 226 -
1.社保缴交证明材料	- 226 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 227 -
5.31、检测员：陈柳丰	- 230 -
1.社保缴交证明材料	- 230 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 231 -
5.32、检测员：郭明磊	- 234 -
1.社保缴交证明材料	- 234 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 235 -
5.33、检测员：李雪梅	- 238 -
1.社保缴交证明材料	- 238 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 239 -
5.34、检测员：陈明毓	- 241 -
1.社保缴交证明材料	- 241 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 242 -
5.35、检测员：周检文	- 245 -

1.社保缴交证明材料	- 245 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 246 -
5.36、检测员：武仲卫	- 249 -
1.社保缴交证明材料	- 249 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 250 -
5.37、检测员：钟广基	- 252 -
1.社保缴交证明材料	- 252 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 253 -
5.38、检测员：黄辉	- 255 -
1.社保缴交证明材料	- 255 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 256 -
5.39、检测员：陈虹廷	- 258 -
1.社保缴交证明材料	- 258 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 259 -
5.40、检测员：王润	- 262 -
1.社保缴交证明材料	- 262 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 263 -
5.41、检测员：余院昌	- 266 -
1.社保缴交证明材料	- 266 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 267 -
5.42、专职安全员：马二平	- 270 -
1.社保缴交证明材料	- 270 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 271 -
5.43、专职安全员：赵卫芳	- 273 -
1.社保缴交证明材料	- 273 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 274 -
5.44、专职安全员：孙朋	- 277 -
1.社保缴交证明材料	- 277 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 278 -
5.45、专职安全员：黄裕华	- 281 -
1.社保缴交证明材料	- 281 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 282 -
5.46、数据分析员（含报告编制）：唐延铭	- 285 -
1.社保缴交证明材料	- 285 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 286 -
5.47、数据分析员（含报告编制）：张淦	- 289 -
1.社保缴交证明材料	- 289 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 290 -
5.48、数据分析员（含报告编制）：刘金梅	- 292 -
1.社保缴交证明材料	- 292 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 293 -
5.49、数据分析员（含报告编制）：杨权利	- 296 -
1.社保缴交证明材料	- 296 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 297 -

5.50、数据分析员（含报告编制）：莫理明	- 300 -
1.社保缴交证明材料	- 300 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 301 -
5.51、数据分析员（含报告编制）：张志勇	- 305 -
1.社保缴交证明材料	- 305 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 306 -
5.52、数据分析员（含报告编制）：周敏	- 308 -
1.社保缴交证明材料	- 308 -
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	- 309 -
六、企业信用信息	- 312 -

一、投标人综合实力情况

附件一：投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标单位名称	深圳市业昕工程检测有限公司	企业注册资本	1000 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 type="checkbox"/> 大型企业 <input checked="" 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	陈晓梅	企业技术负责人姓名	栗涛
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	潘长江； 一级注册结构工程师、 注册土木工程师（岩土）； 检测鉴定培训合格证； 结构高级工程师；	固定办公场所	深圳市龙华新区大浪街道 高峰社区部九窝金西城办 公楼 8 栋 1-3 层
投标人补充说明	资质情况： 1、建设工程质量检测机构综合 资质证书； 2、检验检测机构资质认证（计 量认证 CMA）证书； 3、检验机构认可证书（CNAS）； 4、实验室认可证书（CNAS）； 5、公路水运工程试验检测机构 等级证书（公路工程综合丙 级）。	企业认证情况	ISO 9001 质量体系认证证书

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1.1、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）

编号：20250101

租 赁 合 同 书



承租方：深圳市业昕工程检测有限公司

起租时间：2025-01-01

电 话：_____

终止时间：2027-12-31

租赁物位置：龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣南路8号6栋（1-3层）；宿舍楼3楼；原配电房（1-3层）

租赁合同书

出租方（甲方）：深圳市金西城投资发展有限公司

联系电话：13612837766

地址：深圳市龙华区向荣南路8号金西城园区

承租方（乙方）：**深圳市业昕工程检测有限公司**

联系电话：15019237566

根据《中华人民共和国合同法》，《深圳经济特区房屋租赁条例》及实施细则和国家相关法律法规规定，甲乙双方本着平等自愿，协商一致的原则，达成一致，特签订此合同，条款如下：

一、租赁范围

1. 租赁地址：深圳市龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣南路8号6栋（1-3层）；宿舍楼3楼；原配电房（1-3层）。
2. 乙方保证租赁物只作为办公，检测用途，由乙方自行管理。

二、租赁期限

1. 具体为 2025 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日止，从 2025 年 1 月 1 日开始计租，不满一个月的按天计费。

2. 租赁期满，租金另议，租期再定。续约必须在合同期满前三个月由乙方书面申请，甲方同意后，办理续租手续。

三、租赁费用

1. 租金：租金每月 120697 元。以上租金金额为甲方实收，因租赁关系产生的相关税费全部由乙方承担。

2. 管理费用：管理费每月人民币 4903 元（不含税）。

3. 水电费用：甲方统一代乙方收交水电费。基本电费 2000 元/月（不含税）；电费为 1.15 元/度（不含税）；水费为 6 元/立方（不含税）。如今后相关部门调整水电价，甲方也按调价幅度相应调整，乙方应无条件接受。

4. 履约保证金：一、因双方租赁存续时间较长，多年来的押金金额较为混乱，现经双方多次核对，最终双方认定如下：1、针对本合同上述租赁地址，乙方多年来共向甲方缴纳房屋租赁押金为 135800 元；2、自即日起，以本合同约定的房屋租赁押金（135800 元）为准，原签订所有涉及本地址的租赁押金作废。二、本合同沿用原房屋押金作为履约保证金（即：人民币¥：135800 元，大写壹拾叁万伍仟捌佰元整）。

四、支付方式

1. 房租等费用每月结算一次，乙方应于当月 5 号前缴纳房租及管理费用、上月水电费，遇有法定节假日顺延。并从逾期之日起，每日须交所欠总金额百分之八的滞纳金，逾期 10 天甲方有权停水停电，当月内未支付或未足额支付租金、水电费、物业管理费等费用将视乙方违约。

2. 甲方于每月 1 日向乙方发出缴费通知单（遇有法定节假日顺延），乙方可按现金、电子转帐的方式交纳。

3. 甲方不以任何方式提前向乙方预支费用，乙方只可将相关费用转入本合同约定的银行帐号或由该账户所有人签收现金。乙方以其它任何形式支付费用，甲方概不认可且概不负责。

公司账户：

开户行：深圳农村商业银行福田支行；

户名：深圳市金西城投资发展有限公司；

账户号：000109403433

五、专用设施、场地的维修、保养

1. 厂房、公共设施、公共照明、电梯年检费和使用电费等由乙方和本栋其它使用单位分摊。

2. 乙方在租赁期间享有租赁物所属设施专用权。乙方应负责租赁物内专用设施的购置、维护、保养、年审，并保证在本合同终止时专用设施以可靠运行状态随同租赁物归还甲方。

3. 厂房楼面不得摆放大重型生产设备。乙方在租赁期限内应爱护租赁物，因乙方使用不当造成租赁物损坏，乙方应负责维修，费用由乙方全部承担。

4. 甲方负责水电到厂房每层。如乙方在生产过程中需增加用电量时，增容的电缆、配电柜和施工由乙方承担维护和相关费用。

六、装修条款

1. 在租赁期限内如乙方须对租赁物进行装修、改建，须事先向甲方提交装修、改建设计方案，并经甲方同意。如装修、改建方案可能对公用部分及其它相邻用户影响的，甲方可对该部分方案提出异议，乙方应予以修改。改建、装修费用由乙方全部承担。

2. 装修前，为乙方进行装修的装饰承包公司需向甲方交纳 1 个月租金作为保证金，如装修过程中不服从管理和规定，甲方有权处罚。装修经过验收合格，并结算装修工人工资后，甲方将在一个月后返还保证金。

3. 装修、改建增加的附属物产权属甲方所有，乙方无权对此主张权利或要求甲方予以补贴。租用期满或合同解除，乙方迁出时，租赁物内一切装修及扩建，是否恢复原状由甲方决定。安装设备拆除后必须恢复场地至基本原状。

4. 从签订合同之日起 20 天内，乙方如未能进场装修或办公。甲方可视乙方放弃承租权利，租赁合约解除。甲方收回房屋，另行出租，与乙方无关，乙方所交纳的保证金和其它费用不予返还。

七、防火安全

1. 乙方在租赁期间须严格遵守《中华人民共和国消防条例》以及有关制度，积极配合甲方做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由乙方承担。

2. 乙方应在租赁物内按有关规定配置灭火器，不得损坏挪用、拆除、停用消防设施，不得埋压、圈占消火栓，不得擅自动用消防水源，不得占用防火间距和天面，不得堵塞消防通道，上班时间安全门不能上锁。

3. 关于员工宿舍，严禁使用煤气油炉、大功率(电饭煲、电炒锅、热得快)等和乱拉乱接电线。员工使用热水器必须经许可，由厂家统一安装，并做好安全措施。如导致火灾而产生的后果，由乙方负全部责任，并承担全部的经济损失。

4. 乙方应严格按照政府有关部门关于做好安全生产和消防、环保等工作，严防责任事故发生，配备足够的灭火器材，配备专职的安全管理人员(安全主任)，健全消防、安全等管理制度和档案。

5. 乙方不可在租赁建筑物内存放锂电池、危险化学品等易燃易爆货物。

八、其他相关约定

1. 在租赁期限内，若遇乙方拖欠租金、物业管理费或水电费中任何一项超过 10 日，甲方有权停止供水、供电和乙方使用租赁物内的有关设施，由此造成的一切损失由乙方全部承担。

2. 若遇乙方当月内未支付或未足额支付租金、物业管理费或水电费中任何一项，甲方有权提前解除本合同。甲方有权留置和处置乙方租赁物内的财产，用于抵偿乙方应支付的租赁行为所产生的全部费用。

3. 在乙方租赁期间，所发生的劳资纠纷、公安、税务、工商、海关、安全、消防、保险等责任问题均由乙方负责。如政府部门介入处理乙方欠薪逃匿或因其它原因自动弃厂以及法院查封乙方财产等行为，甲方有权单方面终止本合同。

4. 甲方有督促乙方按照国家劳动法标准对工人发放工资和给员工购买社保的责任，乙方连续两个月未给工人发放工资，甲方有权予以停水停电，并可单方面解除合同。

5. 乙方在生产经营活动中严格执行环境保护，乙方生产过程中产生的废水、废物、边角料等不得违规排放，由乙方自行清理。

6. 乙方如办营业执照所需房屋方面的资料，例如场地使用证明，甲方有义务协助办理，所产生的费用由乙方负责。办理营业执照所签订的《深圳市房屋租赁合同书》、《深圳市房地产租赁合同书》，不作为甲乙双方之间的租赁关系，仅限办证使用，均以本合同条款为准，本合同为双方实际履行的合同。

7. 在租赁期间，乙方不得将租赁物全部和部分私自转租给第三方，如需转租须经甲方书面同意，但转租期限不得超过本合同约定之租赁期限。

8. 园区内的公共场所为甲方所有，停车位由甲方统一管理，乙方不可随意霸占、乱停。本园区不允许车身长度超过7米的货车进入，6:00-21:00时段内，长度超过5米的货车不允许进入园区。

9. 租赁标的物使用范围仅为套内面积。走廊、停车场、过道、消防通道等属于公共场所，由甲方统一管理，乙方不得随意占用公共场所或在公共场所摆放货物，否则甲方有权停止供应水电或单方面解除合同并不退还押金。

10. 乙方在租赁期间内的人身和财产安全由乙方自行负责，在租赁期间内，乙方是该房屋的实际管理人，该房屋内发生的所有安全事故都由乙方承担，与甲方无关。包括但不限于高空抛物、水电燃气使用不当，有机溶剂等危险品过量储存、储存不当及使用不当等危险行为。在房屋内摔倒给乙方及员工造成的人身伤害，甲方概不承担任何责任。

九、合同的终止

1. 合同到期前，甲方以书面形式通知乙方，通知送达地点为乙方租用厂房内，如乙方拒收或无人签收，将通知书贴于门口旁，两日后视为送达。在通知的时间内乙方不按甲方通知办理，视为乙方同意和认可甲方自行处理房屋和其它物品。

2. 本合同期满或解除时，不动产(包括供水供电和装修设施)归甲方所有，乙方必须按时迁出，并将家具设备等全部搬清，同时搞好清洁卫生。若在迁出期到后仍留下设备等物不予搬清，则视作乙方放弃处理。

3. 合同期未满，如乙方需提前解约，必须提前叁个月书面通知甲方(通讯地址：龙华区大浪街道向荣南路8号1栋202)，经甲方同意且履行完毕以下手续：1、向甲方交回租赁物；2、交清因本合同所产生的费用，乙方所交纳的保证金不予返还。如甲方需提前解约，必须提前叁个月书面通知乙方，乙方所交纳的保证金予以返还。

4. 合同期到期后，若乙方不愿意续租，需于合同期限届满前叁个月向甲方提出书面申请，否则两个月的保证金不予返还。若乙方继续租赁房屋，关于租赁的条件，双方另行商议。

5. 租赁期限届满，乙方向甲方交清了应付租金、水电费、物业管理费及因本租赁行为所产生的一切费用，向甲方交还承租的租赁物后15天内，甲方将向乙方不计利息退还履约和水电保证金。

6. 租赁期间，乙方有下列情形之一的本合同自动终止，甲方也可以单方面终止本合同，无条件收回房屋，并且甲方不退乙方租金、押金和乙方已缴房租。乙方需承担由此产生的全部责任，赔偿甲方经济损失。

- (1) 乙方擅自转租、转借或其它擅自处置甲方物业或附属物行为的；
- (2) 乙方利用承租房屋进行经营活动时发生安全事故和不能协商处理的经济纠纷；
- (3) 乙方利用承租房屋进行违法经营或者其他违法犯罪行为；
- (4) 乙方未在当月28日前缴纳本月房屋租金、上月水电费等费用；
- (5) 连续一个月不付清房屋水、电、气、物管等费用；

(6) 乙方按国家相关法律、法规的规定，未预先取得前置许可，擅自经营；

(7) 乙方在生产过程中产生的废气、废水、噪音等，影响其它租客正常的生产、经营，经协商不成的；

(8) 擅自占用甲方的公共地方；

(9) 擅自改变租赁用途；

(10) 在租赁建筑物内存放锂电池、危险化学品等易燃易爆货物。

(11) 租赁期间，乙方在园区内饲养禽、畜等动物。

(12) 租赁期间，乙方在出租建筑物或者场所内存在电动自行车、电动摩托车违规停放或者充电行为的。

十、免责条款

1. 因发生严重自然灾害、战争、等不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲，乙双方互不承担责任。

2. 因国家有关租赁行为的法律法规的修改或国家政策需要拆除与旧城更新改造等原因，导致无法履行本合同，并使甲乙双方造成损失的，互不承担责任。

十一、其他

1. 本合同未尽事宜，双方协商解决，协商条款作为本合同附件，与本合同具备同等法律效力。

2. 双方如发生争议，应积极友好协商解决，协商不成的，提交当地人民法院诉讼解决。

3. 本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。经双方签字盖章后，甲方收到乙方支付的保证金款项后即时生效。

出租方（甲方）：
深圳市金西城投资发展有限公司
代表人：
签订日期：2025年7月4日



承租方（乙方）：
代表人：
签订日期：2025年1月1日



1.2、营业执照



营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300775550745A

名 称	深圳市业昕工程检测有限公司
类 型	有限责任公司
住 所	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
法定代表人	陈晓梅
成 立 日 期	2005年05月24日

重 要 提 示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信用信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关 

2018年08月08日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

1.3、资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250017号

机构名称：深圳市业昕工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300775550745A

登记地址： 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 陈晓梅

技术负责人： 栗涛 **质量负责人：** 张秀丽

首次发证日期： 2025年9月25日 **有效期至：** 2030年9月25日

检测场所地址：

1. 广东省惠州市仲恺高新区潼侨镇金星村委会刘屋小组25号(一层二层);
2. 广东省汕尾市海丰县城东镇海富豪庭8栋1036-1038号铺面;
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第1层;
4. 广东省江门市新会区会城三联村委会聚龙小组杨桃园(土名);
5. 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层;
6. 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坑梓人民西路177号震雄工业园B区厂房13栋;
7. 广东省肇庆市鼎湖区桂城顺景路肇庆澳丽护肤品有限公司办公宿舍楼。

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9月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119121081

名称：深圳市业昕工程检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3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

许可使用标志



202119121081

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

发证日期：2026年02月10日

有效期至：2027年08月22日

发证机关：





中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0629)

兹证明:

深圳市业昕工程检测有限公司

(法人: 深圳市业昕工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼

8 栋 1-3 层, 518109

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

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

生效日期: 2023-12-01

截止日期: 2029-11-30



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L9429)

兹证明:

深圳市业昕工程检测有限公司

(法人: 深圳市业昕工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道

高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层, 518109

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: 2022-11-07

截止日期: 2028-11-06



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (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。



JTJC

公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理
办法》，深圳市业昕工程检测有限公司
被评定为 公路工程综合丙级 工程
试验检测机构。
特此发证。

证书编号：粤 GJC 综丙 2022-001

评定日期：2022-01-17

换证日期：/

发证日期：2022-01-17

有效期至：2027-01-16

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)

1.4、企业认证情况



二、投标人同类业绩情况

附件二. 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：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园场平、交通路网、农产品实验室改造) 合同金额：350.425004 万元 建设单位名称：江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)/ 江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位) 合同签订时间：2024/11/11
	2	项目名称：肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道(二广高速以西段) 合同金额：318.688974 万元 建设单位名称：四会市代建项目管理中心 合同签订时间：2024/5/11
	3	项目名称：深东大道(创智路至新富路)建设工程施工总承包 II 标 合同金额：317.45145 万元 建设单位名称：中铁十二局集团市政工程有限公司 合同签订时间：2025/8/6
	4	项目名称：深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测 合同金额：261.6992 万元 建设单位名称：海丰县梅陇镇人民政府 合同签订时间：2025/2/24
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、蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)

No: PJJG2024-165(JC)

YX2024-031

建设工程检测服务合同

工程名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)

发 包 人: 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)
江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承 包 人: 深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号: _____

签订日期: 2024年 11月 11日

1

发包人(甲方): 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承包人(乙方): 深圳市业昕工程检测有限公司(检测单位)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则,双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务及有关事项协商一致,共同订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)。

1.2 工程地点: 江门市蓬江区棠下镇

1.3 工程规模: 本项目包含产业园道路路网建设及配套工程、冷库设施工程、预制菜厂房工程、产业园地块其他基础配套设施工程、改造农产品质量实验室及购置农产品质量实验室仪器设备,主要包括:建筑、给排水、交通安全设施、燃气、照明和消防等工程。

1.4 投资金额: 项目概算总投资人民币 63242.62 万元。工程建安费: 51888.05 万元,其中南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造招标建安工程费: 26117.90 万元。

1.5 资金来源: 由区级财政统筹解决。

二、服务内容

2.1 检测内容: 对蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)进行检测服务;

2.2 检测服务范围: 本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程,给排水、雨水工程,市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目(具体检测内容及数量以施工图、相关验收规范和主管部门的批复意见为准)。

除以上工作外,乙方还应当为甲方提供包括但不限于以下服务:

(1)在进行检测服务过程中,与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询单位、监理单位等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调,乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(2) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，经甲方确认需增加报价表中未提及的其他检测项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何理由拒绝为甲方提供检测，并出具符合要求的检测报告，其费用另行协商并签订补充协议。若乙方资质不能涵盖的项目，报甲方批准后由乙方委托有相应资质的单位实施，并确保不影响项目验收。但分包项目的检测质量和检测工期及成果由乙方负责。

(3) 在检测服务过程中，乙方同时进行静载试验的设备不得少于两组，且必须保证检测满足施工进度要求。

三、服务要求

3.1 技术服务进度要求：满足项目施工实际进度要求。

3.2 技术服务质量要求：必须符合国家、行业及地方现行有关技术标准、规范、规程和规定以及设计要求。

3.3 乙方指定 潘长江 为乙方项目负责人。项目负责人承担责任包括但不限于以下内容：负责检测工作期间的全面管理，在接到甲方通知后及时安排检测工作，检测完毕后及时向甲方提交技术成果报告。乙方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知甲方。乙方未及时通知并影响本合同履行或者造成损失的，应承担相应的责任。

四、甲方的权利和义务

4.1 甲方指定_____作为甲方代表，负责与乙方联系，负责本合同服务工作有关事项。

4.2 检测前，甲方应向乙方提供开展检测工作所需的技术资料及有关图纸。

4.3 甲方负责确定检测项目、受检工程部位及数量，告知监理单位、施工单位检测的部位及位置并做好前期准备工作。

4.4 甲方应协调乙方与施工现场各方关系，负责提供检测的场地，提供现场检测用水、用电接驳点(水电使用费及其他相关费用由乙方承担)。

4.5 甲方有权委托监理单位负责对乙方的现场检测作旁站式监督，督促乙方按经审批的检测实施方案实施，及时掌握检测情况、避免检测过程出现问题而影响工程质量或进度。

4.6 甲方有权对现场检测人员的上岗证进行查实，要求乙方更换不能按照检测合同的规定履行检测合同的检测人员，其代替的检测人员的资质需不低于投标文件的承诺，并且应得到甲方的认可。

4.7 甲方(建设单位)应按合同约定支付检测服务费。

8.1 合同价格

8.1.1 本合同暂定价为 ¥3504250.04 元（大写：人民币叁佰伍拾万肆仟贰佰伍拾元零肆分）。中标下浮率为：11.00 %，（大写：百分之壹拾壹）。

8.1.2 本合同采用综合单价包干、工作量按实结算方式。本合同结算金额为实际完成工作量乘以对应综合单价再乘以(1-中标下浮率)。实际完成工作量以经甲方确认的实际检测数量为准。综合单价在整个合同履行期间不作调整，综合单价详见本合同附件 1。

8.1.3 本合同费用包括但不限于完成本检测项目技术服务所发生的检测人员(含技术人员)劳务费、材料费、机械费(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、临时设施费、差旅交通费、就餐费、住宿费、管理费、规费、利润、税金、保险费(建筑工程一切险和第三方责任险除外)、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险，是对完成本检测项目技术服务的全部偿付，与检测工作相关的其它辅助工作、其相关费用已包含在报价中，不再另行计费。

8.1.4 在项目履行过程中，发生了经甲方确认的报价表中未提及的以外的新增服务内容需另行签订补充协议，依据《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)》粤建协【2015】8号文、省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料(检)验收问题的复函粤价函[2012]1490号、《江门市蓬江区建筑工程质量检测站检测项目收费一览表》下浮44%再乘以(1-中标下浮率)结算(收费指导价(第一批)中附件1：1.1 桩竖向抗压、抗拔静载试验、1.2 单桩水平静载试验、1.3 地基、复合地基(浅层)平板荷载试验、1.5 复合地基单桩荷载试验等项目不计算技术工作费及备注中的另计费用)。如相关收费标准没有的项目，其计价方式则参考市场价格收费，由甲方进行市场询价，由甲乙双方根据询价结果协商进行计费；检测数量在保证质量的情况按有关规定及甲方审定实施方案的检测数量进行检测，并按实际完成的检测工作量进行结算。该费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

8.2 支付方式

8.2.1 乙方每季度提交本季度完成工作的成果报告，经甲方审核确认后，乙方提交支付申请经审批后，甲方支付实际完成工作量的80%的费用；乙方完成全部检测工作，提交检测报告，且结算经甲方审定，并提交支付申请，经审批通过30天内按检测费实际结算价一次性支付尾款。本合同涉及的所有检测费用由建设单位承担付款义务。

8.2.2 乙方按合同约定承担违约金的，甲方直接从向承包人支付的当期检测费用中

等法律效力。

十四、承诺

14.1 甲方和乙方保证严格遵守本合同的各项规定,享有并承担本合同的各项权利和义务。

14.2 乙方承诺,不论发生任何事件,将完全遵守甲方制定的关于工程建设管理的各项制度和规定;按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作;采取一切措施保证按合同文件约定完成本工程在质量、进度、安全、信息管理等各目标,达到合同约定的各项标准;并保证不因此增加甲方的成本负担。

十五、合同生效

订立合同时间: 2024年11月11日

订立合同地点: 江门市蓬江区

本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十六、合同份数

本合同一式 捌 份,建设单位执 贰 份,代建单位执 肆 份,乙方执 贰 份,均具有同等法律效力。(以下无正文)

十七、合同附件

附件 1 《检测项目数量费用清单表》

(本页无正文)

建设单位: 江门市蓬江区农业农村和水利 代建单位: 江门市蓬江区政府投资工程建设局 (盖章) 管理中心(盖章)

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝
金西城办公楼8栋1-3层

邮政编码: 518109

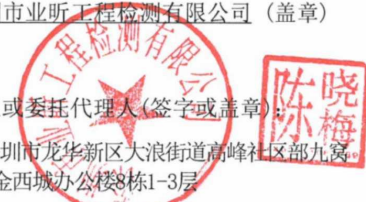
电 话: 13737873783

传 真: 0755-28119996

电子信箱: 1341763075@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

账 号: 44201516900052503401



2.2、肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）

合同编号：四代建合（2024）71号

广东省政府采购 合 同 书

项目编号：DHJZ-2024SH3CH-02

项目名称：肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程

商业大道（二广高速以西段）检测服务

甲 方：四会市代建项目管理中心

乙 方：深圳市业昕工程检测有限公司

日 期：2024年5月11日

政府采购合同

甲方（采购人）：四会市代建项目管理中心 合同编号：四代建合（2024）71号

乙方（成交供应商）：深圳市业听工程检测有限公司

签约地点：广东省四会市

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》磋商文件的要求及响应文件的承诺，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

项目名称：肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）检测服务

项目编号：DHJZ-2024SH3CH-02

第一条 合同项目

1.1 检测内容及测点布置（详见附件1检测内容汇总表）：

1.2 乙方负责合同项目的实施。

1.3 总报价应包括完成肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）检测服务的所有费用，包括人工、管理费用、工具使用、检测不合格需整改后返工检测、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等完成本次服务项目的全部费用。所有报价均已包含国家规定的所有税费。乙方应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

2、合同总价

2.1 合同总额人民币小写：¥3186889.74元，大写：人民币叁佰壹拾捌万陆仟捌佰捌拾玖元柒角肆分；（含税）

合同总额已按成交下浮率下浮。

其中：

检测费合同价为人民币小写：¥3186889.74元

大写：人民币叁佰壹拾捌万陆仟捌佰捌拾玖元柒角肆分；

服务期限：从服务合同签订之日起至本项目检测任务完成为止

2.2 本合同的成交单价价格为固定不变价。

2.3 如果成交单价和数量的乘积与总价不一致时，以成交单价为准并修正总价，按修正后的总价不得超成交价，若超成交价，则以成交价为合同总价。

3、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的磋商文件、响应文件、会议纪要、协议、最终报价及其它承诺等均为本合同不可分割之一部分。

第二条技术服务要求

1、检测依据

- 1.1、本工程设计图纸；
- 1.2、《建筑基坑技术规范》GB50497-2016；
- 1.3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 1.4、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 1.5、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；
- 1.6、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012；
- 1.7、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；
- 1.8、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012；
- 1.9、《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019；
- 1.10、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014；
- 1.11、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018；
- 1.12、《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008；
- 1.13、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- 1.14、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008；
- 1.15、《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ-181-2012；
- 1.16、采购人及设计方所提出的检测要求；
- 1.17、国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 1.18、国家标准《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 1.19、行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 1.20、行业标准《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 1.21、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 1.22、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）

1.23、如在合同履行期间，国家、地方和行业颁布新标准、规范，则按新的执行。

2、检测资料的反馈

在现场检测时，若发现异常情况，立即口头向监理或甲方报告，并及时出具检测初步结果通知监理和甲方；一般情况在外业工作结束后2日内向监理或甲方提交检测初步结果；全部（或分段）检测工作完成，7天内提交正式检测报告一式陆份。

3、安全文明保证措施

（1）严格遵守国家现行有关的安全施工措施；（2）操作人员必须持证上岗，检测仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有效期满后应进行检定/校准；（3）操作人员要严格按照操作规范进行检测服务工作。

第三条 服务管理标准和质量指标

乙方必须严格执行《中华人民共和国民法典》，认真履行本项目服务合同的各项约定，不断提升管理水平和服务质量，并达到以下重点事项的管理标准和服务要求：

1、乙方应当根据甲方与乙方双方的约定在服务开始前确定适当的工作人员承担服务工作，并保证服务事项如期开展。

2、乙方应当按照甲方要求提供服务，并按照双方约定的时间周期定期向甲方汇报服务工作情况。

3、乙方应当按照甲方对乙方工作人员完成服务事项的考察情况及意见，及时做出工作调整，以保证服务事项的执行不受影响。

4、乙方应教育其工作人员遵守甲方的业务流程、操作规范、监督机制和风险控制机制。

5、乙方对所提供的服务事项行使必要的管理权，但该管理权的行使不得违背甲方利益，且不得违反甲方对完成本合同服务事务的要求。管理权限包括但不限于：人员选定、分工安排及考核；服务事项评估及验收。可根据甲方与乙方双方约定，乙方可以将上述管理权限部分委托给甲方行使。

6、乙方一切管理服务工作的实施，必须以服从于甲方的工作需要为前提，以方便甲方为原则。

7、乙方对甲方提出的服务质量和效率问题，应在3个工作日进行反馈，共同

提出改进措施。

第四条知识产权

甲方在使用成交服务过程的任何时候不应受到知识产权或版权的纠纷。乙方必须保证甲方在使用合同项下提供的服务时不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则乙方须完全独立承担对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而产生的费用 and 法律责任。

第五条其他要求

乙方应严格按照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《关于国家秘密载体保密管理的规定》等有关保密法律法规的规定，乙方有责任和义务对需保密的内容及其成果进行保密。

第六条结算及付款方式

1、结算方式

本项目结算价=检测项目最高单价限价×(1-成交下浮率)×实际完成的检测数量。

若因设计变更或实际需求等情况需要增加检测项目的，其单价=《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）》标准计费×70%×(1-成交下浮率)。

检测结算价以实际完成的工程量计算为准，如超过检测服务合同价，则以检测服务合同价结算；

最终结算以财政部门审核为准，且不超合同价。

2、付款方式

2.1 检测费分期支付

2.2 检测费：①乙方提交履约保证金且签订合同后，甲方向乙方按工程检测合同价的30%支付预付款，乙方提交相关请款资料后5个工作日内甲方完成支付申请手续；②在乙方完成工程检测的工作量至50%和80%时可分别申请支付检测项目对应服务费进度款一次（乙方应向甲方提交已完成检测项目的正式检测报告一式六份），乙方提交相关请款资料后10个工作日内甲方完成支付申请手续，当工程检测服务费支付至对应合同价80%后，暂停拨付；③乙方完成全部检测工作，提交

全部检测报告（一式陆份）等资料审核通过并完成本项目的工程量结算后 10 个工作日内甲方完成余款申请支付手续。

备注:1) 若联合体响应的, 履约保证金(提供形式详见本项目采购文件)由牵头人按成交价的 5%提供。

2) 本项目款项以人民币转账方式支付。每笔款项支付时, 乙方需向甲方开具相应金额的正式发票。

3) 因甲方使用的是财政资金, 甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。乙方不得以未收到款项为由, 拒绝配合甲方有关工作。

第七条变更

1、因工程设计变更、改线、重大工艺变更、建设单位、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的检测方案需要调整的, 包括但不限于检测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前, 需重新编制实施检测方案报本项目的设计人、监理人及甲方审核, 经批准后方可实施。

2、计价: 合同价中已有适用于变更检测项目的综合单价, 按合同已有的综合单价变更合同价款; 合同中已有类似变更检测项目的综合单价, 可参照类似检测项目综合单价变更合同价款; 合同中没有适用于变更检测项目的综合单价, 则以《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)》下浮 30%作为基准价, 再结合成交下浮率进行计算, 即: 若因设计变更或实际需求等情况需要增加检测项目的单价=《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)》对应的收费指导价 $\times 70\% \times (1 - \text{成交下浮率})$, 并经甲方审核批准后方可实施。如相同检测项目出现不一致报价, 以报价最低为准。

第八条双方权利与义务

1.1 甲方

- 1、甲方应向乙方提供此项目检测的相关资料。
- 2、甲方不得要求乙方违反国家、地方有关标准进行检测。

1.2 乙方

- 1、乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的项目要求, 进行服务工

作，按合同规定的进度要求提交质量合格的项目成果，并对其负责。不得有被第三人追诉的情况，如检测方案中侵犯他人专利和技术秘密、知识产权问题。

2、乙方应按本合同规定的内容、进度及数量向甲方交付资料及项目成果。

3、乙方交付项目成果，按规定参加有关的技术审查、评审，并根据评审结论负责修改、调整与补充。

4、乙方在项目过程和成果报批过程中与甲方密切配合；负责解答相应的技术问题，配合甲方对执行的项目进行定期检讨。

5、乙方在项目实施过程中，对甲方所提供的所有相关资料、数据，未经甲方书面同意不得向任何第三人泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。项目完成后，乙方须把甲方提供的所有资料、数据完整归还甲方。

6、乙方必须严格按相关的安全生产法律法规、规范做好检测服务，确保安全，项目实施过程中发生安全生产事故，致使人员意外伤亡，均由乙方负责。

第九条 争议解决

本合同发生争议，甲、乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，提交项目所在地人民法院进行起诉。

第十条 合同生效

本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

第十一条 其他

1.1 所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、磋商文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及《成交通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。它们的优先解释顺序如下：

- (1) 双方在合同执行过程中达成的书面补充和修正文件；
- (2) 本合同；
- (3) 成交通知书；
- (4) 磋商文件；
- (5) 响应文件及其附件；
- (6) 标准、规范及有关技术文件。

但如乙方在响应时作为竞争条件而在响应文件及其附件中作出比磋商文件及答疑纪要和本合同更有利于甲方的响应，则响应文件及其附件中更有利于甲方的相关条款内容的解释顺序优于磋商文件及答疑纪要和本合同，乙方须按这些响应承诺履行。

1.2 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务。如发现乙方擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务扣除合同总金额的 20%。

1.3 本合同壹式 陆 份，其中甲方 肆 份、乙方 贰 份。

1.4 本合同签约履约地点：广东省四会市

1.5 双方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

甲方名称：四会市代建项目管理中心
(盖章)

法定代表人

或委托代理人：(签字或盖章)

单位地址：四会市市政府大楼二楼北侧

邮政编码：526200

电话：0758-3266393

传真：0758-3366101

开户名称：/

开户银行：/

银行账号：/

签订时间：2024年5月11日

乙方名称：深圳市业昕工程检测公司
(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章)

单位地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西域办公楼
8栋1-3层

邮政编码：/

电话：18971513623

传真：0755-28119996

开户名称：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401

签订时间：2024年5月11日

附件 1: 检测内容汇总表

序号	单位工程	检测对象/工序名称		检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注
1	原材料检测	路基	回填土	击实试验	2	组	560.00	7%	520.80	1041.60	
2		路面-车行道	15cm厚级配碎石	集料-筛分	22	组	140.00	7%	130.20	2864.40	
3				集料-针片状颗粒含量	22	组	140.00	7%	130.20	2864.40	
4				集料-压碎值	22	组	210.00	7%	195.30	4296.60	
5				击实试验/粗粒土和巨粒土最大干密度试验	1	组	560.00	7%	520.80	520.80	
6				路面-车行道	20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石(3.5MPa)	集料-筛分	3	组	140.00	7%	130.20
7		集料-针片状颗粒含量	3			组	140.00	7%	130.20	390.60	
8		集料-压碎值	3			组	210.00	7%	195.30	585.90	
9		水泥物理性能-胶砂强度	1			组	280.00	7%	260.40	260.40	
10		水泥物理性能-胶砂流动度	1			组	140.00	7%	130.20	130.20	
11		水泥物理性能-标准稠度用水量	1			组	70.00	7%	65.10	65.10	
12		水泥物理性能-凝结时间	1			组	70.00	7%	65.10	65.10	
13		水泥物理性能-安定性(雷氏法)	1			组	105.00	7%	97.65	97.65	
14		水泥物理性能-比表面积	1			组	140.00	7%	130.20	130.20	
15		水泥物理性能-密度	1			组	105.00	7%	97.65	97.65	
16		配合比设计	1			组	2450.00	7%	2278.50	2278.50	
17		水泥剂量标准曲线	1			项	420.00	7%	390.60	390.60	
18		击实试验	2			组	560.00	7%	520.80	1041.60	
19		无侧限抗压强度	3			组	350.00	7%	325.50	976.50	
20		水泥剂量	3			组	140.00	7%	130.20	390.60	
21		路面车行道	20cm厚5.0%水泥稳定级配碎石(4.0MPa)	集料-筛分	3	组	140.00	7%	130.20	390.60	
22				集料-针片状颗粒含量	3	组	140.00	7%	130.20	390.60	
23				集料-压碎值	3	组	210.00	7%	195.30	585.90	
24				水泥物理性能-胶砂强度	1	组	280.00	7%	260.40	260.40	
25				水泥物理性能-胶砂流动度	1	组	140.00	7%	130.20	130.20	
26				水泥物理性能-标准稠度用水量	1	组	70.00	7%	65.10	65.10	
27				水泥物理性能-凝结时间	1	组	70.00	7%	65.10	65.10	
28				水泥物理性能-安定性(雷氏法)	1	组	105.00	7%	97.65	97.65	

序号	单位工程	检测对象/工序名称		检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注
219				钢筋原材-最大力下总伸长率	8	组	35.00	7%	32.55	260.40	
220				钢筋原材-反向弯曲	8	组	56.00	7%	52.08	416.64	
221			砼	砼试块抗压强度	30	组	42.00	7%	39.06	1171.80	
222		雨水管	II级钢筋混凝土管	外压荷载	2	组	1400.00	7%	1302.00	2604.00	
223		雨水口连接管	DN300 HDPE 增强中控壁缠绕管	环刚度	1	组	280.00	7%	260.40	260.40	
224		雨水检查井、尘泥井	砖	抗压强度	1	组	210.00	7%	195.30	195.30	
225			井盖	尺寸偏差	3	套	140.00	7%	130.20	390.60	
226		承载能力		3	套	630.00	7%	585.90	1757.70		
227		残余变形		3	套	350.00	7%	325.50	976.50		
228		雨水口	I型雨水算	尺寸偏差	3	套	140.00	7%	130.20	390.60	
229		承载能力		3	套	630.00	7%	585.90	1757.70		
230		残余变形		3	套	350.00	7%	325.50	976.50		
231		给水管	球墨铸铁管	伸屈服强度、断裂伸长率	2	组	490.00	7%	455.70	911.40	
232		通信排管	PVC-U	尺寸	2	组	70.00	7%	65.10	130.20	
233				环刚度	2	组	280.00	7%	260.40	520.80	
234				拉伸强度	2	组	280.00	7%	260.40	520.80	
235		通信井盖	球墨铸铁重型通信井盖/装饰井盖	尺寸偏差	2	组	140.00	7%	130.20	260.40	
236				承载能力	2	组	630.00	7%	585.90	1171.80	
237				残余变形	2	组	350.00	7%	325.50	651.00	
238		绿化给水	PE100 给水管	尺寸	2	组	70.00	7%	65.10	130.20	
239				纵向回缩率	2	组	140.00	7%	130.20	260.40	
240				静液压试验	2	组	700.00	7%	651.00	1302.00	
241				断裂伸长率	2	组	280.00	7%	260.40	520.80	
242		管道回填	管基砂石垫层、回填石屑、回填土	击实	3	组	560.00	7%	520.80	1562.40	
243		电线电缆		标志	2	组	35.00	7%	32.55	65.10	
244				尺寸(绝缘厚度、外径)	2	组	350.00	7%	325.50	651.00	
245				导体电阻	2	组	525.00	7%	488.25	976.50	
246				绝缘电阻	2	组	525.00	7%	488.25	976.50	
247	实体检测	特殊路基	高压旋喷桩	钻芯法检测	109.6	米	196.00	7%	182.28	19977.88	
248				单桩竖向抗压静	9	根	5465.60	7%	5083.00	45747.00	

序号	单位工程	检测对象/工序名称	检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注		
249	实体检测 实体检测	处理	载试验									
			复合地基平板载荷试验	9	点	5465.60	7%	5083.00	45747.00			
250			双向水泥搅拌桩	钻芯法检测	886.3	米	196.00	7%	182.28	161554.76		
251				单桩竖向抗压静载试验	63	根	5465.60	7%	5083.00	320229.00		
252				复合地基平板载荷试验	63	点	5465.60	7%	5083.00	320229.00		
253				低应变法检测	70	根	210.00	7%	195.30	13671.00		
254			CFG 桩	钻芯法检测	73.5	米	196.00	7%	182.28	13397.58		
255				单桩竖向抗压静载试验	4	根	5465.60	7%	5083.00	20332.00		
256				复合地基平板载荷试验	4	点	5465.60	7%	5083.00	20332.00		
257				浅层换填	处理地基平板载荷试验	79	点	5465.60	7%	5083.00	401557.00	
258			路基	回填土	压实度	960	点	105.00	7%	97.65	93744.00	
259					压实度	2475	点	105.00	7%	97.65	241683.75	
260					弯沉值	404	点	39.20	7%	36.45	14725.80	
261			路面-车行道	15cm 厚级配碎石	压实度	56	点	105.00	7%	97.65	5468.40	
262					厚度	56	点	350.00	7%	325.50	18228.00	
263					弯沉值	404	点	39.20	7%	36.45	14725.80	
264			路面-车行道	20cm 厚4.5%水泥稳定级配碎石(3.5M Pa)	压实度	6	点	105.00	7%	97.65	585.90	
265					厚度	6	点	350.00	7%	325.50	1953.00	
266					弯沉值	52	点	39.20	7%	36.45	1895.40	
267			路面-车行道	20cm 厚5.0%水泥稳定级配碎石(4.0M Pa)	压实度	5	点	105.00	7%	97.65	488.25	
268	厚度	5			点	350.00	7%	325.50	1627.50			
269	弯沉值	52			点	39.20	7%	36.45	1895.40			
270	路面-车行道	18cm 厚4.0%水泥稳定级配碎石(3.0M Pa)	压实度	35	点	105.00	7%	97.65	3417.75			
271			厚度	35	点	350.00	7%	325.50	11392.50			
272			弯沉值	352	点	39.20	7%	36.45	12830.40			
273	路面-车行道	18cm 厚4.5%水泥稳定级配碎石(3.5M Pa)	压实度	33	点	105.00	7%	97.65	3222.45			
274			厚度	33	点	350.00	7%	325.50	10741.50			
275			弯沉值	352	点	39.20	7%	36.45	12830.40			

序号	单位工程	检测对象/工序名称	检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注
304		污水管	闭水试验	3175	m	10.50	7%	9.76	30988.00	
305		给水管	水压试验	187	m	17.50	7%	16.27	3042.49	
306		管道基础	地基承载力(轻动力触探)	377	孔	140.00	7%	130.20	49085.40	
307		管道功能性	CCTV	7531	m	47.60	7%	44.26	333322.06	
308		照明	照度	2	处	350.00	7%	325.50	651.00	
309	照度均匀度		2	处	560.00	7%	520.80	1041.60		
310	亮度		2	处	560.00	7%	520.80	1041.60		
311	功率密度		2	处	350.00	7%	325.50	651.00		
312		接地装置	接地电阻	1	处	350.00	7%	325.50	325.50	
检测费合计(元)									318689.74	

附件 2: 检测投入人员和设备:

(1) 拟投入的主要人员配置

人员	资格与经历	人员数量
检测项目负责人	潘长江, 高级工程师、一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)	1
检测技术负责人	甘翔, 高级工程师、一级注册结构工程师	1
检测技术人员	高级工程师	3
检测技术人员	中级工程师	11
检测技术人员	助理工程师	1

(2) 拟投入的主要仪器设备

序号	仪器设备	单位	数量
1	微控电子式拉力试验机	台	1
2	微机控制电液伺服万能试验机	台	1
3	微机控制压力试验机	台	1
4	电子拉力机	台	1
5	全自动压力试验机	台	1
6	全自动压力试验机	台	1
7	静力荷载测试仪	台	3
8	锚杆拉拔仪(一体式)	台	2
9	锚杆拉拔仪(一体式)	台	2
10	锚杆拉拔仪(一体式)	台	2
11	土壤液塑限联合测定仪	台	1
12	相对密度仪	台	1
13	野外承载板测定仪(测力计)	台	1
14	电动重型击实仪	台	1
15	振筛机	台	1
16	饰面砖粘结强度检测仪	台	1

2.3、深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标

2025
733

中铁十二局集团市政工程有限公司
建设工程检测合同

合同编号：SDDD-SY-001

工程名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标

甲方：中铁十二局集团市政工程有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

签约时间：2025年8月6日

签约地点：中铁十二局集团市政工程有限公司深东大道（创智路至新福路）
建设工程施工总承包II标项目经理部

合同编号：SDDD-SY-01

建设工程检测合同

委托方（甲方）：中铁十二局集团市政工程有限公司

法定住所：广东省深圳市深汕特别合作区深汕互联网制造业产业园

代理人：刘洋

电话：15291511226

检测机构（乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

法定住所：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

法定代表人：陈晓梅

电话：18188633402

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方根据深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标工程质量检测需要，就本工程建筑检测事宜协商一致，签订本合同。

1、工程概况

1.1 项目名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标

1.2 委托单位：中铁十二局集团市政工程有限公司

1.3 开工日期：2025年6月29日

2、检测类别

房建及市政类：地基 材料 实体结构 节能 环境 道路 钢结构

交通类：公路 水运 钢结构

无损检测类：管线项目 火电项目 水电项目 化工项目

环境类：职业卫生

其他类：结构评鉴 市政桥隧

第3页共9页

备注：本合同所涉及到的检测项目及参数，以现场实情为准。

3、检测试验依据

3.1 根据现行国家有关工程建设标准规范的规定要求进行检测。

3.2 甲方提供的工程设计图纸、施工资料、有关工程资料以及本合同等。

4、检测试验数量和费用

4.1 按照甲方实际发生的检测组数。

4.2 甲、乙双方同意，该工程检测项目单价按照《粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》检测单价的45%计算，且不得高于中铁十二局《委外检测指导价》，相比较取两者中最低价作为最终签约单价。（检测过程中产生的劳务费及材料加工费包含在该检测参数签约单价内，不另行计价，后附指导价格表）。

4.3 甲方支付给乙方试验检测费用=相应检测项目数量*最终签约单价，进行每月计价，暂定合同总价为：3174514.5元（大写：叁佰壹拾柒万肆仟伍佰壹拾肆元伍角），最终以实际完成检测数量乘以签约单价作为结算总价。

4.4 若甲方委托的部分检测参数超出乙方检测资质、参数范围外的，乙方提前将对方单位资质报送至甲方审核备案后委托检测，检测单位也应满足在当地质监部门备案并承认的机构，检测费用按照4.2条款进行计价，且检测费用甲方仅与乙方结算，甲方不承担与第三方结算及账务。

5、检测费用的支付方式

5.1 本合同各检测项目费用按上述第4条执行，根据实际检测完成数量计算总检测费用（该合同检测费用为含税金额，税率为6%）。

5.2 每月25日前乙方持甲方签字确认单和双方约定的专用发票到甲方试验部门核准实际数量、金额（以提供完整的检测报告为准）。

5.3 甲乙双方协商一致，检测费用包括不限于人工费、人员保险费、工具

机械使用费、各种津贴及加班费、现场费用、检测费用、技术资料提供费用、技术知道和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.4 本工程项目的业主为建设方，总承包方的项目资金全部来源于建设方，本工程存在因建设方原因付款延迟的风险。本着风险共担的原则，经甲乙双方协商一致，约定本合同在检测过程中的支付比例为 70 %，待工程竣工且质保期结束后付剩余尾款，但如果因业主方原因违约，无法执行业主方与总承包方的合同付款事实，造成本项目的应付款项延迟的，分包方应予以理解。

5.5 支付检测费用前，乙方为甲方提供真实、合法、合规的增值税专用发票，开票信息如下：

发票抬头	中铁十二局集团市政工程有限公司
纳税人识别号	914404007946197364
地址及电话	广州市南沙区海滨路 169 号 1201 电话：020-39002686
账号	44-050153140500000994
开户行	中国建设银行广州南沙开发区支行
备注信息	工程名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包 II 标 工程地址：深汕特别合作区

检测费汇入乙方指定账户：

账户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
账号	4420 1516 9000 5250 3401
开户行	中国建设银行深圳铁路支行
地址及电话	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层 电话：18188633402

乙方应对上述账户信息的真实性、安全性、准确性负责，否则因此造成的损失由乙方自行承担。

6、检测试验报告的交付

6.1 乙方向甲方提供检测报告一式伍份，乙方对其检测报告的准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

6.2 双方约定报告采用自取或者邮寄的方式交付检测报告。

6.3 如有需修改的报告，乙方配合甲方在15日内完成相关修改的正式报告。

7、甲方的权利与义务

7.1 根据建设单位及相关要求，负责项目实施的各项组织协调工作。

7.2 向乙方提供施工设计图纸及有关技术资料并进行交底，传达与本合同工程相关的文件和要求。

7.3 负责对乙方临时设施及标识的统一规划。

7.4 汇总编制工程竣工资料和施工情况报告并办理移交手续。

7.5 按期办理验工计价，拨付检测费用项。

7.6 给乙方提供基本的施工条件。

7.7 经常或定期对乙方合同执行情况、施工过程中的文件资料等情况进行检查、监督。

7.8 甲方授权王慧璇（联系电话：15110376217）为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更时，甲方应书面告知乙方。

8、乙方权利与义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程质量检测机构资质证书、检测机构计量认证证书及其附表的复印件。

8.2 乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系，并承担有关资料保密义务。

8.3 检测项目属于现场工程检测类型的检测，乙方应事先编制检测方案报送甲方。乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

8.4 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.5 对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，按照国家或行业现行有效的标准、规范要求对样品进行检测，并按时出具检测报告，对报告质量及内容负责。

8.6 乙方严格履行合同条款，提供准确、科学、公正的检测服务。

8.7 如报告有因乙方原因发生文字错漏或者代表部位不准确等明显错误的，乙方自发现之日起7个工作日内予以更正并出具新的检测试验报告，报告工本费用由乙方自理。

8.8 所有检测项目均由乙方至甲方施工现场取样，其取样费用已在签约单价中综合考虑，甲方不再另行支付。

8.9 乙方授权陈灿华（联系电话：13825213389）为代表，负责与甲方联系。如乙方代表发生变更时，乙方应书面告知甲方。

9、违约责任

9.1 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的0.5%向甲方支付违约金。

9.2 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测；给甲方造成损失的应予以赔偿，赔偿金额=该检测项目检测试验费-税金+返工、误工等直接损失；由甲方原因造成上述错误的除外。

9.3 乙方不得将本合同工程转包或分包给第三方，且不得未经甲方同意将

本合同相关权利义务让渡与他方，否则甲方有权解除合同、拒付检测费用。

9.4 乙方如实出具工程质量检测报告，如有不符合本合同约定及法律法规相关规定的，乙方负责修改，由于修理返工及其他原因造成逾期交付时，每逾期一天按人民币 0.1 万元/天偿付误期损失。

9.5 合同履行期间，乙方必须保证在项目所在地深汕特别合作区设立具备履行本项目所有检测业务的分支机构，且分支机构应配备的人员、设备、检测仪器等所有硬件设施必须满足深圳市深汕特别合作区住局建设和水务局《深圳市深汕特别合作区住局建设和水务局关于进一步加强建设工程质量检测监管工作的通知》（深汕建水通〔2023〕123号）文件的要求；在合同履行期间，如因乙方不具备该条件给甲方造成的一切直接损失和间接损失均由乙方承担。

10、争议的解决方式

在执行本合同过程中甲乙双方发生争议时，可以协商解决，协商不成，双方均有权向甲方法人住所地人民法院起诉。

11、合同的变更与解除

11.1 经甲乙双方协商同意，可以变更或解除合同。

11.2 乙方在履行合同过程中出现下列情形之一的，甲方将视乙方严重违约，有权单方面解除合同，另行安排检测单位，且全部费用由乙方承担：

- 1) 不服从甲方管理，不按甲方要求进行工程检测的。
- 2) 未经甲方书面同意，擅自转让本合同项下的权利义务的。
- 3) 连续三次不能按时完成甲方下达的计划任务的。
- 4) 因乙方原因给甲方造成严重信誉损毁的。
- 5) 业主和监理认为乙方不能履行合同的。
- 6) 法律、法规规定的其他需解除合同的情形。

12、附则

12.1 本合同自双方代表签字并盖章之日起生效。

12.2 本合同签订后,甲乙双方如需提出补充或修改时,经双方协商一致后,可以签订补充协议。

12.3 本合同壹式伍份,甲方执叁份,乙方执贰份。

附件: 1. 《粤建检协 [2015] 8号文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》

2. 中铁十二局《委外检测指导价》

3. 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工总承包II标检测清单



甲方(盖章):

法定代表人

或委托代理人(签字):

年 月 日

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Zhang" followed by a stylized character.



乙方(盖章):

法定代表人

或委托代理人(签字):

年 月 日

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Chen" followed by a stylized character.

2.4、深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测

2025
45

广东省政府采购

合 同 书



采购计划编号：441521-2025-00212

项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001

项目名称：深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测

甲方：海丰县梅陇镇人民政府

地址：海丰县梅陇镇梅北大道

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

根据深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测（项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额（含税）为（大写）：贰佰陆拾壹万陆仟玖佰玖拾贰元整（¥2616992.0元），
中标下浮率：2%。

结算方式：本项目各检验监测项目单价按粤建检协【2015】8号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收取，合同结算价以实际发生的检验监测工程量及上述单价结合中标下浮率为计算，最终检验监测结算价以财政部门审定为准。

二、合同服务期限

合同服务期间自2025年2月至2027年1月止（自合同签订之日起至完成合同约定的全部检测项目为止），预计24个月。具体开工时间以甲方书面通知为准，因甲方原因或现场不具备作业条件，检验监测时间顺延。

三、工作内容

1. 负责本项目检验监测服务工作，并出具检验监测服务报告。本项目服务内容包括但不限于以下内容：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、材料见证取样检测、建筑节能检测、给排水工程检测、土壤氡浓度检测、基坑回填土工检测。最终具体检验监测项目及数量以设计要求及验收要求为准。

2. 在服务期内，若因设计变更或实际需求等情况需要增加检验监测项目的，由甲方提供内容清单，乙方负责实施。

3. 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检验监测工作的协调，确保不因检验监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

4. 在进行检验监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

四、服务要求

1. 乙方应严格遵守有关安全生产的法律法规规定，认真执行有关安全要求，承担工程检验监测全过程相关人员的安全责任。乙方指派的团队人员必须具有专业资格证书或者相关上岗证书，按照国家、省、市级等有关安全生产规范和文件要求进行作业。

2. 乙方在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到甲方批准方能施行。

3. 乙方在实施检验监测全过程中应服从甲方现场代表或监理代表的统一管理和监督检查。

4. 服务响应时间：乙方在接到检验监测要求后 24 小时内必须派出服务人员到达现场并配合甲方工作。

5. 乙方应派出足够的检验监测技术人员，乙方派出的团队人员应当与投标文件载明的一致。

6. 乙方严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检验监测，并在规定的时间内出具客观、准确、公正、真实的检验监测报告，对检验监测结果负责，对检验监测结果保密。检验监测报告应符合国家、省、市的相关要求。

五、乙方应当建立能与“广东省、汕尾市建设工程检测监管服务平台”联网的建设工程质量检测管理信息系统。如当地有其规定，按其规定执行。

六、质量要求

1. 符合国家、地方政府、行业主管部门现行有效的规范、标准、规程、文件要求以及本项目的的设计文件要求。当套用工程建设标准有关条款的技术要求或数据出现不一致时，按要求较高的标准或按设计要求执行。

2. 工程检验监测过程中如出现新的标准、规范时，按新的标准、规范执行。

七、分包要求（如需）

1. 分包须按国家相关法律法规规定执行，分包单位应具备相应专业资质和能力，分包需经甲方审核同意。

2. 分包单位在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到采购人批准方能施行。

3. 分包单位及分包行为的实施应接受甲方的管理和监督。乙方应确保分包单位及其工作人员具备在本项目合同有效期内持续具有履行本项目合同所需的相应资质。乙方应确保分包单位的服务质量符合本项目的服务要求、质量要求以及项目合同的约定。否则，乙方应承担连带赔偿责任。

4. 乙方不得向他人转让中标项目，接受分包的单位不得再次分包。乙方应当就分包项目向甲方负责，接受分包的单位就分包项目承担连带责任。

八、甲方乙方的权利和义务

(一)甲方的权利和义务

1. 提供资料

甲方应当在约定的时间内，按照约定无偿向乙方提供与本合同服务业务有关的资料。在本合同履行过程中，甲方应及时向乙方提供最新的与本合同服务业务有关的资料。甲方应对所提供资料的真实性、准确性、合法性与完整性负责。

2. 提供工作条件

2.1 甲方不提供房屋、设备以及用电，由乙方包干自行解决。

2.2 甲方应负责与本项目服务业务有关的所有外部关系的协调，为乙方履行本合同提供必要的外部条件。

3. 合理工作时限

甲方应当为乙方完成其服务工作，设定合理的工作时限。

4. 甲方代表

甲方代表为：_____，联系方式：_____。

5. 支付

甲方应当按照合同的约定，向乙方支付酬金。

(二)乙方的权利和义务

1. 项目服务团队

1.1 项目负责人

乙方项目负责人为：潘长江，联系方式：13923780166。

乙方派出的项目负责人应当与投标文件载明的一致，负责履行本合同、主持项目服务团队工作。

1.2 在本合同履行过程中，服务人员应保持相对稳定，以保证服务工作正常进行。

乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整项目服务团队人员。乙方更换项目负责人时，应提前 7 日向甲方书面报告，经甲方同意后方可更换。除另有约定外，乙方更换项目服务团队其他服务人员，应提前 3 日向甲方书面报告，经甲方同意后以相当资格与能力的人员替换。

1.3 服务人员有下列情形之一，甲方要求乙方更换的，乙方应当更换：

- (1) 存在严重过失行为的；
- (2) 存在违法行为不能履行职责的；
- (3) 涉嫌犯罪的；
- (4) 不能胜任岗位职责的；
- (5) 严重违反职业道德的；
- (6) 存在其它影响合同履行或检验监测工作的情形。

2. 乙方的工作要求

2.1 乙方应当在签订合同后 15 个工作日内向甲方提供与项目服务业务有关的资料，包括但不限于乙方承担本合同业务的团队人员名单及执业（从业）资格证书和培训合格证、服务工作大纲等，并按合同约定的服务内容和 service 要求实施服务业务。

2.2 乙方应当在约定的时间内，向甲方提交服务成果文件。乙方提供服务以及出具服务成果文件应符合现行国家、省、市的相关要求。

2.3 乙方应在收到甲方以书面形式提出的建议或者异议后 5 个工作日内给予书面答复。

2.4 乙方从事服务活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

2.5 乙方承诺按照法律规定及合同约定，完成合同范围内的项目服务。

九、付款方式

1 期：支付比例 15%，合同签订后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 15%，即 ¥392548.8 元（大写人民币：叁拾玖万贰仟伍佰肆拾捌元捌角）。

2 期：支付比例 35%，在完成地基基础工程检测项目后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 50%，即 ¥915947.26 元（大写人民币：玖拾壹万伍仟玖佰肆拾柒元贰角陆分）。

3 期：支付比例 40%，在所有检验监测任务完成且提交正式检验报告 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 90%，即 ¥1046796.8 元（大写人民币：壹佰零肆万陆仟柒佰玖拾陆元捌角）。

4 期：支付比例 10%，完工验收后，结算经财政部门审核完成后一个月内，向中标人支付至最终合同价的 100%。

注: 1.中标人不能因为财政资金不到位未能及时支付而拒绝出具以及提供检测报告; 2 按照工程进度及时提供相应的检测报告; 3.暂时合同价只作为预付款及进度款支付依据, 结合工程量按实结算, 最终结算价以财政部门结算审核定案为准。4.中标人已清楚明白本项目服务费的拨付程序, 并理解因其他政府部门审核请款手续对时间等方面的影响与采购人无关, 故非采购人原因造成的款项支付延迟, 不得向采购人要求计付拖延款项期间的利息及因此导致的其他损失, 也不能作为成交供应商延迟履行或者不履行合同义务的抗辩理由。5.因采购人使用的是财政资金, 采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。6.具体支付时间以财政部门支付时间为准, 中标单位应同时向采购人提供等额有效的发票, 中标单位逾期提供发票或者提供的发票不符合约定要求造成延期付款的, 采购人不承担逾期付款的责任。

如项目发生合同融资, 甲方应当将合同款项支付到合同约定收款账户。

十、验收要求

1.验收按相关规定、规范进行, 由采购人组织验收。

2.成交供应商在项目结束后, 向采购人提交检测报告, 所有检测报告必须符合国家现行有关检测规范进行验收, 具体以检测项目清单及相关检测报告为验收内容, 项目检测成果须符合国家和省、市现行的规范标准, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可。

3.检测报告要求提交原件一式 4 份及电子文档(如采购人有需要, 增加报告份数, 中标人应无条件按要求提供)。

4.工程竣工验收完毕后, 中标单位必须向采购人移交一整套资料备案。

由甲方统一组织验收, 乙方需严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准, 按照建设行业标准的相关规程, 制定合理的检验监测方案, 采取适当和必要的检验监测方法进行检验监测, 确保检验监测结果的真实性和准确性, 完成本项目所必须的检验监测项目及数量, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可, 为保证工程质量提供保障。

十一、知识产权归属

1.乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷; 如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉, 则一切法律责任由乙方承担。

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

3.乙方为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于甲方。乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

4.双方保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。因乙方侵犯他人知识产权所引起的责任，由乙方承担；因甲方提供的基础资料导致侵权的，由甲方承担责任。

十二、保密

1. 项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

2. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

3. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方。

十三、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 1‰ 的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天以上（含 15 天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十四、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向汕尾市海丰县人民法院提起诉讼。

十五、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十六、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十七、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十八、合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 合同壹式 四 份，其中甲乙双方各执 两 份。

十九、合同附件

附件一：廉政合同

附件二：中选通知书

附件三：营业执照、资质证书复印件

（以下无正文）

甲方（盖章）：海丰县梅陇镇人民政府

乙方（盖章）：深圳市业昕工程检测有限公司

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期：2015年2月24日

签定日期： 年 月 日

开户名称：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

附件三. 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

项目负责人情况	姓名：潘长江 年龄：56岁 学历：本科 注册执业资格：一级注册结构工程师/注册土木工程师（岩土） 职称：高级工程师 3个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩（上限3项）	项目名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造） 合同金额：350.425004万元 建设单位名称：江门市蓬江区农业农村和水利局（建设单位）/ 江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心（代建单位） 合同签订时间：2024/11/11
	项目名称：肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段） 合同金额：318.688974万元 建设单位名称：四会市代建项目管理中心 合同签订时间：2024/5/11
	项目名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标 合同金额：317.45145万元 建设单位名称：中铁十二局集团市政工程有限公司 合同签订时间：2025/8/6
	项目名称：深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测 合同金额：261.6992万元 建设单位名称：海丰县梅陇镇人民政府 合同签订时间：2025/2/24
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。

3.1、项目负责人证书情况

(1) 身份证明



(2) 职称资格证书



(3) 注册资格证书

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 潘长江
性别: 男
出生日期: 1970年09月04日
注册编号: S20064410486
聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司
注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名: 

签名日期: 2026.04.13

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1010810000481

发证日期: 2025年05月14日

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10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: 潘长江

性别: 男


出生日期: 1970年09月04日

注册编号: AY20174401255

聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月29日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2026.04.13



发证日期: 2024年05月29日

(4) 学历证明

说明：由于潘长江毕业证原件因年代久远的原因存在部分内容识别不清情况，特后附潘长江学历认证报告辅助证明。



中国高等教育学历认证报告

姓 名：潘长江
性 别：男
出生日期：1970年09月04日
学历类别：成人
层 次：本科
院校名称：吉林工业大学
专业名称：工业与民用建筑管理工程
学 制：三年
入学日期：1994年08月
毕业日期：1997年07月
毕 结 业：毕业
证书编号：049731086

报告编号：11073825

打印日期：2020-01-03

以上学历情况属实，专此认证。



认证报告在线验证网址：
<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>

全国高等学校学生信息咨询

与就业指导中心



(5) 上岗证书

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): 潘长江 身份证 (ID): 220319197009041175

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027624

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

专业	项目 (万选)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	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)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/填密)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录



2023-09-19

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 潘长江 身份证: 220319197009041175 证书编号: 3027624

新政策新标准学习记录

无学习记录



ChSNDT-ZS-04
Issue 1



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



特此认可 Hereby Recognizes

潘长江 Pan Changjiang (身份证/ID) 220319197009041175

单位: (Employer) **深圳市业昕工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors



无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2021年05月24日



证书编号 Certificate No: 22002167525PT

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, 原权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 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): _____

(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：潘长江 社保电脑号：605567312 身份证号码：220319197009041175 页码：1
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	11	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	12	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	01	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	02	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	03	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			44200.0	20800.0			13600.0	5200.0			1300.0		1010.0	2080.0		520.0	



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（ 3392789760734f6j ）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 60042446 单位名称 深圳市业昕工程检测有限公司



3.2、项目负责人业绩 1-蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园
区场平、交通路网、农产品实验室改造)

YX2024-031

No: PJJG2024-165(JC)

建设工程检测服务合同

工程名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园场平、
交通路网、农产品实验室改造)

发 包 人: 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)
江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承 包 人: 深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号:

签订日期: 2024年11月11日

1



发包人(甲方): 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承包人(乙方): 深圳市业昕工程检测有限公司(检测单位)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则,双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务及有关事项协商一致,共同订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)。

1.2 工程地点: 江门市蓬江区棠下镇

1.3 工程规模: 本项目包含产业园道路路网建设及配套工程、冷库设施工程、预制菜厂房工程、产业园地块其他基础配套设施工程、改造农产品质量实验室及购置农产品质量实验室仪器设备,主要包括:建筑、给排水、交通安全设施、燃气、照明和消防等工程。

1.4 投资金额: 项目概算总投资人民币 63242.62 万元。工程建安费: 51888.05 万元,其中南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造招标建安工程费: 26117.90 万元。

1.5 资金来源: 由区级财政统筹解决。

二、服务内容

2.1 检测内容: 对蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)进行检测服务。

2.2 检测服务范围: 本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程,给排水、雨水工程,市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目(具体检测内容及数量以施工图、相关验收规范和主管部门的批复意见为准)。

除以上工作外,乙方还应当为甲方提供包括但不限于以下服务:

(1)在进行检测服务过程中,与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询单位、监理单位等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调,乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(2) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，经甲方确认需增加报价表中未提及的其他检测项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何理由拒绝为甲方提供检测，并出具符合要求的检测报告，其费用另行协商并签订补充协议。若乙方资质不能涵盖的项目，报甲方批准后由乙方委托有相应资质的单位实施，并确保不影响项目验收。但分包项目的检测质量和检测工期及成果由乙方负责。

(3) 在检测服务过程中，乙方同时进行静载试验的设备不得少于两组，且必须保证检测满足施工进度要求。

三、服务要求

3.1 技术服务进度要求：满足项目施工实际进度要求。

3.2 技术服务质量要求：必须符合国家、行业及地方现行有关技术标准、规范、规程和规定以及设计要求。

3.3 乙方指定潘长江为乙方项目负责人。项目负责人承担责任包括但不限于以下内容：负责检测工作期间的全面管理，在接到甲方通知后及时安排检测工作，检测完毕后及时向甲方提交技术成果报告。乙方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知甲方。乙方未及时通知并影响本合同履行或者造成损失的，应承担相应的责任。

四、甲方的权利和义务

4.1 甲方指定_____作为甲方代表，负责与乙方联系，负责本合同服务工作有关事项。

4.2 检测前，甲方应向乙方提供开展检测工作所需的技术资料及有关图纸。

4.3 甲方负责确定检测项目、受检工程部位及数量，告知监理单位、施工单位检测的部位及位置并做好前期准备工作。

4.4 甲方应协调乙方与施工现场各方关系，负责提供检测的场地，提供现场检测用水、用电接驳点(水电使用费及其他相关费用由乙方承担)。

4.5 甲方有权委托监理单位负责对乙方的现场检测作旁站式监督，督促乙方按经审批的检测实施方案实施，及时掌握检测情况、避免检测过程出现问题而影响工程质量或进度。

4.6 甲方有权对现场检测人员的上岗证进行查实，要求乙方更换不能按照检测合同的规定履行检测合同的检测人员，其代替的检测人员的资质需不低于投标文件的承诺，并且应得到甲方的认可。

4.7 甲方(建设单位)应按合同约定支付检测服务费。

8.1 合同价格

8.1.1 本合同暂定价为 ¥3504250.04 元（大写：人民币叁佰伍拾万肆仟贰佰伍拾元零肆分）。中标下浮率为：11.00 %，（大写：百分之壹拾壹）。

8.1.2 本合同采用综合单价包干、工作量按实结算方式。本合同结算金额为实际完成工作量乘以对应综合单价再乘以(1-中标下浮率)。实际完成工作量以经甲方确认的实际检测数量为准。综合单价在整个合同履行期间不作调整，综合单价详见本合同附件 1。

8.1.3 本合同费用包括但不限于完成本检测项目技术服务所发生的检测人员(含技术人员)劳务费、材料费、机械费(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、临时设施费、差旅交通费、就餐费、住宿费、管理费、规费、利润、税金、保险费(建筑工程一切险和第三方责任险除外)、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险，是对完成本检测项目技术服务的全部偿付，与检测工作相关的其它辅助工作、其相关费用已包含在报价中，不再另行计费。

8.1.4 在项目履行过程中，发生了经甲方确认的报价表中未提及的以外的新增服务内容需另行签订补充协议，依据《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)》粤建协【2015】8号文、省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收问题的复函粤价函[2012]1490号、《江门市蓬江区建筑工程质量检测站检测项目收费一览表》下浮44%再乘以(1-中标下浮率)结算(收费指导价(第一批)中附件1：1.1桩竖向抗压、抗拔静载试验、1.2单桩水平静载试验、1.3地基、复合地基(浅层)平板荷载试验、1.5复合地基单桩荷载试验等项目不计算技术工作费及备注中的另计费用)。如相关收费标准没有的项目，其计价方式则参考市场价格收费，由甲方进行市场询价，由甲乙双方根据询价结果协商进行计费；检测数量在保证质量的情况按有关规定及甲方审定实施方案的检测数量进行检测，并按实际完成的检测工作量进行结算。该费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

8.2 支付方式

8.2.1 乙方每季度提交本季度完成工作的成果报告，经甲方审核确认后，乙方提交支付申请经审批后，甲方支付实际完成工作量的80%的费用；乙方完成全部检测工作，提交检测报告，且结算经甲方审定，并提交支付申请，经审批通过30天内按检测费实际结算价一次性支付尾款。本合同涉及的所有检测费用由建设单位承担付款义务。

8.2.2 乙方按合同约定承担违约金的，甲方直接从向承包人支付的当期检测费用中

等法律效力。

十四、承诺

14.1 甲方和乙方保证严格遵守本合同的各项规定,享有并承担本合同的各项权利和义务。

14.2 乙方承诺,不论发生任何事件,将完全遵守甲方制定的关于工程建设管理的各项制度和规定;按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作;采取一切措施保证按合同文件约定完成本工程在质量、进度、安全、信息管理等各目标,达到合同约定的各项标准;并保证不因此增加甲方的成本负担。

十五、合同生效

订立合同时间: 2024年11月11日

订立合同地点: 江门市蓬江区

本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十六、合同份数

本合同一式捌份,建设单位执贰份,代建单位执肆份,乙方执贰份,均具有同等法律效力。(以下无正文)

十七、合同附件

附件1《检测项目数量费用清单表》

(本页无正文)

建设单位: 江门市蓬江区农业农村和水利 代建单位: 江门市蓬江区政府投资工程建设局 (盖章) 管理中心(盖章)

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝
金西城办公楼8栋1-3层

邮政编码: 518109

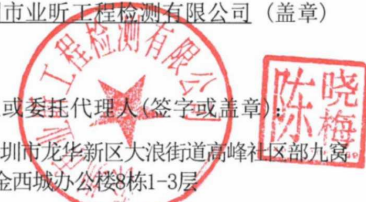
电 话: 13737873783

传 真: 0755-28119996

电子信箱: 1341763075@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

账 号: 44201516900052503401



3.3、项目负责人业绩 2-肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）

合同编号：四代建合（2024）71号

广东省政府采购 合 同 书

项目编号：DHJZ-2024SH3CH-02

项目名称：肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程

商业大道（二广高速以西段）检测服务

甲 方：四会市代建项目管理中心

乙 方：深圳市业昕工程检测有限公司

日 期：2024年5月11日

政府采购合同

甲方（采购人）：四会市代建项目管理中心 合同编号：四代建合（2024）71号

乙方（成交供应商）：深圳市业听工程检测有限公司

签约地点：广东省四会市

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》磋商文件的要求及响应文件的承诺，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

项目名称：肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）检测服务

项目编号：DHJZ-2024SH3CH-02

第一条 合同项目

1.1 检测内容及测点布置（详见附件1检测内容汇总表）：

1.2 乙方负责合同项目的实施。

1.3 总报价应包括完成肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程商业大道（二广高速以西段）检测服务的所有费用，包括人工、管理费用、工具使用、检测不合格需整改后返工检测、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等完成本次服务项目的全部费用。所有报价均已包含国家规定的所有税费。乙方应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

2、合同总价

2.1 合同总额人民币小写：¥3186889.74元，大写：人民币叁佰壹拾捌万陆仟捌佰捌拾玖元柒角肆分；（含税）

合同总额已按成交下浮率下浮。

其中：

检测费合同价为人民币小写：¥3186889.74元

大写：人民币叁佰壹拾捌万陆仟捌佰捌拾玖元柒角肆分；

服务期限：从服务合同签订之日起至本项目检测任务完成为止

2.2 本合同的成交单价价格为固定不变价。

2.3 如果成交单价和数量的乘积与总价不一致时，以成交单价为准并修正总价，按修正后的总价不得超成交价，若超成交价，则以成交价为合同总价。

3、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的磋商文件、响应文件、会议纪要、协议、最终报价及其它承诺等均为本合同不可分割之一部分。

第二条技术服务要求

1、检测依据

- 1.1、本工程设计图纸；
- 1.2、《建筑基坑技术规范》GB50497-2016；
- 1.3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 1.4、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 1.5、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；
- 1.6、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012；
- 1.7、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；
- 1.8、《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012；
- 1.9、《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019；
- 1.10、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014；
- 1.11、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018；
- 1.12、《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008；
- 1.13、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- 1.14、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008；
- 1.15、《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ-181-2012；
- 1.16、采购人及设计方所提出的检测要求；
- 1.17、国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 1.18、国家标准《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 1.19、行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 1.20、行业标准《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 1.21、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 1.22、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）

1.23、如在合同履行期间，国家、地方和行业颁布新标准、规范，则按新的执行。

2、检测资料的反馈

在现场检测时，若发现异常情况，立即口头向监理或甲方报告，并及时出具检测初步结果通知监理和甲方；一般情况在外业工作结束后 2 日内向监理或甲方提交检测初步结果；全部（或分段）检测工作完成，7 天内提交正式检测报告一式陆份。

3、安全文明保证措施

（1）严格遵守国家现行有关的安全施工措施；（2）操作人员必须持证上岗，检测仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有效期满后应进行检定/校准；（3）操作人员要严格按照操作规范进行检测服务工作。

第三条 服务管理标准和质量指标

乙方必须严格执行《中华人民共和国民法典》，认真履行本项目服务合同的各项约定，不断提升管理水平和服务质量，并达到以下重点事项的管理标准和服务要求：

1、乙方应当根据甲方与乙方双方的约定在服务开始前确定适当的工作人员承担服务工作，并保证服务事项如期开展。

2、乙方应当按照甲方要求提供服务，并按照双方约定的时间周期定期向甲方汇报服务工作情况。

3、乙方应当按照甲方对乙方工作人员完成服务事项的考察情况及意见，及时做出工作调整，以保证服务事项的执行不受影响。

4、乙方应教育其工作人员遵守甲方的业务流程、操作规范、监督机制和风险控制机制。

5、乙方对所提供的服务事项行使必要的管理权，但该管理权的行使不得违背甲方利益，且不得违反甲方对完成本合同服务事务的要求。管理权限包括但不限于：人员选定、分工安排及考核；服务事项评估及验收。可根据甲方与乙方双方约定，乙方可以将上述管理权限部分委托给甲方行使。

6、乙方一切管理服务工作的实施，必须以服从于甲方的工作需要为前提，以方便甲方为原则。

7、乙方对甲方提出的服务质量和效率问题，应在 3 个工作日进行反馈，共同

提出改进措施。

第四条知识产权

甲方在使用成交服务过程的任何时候不应受到知识产权或版权的纠纷。乙方必须保证甲方在使用合同项下提供的服务时不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则乙方须完全独立承担对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而产生的费用 and 法律责任。

第五条其他要求

乙方应严格按照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《关于国家秘密载体保密管理的规定》等有关保密法律法规的规定，乙方有责任和义务对需保密的内容及其成果进行保密。

第六条结算及付款方式

1、结算方式

本项目结算价=检测项目最高单价限价×(1-成交下浮率)×实际完成的检测数量。

若因设计变更或实际需求等情况需要增加检测项目的，其单价=《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）》标准计费×70%×(1-成交下浮率)。

检测结算价以实际完成的工程量计算为准，如超过检测服务合同价，则以检测服务合同价结算；

最终结算以财政部门审核为准，且不超合同价。

2、付款方式

2.1 检测费分期支付

2.2 检测费：①乙方提交履约保证金且签订合同后，甲方向乙方按工程检测合同价的30%支付预付款，乙方提交相关请款资料后5个工作日内甲方完成支付申请手续；②在乙方完成工程检测的工作量至50%和80%时可分别申请支付检测项目对应服务费进度款一次（乙方应向甲方提交已完成检测项目的正式检测报告一式六份），乙方提交相关请款资料后10个工作日内甲方完成支付申请手续，当工程检测服务费支付至对应合同价80%后，暂停拨付；③乙方完成全部检测工作，提交

全部检测报告（一式陆份）等资料审核通过并完成本项目的工程量结算后 10 个工作日内甲方完成余款申请支付手续。

备注:1) 若联合体响应的, 履约保证金(提供形式详见本项目采购文件)由牵头人按成交价的 5%提供。

2) 本项目款项以人民币转账方式支付。每笔款项支付时, 乙方需向甲方开具相应金额的正式发票。

3) 因甲方使用的是财政资金, 甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。乙方不得以未收到款项为由, 拒绝配合甲方有关工作。

第七条变更

1、因工程设计变更、改线、重大工艺变更、建设单位、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的检测方案需要调整的, 包括但不限于检测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前, 需重新编制实施检测方案报本项目的设计人、监理人及甲方审核, 经批准后方可实施。

2、计价: 合同价中已有适用于变更检测项目的综合单价, 按合同已有的综合单价变更合同价款; 合同中已有类似变更检测项目的综合单价, 可参照类似检测项目综合单价变更合同价款; 合同中没有适用于变更检测项目的综合单价, 则以《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)》下浮 30%作为基准价, 再结合成交下浮率进行计算, 即: 若因设计变更或实际需求等情况需要增加检测项目的单价=《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)》对应的收费指导价 $\times 70\%$ $\times (1 - \text{成交下浮率})$, 并经甲方审核批准后方可实施。如相同检测项目出现不一致报价, 以报价最低为准。

第八条双方权利与义务

1.1 甲方

- 1、甲方应向乙方提供此项目检测的相关资料。
- 2、甲方不得要求乙方违反国家、地方有关标准进行检测。

1.2 乙方

- 1、乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的项目要求, 进行服务工

作，按合同规定的进度要求提交质量合格的项目成果，并对其负责。不得有被第三人追诉的情况，如检测方案中侵犯他人专利和技术秘密、知识产权问题。

2、乙方应按本合同规定的内容、进度及数量向甲方交付资料及项目成果。

3、乙方交付项目成果，按规定参加有关的技术审查、评审，并根据评审结论负责修改、调整与补充。

4、乙方在项目过程和成果报批过程中与甲方密切配合；负责解答相应的技术问题，配合甲方对执行的项目进行定期检讨。

5、乙方在项目实施过程中，对甲方所提供的所有相关资料、数据，未经甲方书面同意不得向任何第三人泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。项目完成后，乙方须把甲方提供的所有资料、数据完整归还甲方。

6、乙方必须严格按相关的安全生产法律法规、规范做好检测服务，确保安全，项目实施过程中发生安全生产事故，致使人员意外伤亡，均由乙方负责。

第九条 争议解决

本合同发生争议，甲、乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，提交项目所在地人民法院进行起诉。

第十条 合同生效

本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

第十一条 其他

1.1 所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、磋商文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及《成交通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。它们的优先解释顺序如下：

- (1) 双方在合同执行过程中达成的书面补充和修正文件；
- (2) 本合同；
- (3) 成交通知书；
- (4) 磋商文件；
- (5) 响应文件及其附件；
- (6) 标准、规范及有关技术文件。

但如乙方在响应时作为竞争条件而在响应文件及其附件中作出比磋商文件及答疑纪要和本合同更有利于甲方的响应，则响应文件及其附件中更有利于甲方的相关条款内容的解释顺序优于磋商文件及答疑纪要和本合同，乙方须按这些响应承诺履行。

1.2 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务。如发现乙方擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务扣除合同总金额的 20%。

1.3 本合同壹式 陆 份，其中甲方 肆 份、乙方 贰 份。

1.4 本合同签约履约地点：广东省四会市

1.5 双方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

甲方名称：四会市代建项目管理中心
(盖章)

法定代表人

或委托代理人：(签字或盖章)

单位地址：四会市市政府大楼二楼北侧

邮政编码：526200

电话：0758-3266393

传真：0758-3366101

开户名称：/

开户银行：/

银行账号：/

签订时间：2024年5月11日

乙方名称：深圳市业昕工程检测公司
(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章)

单位地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西域办公楼
8栋1-3层

邮政编码：/

电话：18971513623

传真：0755-28119996

开户名称：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401

签订时间：2024年5月11日

附件 1: 检测内容汇总表

序号	单位工程	检测对象/工序名称		检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注
1	原材料检测	路基	回填土	击实试验	2	组	560.00	7%	520.80	1041.60	
2		路面-车行道	15cm厚级配碎石	集料-筛分	22	组	140.00	7%	130.20	2864.40	
3				集料-针片状颗粒含量	22	组	140.00	7%	130.20	2864.40	
4				集料-压碎值	22	组	210.00	7%	195.30	4296.60	
5				击实试验/粗粒土和巨粒土最大干密度试验	1	组	560.00	7%	520.80	520.80	
6				路面-车行道	20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石(3.5MPa)	集料-筛分	3	组	140.00	7%	130.20
7		集料-针片状颗粒含量	3			组	140.00	7%	130.20	390.60	
8		集料-压碎值	3			组	210.00	7%	195.30	585.90	
9		水泥物理性能-胶砂强度	1			组	280.00	7%	260.40	260.40	
10		水泥物理性能-胶砂流动度	1			组	140.00	7%	130.20	130.20	
11		水泥物理性能-标准稠度用水量	1			组	70.00	7%	65.10	65.10	
12		水泥物理性能-凝结时间	1			组	70.00	7%	65.10	65.10	
13		水泥物理性能-安定性(雷氏法)	1			组	105.00	7%	97.65	97.65	
14		水泥物理性能-比表面积	1			组	140.00	7%	130.20	130.20	
15		水泥物理性能-密度	1			组	105.00	7%	97.65	97.65	
16		配合比设计	1			组	2450.00	7%	2278.50	2278.50	
17		水泥剂量标准曲线	1			项	420.00	7%	390.60	390.60	
18		击实试验	2			组	560.00	7%	520.80	1041.60	
19		无侧限抗压强度	3			组	350.00	7%	325.50	976.50	
20		水泥剂量	3			组	140.00	7%	130.20	390.60	
21		路面车行道	20cm厚5.0%水泥稳定级配碎石(4.0MPa)	集料-筛分	3	组	140.00	7%	130.20	390.60	
22				集料-针片状颗粒含量	3	组	140.00	7%	130.20	390.60	
23				集料-压碎值	3	组	210.00	7%	195.30	585.90	
24				水泥物理性能-胶砂强度	1	组	280.00	7%	260.40	260.40	
25				水泥物理性能-胶砂流动度	1	组	140.00	7%	130.20	130.20	
26				水泥物理性能-标准稠度用水量	1	组	70.00	7%	65.10	65.10	
27				水泥物理性能-凝结时间	1	组	70.00	7%	65.10	65.10	
28				水泥物理性能-安定性(雷氏法)	1	组	105.00	7%	97.65	97.65	

序号	单位工程	检测对象/工序名称		检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注
219				钢筋原材-最大力下总伸长率	8	组	35.00	7%	32.55	260.40	
220				钢筋原材-反向弯曲	8	组	56.00	7%	52.08	416.64	
221			砼	砼试块抗压强度	30	组	42.00	7%	39.06	1171.80	
222		雨水管	II级钢筋混凝土管	外压荷载	2	组	1400.00	7%	1302.00	2604.00	
223		雨水口连接管	DN300 HDPE 增强中控壁缠绕管	环刚度	1	组	280.00	7%	260.40	260.40	
224		雨水检查井、尘泥井	砖	抗压强度	1	组	210.00	7%	195.30	195.30	
225			井盖	尺寸偏差	3	套	140.00	7%	130.20	390.60	
226		承载能力		3	套	630.00	7%	585.90	1757.70		
227		残余变形		3	套	350.00	7%	325.50	976.50		
228		雨水口	I型雨水算	尺寸偏差	3	套	140.00	7%	130.20	390.60	
229		承载能力		3	套	630.00	7%	585.90	1757.70		
230		残余变形		3	套	350.00	7%	325.50	976.50		
231		给水管	球墨铸铁管	伸屈服强度、断裂伸长率	2	组	490.00	7%	455.70	911.40	
232		通信排管	PVC-U	尺寸	2	组	70.00	7%	65.10	130.20	
233				环刚度	2	组	280.00	7%	260.40	520.80	
234				拉伸强度	2	组	280.00	7%	260.40	520.80	
235		通信井盖	球墨铸铁重型通信井盖/装饰井盖	尺寸偏差	2	组	140.00	7%	130.20	260.40	
236				承载能力	2	组	630.00	7%	585.90	1171.80	
237				残余变形	2	组	350.00	7%	325.50	651.00	
238		绿化给水	PE100 给水管	尺寸	2	组	70.00	7%	65.10	130.20	
239				纵向回缩率	2	组	140.00	7%	130.20	260.40	
240				静液压试验	2	组	700.00	7%	651.00	1302.00	
241				断裂伸长率	2	组	280.00	7%	260.40	520.80	
242		管道回填	管基砂石垫层、回填石屑、回填土	击实	3	组	560.00	7%	520.80	1562.40	
243		电线电缆		标志	2	组	35.00	7%	32.55	65.10	
244				尺寸(绝缘厚度、外径)	2	组	350.00	7%	325.50	651.00	
245				导体电阻	2	组	525.00	7%	488.25	976.50	
246				绝缘电阻	2	组	525.00	7%	488.25	976.50	
247	实体检测	特殊路基	高压旋喷桩	钻芯法检测	109.6	米	196.00	7%	182.28	19977.88	
248				单桩竖向抗压静	9	根	5465.60	7%	5083.00	45747.00	

序号	单位工程	检测对象/工序名称	检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注		
249	实体检测 实体检测	处理	载试验									
			复合地基平板载荷试验	9	点	5465.60	7%	5083.00	45747.00			
250			双向水泥搅拌桩	钻芯法检测	886.3	米	196.00	7%	182.28	161554.76		
251				单桩竖向抗压静载试验	63	根	5465.60	7%	5083.00	320229.00		
252				复合地基平板载荷试验	63	点	5465.60	7%	5083.00	320229.00		
253				低应变法检测	70	根	210.00	7%	195.30	13671.00		
254			CFG 桩	钻芯法检测	73.5	米	196.00	7%	182.28	13397.58		
255				单桩竖向抗压静载试验	4	根	5465.60	7%	5083.00	20332.00		
256				复合地基平板载荷试验	4	点	5465.60	7%	5083.00	20332.00		
257				浅层换填	处理土地基平板载荷试验	79	点	5465.60	7%	5083.00	401557.00	
258			路基	回填土	压实度	960	点	105.00	7%	97.65	93744.00	
259					压实度	2475	点	105.00	7%	97.65	241683.75	
260					弯沉值	404	点	39.20	7%	36.45	14725.80	
261			路面-车行道	15cm 厚级配碎石	压实度	56	点	105.00	7%	97.65	5468.40	
262					厚度	56	点	350.00	7%	325.50	18228.00	
263					弯沉值	404	点	39.20	7%	36.45	14725.80	
264			路面-车行道	20cm 厚4.5%水泥稳定级配碎石(3.5M Pa)	压实度	6	点	105.00	7%	97.65	585.90	
265					厚度	6	点	350.00	7%	325.50	1953.00	
266					弯沉值	52	点	39.20	7%	36.45	1895.40	
267			路面-车行道	20cm 厚5.0%水泥稳定级配碎石(4.0M Pa)	压实度	5	点	105.00	7%	97.65	488.25	
268	厚度	5			点	350.00	7%	325.50	1627.50			
269	弯沉值	52			点	39.20	7%	36.45	1895.40			
270	路面-车行道	18cm 厚4.0%水泥稳定级配碎石(3.0M Pa)	压实度	35	点	105.00	7%	97.65	3417.75			
271			厚度	35	点	350.00	7%	325.50	11392.50			
272			弯沉值	352	点	39.20	7%	36.45	12830.40			
273	路面-车行道	18cm 厚4.5%水泥稳定级配碎石(3.5M Pa)	压实度	33	点	105.00	7%	97.65	3222.45			
274			厚度	33	点	350.00	7%	325.50	10741.50			
275			弯沉值	352	点	39.20	7%	36.45	12830.40			

序号	单位工程	检测对象/工序名称	检测项目	检测数量	单位	最高单价限价(元)	成交下浮率	成交单价(元)	小计(元)	备注
304		污水管	闭水试验	3175	m	10.50	7%	9.76	30988.00	
305		给水管	水压试验	187	m	17.50	7%	16.27	3042.49	
306		管道基础	地基承载力(轻动力触探)	377	孔	140.00	7%	130.20	49085.40	
307		管道功能性	CCTV	7531	m	47.60	7%	44.26	333322.06	
308		照明	照度	2	处	350.00	7%	325.50	651.00	
309	照度均匀度		2	处	560.00	7%	520.80	1041.60		
310	亮度		2	处	560.00	7%	520.80	1041.60		
311	功率密度		2	处	350.00	7%	325.50	651.00		
312		接地装置	接地电阻	1	处	350.00	7%	325.50	325.50	
检测费合计(元)									318689.74	

附件 2: 检测投入人员和设备:

(1) 拟投入的主要人员配置

人员	资格与经历	人员数量
检测项目负责人	潘长江, 高级工程师、一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)	1
检测技术负责人	甘翔, 高级工程师、一级注册结构工程师	1
检测技术人员	高级工程师	3
检测技术人员	中级工程师	11
检测技术人员	助理工程师	1

(2) 拟投入的主要仪器设备

序号	仪器设备	单位	数量
1	微控电子式拉力试验机	台	1
2	微机控制电液伺服万能试验机	台	1
3	微机控制压力试验机	台	1
4	电子拉力机	台	1
5	全自动压力试验机	台	1
6	全自动压力试验机	台	1
7	静力载荷测试仪	台	3
8	锚杆拉拔仪(一体式)	台	2
9	锚杆拉拔仪(一体式)	台	2
10	锚杆拉拔仪(一体式)	台	2
11	土壤液塑限联合测定仪	台	1
12	相对密度仪	台	1
13	野外承载板测定仪(测力计)	台	1
14	电动重型击实仪	台	1
15	振筛机	台	1
16	饰面砖粘结强度检测仪	台	1

3.4、项目负责人业绩 3-深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包 II 标

项目负责人业主证明

工程质量检测项目项目负责人证明

兹证明，深圳市业昕工程检测有限公司系我单位合作的第三方检测机构。
该公司主要承接我单位工程质量检测相关业务，检测类别涵盖地基、材料、
实体结构、道路、市政桥隧等。项目合同金额为人民币 叁佰壹拾柒万肆仟
伍佰壹拾肆元伍角（¥3174514.5 元），合同签订日期为 2025 年 8 月 6 日。
经我单位核实确认，本项目该单位检测工作负责人为潘长江（高级工程师），
负责本项目检测技术工作。

特此证明！

检测机构：
深圳市业昕工程检测有限公司



中铁十二局集团市政工程有限公司
深东大道（创智路至新福路）建设工程
施工总承包II标项目经理部

2026年4月9日

2025
233

中铁十二局集团市政工程有限公司 建设工程检测合同

合同编号：SDDD-SY-001

工程名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程施工总承包II标

甲方：中铁十二局集团市政工程有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

签约时间：2025年8月6日

签约地点：中铁十二局集团市政工程有限公司深东大道（创智路至新福路）
建设工程施工总承包II标项目经理部

合同编号：SDDD-SY-01

建设工程检测合同

委托方（甲方）：中铁十二局集团市政工程有限公司

法定住所：广东省深圳市深汕特别合作区深汕互联网制造业产业园

代理人：刘洋

电话：15291511226

检测机构（乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

法定住所：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

法定代表人：陈晓梅

电话：18188633402

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方根据深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标工程质量检测需要，就本工程建筑检测事宜协商一致，签订本合同。

1、工程概况

1.1 项目名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标

1.2 委托单位：中铁十二局集团市政工程有限公司

1.3 开工日期：2025年6月29日

2、检测类别

房建及市政类：地基 材料 实体结构 节能 环境 道路 钢结构

交通类：公路 水运 钢结构

无损检测类：管线项目 火电项目 水电项目 化工项目

环境类：职业卫生

其他类：结构评定 市政桥隧

第3页共9页

备注：本合同所涉及到的检测项目及参数，以现场实情为准。

3、检测试验依据

3.1 根据现行国家有关工程建设标准规范的规定要求进行检测。

3.2 甲方提供的工程设计图纸、施工资料、有关工程资料以及本合同等。

4、检测试验数量和费用

4.1 按照甲方实际发生的检测组数。

4.2 甲、乙双方同意，该工程检测项目单价按照《粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》检测单价的45%计算，且不得高于中铁十二局《委外检测指导价》，相比较取两者中最低价作为最终签约单价。（检测过程中产生的劳务费及材料加工费包含在该检测参数签约单价内，不另行计价，后附指导价格表）。

4.3 甲方支付给乙方试验检测费用=相应检测项目数量*最终签约单价，进行每月计价，暂定合同总价为：3174514.5元（大写：叁佰壹拾柒万肆仟伍佰壹拾肆元伍角），最终以实际完成检测数量乘以签约单价作为结算总价。

4.4 若甲方委托的部分检测参数超出乙方检测资质、参数范围外的，乙方提前将对方单位资质报送至甲方审核备案后委托检测，检测单位也应满足在当地质监部门备案并承认的机构，检测费用按照4.2条款进行计价，且检测费用甲方仅与乙方结算，甲方不承担与第三方结算及账务。

5、检测费用的支付方式

5.1 本合同各检测项目费用按上述第4条执行，根据实际检测完成数量计算总检测费用（该合同检测费用为含税金额，税率为6%）。

5.2 每月25日前乙方持甲方签字确认单和双方约定的专用发票到甲方试验部门核准实际数量、金额（以提供完整的检测报告为准）。

5.3 甲乙双方协商一致，检测费用包括不限于人工费、人员保险费、工具

机械使用费、各种津贴及加班费、现场费用、检测费用、技术资料提供费用、技术知道和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.4 本工程项目的业主为建设方，总承包方的项目资金全部来源于建设方，本工程存在因建设方原因付款延迟的风险。本着风险共担的原则，经甲乙双方协商一致，约定本合同在检测过程中的支付比例为 70 %，待工程竣工且质保期结束后付剩余尾款，但如果因业主方原因违约，无法执行业主方与总承包方的合同付款事实，造成本项目的应付款项延迟的，分包方应予以理解。

5.5 支付检测费用前，乙方为甲方提供真实、合法、合规的增值税专用发票，开票信息如下：

发票抬头	中铁十二局集团市政工程有限公司
纳税人识别号	914404007946197364
地址及电话	广州市南沙区海滨路 169 号 1201 电话：020-39002686
账号	44-050153140500000994
开户行	中国建设银行广州南沙开发区支行
备注信息	工程名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包 II 标 工程地址：深汕特别合作区

检测费汇入乙方指定账户：

账户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
账号	4420 1516 9000 5250 3401
开户行	中国建设银行深圳铁路支行
地址及电话	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层 电话：18188633402

乙方应对上述账户信息的真实性、安全性、准确性负责，否则因此造成的损失由乙方自行承担。

6、检测试验报告的交付

6.1 乙方向甲方提供检测报告一式伍份，乙方对其检测报告的准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

6.2 双方约定报告采用自取或者邮寄的方式交付检测报告。

6.3 如有需修改的报告，乙方配合甲方在15日内完成相关修改的正式报告。

7、甲方的权利与义务

7.1 根据建设单位及相关要求，负责项目实施的各项组织协调工作。

7.2 向乙方提供施工设计图纸及有关技术资料并进行交底，传达与本合同工程相关的文件和要求。

7.3 负责对乙方临时设施及标识的统一规划。

7.4 汇总编制工程竣工资料和施工情况报告并办理移交手续。

7.5 按期办理验工计价，拨付检测费用项。

7.6 给乙方提供基本的施工条件。

7.7 经常或定期对乙方合同执行情况、施工过程中的文件资料等情况进行检查、监督。

7.8 甲方授权王慧璇（联系电话：15110376217）为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更时，甲方应书面告知乙方。

8、乙方权利与义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程质量检测机构资质证书、检测机构计量认证证书及其附表的复印件。

8.2 乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系，并承担有关资料保密义务。

8.3 检测项目属于现场工程检测类型的检测，乙方应事先编制检测方案报送甲方。乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

8.4 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.5 对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，按照国家或行业现行有效的标准、规范要求对样品进行检测，并按时出具检测报告，对报告质量及内容负责。

8.6 乙方严格履行合同条款，提供准确、科学、公正的检测服务。

8.7 如报告有因乙方原因发生文字错漏或者代表部位不准确等明显错误的，乙方自发现之日起7个工作日内予以更正并出具新的检测试验报告，报告工本费用由乙方自理。

8.8 所有检测项目均由乙方至甲方施工现场取样，其取样费用已在签约单价中综合考虑，甲方不再另行支付。

8.9 乙方授权陈灿华（联系电话：13825213389）为代表，负责与甲方联系。如乙方代表发生变更时，乙方应书面告知甲方。

9、违约责任

9.1 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的0.5%向甲方支付违约金。

9.2 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测；给甲方造成损失的应予以赔偿，赔偿金额=该检测项目检测试验费-税金+返工、误工等直接损失；由甲方原因造成上述错误的除外。

9.3 乙方不得将本合同工程转包或分包给第三方，且不得未经甲方同意将

本合同相关权利义务让渡与他方，否则甲方有权解除合同、拒付检测费用。

9.4 乙方如实出具工程质量检测报告，如有不符合本合同约定及法律法规相关规定的，乙方负责修改，由于修理返工及其他原因造成逾期交付时，每逾期一天按人民币 0.1 万元/天偿付误期损失。

9.5 合同履行期间，乙方必须保证在项目所在地深汕特别合作区设立具备履行本项目所有检测业务的分支机构，且分支机构应配备的人员、设备、检测仪器等所有硬件设施必须满足深圳市深汕特别合作区住局建设和水务局《深圳市深汕特别合作区住局建设和水务局关于进一步加强建设工程质量检测监管工作的通知》（深汕建水通〔2023〕123号）文件的要求；在合同履行期间，如因乙方不具备该条件给甲方造成的一切直接损失和间接损失均由乙方承担。

10、争议的解决方式

在执行本合同过程中甲乙双方发生争议时，可以协商解决，协商不成，双方均有权向甲方法人住所地人民法院起诉。

11、合同的变更与解除

11.1 经甲乙双方协商同意，可以变更或解除合同。

11.2 乙方在履行合同过程中出现下列情形之一的，甲方将视乙方严重违约，有权单方面解除合同，另行安排检测单位，且全部费用由乙方承担：

- 1) 不服从甲方管理，不按甲方要求进行工程检测的。
- 2) 未经甲方书面同意，擅自转让本合同项下的权利义务的。
- 3) 连续三次不能按时完成甲方下达的计划任务的。
- 4) 因乙方原因给甲方造成严重信誉损毁的。
- 5) 业主和监理认为乙方不能履行合同的。
- 6) 法律、法规规定的其他需解除合同的情形。

12、附则

12.1 本合同自双方代表签字并盖章之日起生效。

12.2 本合同签订后,甲乙双方如需提出补充或修改时,经双方协商一致后,可以签订补充协议。

12.3 本合同壹式伍份,甲方执叁份,乙方执贰份。

附件: 1. 《粤建检协 [2015] 8号文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》

2. 中铁十二局《委外检测指导价》

3. 深东大道(创智路至新富路)建设工程施工总承包II标检测清单



甲方(盖章):

法定代表人

或委托代理人(签字):

年 月 日

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Zhang" followed by a stylized character.



乙方(盖章):

法定代表人

或委托代理人(签字):

年 月 日

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Chen" followed by a stylized character.

3.5、项目负责人业绩 4-深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测

2025
45

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号：441521-2025-00212

项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001

项目名称：深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测



甲方：海丰县梅陇镇人民政府

地址：海丰县梅陇镇梅北大道

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

根据深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测（项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额（含税）为（大写）：贰佰陆拾壹万陆仟玖佰玖拾贰元整（¥2616992.0元），
中标下浮率：2%。

结算方式：本项目各检验监测项目单价按粤建检协【2015】8号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收取，合同结算价以实际发生的检验监测工程量及上述单价结合中标下浮率为计算，最终检验监测结算价以财政部门审定为准。

二、合同服务期限

合同服务期间自2025年2月至2027年1月止（自合同签订之日起至完成合同约定的全部检测项目为止），预计24个月。具体开工时间以甲方书面通知为准，因甲方原因或现场不具备作业条件，检验监测时间顺延。

三、工作内容

1. 负责本项目检验监测服务工作，并出具检验监测服务报告。本项目服务内容包括但不限于以下内容：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、材料见证取样检测、建筑节能检测、给排水工程检测、土壤氡浓度检测、基坑回填土工检测。最终具体检验监测项目及数量以设计要求及验收要求为准。

2. 在服务期内，若因设计变更或实际需求等情况需要增加检验监测项目的，由甲方提供内容清单，乙方负责实施。

3. 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检验监测工作的协调，确保不因检验监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

4. 在进行检验监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

四、服务要求

1. 乙方应严格遵守有关安全生产的法律法规规定，认真执行有关安全要求，承担工程检验监测全过程相关人员的安全责任。乙方指派的团队人员必须具有专业资格证书或者相关上岗证书，按照国家、省、市级等有关安全生产规范和文件要求进行作业。

2. 乙方在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到甲方批准方能施行。

3. 乙方在实施检验监测全过程中应服从甲方现场代表或监理代表的统一管理和监督检查。

4. 服务响应时间：乙方在接到检验监测要求后 24 小时内必须派出服务人员到达现场并配合甲方工作。

5. 乙方应派出足够的检验监测技术人员，乙方派出的团队人员应当与投标文件载明的一致。

6. 乙方严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检验监测，并在规定的时间内出具客观、准确、公正、真实的检验监测报告，对检验监测结果负责，对检验监测结果保密。检验监测报告应符合国家、省、市的相关要求。

五、乙方应当建立能与“广东省、汕尾市建设工程检测监管服务平台”联网的建设工程质量检测管理信息系统。如当地有其规定，按其规定执行。

六、质量要求

1. 符合国家、地方政府、行业主管部门现行有效的规范、标准、规程、文件要求以及本项目的的设计文件要求。当套用工程建设标准有关条款的技术要求或数据出现不一致时，按要求较高的标准或按设计要求执行。

2. 工程检验监测过程中如出现新的标准、规范时，按新的标准、规范执行。

七、分包要求（如需）

1. 分包须按国家相关法律法规规定执行，分包单位应具备相应专业资质和能力，分包需经甲方审核同意。

2. 分包单位在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到采购人批准方能施行。

3. 分包单位及分包行为的实施应接受甲方的管理和监督。乙方应确保分包单位及其工作人员具备在本项目合同有效期内持续具有履行本项目合同所需的相应资质。乙方应确保分包单位的服务质量符合本项目的服务要求、质量要求以及项目合同的约定。否则，乙方应承担连带赔偿责任。

4. 乙方不得向他人转让中标项目，接受分包的单位不得再次分包。乙方应当就分包项目向甲方负责，接受分包的单位就分包项目承担连带责任。

八、甲方乙方的权利和义务

(一)甲方的权利和义务

1. 提供资料

甲方应当在约定的时间内，按照约定无偿向乙方提供与本合同服务业务有关的资料。在本合同履行过程中，甲方应及时向乙方提供最新的与本合同服务业务有关的资料。甲方应对所提供资料的真实性、准确性、合法性与完整性负责。

2. 提供工作条件

2.1 甲方不提供房屋、设备以及用电，由乙方包干自行解决。

2.2 甲方应负责与本项目服务业务有关的所有外部关系的协调，为乙方履行本合同提供必要的外部条件。

3. 合理工作时限

甲方应当为乙方完成其服务工作，设定合理的工作时限。

4. 甲方代表

甲方代表为：_____，联系方式：_____。

5. 支付

甲方应当按照合同的约定，向乙方支付酬金。

(二)乙方的权利和义务

1. 项目服务团队

1.1 项目负责人

乙方项目负责人为：潘长江，联系方式：13923780166。

乙方派出的项目负责人应当与投标文件载明的一致，负责履行本合同、主持项目服务团队工作。

1.2 在本合同履行过程中，服务人员应保持相对稳定，以保证服务工作正常进行。

乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整项目服务团队人员。乙方更换项目负责人时，应提前 7 日向甲方书面报告，经甲方同意后方可更换。除另有约定外，乙方更换项目服务团队其他服务人员，应提前 3 日向甲方书面报告，经甲方同意后以相当资格与能力的人员替换。

1.3 服务人员有下列情形之一，甲方要求乙方更换的，乙方应当更换：

- (1) 存在严重过失行为的；
- (2) 存在违法行为不能履行职责的；
- (3) 涉嫌犯罪的；
- (4) 不能胜任岗位职责的；
- (5) 严重违反职业道德的；
- (6) 存在其它影响合同履行或检验监测工作的情形。

2. 乙方的工作要求

2.1 乙方应当在签订合同后 15 个工作日内向甲方提供与项目服务业务有关的资料，包括但不限于乙方承担本合同业务的团队人员名单及执业（从业）资格证书和培训合格证、服务工作大纲等，并按合同约定的服务内容和 service 要求实施服务业务。

2.2 乙方应当在约定的时间内，向甲方提交服务成果文件。乙方提供服务以及出具服务成果文件应符合现行国家、省、市的相关要求。

2.3 乙方应在收到甲方以书面形式提出的建议或者异议后 5 个工作日内给予书面答复。

2.4 乙方从事服务活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

2.5 乙方承诺按照法律规定及合同约定，完成合同范围内的项目服务。

九、付款方式

1 期：支付比例 15%，合同签订后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 15%，即 ¥392548.8 元（大写人民币：叁拾玖万贰仟伍佰肆拾捌元捌角）。

2 期：支付比例 35%，在完成地基基础工程检测项目后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 50%，即 ¥915947.26 元（大写人民币：玖拾壹万伍仟玖佰肆拾柒元贰角陆分）。

3 期：支付比例 40%，在所有检验监测任务完成且提交正式检验报告 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 90%，即 ¥1046796.8 元（大写人民币：壹佰零肆万陆仟柒佰玖拾陆元捌角）。

4 期：支付比例 10%，完工验收后，结算经财政部门审核完成后一个月内，向中标人支付至最终合同价的 100%。

注: 1.中标人不能因为财政资金不到位未能及时支付而拒绝出具以及提供检测报告; 2 按照工程进度及时提供相应的检测报告; 3.暂时合同价只作为预付款及进度款支付依据, 结合工程量按实结算, 最终结算价以财政部门结算审核定案为准。4.中标人已清楚明白本项目服务费的拨付程序, 并理解因其他政府部门审核请款手续对时间等方面的影响与采购人无关, 故非采购人原因造成的款项支付延迟, 不得向采购人要求计付拖延款项期间的利息及因此导致的其他损失, 也不能作为成交供应商延迟履行或者不履行合同义务的抗辩理由。5.因采购人使用的是财政资金, 采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。6.具体支付时间以财政部门支付时间为准, 中标单位应同时向采购人提供等额有效的发票, 中标单位逾期提供发票或者提供的发票不符合约定要求造成延期付款的, 采购人不承担逾期付款的责任。

如项目发生合同融资, 甲方应当将合同款项支付到合同约定收款账户。

十、验收要求

1.验收按相关规定、规范进行, 由采购人组织验收。

2.成交供应商在项目结束后, 向采购人提交检测报告, 所有检测报告必须符合国家现行有关检测规范进行验收, 具体以检测项目清单及相关检测报告为验收内容, 项目检测成果须符合国家和省、市现行的规范标准, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可。

3.检测报告要求提交原件一式 4 份及电子文档(如采购人有需要, 增加报告份数, 中标人应无条件按要求提供)。

4.工程竣工验收完毕后, 中标单位必须向采购人移交一整套资料备案。

由甲方统一组织验收, 乙方需严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准, 按照建设行业标准的相关规程, 制定合理的检验监测方案, 采取适当和必要的检验监测方法进行检验监测, 确保检验监测结果的真实性和准确性, 完成本项目所必须的检验监测项目及数量, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可, 为保证工程质量提供保障。

十一、知识产权归属

1.乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷; 如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉, 则一切法律责任由乙方承担。

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

3.乙方为履行本合同约定而编制的成果文件,其著作权属于甲方。乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件,但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经甲方书面同意,乙方不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

4.双方保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。因乙方侵犯他人知识产权所引起的责任,由乙方承担;因甲方提供的基础资料导致侵权的,由甲方承担责任。

十二、保密

1.项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止,乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密,否则,由于乙方过错导致的上述资料泄密的,乙方必须承担一切责任。项目完成后,甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

2.未经甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方,不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

3.除了合同本身之外,上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求,乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方。

十三、违约责任与赔偿损失

1.乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2.乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 1‰的数额向甲方支付违约金;逾期 15 天以上(含 15 天)的,甲方有权终止合同,要求乙方支付违约金,并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3.其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十四、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向汕尾市海丰县人民法院提起诉讼。

十五、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十六、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十七、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十八、合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 合同壹式 四 份，其中甲乙双方各执 两 份。

十九、合同附件

附件一：廉政合同

附件二：中选通知书

附件三：营业执照、资质证书复印件

（以下无正文）

甲方（盖章）：海丰县梅陇镇人民政府

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期：2015年2月24日

乙方（盖章）：深圳市业昕工程检测有限公司

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期： 年 月 日

开户名称：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401

四、履约评价情况

附件四. 投标人履约评价情况一览表


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: 光明区 A622-0018 号项目桩基检测工程 评价单位: 深圳联明房地产开发有限公司 评价等级: 优秀 评价时间: 2026/1/6
	2	项目名称: 盐田港拖综合服务中心一期代建(第三方检测) 评价单位: 中冶建工集团有限公司 评价等级: 优秀 评价时间: 2025/12/8
	3	项目名称: 电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程 评价单位: 中建三局第一建设工程有限责任公司 评价等级: 优秀 评价时间: 2025/6/12
	4	项目名称: 龙华 A818-0479 地块项目桩基检测 评价单位: 深圳联臻房地产开发有限公司 评价等级: 优秀 评价时间: 2025/12/25
	5	项目名称: 梅沙运动中心工程检测 评价单位: 深圳市盐田区建筑工务署 评价等级: 优秀 评价时间: 2024/12/6
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、光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程-履约评价(优秀)

履约评价表

项目名称: 光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程		合同名称: 光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程			
合同乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司		合同签订时间: 2021 年 12 月 31 日			
履约评价类型: <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分: 100 分 履约评价结果: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价单位 (盖公章): 深圳黎明房地产开发有限公司					
评价人 (签字): 		日期: 2020 年 1 月 6 日			
检测合同履行评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分 (扣分)
一	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少 1 人扣 3 分	0
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求, 各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	每发生一次扣 4 分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整;	不符合要求时, 每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料, 特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	0

四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给甲方造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给甲方造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的，甲方可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给甲方造成经济损失的； 3、由于乙方原因（包含未履行向甲方告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给甲方造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	0
	合计	100			0

4.2、盐田港拖综合服务中心一期代建(第三方检测)-履约评价(优秀)

履约评价表

项目名称： <u>盐田港拖车综合服务中心一期</u>		合同名称： <u>盐田港拖车综合服务中心一期代建(第三方检测)</u>			
合同乙方： <u>深圳市业昕工程检测有限公司</u>		合同签订时间： <u>2021</u> 年 <u>4</u> 月 <u>1</u> 日			
履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分： <u>100</u> 分 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价单位(盖公章)：中冶建工集团有限公司					
评价人(签字)： <u>洪利平</u>			日期： <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>8</u> 日		
检测合同履行评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
一	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少1人扣3分	0
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣4分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣5分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	0
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料,特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	0
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到甲方相应许可的情况下,将工程相关资料透露给第三方,但未造成给甲方造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象,但未给甲方造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的,甲方可对其进行即时性履约评价,履约评价结果为不合格,总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		<ul style="list-style-type: none"> 1、行为表示已放弃继续履约情形; 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象,给甲方造成经济损失的; 3、由于乙方原因(包含未履行向甲方告知、提醒、建议)引发质量、安全事故,给甲方造成不良影响的; 4、在没有得到甲方相应许可的情况下,将工程相关资料透露给第三方,并给甲方造成经济损失或不良影响; 5、违反廉洁相关规定的; 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。 	发生一项扣41分	0
	合计	100			0

4.3、电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程-履约评价(优秀)

履约评价表

项目名称：电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程		合同名称：电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程桩基检测工程			
合同乙方：深圳市业昕工程检测有限公司		合同签订时间：2022年4月24日			
履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分：100分 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价单位（盖公章）：中建三局第一建设工程有限责任公司					
评价人（签字）：			日期：2025年6月12日		
检测合同履约评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少1人扣3分	0
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣4分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣5分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	0
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	0
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣 5 分	0
8	保密工作	5	在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给甲方造成经济损失和不良影响的	发生一次扣 5 分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给甲方造成经济损失的。	发现一次扣 5 分	0
出现下列不合格情形的，甲方可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于 60 分。					
10	直接判定为不合格的情形		<ul style="list-style-type: none"> 1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给甲方造成经济损失的； 3、由于乙方原因（包含未履行向甲方告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给甲方造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。 	发生一项扣 41 分	0
	合计	100			0

4.4、龙华 A818-0479 地块项目桩基检测-履约评价（优秀）


履约评价表

项目名称：龙华 A818-0479 地块项目桩基检测			合同名称：龙华 A818-0479 地块项目桩基检测		
合同乙方：深圳市业昕工程检测有限公司			合同签订时间：2022 年 12 月 16 日		
履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分： <u>100</u> 分 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价单位（盖公章）：深圳联臻房地产开发有限公司					
评价人（签字）： 			日期：2025 年 12 月 25 日		
检测合同履行评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少 1 人扣 3 分	0
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣 4 分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	0

四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给甲方造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给甲方造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的，甲方可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		<ul style="list-style-type: none"> 1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给甲方造成经济损失的； 3、由于乙方原因（包含未履行向甲方告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给甲方造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。 	发生一项扣41分	0
	合计	100			0

4.5、梅沙运动中心工程检测-履约评价（优秀）

项目检测履约评价表

项目名称：梅沙运动中心工程		合同名称：梅沙运动中心工程检测服务合同			
合同乙方：深圳市盐田区建筑工程事务署					
履约评价得分：97 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
项目负责人（签字）： 					
日期：2019年12月6日					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	16			
1	人员数量要求	4	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少1人扣2分	
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定；	不符合要求时，每发生一次扣2分	
3	项目负责人要求	6	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	不符合要求时，每发生一项扣2分	
二	履约质量	45			
4	提供的成果质量	35	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣5分	
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	不符合要求时，每发生一次扣5分	
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	
四	履约配合	19			
7	配合情况	10	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、	一次不配合扣2分	

			配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作		
		9	积极配合完成结算相关工作。	一次不配合扣3分	3
出现下列不合格情形之一的，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
8	直接判定为不合格的情形		<ul style="list-style-type: none"> 1、明确表示不履行本合同义务或以自己行为表示不履行本合同义务； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的情形； 3、由于乙方原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。 	发生一项扣41分	
	合计	100			

五、团队人员配备情况

附件五. 拟派投入本项目主要成员基本情况

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	潘长江	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）/一级注册结构工程师/职称证/检测鉴定培训合格证	一级/高级	AY20174401255/ S20064410486/ 0602001100090/ 3027624	岩土/结构/地基基础/主体结构/市政工程
2	技术负责人	栗涛	桥梁正高级工程师	试验检测工程师/职称证/检测鉴定培训合格证	正高级	022192/ 054573/ 2502040000000019	桥梁/建筑施工/混凝土结构检测
3	检测总工	蔡学文	建筑工程地质勘察正高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	正高级	1600101000136/ 3043554	建筑工程地质勘察/地基基础
4	质量负责人	张秀丽	建筑工程检测高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	2100101125990/ 3003282	建筑工程检测/地基基础/主体结构/见证取样/监测测量/其他类别
5	检测工程师	余晖明	建筑工程检测高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	2503001252305/ 3019310	建筑工程检测/地基基础/主体结构/市政工程/其他类别
6	检测工程师	李仕建	建筑结构高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	183330854/ 3010254	建筑结构/地基基础/主体结构/市政工程/其他类别
7	检测工程师	甘翔	结构高级工程师	一级注册结构工程师/职称证/检测鉴定培训合格证	高级	S20014500336/ 0402001300648/ 3016284	结构/建筑工程/见证取样/其他类别
8	检测工程师	张澄	建筑工程检测高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	2303001152817/ 3016242	建筑工程检测/地基基础/主体结构/监测与测量/其他类别
9	检测工程师	李伟明	工程管理高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	20213330840/ 3008922	工程管理/主体结构/见证取样/监测与测量/市政工程/其他类别
10	检测工程师	宫明	土木高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	(2023) 11103193/ 3039364	土木工程/主体结构/建筑幕墙/市政工程/其他类别
11	检测工程师	郝天翔	建筑工程高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	ZGB11080031/ 3041653	建筑工程/主体结构/其他类别
12	检测工程师	谢文昌	建筑工程高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	202100076021987/ 2402160000000010	建筑工程/房屋鉴定/钢结构检测
13	检测工	王海蓉	建筑材料高	职称证/试验检测工	高级	1000101016269/	建筑材料/公路/

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
	程师		级工程师	程师		004560	材料
14	检测工程师	刘广利	建筑工程高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	鲁 220100033202580/ 2502030000000027	建筑工程/地基基础检测
15	检测工程师	孙继平	结构工程高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	201802004020297/ 2502030000000026	结构工程/地基基础检测
16	检测工程师	覃俊朋	建筑节能高级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	高级	8601490415000753/ 3017997	建筑节能/地基基础/建筑幕墙/见证取样/其他类别
17	检测工程师	贾表鑫	工程检测高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	202402004020264/ 2501160000000050	工程检测/材料检测
18	检测工程师	金英伟	工程检测高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	闽 G209-12492/ 2501160000000072	工程检测/材料检测
19	检测工程师	李长朋	工程检测高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	202308783375/ 2504050000000004	工程检测/岩土工程土工试验
20	检测工程师	靳大龙	工业与民用建筑高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	2017101B1260/ 2502050000000013	工业与民用建筑/建筑节能
21	检测工程师	苏彦红	建筑工程高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	02202024137/ 2501160000000051	建筑工程/材料检测
22	检测工程师	庄广杰	建筑工程管理高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	G3300370576/ 2504050000000008	建筑工程管理/岩土工程
23	检测工程师	徐士杰	土木工程高级工程师	职称证/检测员上岗证	高级	202309748099/ 2502040000000020	土木工程/混凝土结构检测
24	检测工程师	陈立锋	结构中级工程师	一级注册结构工程师/职称证/检测鉴定培训合格证	中级	S20244411258/ 1903003021796/ 3015359	结构/主体结构/检测与测量/其他类别
25	检测工程师	陈华婷	建筑材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2003003043924/ 3017458	建筑材料/见证取样/其他类别
26	检测工程师	王序冬	建筑材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2503003241444/ 3024420	建筑材料/见证取样
27	检测工程师	刘幸平	建筑材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2003003043948/ 3019186	建筑材料/见证取样/其他类别
28	检测工程师	吴嘉琦	建筑材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	1903003023094/ 3010809	建筑材料/建筑幕墙/见证取样/其他类别
29	检测工程师	黄传亮	建筑材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2003003043971/ 3016792	建筑材料/主体结构/建筑幕墙/见证取样/其他类别
30	检测员	王长磊	建筑材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	1903003025961/ 3012166	建筑材料/主体结构/预拌混凝土/市政工程/其他类别
31	检测员	陈柳丰	岩土中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	1903003030655/ 3020039	岩土/主体结构/检测与测量/市政工程

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
32	检测员	郭明磊	建筑结构中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	20223330633/ 3019368	建筑结构/地基基础/主体结构/监测与测量/其他类别
33	检测员	李雪梅	材料中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	3002456	材料工程/主体结构/见证取样
34	检测员	陈明毓	建筑工程检测中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2017003008357/ 3016616	建筑工程检测/地基基础/主体结构/见证取样/监测与测量
35	检测员	周检文	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	B08143010100001453 / 3016498	建筑工程/地基基础/见证取样
36	检测员	武仲卫	工民建中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	200219/3002954	工民建/主体结构
37	检测员	钟广基	建筑工程管理中级工程师	职称证/检测员上岗证	中级	1816003002408/ 2302160000000025	建筑工程管理/房屋鉴定
38	检测员	黄 辉	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	3039203	建筑工程/主体结构
39	检测员	陈虹廷	建筑工程管理中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2017003001461/ 3019737	建筑工程管理/地基基础/见证取样/其他类别
40	检测员	王 润	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	B08223010100004512 / 3017326	建筑工程/地基基础/主体结构/见证取样/其他类别
41	检测员	余院昌	绿色建筑中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	1703003001556/ 3042517	绿色建筑/见证取样/其他类别
42	安全负责人	马二平	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	3010712	建筑工程/地基基础/主体结构/建筑幕墙/监测与测量/市政工程/其他类别
43	专职安全员	赵卫芳	生态环境监测中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2203003068918/ 3025443	生态环境监测/见证取样/其他类别
44	专职安全员	孙 朋	建筑工程管理中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2017003011764/ 3019735	建筑工程管理/主体结构/见证取样/其他类别
45	专职安全员	黄裕华	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	B08193010100002261 / 3017081	建筑工程/主体结构/市政工程
46	数据分析员	唐延铭	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	B08213010100004790 / 3019097	建筑工程/主体结构/监测与测量
47	数据分	张 淦	工程管理中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	F0012022302993/	工程管理/主体结构

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
	析员		级工程师	训合格证		3028253	构
48	数据分析师	刘金梅	建筑工程管理中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	2017003011765/ 3012916	建筑工程管理/见证取样
49	数据分析师	杨权利	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	20220408SRY2202223 66/ 3032931	建筑工程/主体结构/建筑幕墙
50	数据分析师	莫理明	工业与民用建筑中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	020171067/ 3006091	工业与民用建筑/地基基础/主体结构/建筑幕墙/钢结构/见证取样/监测与测量/其他类别
51	数据分析师	张志勇	建筑工程检测中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	1808003002268/ 3017166	建筑工程检测/地基基础/主体结构/其他类别
52	数据分析师	周敏	建筑工程中级工程师	职称证/检测鉴定培训合格证	中级	B0624399101008254/ 3026176	建筑工程/见证取样/其他类别

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

5.1、现场负责人：潘长江

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘长江

社保电脑号：605567312

身份证号码：220319197009041175

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	11	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	12	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	01	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	02	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	03	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			44200.0	20800.0			13600.0	5200.0			1300.0				2080.0		520.0



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（ 3392789760734f6j ）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：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 潘长江
性别: 男
出生日期: 1970年09月04日
注册编号: S20064410486
聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司
注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名: 

签名日期: 2026.04.13

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800481

发证日期: 2025年05月14日

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10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: 潘长江

性别: 男

出生日期: 1970年09月04日

注册编号: AY20174401255

聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月29日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2026.04.13



发证日期: 2024年05月29日



粤高取证字第 0602001100090 号

潘长江 于二〇〇六年十一月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 结构高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅 二〇〇七年一月十八日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号：粤教发[2000]10号

证书编号：049731086

学生潘长江，性别男，一九七〇年九月四日生。于一九九四年八月至一九九七年七月在本校(院)工业专业学习，修完三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



一九九七年七月一日

说明：由于潘长江毕业证原件因年代久远的原因存在部分内容识别不清情况，特后附潘长江学历认证报告辅助证明。

中国高等教育学历认证报告

姓 名：潘长江	报告编号：11073825
性 别：男	打印日期：2020-01-03
出生日期：1970年09月04日	
学历类别：成人	
层 次：本科	
院校名称：吉林工业大学	
专业名称：工业与民用建筑管理工程	
学 制：三年	
入学日期：1994年08月	
毕业日期：1997年07月	
毕 结 业：毕业	
证书编号：049731086	

以上学历情况属实，专此认证。



认证报告在线验证网址：
<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>

全国高等学校学生信息咨询
与就业指导中心



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): 潘长江 身份证 (ID): 220319197009041175

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027624

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	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[机长])	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯[锤击])	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
市政工程	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录



2023-09-08

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 潘长江 身份证: 220319197009041175 证书编号: 3027624

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.2、技术负责人：栗涛

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：栗涛

社保电脑号：817287102

身份证号码：120105197203203331

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	01	60042446	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	60042446	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	60042446	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			15360.0	7680.0			2520.0	840.0			480.0						192.0



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（ 3392789760745d51 ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

专业技术系列 Professional Series	工程技术	
专业名称 Specialty	建筑施工	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 Professional Title	高级工程师 (正高级)	姓名 栗涛
评审委员会 Appraisal Committee		Full Name 男
授予时间 Date of Conferment	2017年12月22日	Sex
证书编号S Certificate No.	054573	出生年月 1972年3月
		Date of Birth
		颁证时间 2018年2月1日
		Date of Issue
		颁证机关 Issued by



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

交通运输部工程质量监督局



姓名 栗涛

性别 男

身份证件号 120105197203203331

证书编号 (公路)检师09137300



检测专业 桥梁

发证日期 2015-06-18(补证) 管理编号 022192



中国高等教育学历认证报告

姓 名：栗涛
性 别：男
出生日期：1972年03月20日
学历类别：普通
层 次：本科
院校名称：天津城市建设学院
专业名称：工业与民用建筑
学习形式：普通全日制
学 制：四年
入学日期：1990年09月
毕业日期：1994年07月
毕 结 业：毕业
证书编号：942136

报告编号：9234100
打印日期：2017-11-02



以上学历情况属实，专此认证。



认证报告在线验证网址：
<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>



5.3、检测工程师：蔡学文

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡学文 社保电脑号：601030007 身份证号码：432524197410080915 页码：1
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9596.67	4516.08			4240.71	1615.56			403.95					62.4	

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（ 339278976074addp ）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 60042446 单位名称 深圳市业昕工程检测有限公司



2. 职称证书及学历、上岗证扫描件





普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0508947

学生**蔡学文**性别**男**现年**20**岁
于一九九一年九月至一九九五年六月在
本校**水文地质与工程地质**专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名**中国地质大学**
校(院)长

一九九五年六月三十日

证书编号:059500112

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蔡学文 身份证 (ID): 432524197410080915

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3043554

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录



2025-07-30

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 蔡学文 身份证: 432524197410080915 证书编号: 3043554

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：张秀丽	
身份证号：440301197906263824	
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：2020年11月13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：2100101125990	
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅	
发证时间：2021年02月09日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

成人高等教育



毕业证书

学生 张秀丽 性别女， 1979 年 06 月 26 日生，于二〇一八
年 三 月 至 二〇二〇年 七 月 在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：杨仁树

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085202005001096

二〇二〇 年 七 月 十 日

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

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): 张秀丽 身份证 (ID): 440301197906263824

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003282

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
主体结构	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
监测与测量	建筑节能检测	2014-07-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张秀丽 身份证: 440301197906263824 证书编号: 3003282

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 **余晖明** 性别 **男**，一九九二年五月十三日生，于二〇一〇年九月
至二〇一四年六月在本校普通全日制 **勘查技术与工程** 专业
四年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**成都理工大学** 校（院）长：

证书编号：**106161201405001910**

二〇一四年六月二十五日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 余晖明 身份证 (ID): 360428199205134135

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019310

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)	2016-07-15	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)	2016-11-25	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)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2018-05-31	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-01-26	无记录
	混凝土结构实体检测	2017-04-12	无记录
	砌体结构检测	2024-01-03	无记录
市政工程	混凝土构件性能	2016-06-30	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-01-11	无记录
		2025-05-30	无记录



2025-05-27

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追责。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 余晖明 身份证: 360428199205134135 证书编号: 3019310

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

	专业名称: 建筑结构 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十一月三十日 Conferment Date
	编号: 183330854 No.
姓名: 李仕建 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
出生年月: 1979年12月 Date of Birth	
工作单位: 中国建筑科学研究院有限公司 Place of Work	
	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date

3.

普通高等学校

毕业证书



学生 **李仕建** 性别 **男**，

一九七九年十二月十七日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年六月在本校

土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

徐小虎

校名：**汕头大学**

二〇〇三年六月十五日

中华人民共和国教育部监制

No. 02648120

学校编号：105601200305111070

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): 李仕建 身份证 (ID): 51302119791217377X

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010254

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(编年))	2023-03-27	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
市政工程	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李仕建 身份证: 51302119791217377X 证书编号: 3010254

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.7、检测工程师：甘翔

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘翔 社保电脑号：604259306 身份证号码：610103197002252499 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			11050.0	5200.0			4577.36	1750.22			437.62						130.0



- 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（ 339278976076065i ）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
 60042446 深圳市业昕工程检测有限公司



2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件





粤高取证字第 040206300648 号

甘翔 于二〇〇二年

十二月，经 广西工程技
术系列（建设系统）高级专
业技术职务

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月十六日

毕业证书



学生甘翔 性别男 一九七〇年生
于一九八八年九月至一九九二年七月
在本校 工程力学 系 工程力学
专业四年制本科学学习期满，学完教
学计划规定的全部课程，成绩及格，
准予毕业。



西安交通大学

校长 蒋德明

一九九二年七月十日

证书登记(92)西交力字第肆拾号



5.8、检测工程师：张澄

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张澄 社保电脑号：627852898 身份证号码：421123198608080412 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			11050.0	5200.0			4577.36	1750.22			437.62						130.0



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（ 3392789760764c7s ）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
 60042446 深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 张澄

身份证号: 421123198608080412

证书编号: 65469218082001048

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

海南省
高等教育自学考试委员会
2010年12月30日

理工大
高等院校
2010年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-10 01223716

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): 张澄 身份证 (ID): 421123198608080412

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016242

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)	2014-04-18	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	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(后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



2021-11-08

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张澄 身份证: 421123198608080412 证书编号: 3016242

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.9、检测工程师：李伟明

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李伟明 社保电脑号：618100043 身份证号码：232321198507065110 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			10360.31	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						67.6



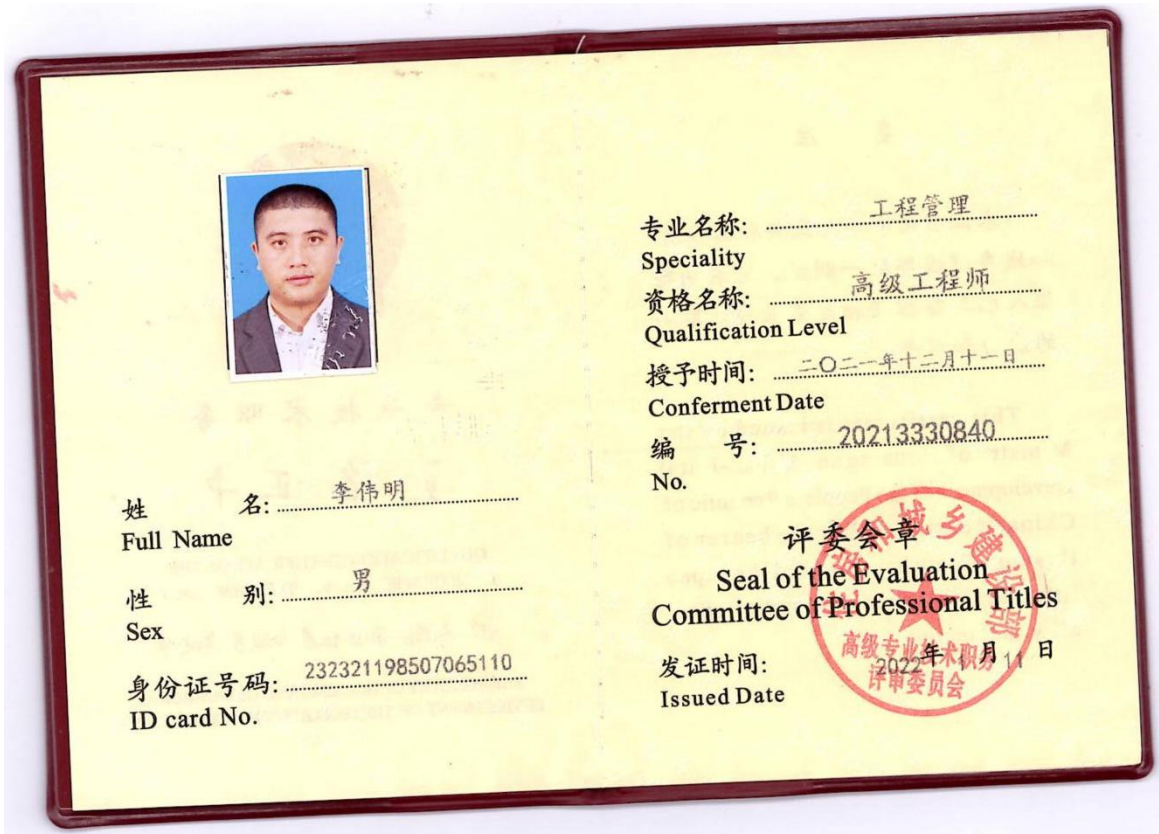
备注：

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（ 339278976077261u ）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
60042446	深圳市业昕工程检测有限公司



2. 职称证书及学历、上岗证扫描件



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): 李伟明 身份证 (ID): 232321198507065110
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008922

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	钢筋混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
见证取样	常用球墨铸铁材料检测	2009-09-23	无记录
	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
	市政工程	2010-07-16	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2010-07-16	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
证书持有者应遵守行业规范。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李伟明 身份证: 232321198507065110 证书编号: 3008922

新政策新标准学习记录
无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

姓名 Name	官明	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1978.04	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 11103193	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
发证单位: Issued by		中国建筑西北设计 研究院有限公司 2023年03月22日 高级工程师职称 评审委员会

普通高等学校	学生 官明 性别 男，
毕业证书	一九七八年 四月 一日生，于二〇〇〇年
	九月至二〇〇四年 六月在本校
	土木工程(建筑工程方向)专业
	四年制本科学习，修完教学计划规定
	的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 田银华
	校名: 湖南科技大学
中华人民共和国教育部监制	二〇〇四年 六月 二十日
No. 03179533	学校编号: 105341200405000294

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): 宫明 身份证 (ID): 37028519780401621X

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039364

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	钢筋混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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

证书持有者应妥善保管

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

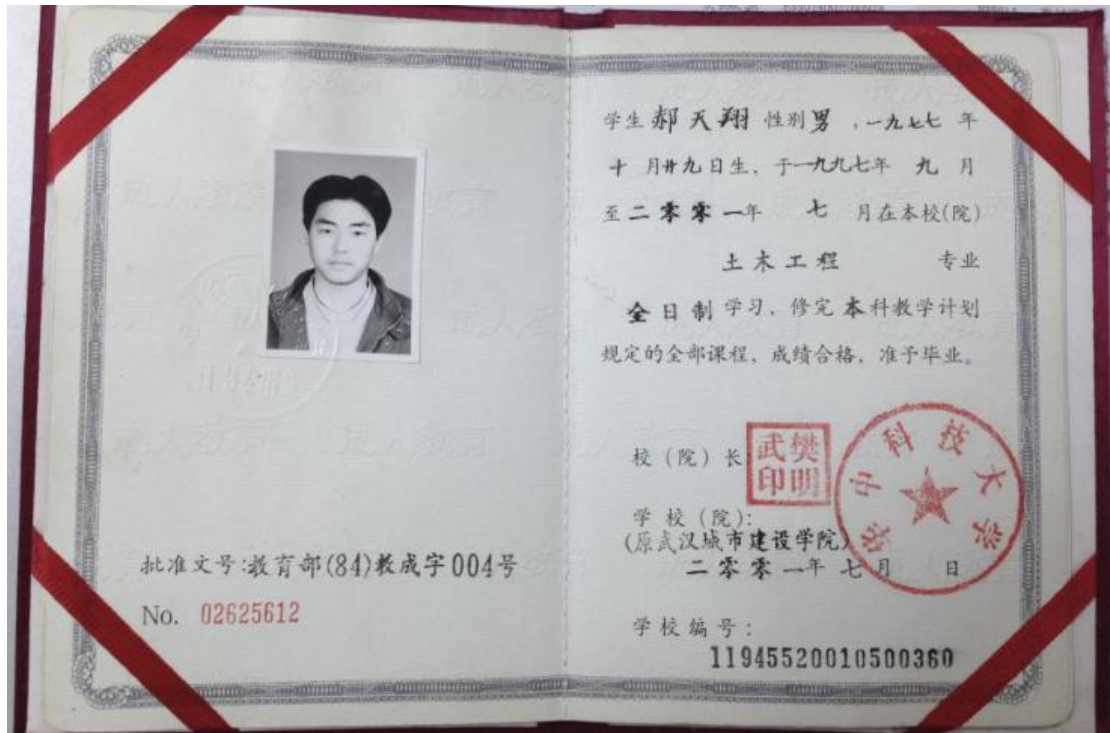
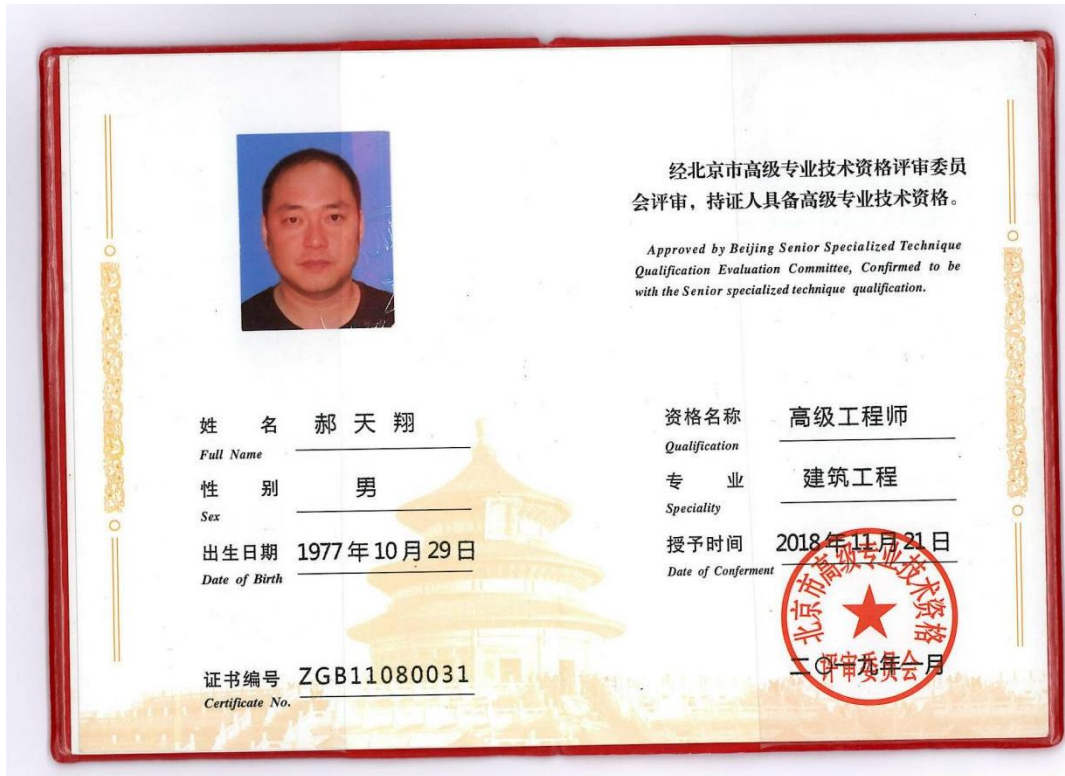
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 宫明 身份证: 37028519780401621X 证书编号: 3039364

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件





2. 职称证书及学历、上岗证扫描件



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 谢文昌
Name

性别 男
Sex

身份证号 44142219720930561X
ID No.

工作单位 辽宁龙华建筑工程有限
Establishment 公司

专业名称 技术经纪
(建筑工程)

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2021.10
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 202100076021987
Certificate Management No.

普通高等学校

毕业证书



学生 谢文昌 性别 男，一九七二年九月三十日生，于二〇〇八年三月至二〇一一年三月在本校网络教育学院 土木工程(专升本) 专业2年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 华南理工大学 校(院)长: 李元元

证书编号: 105617201105000163 二〇一一年三月十五日

广东省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



谢文昌 同志于二〇二三年十二月十六日至二〇二四年一月十五日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 房屋鉴定员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 谢文昌
身份证号 44142219720930561X
证书编号 2402160000000010
工作单位



二〇二四年一月十三日
有效期至：2026年01月22日



谢文昌 同志于二〇二三年十二月十六日至二〇二四年一月十五日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 钢结构检测员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 谢文昌
身份证号 44142219720930561X
证书编号 2402040000000018
工作单位



二〇二四年一月十三日
有效期至：2026年01月22日

5.13、检测工程师：王海蓉

1.社保缴交证明材料

说明：王海蓉为我单位退休返聘检测工程师，故提供特定人员工伤保险证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王海蓉

社保电脑号：1182759

身份证号码：511113196910312720

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司(特定人员工伤)

单位编号：31149953

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	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	04	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	05	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	06	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	07	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	08	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	09	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	10	31149953	0.0									5500	22.0			
2025	11	31149953	0.0									5510	22.04			
2025	12	31149953	0.0									5510	22.04			
2026	01	31149953	0.0									5510	22.04			
2026	02	31149953	0.0									5510	22.04			
2026	03	31149953	0.0									5510	22.04			
合计			0.0	0.0			0.0	0.0				0.0	286.0	0.0		0.0



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（ 339278976072207f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 本清单只显示单位从业的超过法定退休年龄劳动者等特定人员参加工伤保险缴费情况。
3. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：31149953
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司(特定人员工伤)



2.职称证书及学历、上岗证扫描件





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 王海蓉 ， 性别 女 ，
生于 一九六九 年 十 月 三十一 日，
于 二〇二二 年 七 月 在本校修完
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合
毕业规定，准予毕业。

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：51161820220510537H

校长：

蒯法刚

学校：国家开放大学

二〇二二年 七 月 二十 日



Y000102173

交通运输部工程质量监督局



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年须原注册对其参加继续教育情况进行审核登记，逾期不进行抽查，合格者视为无效。证书不作为晋级、涨薪、转借。本证书不得伪造、涂改、转借。

姓 名 王海蓉
性 别 女
身份证件号 511113196910312720
证书编号 (公路)检师1244831GC



检测专业 公路、材料
发证日期 2012-10-10 管理编号 004560

5.14、检测工程师：刘广利

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘广利 社保电脑号：817294407 身份证号码：372901198311150215 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9032.16	4516.08			1211.73	403.95			403.95						62.4



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（ 339278976079c17p ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：刘广利	
性 别：男	
从事专业：建筑工程	
系列（专业）名称：建设工程	
资格名称：高级工程师	
评审时间：2023年04月01日	
评审委员会：济南市建设工程职务高级评审委员会	
身份证号：372901198311150215	
证书编号：鲁220100033202580	
公布文号：济建发〔2023〕15号	
证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台 (http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)	
在线验证码：G4XRC96P	



核准公布部门 (章)



公布时间 2023年05月15日

成人高等教育

毕业证书



学生 **刘广利** 性别 男，一九八三年十一月十五日生，于二〇〇六年二月至二〇〇九年一月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**南昌大学**

校（院）长：

批准文号：国家教委教成字(83)002号

证书编号：104035200905001876

二〇〇九年 一 月 十 日

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



刘广利 同志于二〇二五年五月八日至二〇二五年六月九日参加住房和城乡建设领域专业技术人员建筑工程地基基础检测员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 刘广利

身份证号 372901198311150215

证书编号 2502030000000027

工作单位 深圳市业斯工程检测有限公司



二〇二五年六月十七日
有效期至：2027年06月16日

5.15、检测工程师：孙继平

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙继平 社保电脑号：815396220 身份证号码：210204196605035816 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9032.16	4516.08			1211.73	403.95			403.95		121.8	249.6		62.4	



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/>，输入下列验真码（ 33927897607a3802 ）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
 60042446 深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件

	专业名称 结构工程 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2018-12-26 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 孙继平 Name	
性别 男 Sex	
身份证号 210204196605035816 ID No.	
工作单位 大连市建工集团有限公司 Establishment	
	 发证机关 Issued by
	证书管理号 201802004020297 Certificate Management No.

毕业证书



证书字第 88160 号

大连水产学院

学生 孙继平 性别 男
现年 廿二 岁，系 大连市西岗区
人，于一九八四年九月
至一九八八年七月在本院
港工 系 港口航道工程 专业四
年制本科修业期满，学完
教学计划规定的全部课程，
考试成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，
授予 工学 学士学位。

大连水产学院

院长 孙干

一九八八年七月十八日



孙继平 同志于二〇二五年五月八日至二〇二五年六月九日参加住房和城乡建设领域专业技术人员建筑工程地基基础检测员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 孙继平
身份证号 210204196605035816
证书编号 2502030000000026
工作单位 深圳市业昕工程检测有限公司



二〇二五年六月十七日
有效期至：2027年06月16日

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

**建筑节能工程师
专业资格证书**



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 覃俊朋 性别: 男
Full Name Gender

专业资格名称: 建筑节能工程师(高级)
Name of Professional Qualifications

身份证号: 452701197908012776
ID No.

批准日期: 2015 年 08 月 22 日
Date of Approval Year Month Day

批准单位: 中国建筑节能协会
Approval Unit

签注记录
Endorsements Records

年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

证书编号: 8601490415000753
Certificat Number





粤中取证字第0302002010158号

覃俊朋同志 于二〇〇三年
十月, 经 深圳市
机电工程技术工程师资格
评审委员会评审通过,
具备 工程师
资格。特发此证



发证机关: 深圳市职称管理办公室
二〇〇三年 十月 五日



成人高等教育 毕业证书



覃俊朋，男，1979年8月1日生，于2021年3月
至2023年6月在本校 土木工程 专业
函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

湘潭大学



校长

潘碧君

批准文号: 83 教成字 002

证书编号: 105305202305608507

2023年6月24日

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): 覃俊朋 身份证 (ID): 452701197908012776

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017997

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	承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	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
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录



2024-03-25

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 覃俊朋 身份证: 452701197908012776 证书编号: 3017997

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

	
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 Name	贾表鑫
性别 Sex	男
身份证号 ID No.	210204198809013511
工作单位 Establishment	大连渤海检测有限公司
专业名称 Profession Series	工程检测
资格名称 Post Qualification	高级工程师
授予时间 Conferment Date	2024-11-24
证书管理号 Certificate Management No.	202402004020264

大连市专业技术人才评价中心
发证机关
Issued by
210203001065856

普通高等学校

毕业证书



学生 贾表鑫 性别 男，一九八八年 九月 一 日生，于二〇〇七年 九月至二〇一〇年 七月在本校 软件技术 专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长： **李锦奇**

证书编号： 114321201006000512 二〇一〇年 七 月 十 日

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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511615201305878501



学生 贾表鑫 ，性别 男 ，
生于一九八八年 九 月 一 日，于
二〇一三年 七 月在本校修完二年制
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长： **杨书坚**

学校：中央广播电视大学

二〇一三年 七 月 三十一 日



中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



贾表鑫 同志于二〇二五年五月八日至二〇二五年六月九日参加住房和城乡建设领域专业技术人员建筑工程材料检测员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 贾表鑫
身份证号 210204198809013511
证书编号 2501160000000050
工作单位 深圳市业昕工程检测有限公司



二〇二五年六月十六日
有效期至：2027年06月16日

5.18、检测工程师：金英伟

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金英伟 社保电脑号：817288202 身份证号码：33072419890821161X 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9032.16	4516.08			1211.73	403.95			403.95						62.4



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（ 33927897607b9a5v ）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 60042446

单位名称
 深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 金英伟 性别 男，一九八九年八月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 应用化学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861201105003148

二〇一一年 六 月 三十 日

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

武汉大学监制

金英伟 同志于二〇二五年五月八日至二〇二五年六月九日参加住房和城乡建设领域专业技术人员建筑工程材料检测员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 金英伟
身份证号 33072419890821161X
证书编号 2501160000000072
工作单位 深圳市业新工程检测有限公司

二〇二五年六月十六日
有效期至：2027年06月16日




2.职称证书及学历、上岗证扫描件

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李长朋

性 别：男

身份证号：370982198410135332

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程检测

评审组织：重庆市社会人才工程技术副高级职称评审委员会

取得时间：2022-12-27

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023-02-13

编 号：202308783375

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：





5.20、检测工程师：靳大龙

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：靳大龙

社保电脑号：817280193

身份证号码：220105197701080219

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9032.16	4516.08			1211.73	403.95			403.95						62.4



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（ 33927897607bfa9m ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



成人高等教育

毕业证书



学生 靳大龙 性别男，一九七七年一月八日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 土木工程（工民建）

专业 函授 学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：吉林大学

批准文号：(87)教计字036号

证书编号：101835200705005336

校（院）长：



二〇〇七年一月十日

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



靳大龙 同志于二〇二五年
五月三日至二〇二五年六月二日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑节能检测员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 靳大龙
身份证号 220105197701080219
证书编号 2502050000000013
工作单位 深圳市业斯工程检测有限公司



二〇二五年六月十日
有效期至：2027年06月09日

5.21、检测工程师：苏彦红

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏彦红

社保电脑号：817237563

身份证号码：130182198208012429

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9032.16	4516.08			1211.73	403.95			403.95						62.4



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/>，输入下列验真码（ 33927897607c3372 ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

 (加盖审批部门钢印有效)	系 列 <u>工程技术人员 (建筑工程)</u> Category
姓名 <u>苏彦红</u> 性别 <u>女</u> Name Gender	专 业 <u>建筑工程检测</u> Specialism
出生年月 <u>1982/08/01</u> Date of Birth	资格名称 <u>高级工程师</u> Qualified Title
工作单位 <u>唐山市乾正建设工程材料检测有限公司</u> Organization	批 文 号 <u>冀职改办字 [2020] 237号</u> Approval No.
	授 予 时 间 <u>2020-12-17</u> Date of Conferment
	管 理 号 <u>02202024137</u> File No.

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 <u>苏彦红</u> , 性别 <u>女</u> , <u>一九八二年八</u> 月 <u>一</u> 日生, 于 <u>二〇一一年三</u> 月		
至 <u>二〇一四年一</u> 月在本校 <u>土木工程</u> 专业 <u>业余</u> 学习,		
修完 <u>三</u> 年制 <u>专升本</u> 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校(院)长: <u>刘学东</u>	校(院)名: <u>唐山学院</u>	
证书编号 <u>110335201405000141</u>	二〇一四年一月九日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>		



苏彦红 同志于二〇二五年五月八日至二〇二五年六月九日参加住房和城乡建设领域专业技术人员建筑工程材料检测员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 苏彦红
身份证号 130182198208012429
证书编号 2501160000000051
工作单位 深圳市业斯工程检测有限公司



二〇二五年六月十五日
有效期至：2027年06月16日

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

**浙江省高级专业技术职务
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名:	庄广杰	
性 别:	男	
出生年月:	1983年09月26日	
资格名称:	高级工程师	
专业名称:	建筑工程管理	
取得资格时间:	2022年11月10日	
评委会名称:	杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会	
身份证号:	34122119830926867X	
证书编号:	G3300370576	
查 询:	浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)	
在线验证码:	DHLQ4IZN	
		
	发证时间:	2023年01月18日





庄广杰 同志于二〇二五年五月八日至二〇二五年六月九日参加住房和城乡建设领域专业技术人员岩土工程土工试验员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 庄广杰
 身份证号 34122119830926867X
 证书编号 2504050000000008
 工作单位 深圳市业昕工程检测有限公司



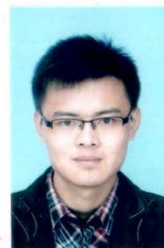
二〇二五年六月十七日
 有效期至：2027年06月16日

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

<h1>重庆市高级职称证书</h1>	
此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。	
姓 名：	徐士杰
性 别：	男
身份证号：	371324198902208352
资格名称：	工程技术人才_高级工程师
专业名称：	土木工程
评审组织：	重庆两江新区工程技术副高级职称评审委员会
取得时间：	2022年12月24日
审批机关：	重庆市职称改革办公室
批准文号：	渝职改办〔2023〕18号
发证时间：	2023年02月09日
编 号：	202309748099
查询网址：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index
备 注：	




硕士研究生 毕业证书



研究生 **徐士杰** 性别 **男**，1989 年 2 月 20 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 6 月在 **建筑与土木工程领域**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002498

2015 年 6 月 22 日

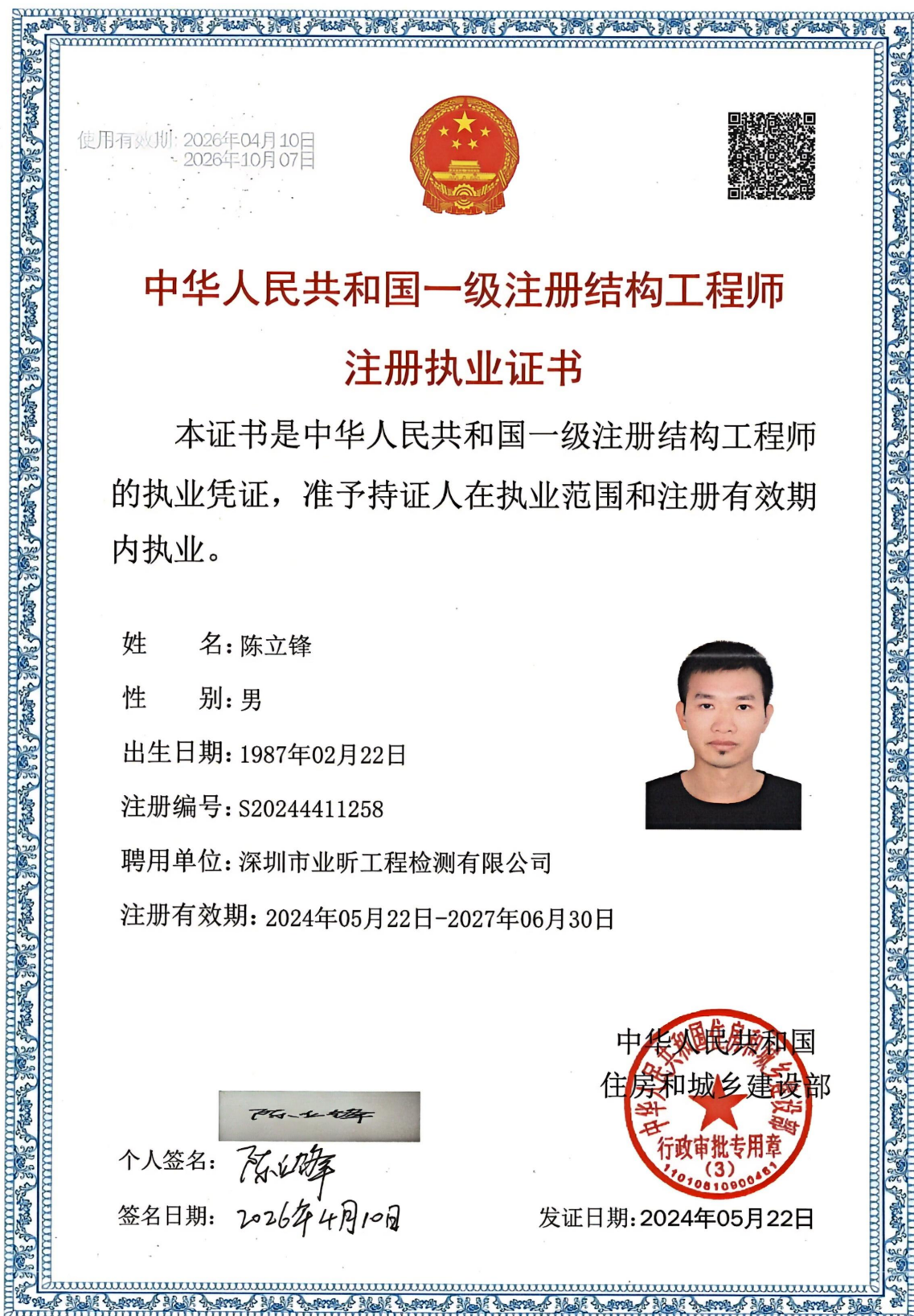
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

徐士杰 同志于 二〇二五年
五月八日至二〇二五年六月九日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 混凝土结构检测员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 徐士杰
身份证号 371324198902208352
证书编号 2502040000000020
工作单位 深圳市业斯工程检测有限公司

二〇二五年证书专用章
有效期至：2027年06月16日

2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件



广东省职称证书

姓名：陈立锋
身份证号：440982198702224554



职称名称：工程师
专业：建筑结构
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五评审委员会

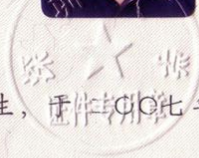
证书编号：1903003021796
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈立锋** 性别 **男**，一九八七年 二 月二十二日生，**工学学士** 专业
九 月至二〇一一年 六 月在本校 **土木工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：**章必功**

证书编号：105901201105003314

二〇一一年 六 月 二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



5.25、检测工程师：陈华婷

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华婷

社保电脑号：613405348

身份证号码：441424198911273328

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			11050.0	5200.0			4577.36	1750.22			437.62						130.0

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（ 33927897607c9af3 ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书

学生 **陈华婷** 性别 女 ， 一九八九 年 十一 月
二十七 日生，于 二〇〇九 年 九 月至 二〇一三 年 六 月在本校
环境工程 专业 四 年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：**华南农业大学**



校 长：**陳曉陽**

证书编号：105641201305008633

二〇一三年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈华婷 身份证 (ID): 441424198911273328
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3017458

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	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	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	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈华婷 身份证: 441424198911273328 证书编号: 3017458

新政策新标准学习记录
无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 王序冬 性别男，一九八四年九月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 材料物理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200805002536

二〇〇八年 六 月 三十 日

武汉大学印制



5.27、检测工程师：刘幸平

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘幸平

社保电脑号：628238992

身份证号码：430321198509121740

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			11050.0	5200.0			4577.36	1750.22			437.62						130.0



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（ 33927897607d5555 ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 刘幸平 性别女，一九八五年 九 月 十二 日生，于二〇〇五年
九月至二〇〇九年 六 月在本校 应用化学 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学



校（院）长：

加平

证书编号：106191200905000188

二〇〇九年 六 月 二十 日

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

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): 刘幸平 身份证 (ID): 430321198509121740

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019186

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

证书持有者应履行应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘幸平 身份证: 430321198509121740 证书编号: 3019186

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样, 预拌混凝土类新标准重复学习班

5.28、检测工程师：吴嘉琦

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴嘉琦 社保电脑号：612393587 身份证号码：440202198610300011 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	03	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			10360.31	4875.44			4577.36	1750.22			437.62			208.0	16.0		104.0



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（ 33927897607d6a57 ）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
 60042446 深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校



毕业证书

学生 吴嘉琦 性别男，1986 年 10 月 30 日生，于 2011
年 3 月至 2013 年 7 月在本校 网络教育 ；土木工程(工民建方向) 专业
专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

西南交通大学

校(院)长：

陈春阳

证书编号：106137201305008153

2013 年 7 月 10 日

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

广东省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): 吴嘉琦 身份证 (ID): 440202198610300011

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010809

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 (办法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 吴嘉琦 身份证: 440202198610300011 证书编号: 3010809

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.29、检测工程师：黄传亮

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄传亮 社保电脑号：639214568 身份证号码：360521198910027032 页码：1
 参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 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	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			10360.31	4875.44			4577.36	1750.22			437.62		135.2	270.4			67.6



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/>，输入下列验真码（ 33927897607db0ac ）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
 60042446 深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 黄传亮 性别 男，一九八九年 十月 二 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 测控技术与仪器 专业
四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



院 长：

徐光坤

证书编号：134331201305000515

二〇一三年 七 月 十 日

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

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): 黄传亮 身份证 (ID): 360521198910027032

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016792

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	2016-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用球墨铸铁材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	其他类别	2015-04-10	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄传亮 身份证: 360521198910027032 证书编号: 3016792

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 王长磊	
身份证号: 37068219760508313X	
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: 1903003025961	
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	

成人高等教育

毕业证书



学生 **王长磊** 性别 **男**，一九七六年 五 月 八 日生，于二〇一三年
 二 月至二〇一五年 七 月在本校 **土木工程**
 专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505002387

二〇一五年 七 月 一 日

网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅制

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): 王长磊 身份证 (ID): 37068219760508313X
 单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3012166

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2021-11-18	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王长磊 身份证: 37068219760508313X 证书编号: 3012166

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

2.职称证书及学历、上岗证扫描件



硕士研究生
毕业证书



研究生 陈柳丰 性别 男， 1989 年 02 月 10 日生，于
2014 年 09 月至 2016 年 06 月在 建筑与土木工程
专业学习，学制 贰 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：深圳大学

校(院、所)长：

证书编号：105901201602001420

2016 年 06 月 13 日

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

广东省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): 陈柳丰 身份证 (ID): 440804198902101159

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020039

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
监测与测量	混凝土结构性能	2018-07-12	无记录
	建筑变形监测	2018-04-12	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

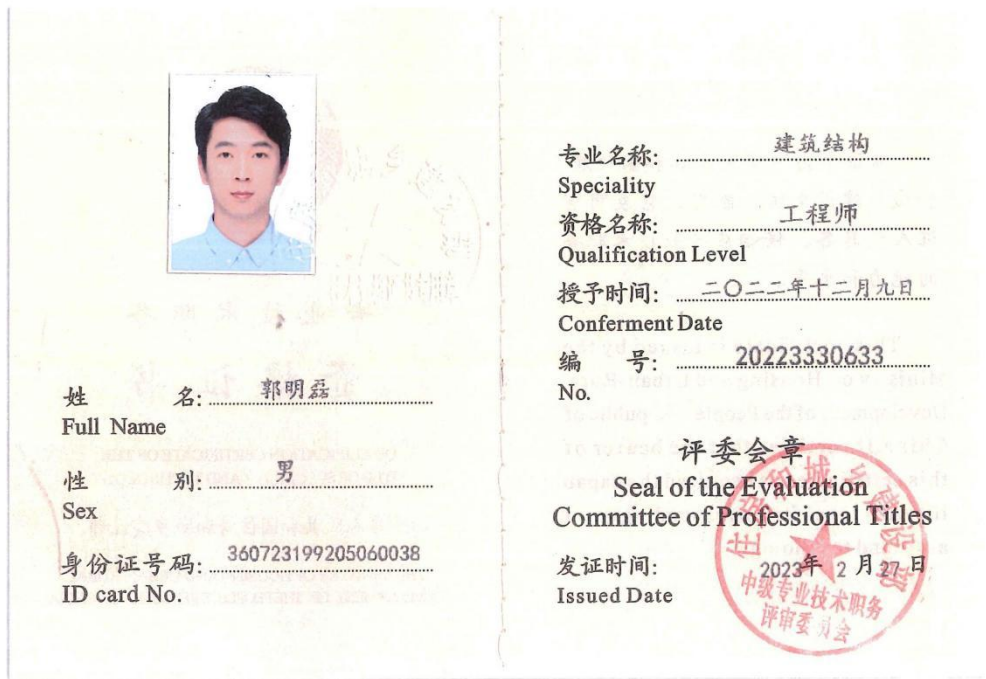
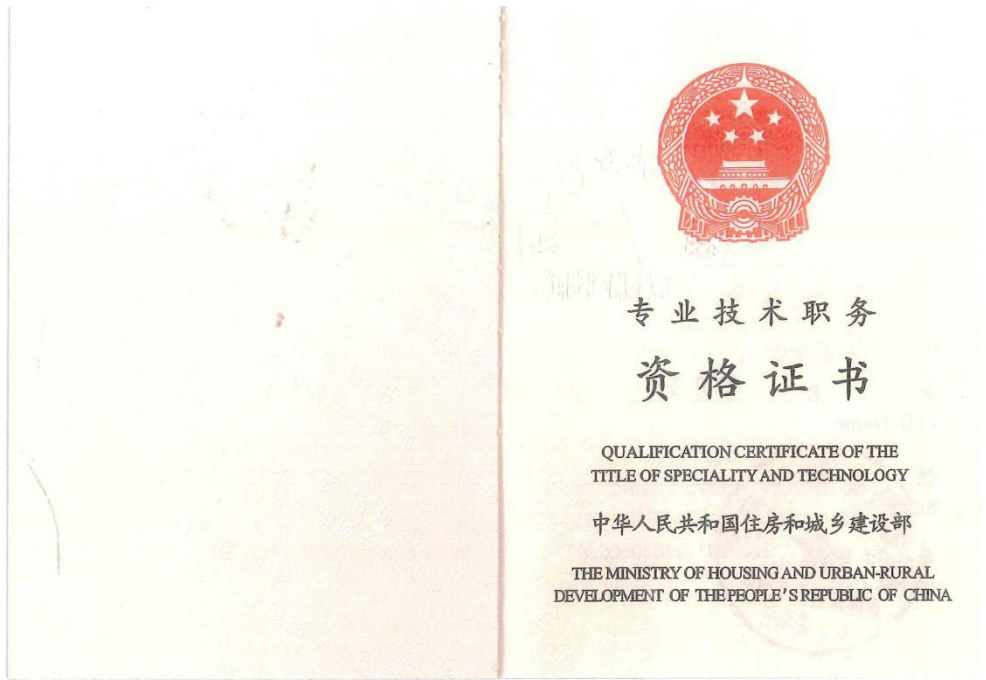
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈柳丰 身份证: 440804198902101159 证书编号: 3020039

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 郭明磊 性别 男，一九九二年 五 月六 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 建筑工程技术专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西建设职业技术学院

校（院）长：



证书编号：134271201306000235

二〇一三 年 七 月 一 日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭明磊 身份证 (ID): 360723199205060038

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019368

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)	2016-07-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-11-23	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2021-03-22

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭明磊 身份证: 360723199205060038 证书编号: 3019368

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

Y

姓名 李雪梅

性别 女

身份证号 512929197304105625

专业名称 材料工程

资格名称 工程师

评审组 四川省工程机械安全协会
工程技术中级职称评审委员会

审批机关 四川省经济和信息化
厅职称改革领导小组

批准文号 经信职改办〔2019〕20号

批准时间 2019-12-20



成人高等教育

毕业证书

学生 李雪梅 性别 女，一九七三年四月十日，生于二〇〇六年三月至二〇一〇年一月在本校 工程造价 专业 函授 学习，修完 四年制 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学

校（院）长：陈德楷

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：107035201006000619

二〇一〇年一月二十五日



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

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): 李雪梅 身份证 (ID): 512929197304105625

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3002456

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 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2004-03-25	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李雪梅 身份证: 512929197304105625 证书编号: 3002456

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、取样混凝土类新标准宣贯学习班

5.34、检测员：陈明毓

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈明毓

社保电脑号：635612818

身份证号码：441823198607162418

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	11	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	12	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	01	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	02	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2026	03	60042446	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			9750.88	4875.44			1312.73	437.62			437.62		135.2	270.4			67.6



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/>，输入下列验真码（ 33927897607fb4cz ）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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年3月27日

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 陈明毓	
身份证号: 441823198607162418	
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: 2019年12月20日	
评审组织: 阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会	
证书编号: 2017003008357	
发证单位: 阳江市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2020年01月09日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

普通高等学校

毕业证书



学生 陈明峻 性别男，一九八六年七月十六日生，于二〇〇七年
九月至二〇一〇年七月在本校 给排水工程技术 专业
(城市供水与水处理工程)
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201006475917

二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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): 陈明辉 身份证 (ID): 441823198607162418

单位 (Employer): 深圳市业研工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016616

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
	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	钢结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录



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

证书持有者应履行应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈明辉 身份证: 441823198607162418 证书编号: 3016616

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

B061



姓名: 周检文

性别: 男

身份证号: 432801197202206917


专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2014年9月27日

持证人签名: _____

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08143010100001453



普通高等学校
毕业证书



学生 周检文 性别 男 ，一九七二年 二 月 二十日生，于二〇一三年
九月至二〇一六年 七月在本校 网络教育 土木工程 专业
专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 长：

张尧学

证书编号：105337201606012656

二〇一六年 七 月 十 日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周检文 身份证 (ID): 432801197202206917

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016498

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 见证取样	钻身完整性检测 (钻芯取芯法)	2014-05-29	无记录
	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录



2013-11-08

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承担。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

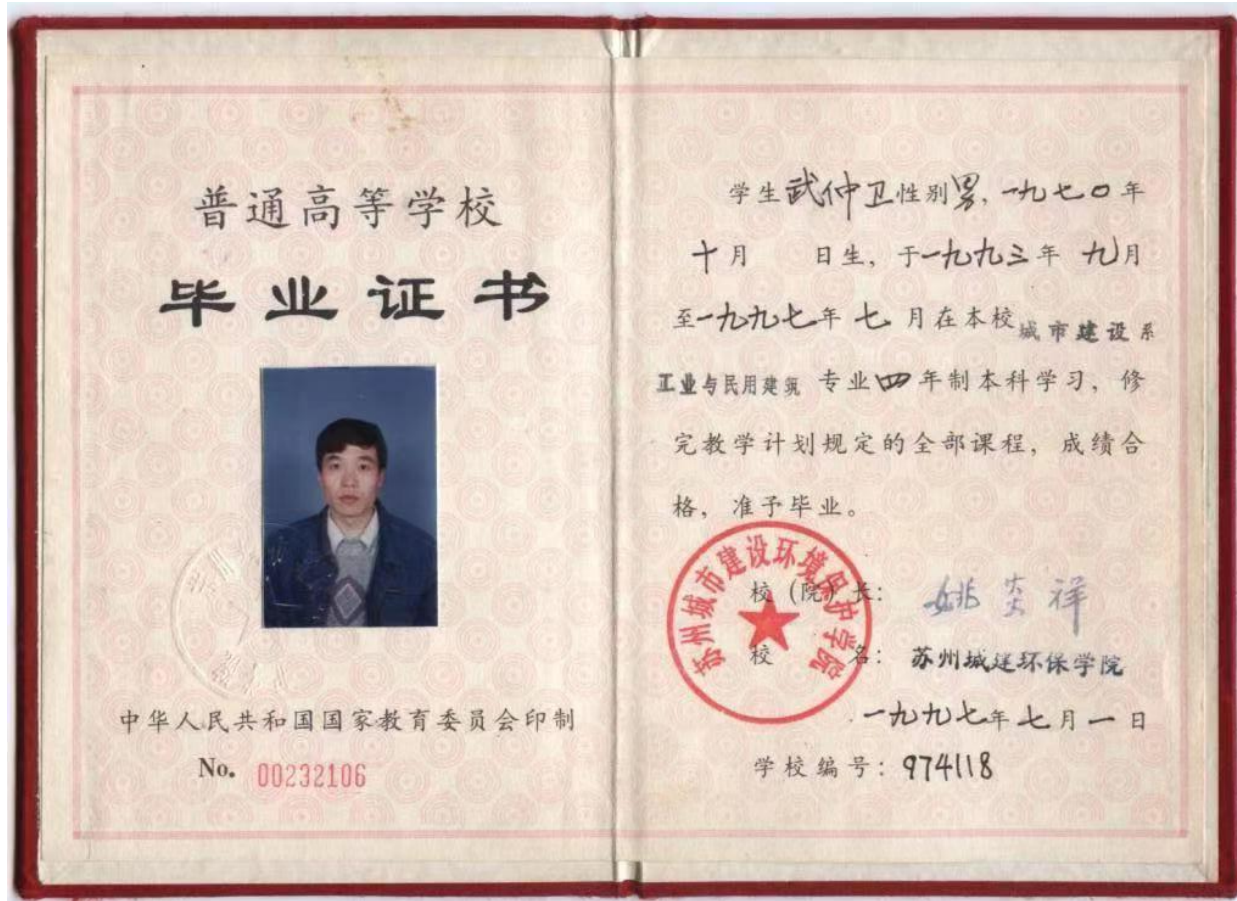
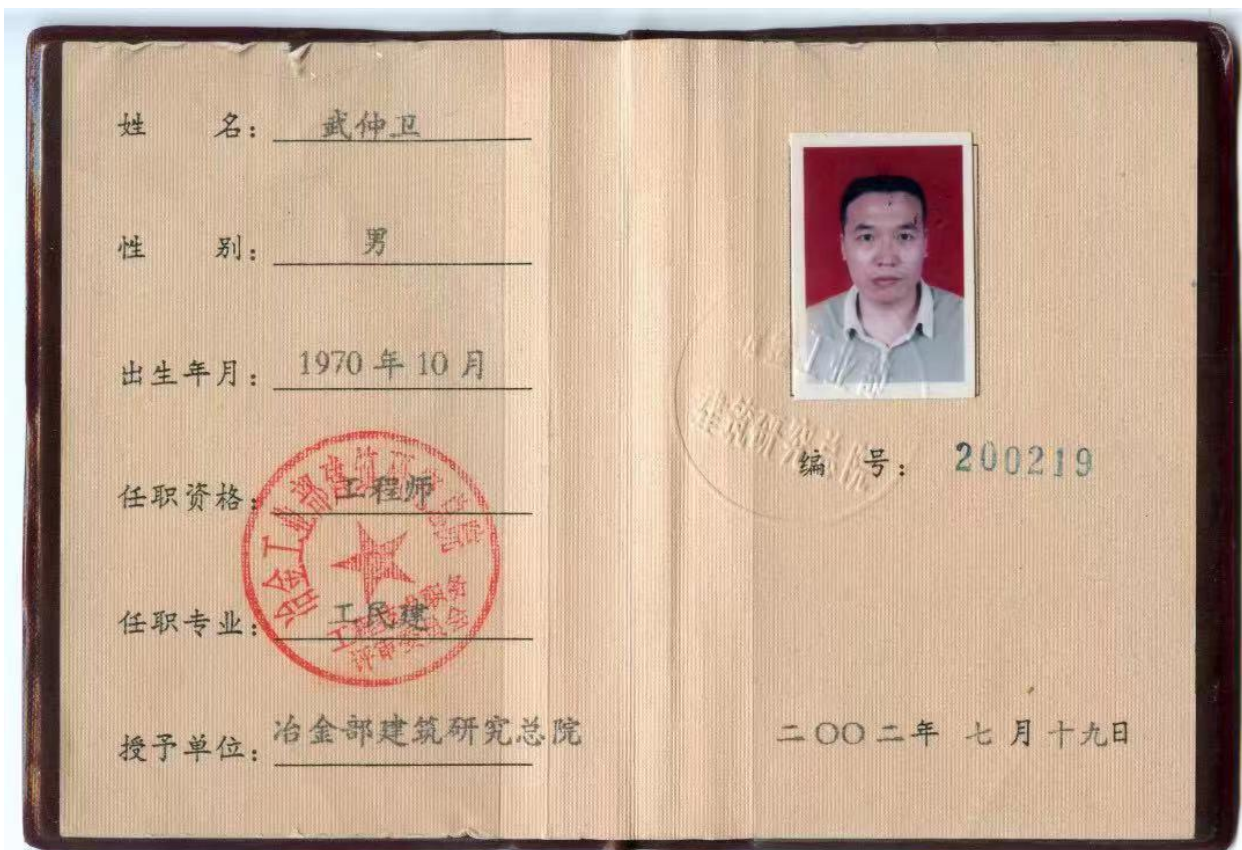
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周检文 身份证: 432801197202206917 证书编号: 3016498

新政策新标准学习记录

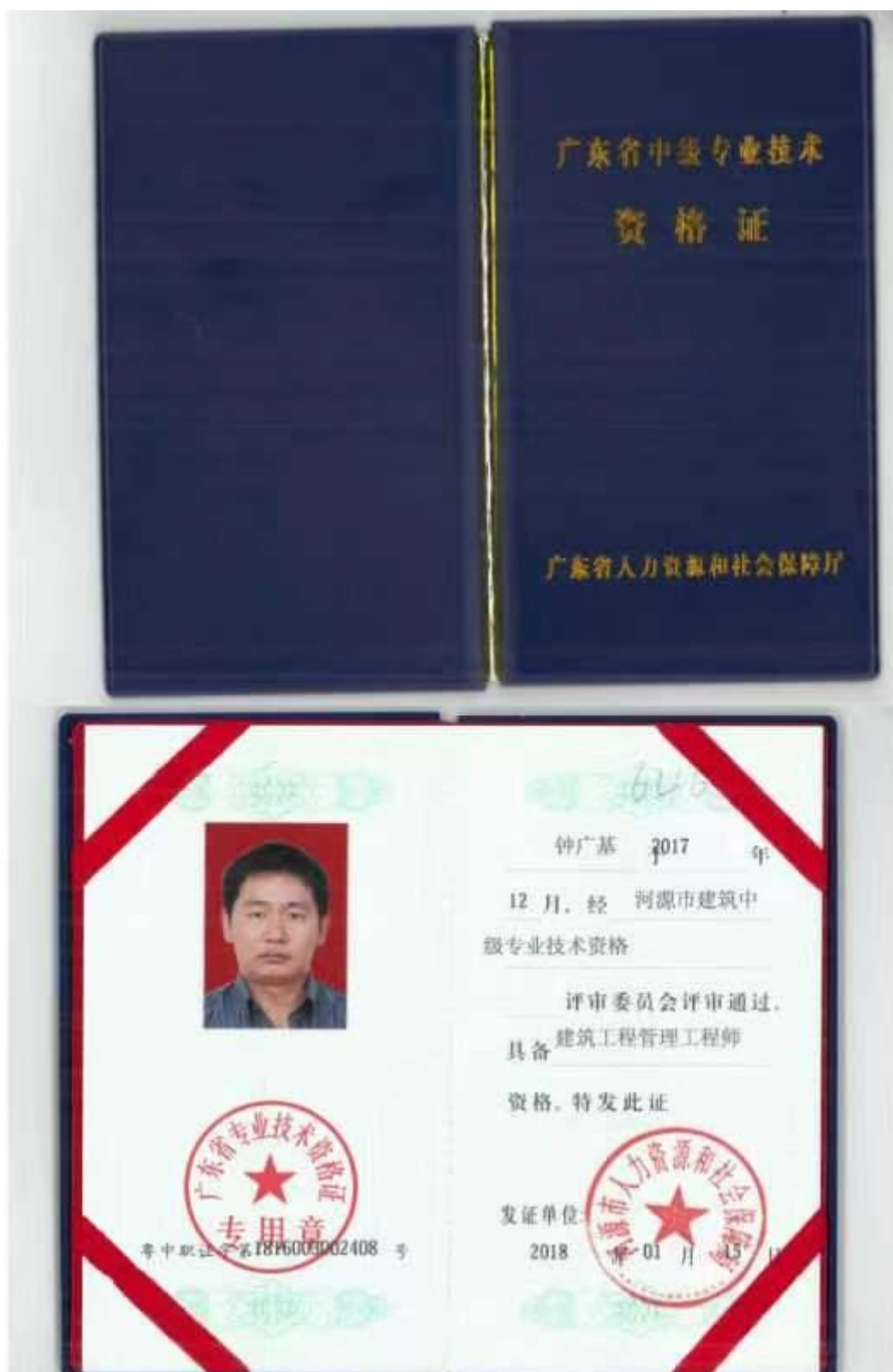
无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件





2.职称证书及学历、上岗证扫描件





2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

	姓名：黄辉
	性别：男
	出生年月：1986-04-21
	专业名称：建筑工程
	资格名称：工程师
	授予日期：2019-12-06
	批文号：市人社职发[2020]1号
持证人签名 	签发单位盖章： 
管理号：	签发日期：2020年04月07日

普通高等学校		
毕业证书		
学生 黄辉 性别 男，一九八六年四月二十一日生，于二零零五年九月至二零零八年七月在本校 建筑设备工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：平顶山工学院	校（院）长： 	
证书编号：117651200806000963	二零零八年 七月 一日	

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

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): 黄辉 身份证 (ID): 450422198604212435

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039203

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	2025-05-15	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄辉 身份证: 450422198604212435 证书编号: 3039203

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件



成人高等教育



毕业证书

学生 陈虹廷 性别 女， 1990 年 04 月 05 日生，于二〇一八
年 三 月 至 二〇二〇年 七 月 在 本 校 土 木 工 程
专 业 函 授 学 习，修 完 专 科 起 点 本 科 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，
成 绩 合 格，准 予 毕 业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：

杨仁树

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085202005001097

二〇二〇 年 七 月 十 日

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): 陈虹廷

身份证 (ID): 440982199004051224

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019737

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 见证取样	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2016-12-09	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	2024-08-26	无记录



2024-09-04

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
证书获得者防篡改应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈虹廷

身份证: 440982199004051224 证书编号: 3019737

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	王润	
性 别	男	
身份证号	36242919920326433X	
级 别	中级	
专 业	建筑工程	
发证时间	2022年12月31日	
证书编号	B08223010100004512	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校



毕业证书

学生 王润 性别 男，一九九二年三月二十六日生，于二〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西建设职业技术学院

校（院）长：

朱 繁

证书编号：134271201406001034

二〇一四年七月一日

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

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): 王润 身份证 (ID): 36242919920326433X
 单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3017326

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	混凝土构件性能	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	无记录



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



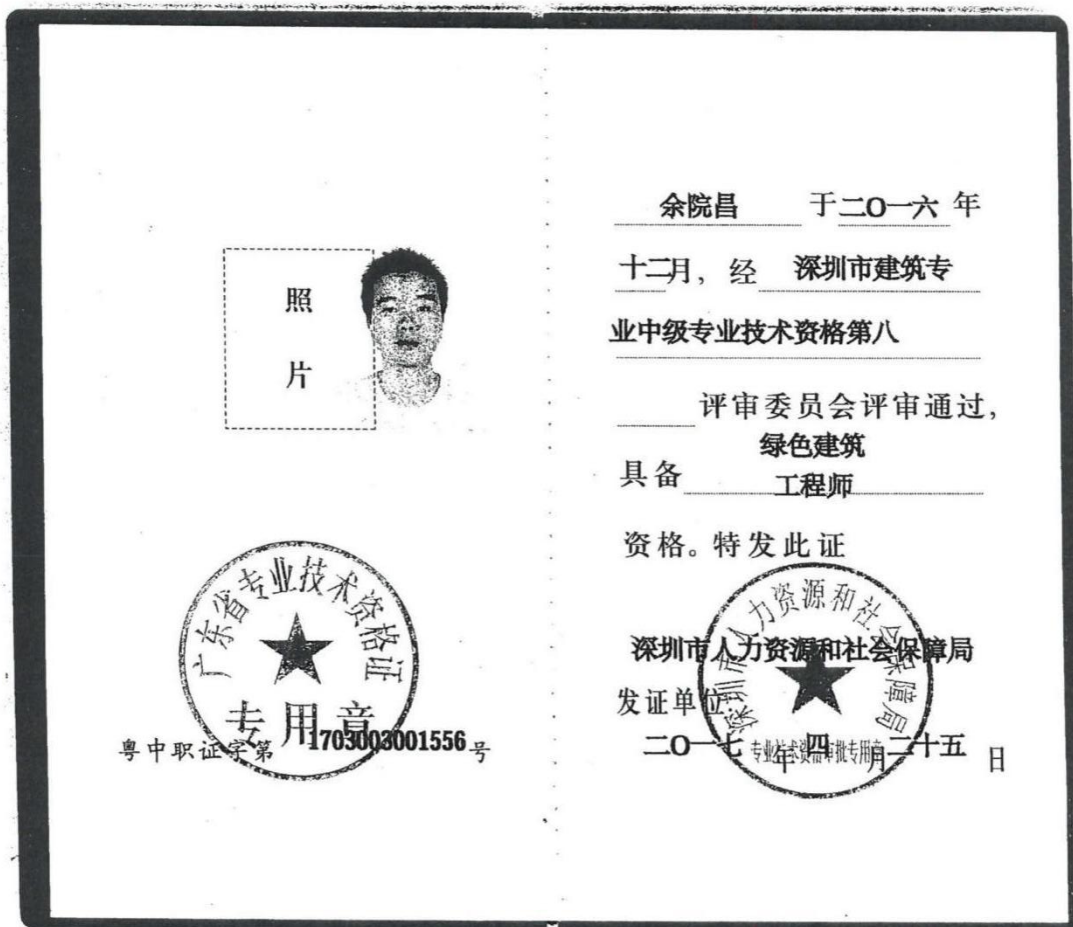
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王润 身份证: 36242919920326433X 证书编号: 3017326

新政策新标准学习记录
 无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 余院昌 性别男，一九八三年 三 月十五 日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 六 月在本校 建筑环境与设备工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



山东海洋大学

校(院)长：

证书编号：105661200605000954

二〇〇六年 六 月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



2. 职称证书及学历、上岗证扫描件



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): 马二平 身份证 (ID): 320828197011135012

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010712

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	2013-08-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
	市政工程	2010-07-02	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 马二平 身份证: 320828197011135012 证书编号: 3010712

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

广东省职称证书	
姓名: 赵卫芳	
身份证号: 130727198505203107	
职称名称: 工程师	
专业: 生态环境监测	
级别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月15日	
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003068918	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年06月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

普通高等学校



毕业证书

学生 **赵卫芳** 性别 **女**，一九八五年五月二十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 **环境监测** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河北理工大学**



校(院)长 **李军**

证书编号：**100811200706000887**

二〇〇七年七月六日

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



2.职称证书及学历、上岗证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 孙朋 性别男，一九八九年九月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：夏春玉

证书编号：101737201606008767

二〇一六年一月十日

中华人民共和国教育部备案证书编号为：101737201606008767

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): 孙朋 身份证 (ID): 320882198909202253
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3019735

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 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	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	2016-12-09	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应妥善保管, 如有遗失, 应及时向发证单位申请补办。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 孙朋 身份证: 320882198909202253 证书编号: 3019735

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

姓名: 黄裕华

性别: 男

身份证号: 441621198905294415

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193010100002261

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



成人高等教育

毕业证书



学生 **黄裕华** 性别 **男**，一九八九年五月二十九日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201305200497

二〇一三年 七 月 一 日

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

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): 黄裕华 身份证 (ID): 441621198905294415

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017081

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	2014-09-26	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄裕华 身份证: 441621198905294415 证书编号: 3017081

新政策新标准学习记录

无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	唐延铭
性别	男
身份证号	430421199309027979
级别	中级
专业	建筑工程
发证时间	2021年12月26日
证书编号	B08213010100004790





盖签发单位电子签章

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

毕业证书



学生**唐延铭** 性别**男**，1993年9月2日生，于2011年9月至2015年6月在本校**土木工程**专业**四**年制**本**科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南科技学院**

校(院)长：**曾宝成**

证书编号：105511201505004136

2015年6月20日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 唐延铭 身份证 (ID): 430421199309027979
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3019097

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	2024-10-15	正常
	砌体结构检测	2016-06-30	2022-07-10	正常
	混凝土构件结构性能	2016-06-30	2022-07-10	正常
监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	2022-07-10	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者如操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

	专业名称: <u>工程管理</u> Professional Field
姓名: <u>张淦</u> Full Name	资格名称: <u>工程师</u> Qualificational Title
身份证号: <u>421123198407180417</u> ID No.	批准时间: <u>2022-4-24</u> Approval Date
管理号: <u>F0012022302993</u> Administration No.	批准单位: <u>襄阳市人社局</u> Approved by
发证日期: <u>2022-7-5</u> Issue Date	批准文号: <u>襄人社发〔2022〕55号</u> Approval No.
	评审组织: <u>襄阳市工程技术人员中级职务评审委员会</u> Evaluation Organization

中央广播电视中等专业学校	学生 <u>张淦</u> , 性别 <u>男</u> ,
毕业证书	生于一九八四年七月十八日,
	于二〇二〇年三月在本校
(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)	建筑工程施工专业修完一年制
批准文号: 教成司[1997]34号	教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
注册证号: 200307904601	准予毕业。
NO: 0689905	校长: <u>李林曙</u>
	
	中央广播电视中等专业学校
	二〇二〇年三月 1911

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): 张淦 身份证 (ID): 421123198407180417

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028253

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	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张淦 身份证: 421123198407180417 证书编号: 3028253

新政策新标准学习记录
无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件



毕业证书



学生 刘金梅 性别女，一九八六年八月九日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 土木工程专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西北工业大学



校(院)长：

汪劲松

证书编号：106997202005104683

二〇二〇年一月十日

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

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): 刘金梅 身份证 (ID): 441481198608092281

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012916

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘金梅 身份证: 441481198608092281 证书编号: 3012916

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准宣贯学习班

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

陕西省专业技术职业证书	
管理号:	20220408SRY220222366
	姓名: 杨叔利
本证书表明持证人已参加相应专业类别考试并取得合格成绩, 具有相应的专业水平及职业能力。	身份证号: 450328199105042125
	级别: 中级
陕西省人力资源发展研究中心 Shaanxi development research center of human resources	职业名称: 工程师
	专业名称: 建筑工程
	批准文号: 陕人研[2022]08号
	授予时间: 2022-04-20

唯一在线验证网址:
www.sxhredr.org.cn


普通高等学校

毕业证书



学生 杨权利 性别 女，一九九一年五月四日生，于二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程专业 四年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  桂林理工大学

校(院)长： 

证书编号： 105961201505004927

二〇一五年六月三十日

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

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): 杨权利 身份证 (ID): 450328199105042125

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032931

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 建筑幕墙	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范, 证书解释权由主办方保留。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

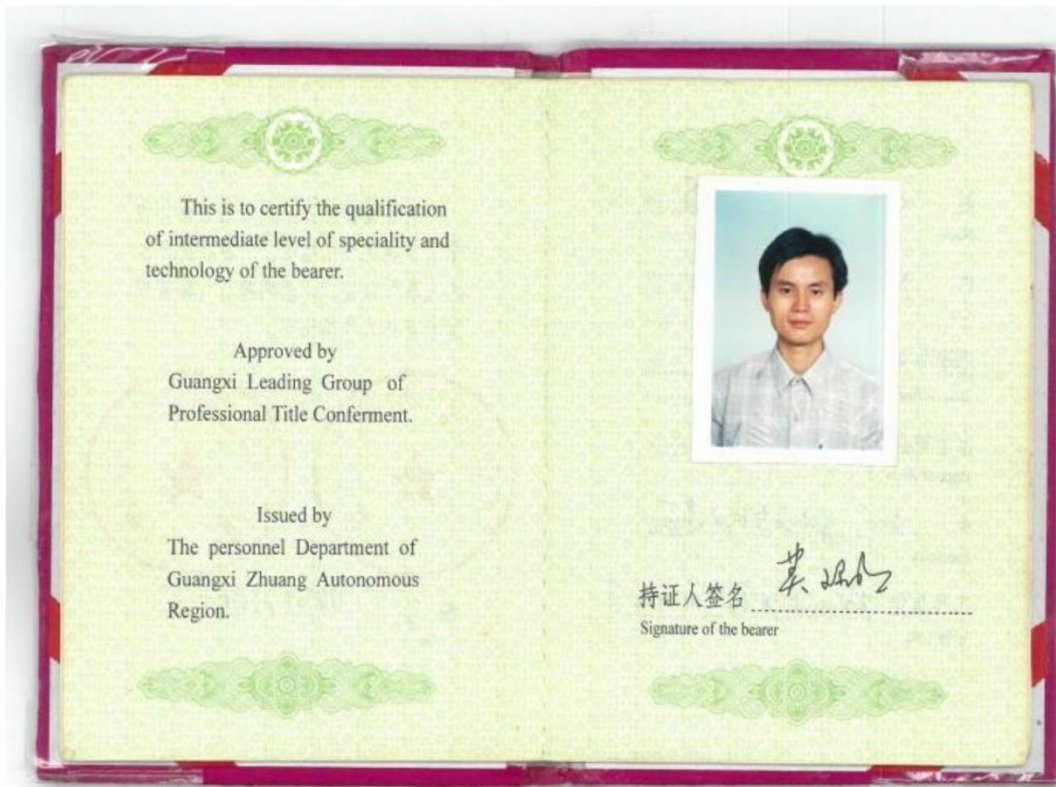
姓名: 杨权利 身份证: 450328199105042125 证书编号: 3032931

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件





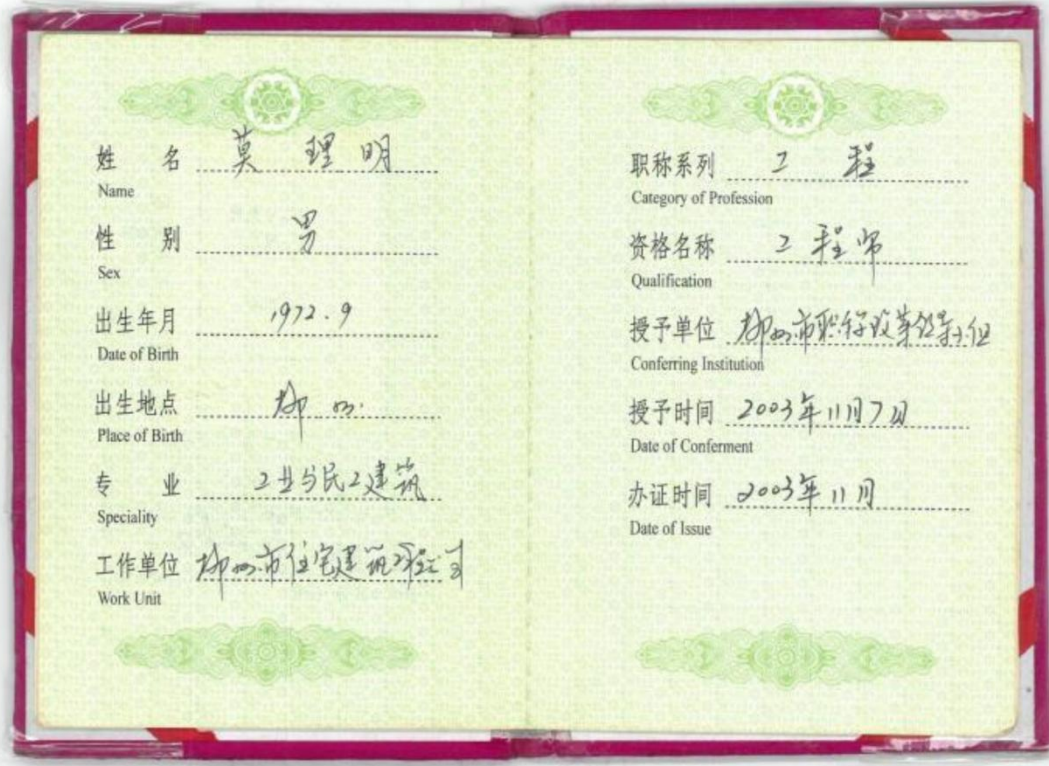
This is to certify the qualification of intermediate level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region.



持证人签名 莫理明
Signature of the bearer



姓名 莫理明
Name

性别 男
Sex

出生年月 1972.9
Date of Birth

出生地点 柳州
Place of Birth

专业 工业与民用建筑
Speciality

工作单位 柳州市住宅建筑环境公司
Work Unit

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

授予单位 柳州市职称改革领导小组
Conferring Institution

授予时间 2003年11月7日
Date of Conferment

办证时间 2003年11月
Date of Issue

成人高等教育

毕业证书



学生 **莫理明** 性别 **男**，一九七二年 九 月 十 日生，于二〇二〇年
三 月至二〇二三年 一 月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905202305004337

二〇二三年 一 月 六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 莫理明 身份证 (ID): 450204197209101032
 单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3006091

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	褥层土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
主体结构	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2007-08-09	无记录
建筑幕墙	钢结构焊接质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
钢结构	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
	见证取样	2010-10-15	无记录
监测与测量	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	无记录
其他类别	建筑低压电缆	2007-08-23	无记录



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 莫理明 身份证: 450204197209101032 证书编号: 3006091

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件



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): 张志勇 身份证 (ID): 429004198709040738
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3017166

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩基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)	2016-11-25	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 (桩孔取芯(机长))	2017-08-11	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯(编录))	2015-07-17	无记录
	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	无记录



2023-12-09
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张志勇 身份证: 429004198709040738 证书编号: 3017166

新政策新标准学习记录
无学习记录

2.职称证书及学历、上岗证扫描件

姓名		周敏
性别	女	
身份证号	431128199802170022	
级别	中级	有效期至长期
专业	建筑工程	
发证时间	2024年11月30日	
证书编号	B0624399101008254	

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

普通高等学校

毕业证书



学生 **周敏** 性别 **女**，**1998** 年 **02** 月 **17** 日生，于 **2016** 年 **09** 月
至 **2019** 年 **06** 月在本校 **理化测试与质检技术** 专业 **3** 年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南劳动人事职业学院** 校（院）长：



徐丽平

证书编号：**145081201906000340**

2019 年 **06** 月 **30** 日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周敬 身份证 (ID): 431128199802170022

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3026176

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	密封胶检测	2025-11-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周敬 身份证: 431128199802170022 证书编号: 3026176

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

六、企业信用信息

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

深圳市业昕工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300775550745A
注册号:
法定代表人: 陈晓梅
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2005年05月24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: 91440300775550745A
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
- 经营范围: 建筑、装饰装修材料试验及检测, 道路、桥梁排水工程结构性能及使用功能试验检测 (法律、行政法规、国务院决定需要建设部门审批的, 需取得资质证书后方可经营)。技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 公路水运工程试验检测服务; 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; 安全生产检验检测; 特种设备检验检测; 安全评价业务。(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调整营业执照照面事项的通知》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.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2005年05月24日
- 营业期限至: 5000年01月01日



深圳市业昕工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300775550745A

注册号:

法定代表人: 陈晓梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年05月24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](#)



深圳市业昕工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300775550745A

注册号:

法定代表人: 陈晓梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年05月24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

[首页](#) |
 [上一页](#) |
 [下一页](#) |
 [末页](#)





深圳市业昕工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300775550745A

注册号：

法定代表人： 陈晓梅

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2005年05月24日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息共享

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

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

- [经营异常名录公告](#)
- ▶ 经营异常名录列入公告
- ▶ 经营异常名录移出公告
- ▶ 经营异常名录满三年提醒
- 严重违法失信名单公告**
- ▶ **严重违法失信列入公告**
- ▶ 严重违法失信移出公告
- 抽查检查公告
- 双随机一公开公告
- 行政处罚公告
- 司法协助公告
- 经营主体登记注册公示公告
- 无证无照经营公告
- 撤销登记 (备案) 公告
- 不予或撤销信用修复决定公告
- 其他公告

公告标题

区域筛选 不限 中央

北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁
吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
福建	江西	山东	河南	湖北	湖南
广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏
新疆	兵团				

严重违法失信列入公告

暂无公告信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [上一页](#) |
 [下一页](#) |
 [末页](#)