

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

日期：2026年01月16日

目录

一、《投标人资信标情况汇总表》	8
(1)、投标函	15
(2)、经年检的营业执照副本	16
(3)、企业资质证书	17
二、企业业绩	21
2.1、盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）	23
中标公示网查截图	23
合同关键页	24
2.2 华润置地深汕半山润府项目二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购	35
中标公示网查截图	35
中标通知书	36
合同关键页	37
2.3、深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	50
中标公示网查截图	50
合同关键页	52
2.4、卓越赤岭头一项目 01-01、02-01 地块桩基支护检测及周边房屋鉴定服务专业分包	62
合同关键页	62
2.5、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	68
合同关键页	68
2.6、虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测	81
合同关键页	81
2.7、光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程	86
合同关键页	86
2.8、白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程	94
合同关键页	94
2.9、龙华 A818-0479 地块项目桩基检测	98
合同关键页	98
三、拟派项目团队情况	105
3.1、项目负责人：余晖明	108
1.社保缴交证明材料	108
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	109
3.2、现场负责人：潘长江	112
1.社保缴交证明材料	112
2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件	113
3.3、技术负责人：栗涛	119
1.社保缴交证明材料	119
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	120
3.4、检测工程师：蔡学文	124
1.社保缴交证明材料	124
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	125
3.5、质量负责人：张秀丽	128
1.社保缴交证明材料	128
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	129

3.6、检测工程师：李仕建	132
1.社保缴交证明材料	132
2. 职称证书及学历、上岗证扫描件	133
3.7、检测工程师：甘翔	136
1.社保缴交证明材料	136
2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件	137
3.8、检测工程师：张澄	140
1.社保缴交证明材料	140
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	141
3.9、检测工程师：李伟明	144
1.社保缴交证明材料	144
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	145
3.10、检测工程师：宫明	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
3.11、检测工程师：郝天翔	150
1.社保缴交证明材料	150
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	151
3.12、检测工程师：谢文昌	153
1.社保缴交证明材料	153
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	154
3.13、检测工程师：王海蓉	156
1.社保缴交证明材料	156
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	157
3.14、检测工程师：刘广利	159
1.社保缴交证明材料	159
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	160
3.15、检测工程师：孙继平	162
1.社保缴交证明材料	162
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	163
3.16、检测工程师：覃俊朋	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
3.17、检测工程师：贾表鑫	170
1.社保缴交证明材料	170
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	171
3.18、检测工程师：金英伟	174
1.社保缴交证明材料	174
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	175
3.19、检测工程师：李长朋	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
3.20、检测工程师：靳大龙	180
1.社保缴交证明材料	180

2.职称证书及学历、上岗证扫描件	181
3.21、检测工程师：苏彦红	183
1.社保缴交证明材料	183
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	184
3.22、检测工程师：庄广杰	186
1.社保缴交证明材料	186
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	187
3.23、检测工程师：徐士杰	190
1.社保缴交证明材料	190
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	191
3.24、检测工程师：陈立锋	193
1.社保缴交证明材料	193
2.注册资格证书和职称证书及学历、上岗证扫描件	194
3.25、检测工程师：陈华婷	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
3.26、检测工程师：王序冬	202
1.社保缴交证明材料	202
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	203
3.27、检测工程师：刘幸平	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
3.28、检测工程师：吴嘉琦	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
3.29、检测工程师：黄传亮	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
3.30、检测员：王长磊	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
3.31、检测员：陈柳丰	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
3.32、检测员：郭明磊	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
3.33、检测员：李雪梅	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
3.34、检测员：陈明毓	233
1.社保缴交证明材料	233
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	234
3.35、检测员：周检文	237

1.社保缴交证明材料	237
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	238
3.36、检测员：武仲卫	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
3.37、检测员：钟广基	244
1.社保缴交证明材料	244
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	245
3.38、检测员：黄辉	248
1.社保缴交证明材料	248
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	249
3.39、检测员：陈虹廷	251
1.社保缴交证明材料	251
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	252
3.40、检测员：王润	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
3.41、检测员：余院昌	259
1.社保缴交证明材料	259
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	260
3.42、专职安全员：马二平	263
1.社保缴交证明材料	263
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	264
3.43、专职安全员：唐相和	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
3.44、专职安全员：赵卫芳	271
1.社保缴交证明材料	271
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	272
3.45、专职安全员：孙朋	275
1.社保缴交证明材料	275
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	276
3.46、专职安全员：黄裕华	279
1.社保缴交证明材料	279
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	280
3.47、数据分析员（含报告编制）：唐延铭	283
1.社保缴交证明材料	283
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	284
3.48、数据分析员（含报告编制）：张淦	287
1.社保缴交证明材料	287
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	288
3.49、数据分析员（含报告编制）：刘金梅	290
1.社保缴交证明材料	290
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	291

3.50、数据分析员（含报告编制）：杨权利	294
1.社保缴交证明材料	294
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	295
3.51、数据分析员（含报告编制）：莫理明	298
1.社保缴交证明材料	298
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	299
3.52、数据分析员（含报告编制）：张志勇	303
1.社保缴交证明材料	303
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	304
3.53、数据分析员（含报告编制）：彭勇	306
1.社保缴交证明材料	306
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	307
3.54、数据分析员（含报告编制）：周敏	309
1.社保缴交证明材料	309
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	310
3.55、数据分析员（含报告编制）：陈奕明	313
1.社保缴交证明材料	313
2.职称证书及学历、上岗证扫描件	314
四、履约评价情况	317
4.1、光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程-履约评价(优秀)	318
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)	320
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)	322
4.4、龙华 A818-0479 地块项目桩基检测-履约评价（优秀）	324
4.5、梅沙运动中心工程检测-履约评价（优秀）	326
五、其他	328
5.1、其他证书	328
5.2、查询截图	331

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（不评审）	提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过3项，超过3项取前3项）。注：①提供合同扫描件（需清晰可辨）；②有效业绩时间以合同签订时间为准，无法体现合同签订时间的不统计；③以上证明文件原件备查。
2	拟派项目团队情况	1、填报拟投入项目团队人员情况表。2、提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。详见第三章附件格式要求
3	履约评价情况	投标人需提供近三年（从招标公告发布之日起倒推）同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况。（不超过3项，超过3项，按前3项计取）
4	其他	投标人认为应当提供的其他证明材料。

一、《投标人资信标情况汇总表》

一、投标人基本情况表			
投标人企业名称	深圳市业昕工程检测有限公司	法定代表人姓名	陈晓梅
项目负责人姓名	余晖明	项目负责人资格证书名称	职称证 建筑工程检测高级工程师

投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。

企业基本情况介绍

深圳市业昕工程检测有限公司成立于 2005 年，注册资金 1000 万元人民币，是一家经广东省质量技术监督局和广东省住房和城乡建设厅批准，具有独立法人资格的第三方专业检测机构。公司注册地址：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。公司是广东省首批获得建设工程质量检测机构综合资质的企业之一，秉承“诚信、科学、公正、准确”的质量方针，致力于为社会各界提供优质的技术服务。

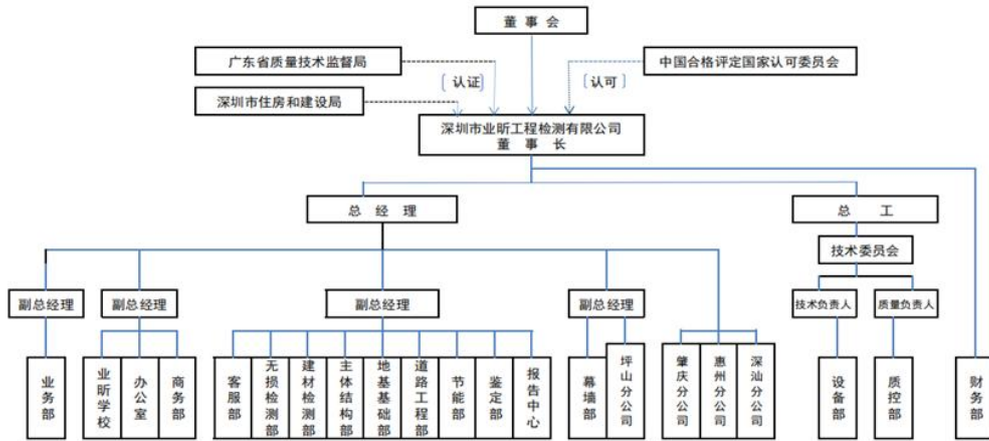
公司股权结构清晰，治理结构健全，由陈晓梅女士担任执行董事，黄建勋先生担任总经理，形成了权责明确、运作规范的现代企业管理制度。

公司持有全面且权威的法定资质与认可，主要包括：2005 年 12 月通过广东省计量认证（CMA），获得向社会出具公证数据的法定资格；2009 年 7 月取得建设工程质量检测机构资质；2016 年 11 月获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可；2017 年 12 月进一步获得 CNAS 检验机构认可。公司亦被列入深圳市住房和建设局房屋安全鉴定机构名录，具备公共安全房屋鉴定服务资格能力。

公司的技术服务经营范围广泛，涵盖建设工程质量检测、建筑装饰装修材料与道路桥梁结构性能检测、地基基础、建筑幕墙与门窗、钢结构、建筑节能、室内环境、雷电防护装置、安全生产、特种设备、安全评价、公路水运工程试验检测、消防技术服务以及水利工程质量检测等领域。同时，公司还提供绿色建筑性能评价、既有建筑幕墙安全性评定、建筑结构可靠性及抗震性能评价等高层次技术咨询服务。

公司总部设在深圳市龙华区，为更好地服务市场，在广东省内设立了肇庆分公司、惠州分公司、河源分公司、汕尾分公司、深汕分公司及坪山分部，形成了高效的服务网络。公司组织架构完善，设有股东会、执行董事、监事及总经理管理层，下设技术负责人、质量负责人领导下的各专业检测部门（如建材室、结构室、幕墙部、节能环境部、地基基础部、主体结构部、道路工程部鉴定部等）、报告中心、质控部、商务部及综合管理办公室等，确保各项业务专业、高效运行。

机构组织架构图



公司现有员工 **283** 名，拥有一支技术实力雄厚的人才队伍。其中包括深圳市幕墙专家 1 名，高级工程师 **33** 名，工程师 **50** 名，助理工程师 **12** 名，并拥有多名注册岩土工程师、注册结构工程师等执业资格人员。公司所有检测人员均持证上岗，具有技术职称的人员占比达到 **34%**，形成了以学科带头人为核心的学习成长型团队。

公司高度重视技术能力建设，实验室配备了国内外先进的检测仪器设备 1000 多台（套），检测参数覆盖达 5000 项。在桩基检测方面，单桩竖向抗压静载荷试验能力达到 2500 吨级。公司在建筑幕墙领域技术优势突出，不仅积极参与行业标准建设，于 2021 年参编了深圳市《既有建筑幕墙安全检查技术标准》和《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》两项地方标准，还注重技术研发，于 2021 年至 2022 年间获得一项计算机软件著作权和两项实用新型专利。

公司始终坚持关注客户需求，重视自身建设，凭借雄厚的技术力量、先进的设备、科学的管理和优质的服务，立足广东，专注检测，努力为保障建设工程质量安全、推动行业技术进步贡献力量。

二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订时间 (年、月、日)	建设规模	备注
1	中冶建工集团有限公司	盐田港拖车综合服务中心一期代建(第三方检测)	727.8934 53	地基基础检测	2021年4月 1日	检测服务包括：地基与基础、主体结构、节能、室内环境、景观工程、钢	/

						结构工程等。	
2	深圳市润投咨询有限公司惠州分公司	华润置地深汕半山润府项目二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购	385.3569 81	地基基础检测	2022年3月16日	桩基检测、试桩检测	/
3	海丰县梅陇镇人民政府	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	261.6992	地基基础检测	2025年2月24日	本项目服务内容包括但不限于以下内容:1.负责本项目检验监测服务工作,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。	/
4	深圳卓越盛瑞城市更新有限公司	卓越赤岭头一项目01-01、02-01地块桩基支护检测及周边房屋鉴定服务专业分包	153.1309	地基基础检测	2025年7月	01-01、02-01地块桩基支护检测及周边房屋鉴定服务	/
5	中建三局第一建设工程有限责任公司	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	121.00	地基基础检测	2022年4月24日	基础工程桩基检测	/
6	深圳市达晟科技发展有限公司	虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测	107.4732	地基基础检测	2023年3月16日	虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程地基基础承载力检测	/
7	深圳黎明房地产开发有限公司	光明区A622-0118号项目桩基检测工程	96.92578 5	地基基础检测	2021年12月31日	桩基检测	/
8	深圳市盈润来投资发展有限公司	白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程	89.4950	地基基础检测	2021年8月17日	检测内容包括但不限于所有工程地基基础:桩的低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、界面钻芯检工作等。	/

9	深圳联臻房地产开发有限公司	龙华 A818-0479 地块项目桩基检测	74.826778	地基基础检测	2022年12月16日	支护桩及桩基检测	/
---	---------------	-----------------------	-----------	--------	-------------	----------	---

三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目需求；合计 55 人。

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	余晖明	建筑工程检测	高级	职称证	项目负责人	2025.06-2025.12
2	潘长江	岩土	高级	注册土木工程师（岩土）/一级注册结构工程师	现场负责人	2025.06-2025.12
3	栗涛	桥梁	正高级	试验检测工程师	技术负责人	2025.06-2025.12
4	蔡学文	建筑工程地质勘察	正高级	职称证	检测总工	2025.06-2025.12
5	张秀丽	建筑工程检测	高级	职称证	质量负责人	2025.06-2025.12
6	李仕建	建筑结构	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
7	甘翔	结构	高级	一级注册结构工程师	检测工程师	2025.06-2025.12
8	张澄	建筑工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
9	李伟明	工程管理	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
10	宫明	土木	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
11	郝天翔	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
12	谢文昌	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
13	王海蓉	建筑材料	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
14	刘广利	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
15	孙继平	结构工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
16	覃俊朋	建筑节能	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
17	贾表鑫	工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
18	金英伟	工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
19	李长朋	工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
20	靳大龙	工业与民用	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12

21	苏彦红	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
22	庄广杰	建筑工程管	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
23	徐士杰	土木工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
24	陈立锋	结构	中级	一级注册结构工程	检测工程师	2025.06-2025.12
25	陈华婷	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
26	王序冬	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
27	刘幸平	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
28	吴嘉琦	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
29	黄传亮	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
30	王长磊	建筑材料	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
31	陈柳丰	岩土	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
32	郭明磊	建筑结构	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
33	李雪梅	材料	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
34	陈明毓	建筑工程检测	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
35	周检文	建筑工程	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
36	武仲卫	工民建	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
37	钟广基	建筑工程管理	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
38	黄辉	建筑工程	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
39	陈虹廷	建筑工程管理	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
40	王润	建筑工程	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
41	余院昌	绿色建筑	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
42	马二平	建筑工程	中级	职称证	安全负责人	2025.06-2025.12
43	唐相和	建筑工程	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
44	赵卫芳	生态环境监测	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
45	孙朋	建筑工程管理	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12

46	黄裕华	建筑工程	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
47	唐延铭	建筑工程	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
48	张淦	工程管理	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
49	刘金梅	建筑工程管理	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
50	杨权利	建筑工程	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
51	莫理明	工业与民用建筑	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
52	张志勇	建筑工程检测	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
53	彭勇	建筑工程	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
54	周敏	建筑工程	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
55	陈奕明	建筑工程管理	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程	优秀	2026.1.6
2	盐田港拖综合服务中心一期代建 (第三方检测)	优秀	2025.12.8
3	电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程	优秀	2025.6.12
4	龙华 A818-0479 地块项目桩基检测	优秀	2025.12.25
5	梅沙运动中心工程检测	优秀	2024.12.16

五、其它

投标人认为应当提供的其他证明材料。

1、其他荣誉证书：

广东省土木建筑学会科学技术奖证书

专精特新中小企业

创新性中小企业

质量管理体系认证证书

2、国家企业信用信息公示系统查询截图

(1)、投标函

投标函

致深圳市卫光生物制品股份有限公司：

根据已收到贵方的卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市业研工程检测有限公司

法定代表人：陈晓梅

授权委托人：谭文韬

单位地址：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

邮编：518109

联系电话：0755-28132231 传真： /

日期：2026年1月16日

(2)、经年检的营业执照副本



营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300775550745A

名 称	深圳市业听工程检测有限公司
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



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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由深圳市业昕工程检测有限公司承担。

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。地址变更

发证日期：2023年01月12日

有效期至：2027年08月22日

发证机关：(印章)





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-Cl01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-12-01

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。

二、企业业绩

二、投标人同类项目业绩							
提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过3项，超过3项取前3项）；合计项。							
序号	建设单位	项目名称	合同价格（万元）	项目类别	合同签订时间（年、月、日）	建设规模	备注
1	中冶建工集团有限公司	盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）	727.893453	地基基础检测	2021年4月1日	检测服务包括：地基与基础、主体结构、节能、室内环境、景观工程、钢结构工程等。	/
2	深圳市润投资咨询有限公司惠州分公司	华润置地深汕半山润府项目二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购	385.356981	地基基础检测	2022年3月16日	桩基检测、试桩检测	/
3	海丰县梅陇镇人民政府	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	261.6992	地基基础检测	2025年2月24日	本项目服务内容包括但不限于以下内容:1.负责本项目检验监测服务工作，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。	/
4	深圳卓越盛瑞城市更新有限公司	卓越赤岭头一项目01-01、02-01地块桩基支护检测及周边房屋鉴定服务专业分包	153.1309	地基基础检测	2025年7月	01-01、02-01地块桩基支护检测及周边房屋鉴定服务	/
5	中建三局第一建设工程有限	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	121.00	地基基础检测	2022年4月24日	基础工程桩基检测	/

	责任公司						
6	深圳市达晟科技发展有限公司	虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测	107.4732	地基基础检测	2023年3月16日	虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程地基基础承载力检测	/
7	深圳联明房地产开发有限公司	光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程	96.925785	地基基础检测	2021年12月31日	桩基检测	/
8	深圳市盈润来投资发展有限公司	白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程	89.4950	地基基础检测	2021年8月17日	检测内容包括但不限于所有工程地基基础：桩的低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、界面钻芯检工作等。	/
9	深圳联臻房地产开发有限公司	龙华 A818-0479 地块项目桩基检测	74.826778	地基基础检测	2022年12月16日	支护桩及桩基检测	/

2.1、盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

中标公示网查截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1164794&channelId=2851

无碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

发布时间: 2020-08-05 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 80

招标项目编号:	44030820190001007
招标项目名称:	盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）
标段名称:	盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）
项目编号:	44030820190001
公示时间:	2020-08-05 15:30至2020-08-10 15:30
招标人:	中冶建工集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建信行工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市业昕工程检测有限公司
中标价(万元):	727.893453万元
中标工期:	按招标文件。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

72

检测服务合同



项目名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

项目地点：深圳市盐田区

合同编号：

委托人：

受托人：

签订日期：2021年4月1



检测服务合同

甲方：中冶建工集团有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

本工程于 2020 年 8 月 10 日，招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心一期(项目)工程检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

二、工程范围：本项目位于盐田港后方陆域，用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米，新建两栋拖车停车楼、一栋综合服务楼、西禾路、6 条匝道以及配套工程。其中，1 号拖车停车楼为地上 8 层建筑，总建筑面积为 121890 平方米；2 号拖车停车楼为地下 1 层地上 8 层建筑，总建筑面积为 258968 平方米；综合服务楼为地下 4 层地上 27 层建筑，总建筑面积为 86354 平方米；西禾路全长 2.18 千米，主线双向 6 车道，红线宽 30 至 60 米；Z1、Z2、Z10、Z11、Z12、Z13 等 6 条匝道全长共计 1.41 千米，单向 2 车道，红线宽 7 至 10 米。

三、工作内容：(1)依据设计图纸，包括但不限于对盐田港拖车综合服务中心一期工程的地基与基础、主体结构、节能、室内环境、景观工程、钢结构工程以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。(3)投标人不能拒绝执行为完成本项目而需执行的可能遗漏的相关检测工作。

四、工程地点：深圳市盐田区

五、工程概况：

本项目位于盐田港后方陆域，用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米，新建两栋拖车停车楼、一栋综合服务楼、西禾路、6 条匝道以及配套工程。其中，1 号拖车停车楼为地上 8 层建筑，总建筑面积为 121890 平方米；2 号拖车停车楼为地下

1层地上8层建筑，总建筑面积为258968平方米；综合服务楼为地下4层地上27层建筑，总建筑面积为86354平方米；西禾路全长2.18千米，主线双向6车道，红线宽30至60米；Z1、Z2、Z10、Z11、Z12、Z13等6条匝道全长共计1.41千米，单向2车道，红线宽7至10米。

六、检测依据

- 1、行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- 2、行业标准《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)
- 3、行业标准《建筑地基检测技术规范》(JGJ340-2015)
- 4、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2008)
- 5、深圳市技术规范《建筑基桩检测规程》(SJG09-2015)
- 6、深圳市技术规范《深圳市地基处理技术规范》(SJG04-2015)
- 7、《钢结构设计标准》(GB 50017-2017)
- 8、《空间网格结构技术规程》(JG/T 7-2010)
- 9、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)
- 10、《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011)
- 11、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》(GB/T 11345-1989)
- 12、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013)
- 13、《焊缝无损检测超声检测验收等级》(GB/T 29712-2013)
- 14、《钢结构超声波探伤及质量分级法》(JG/T 203-2007)
- 15、《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》(GB/T 4956-2003)

- 16、《钢结构防火涂料应用技术规范》(CECS 24-1990)
 - 17、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)
 - 18、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS 03-2007)
 - 19、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
 - 20、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)
 - 21、《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)
 - 22、图纸要求及其他未列明的相关法律、法规及规章条例。
- 对于上述同一类标准、规范，以其最新版本或最新颁布者为准。

七、检测内容和要求

根据施工图纸和相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测方法 & 检测数量见下表：

盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)检测清单

序号	检测项目	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	钢筋保护层厚度检测	个			11200.00	
2	楼板厚度检测	点			3550.00	
3	回弹法检测混凝土强度	测区			2140.00	
4	钻芯法检测混凝土强度	个			0500.00	
一	主体结构费用合计				307390.00	
1	系统总风量	点			43200.00	
2	风管强度、漏风量	件			44000.00	
3	风口的风量	点			63840.00	
4	电能质量(变压器)	台			/	
5	照度、功率密度	处			8000.00	
二	节能检测费用合计				539040.00	
1	氨	点			50400.00	
2	甲醛	点			25200.00	
3	TVOC	点			25200.00	
4	氨	点			33600.00	
5	苯	点			33600.00	
三	室内环境检测费用合计				168000.00	
1	支护灌注桩低应变	根			72000.00	
2	人工挖孔方桩超声波	管.米			31040.00	
3	声测管	米			70305.44	
4	预应力锚索抗拔基本试验	根			15000.00	

5	预应力锚索抗拔验收试验	根	45000.00	
6	锚杆抗拔基本试验	根	15000.00	
7	锚杆抗拔验收试验	根	50000.00	
8	钢绞线锚杆抗拔基本试验	根	15000.00	
9	钢绞线锚杆抗拔验收试验	根	35000.00	
10	喷射混凝土厚度检测	点	37500.00	
四	岩土工程合计		885845.44	
1	超声波检测	管米	44400.00	
2	声测管	米	78303.18	
3	钻芯法检测	米	26000.00	
4	水平静载试验	根	72000.00	
5	深层岩基载荷试验	点	50000.00	
五	1 栋拖车停车楼合计		1870703.18	
1	超声波检测	管米	105600.00	
2	声测管	米	100449.54	
3	钻芯法检测	米	180000.00	
4	水平静载试验	根	108000.00	
5	深层岩基载荷试验	点	50000.00	
六	2 栋拖车停车楼合计		3844049.54	
1	岩石地基载荷试验	点	50000.00	
2	天然岩石钻芯	米	36000.00	
3	岩石锚杆基本试验	根	30000.00	
4	岩石锚杆验收试验	根	50000.00	
七	3 栋拖车停车楼合计		666000.00	

1	平板载荷试验	点		2140.00	
2	轻型动力触探	点		4000.00	
八	景观工程（观景台，天桥）合计			26140.00	
1	焊缝超声检测	米		35600.00	
2	防火(防腐)涂层厚度检测	根		50000.00	
3	高强螺栓扭矩系数	组		2000.00	
4	高强螺栓抗滑移系数	组		2400.00	
5	钢板原材拉伸、弯曲	组		1500.00	
九	钢结构工程合计			791500.00	
总计（一+二+三+四+五+六+七+八+九）				7278934.53	

八、合同价款

1、本次检测费的合同价暂定为人民币：**7278934.53元（大写：柒佰贰拾柒万捌仟玖佰叁拾肆元伍角叁分）**，中标下浮率为20%。

2、本合同价为暂定价，最终以现场实际检测工程量计量，最终工程量需经甲方及监理单位认可，最终检测费用以相关部门审核结算价为准。若审核结算价超过工程概算金额，以工程概算金额进行结算；若审核结算价低于工程概算金额，按实计取。声测管选用 SCG53×1.5-QY，并满足《灌注桩用钢薄壁声测管及使用要求 JT/T 705-2007》相关技术标准。声测管综合单价含人工费、材料费、规费、税金等全费用单价。

九、双方责任

1、甲方责任

(1) 甲方协调施工总包单位将动力电源及照明电源至检测场地周边，电源接驳口之后的表、箱、管、线等由乙方负责。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名：温利平（职务）：副经理；电话：15297765212

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付检测费。

2、乙方责任：

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集、试件采集运送和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调工作和交付检测成果。

①姓名：潘长江(职务) 项目负责人电话：13829939757

(4) 提交有效检测成果(报告)一式十份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效，否则所产生的一切不利后果自行承担。

十、违约责任与奖惩

(一) 甲方违约

1、在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方应当退还差额部分，如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分甲方补齐。

(二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的，甲方有权单方解除合同，乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

2、若因乙方原因导致不能按时完成检测工作的，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任；

3、积极完成检测任务，对不能按时完成的，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负

全部责任；

4、乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生工期延误，造成甲方损失，乙方应承担相应赔偿责任。

5、乙方未按合同约定提交文件的，每延迟一天处以当期应支付费千分之三的违约金，违约金的限额为当期应支付费的数额。

6、合同生效后，如乙方未经甲方同意而中止或解除合同的，乙方应在二十日内双倍返还已付的合同款，本合同第十条第4款之情况除外。

十一、合同生效、变更、中止、解除和终止

1、本合同生效的时间以双方签署、盖章时间为准。

后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十二、争议及解决

1、如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向合同履行地所在人民法院提起诉讼。

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

十三、检测工期

乙方进场，在各项工程具备检测条件开始检测工作，如遇天气等原则顺延。

十四、付款方法

1、乙方完成相应部位检测工作，并按要求提交相应部位检测报告后，甲方支付相应部位合同暂定价的80%；

2、余款待全部检测完成经政府委托的全过程造价咨询机构审核结算，且经政府审核部门审核完成后按审核结果一次性支付。

3、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则,由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的 6%增值税专用发票。乙方向深圳市盐田区建筑工程事务署提供对应金额的增值税普通发票

开票信息如下：

名称：深圳市盐田区建筑工程事务署

识别号：12440308455756146E

地址、电话：深圳盐田海景二路工青妇活动中心 17 楼 22322395

开户行及账号：工商银行深圳盐田支行 4000020919200236687

十五、附则

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

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十六、合同附件（需与合同一起装订）

1、任务委托书（ ）；

2、检测费用报价；

3、法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证；

（本页以下无正文）



甲方：(盖章)
开户行：中国工商银行重庆九龙坡支行
帐号：3100026119022148064
5001047053724
法人代表：
或其授权代理人：
联系电话：
开户银行：
账号：



乙方：(盖章)
法人代表：
或其授权代理人：
联系电话：
开户银行：
账号：



合同签订地点：

签订日期：2021年4月 | 日

2.2 华润置地深汕半山润府项目二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购

中标公示网查截图



中标通知书



关于《深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购》的中标通知书

深圳市业昕工程检测有限公司：

《深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购》经公开招标，我司评标委员会对参加投标各家单位提交的投标书进行了评审，根据评审结果，确定贵司为《深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购》中标单位。

顺致

商祺！

招标人：深圳华润投资咨询有限公司惠州分公司（盖章） 中标人：深圳市业昕工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或

法定代表人或

授权代表签署：_____

授权代表签署：_____

日期：2022年2月28日

日期：2022年2月 日



49

正本

深圳市润投资咨询有限公司惠州分公司

华润置地深汕半山润府项目
二期、三期、四期及两馆一中心
基础检测服务集中采购

合同编号：CRCHZ-ZB-SG-22002

签订日期：2022年3月

甲方：深圳市润投资咨询有限公司惠州分公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司



协议书

甲方：深圳市润投资咨询有限公司惠州分公司（以下简称“甲方”）

注册地址：华贸大厦3号楼1单元33层08、09、10、12、13号房

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳市龙华区向荣路8号金西城大厦

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署华润置地深汕半山润府二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购合作协议。

（一） 组成本协议的文件：

下列文件应被认为是本协议的组成并理解 and 解释的一部分。

1. 协议书
2. 协议条款(按来往文件中对招标文件补充及修订的内容修订)；
3. 技术要求；
4. 协议单价表；
5. 中标通知书；
6. 双方在回标后至定标前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
7. 协议附件；
8. 投标人须知；
9. 构成协议的其它任何文件。

上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对本协议意义解释之优先次序。若往来函件内容彼此出现不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。若日期较后者的规定有冲突的，则以对乙方有更高要求的为准。双方签署本协议后，视同已收到并已完全理解

以上文件的内容。

(二) 协议份数与生效

1. 本协议及其附件用中文书写。一式【伍】份，甲方执【叁】份，乙方执【贰】份，每份均具有同等效力。
2. 本协议自双方代表签字并加盖公章之日起生效，协议订立地点为深圳。
3. 本协议附件作为协议的一部分，具有同等效力。
4. 其他本协议未尽事宜，由甲、乙双方双方协商处理。

(以下无正文)

协议条款

第一条 合作内容

- 1.1 合作期期 2 年，自 2022 年 3 月 1 日至 2024 年 2月29日。
- 1.2 本协议的适用范围为：包括但不限于深汕半山润府项目二期、三期、四期及两馆一中心。
- 1.3 甲方指定乙方为其开发的粤东公司深汕半山润府二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购合作方；甲方可根据在建/已建工程的需要选择具体的合作内容。对于小批量的采购，如办公室、展示中心/售楼处、样板房等，甲方有权要求委托的施工单位按协议单价进行采购，乙方不得以小批量为由而拒绝供货和提出协议单价的调整，否则甲方有权终止本协议。

在本协议期限内，甲、乙双方承诺以负责的态度按中国各适用法律和法规行事，对任何违反中国法律或法规的行为全权负责，并相应地赔偿因自身的原因使对方因此产生

- 1.5 和遭受的损失。

- 1.6 对于本协议未列明的范围，或乙方不能满足甲方所开发项目需求的，或乙方提供的价格、质量或服务没有明显的市场竞争力的，甲方有权选择其他的合作方。

具体项目的合作，均按本协议和附件 2《项目合同主要条款》的约定执行。本协议和项目合同未尽事宜应由协议双方共同协商处理。本协议到期后，如协议双方仍有继续合作意向，双方可共同签订新的集中采购合作协议。

第二条 合作价格

- 2.1 合作价格详见《协议单价表》，此价格为甲乙双方签订具体项目合同的定价依据。《
- 2.2 协议单价表》所确定的合作价格已充分考虑了甲方所有地区项目的气候条件、场地条件和施工人员能力等因素。
- 2.3 乙方承诺与甲方签订的集中采购协议价格，在全国范围内相比起乙方与其他客户的合作价格，必须是全国最低的优惠价格，如有违此价格最低原则，则经甲方核实

确认后，本协议价格自动按全国最低价执行，并且乙方应向甲方支付甲方与其他客户合作价格的差价总额十倍的违约金，甲方保留终止本协议的权利。

第三条 付款方式

- 3.1 不超过6个月账期的银行转账支付方式（包括但不限于电子商业承兑汇票、保理付款等方式）招标：投标人按6个月账期的银行转账支付方式进行报价，招标人按6个月账期的银行转账支付金额进行评标，合同结算时按实际支付方式下不同支付方式产生的成本为准。
- 3.2 招标人有权采用账期不超过6个月的银行转账方式支付（包括但不限于电子商业承兑汇票、保理付款等方式），亦有权采用支票、付汇等即时付款方式支付。如落地为全资项目（华润置地持股100%），须按以下1.1的规则下浮，签订为现金报价的落地合同，不保留3.2.2条款；如落地为合资项目（华润置地持股小于100%），须按3.2.2条款签订为6个月账期报价合同，不保留3.2.1条款
- 3.2.1 对于落地项目为置地全资项目（华润置地持股100%）的，招标人优先选择以不超过一年期保理方式支付，支付金额按X%予以扣减（工程量清单中之暂列金额清单中的关于6个月账期的银行转账支付方式的费率由投标人自行填报，并须把此部分金额计入合同总价中。若投标人填报的费率超过2.5%，则X%为投标人填报的费率；若填报的费率未超过2.5%，则X%为2.5%），再以下浮后的金额办理保理业务【下浮后的金额=原支付金额÷(1+X%)】。因该业务导致投标人履行合同的实际成本上升的，经招标人确认后在合同结算时据实全额调整合同金额。因保理支付方式产生的调整金额随当年最后一笔进度款一起支付，结算当年在签订工程结算书后随进度款支付（投标人须对调整金额开具增值税发票，但调整金额不应包含开具发票的成本，该成本由投标人自行承担）。在签订工程结算书时，招标人有权以结算时的保理成本水平（由招标人确定）上浮调整最后一笔结算款的金额（其中质保金不调整，招标人有权选择以银行转账方式支付质保金），再以保理支付，以此方式支付结算款的，因保理支付方式产生的调整金额已包含在结算金额中，招标人不再另行支付。投标人须在招标人指定的合作银行、保理商（如有）办理保理业务，保理付款支付至投标人账户之日，即视为招标人已按合同约定完成相应款项支付义务。上述付款方式均可由招标人或招标人关联公司华润置地投资有限公司或华润置地控股有限公司代为支付。
- 3.2.2 对于落地项目为置地合资项目（华润置地持股小于100%）的，招标人优先选择以账期不超过6个月的银行转账方式支付（包括但不限于电子商业承兑汇票、保理付款等方式）。如招标人选择以不超过6个月保理方式支付，投标人须在招标人指定的合作银行、保理商（如有）办理保理业务，保理付款支付至投标人账户之日，即视为招标人已按合同约定完成相应款项支付义务。投标人提前兑付、转让、换开其他支付票据或办理其他账期不超过6个月的银行转账方式所产生的一切费用，以及在招标人指定银行开户、授信所需的费用（如有）均已包含在合同总价中。

3.2.3 招标人亦有权选择以支票、付汇等即时付款方式支付，支付金额按X%予以扣减（工程量清单中之暂列金额清单中的关于6个月账期的银行转账支付方式的费率由投标人自行填报，并须把此部分金额计入合同总价中。若投标人填报的费率超过2.5%，则X%为投标人填报的费率；若填报的费率未超过2.5%，则X%为2.5%），下浮后的金额作为最终的结算金额。【下浮后的金额=原支付金额÷(1+X%)】

3.2.4 上述支付金额均为含税金额，投标人提供的增值税发票总金额应与招标人不同支付方式下确定的结算金额保持一致。

3.3 具体付款方式如下：

3.3.1 本工程无预付款；

3.3.2 根据对应检测工程范围，检测完成并提交检测报告后，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算合格工程造价，支付已完合格工程造价之 90%；

3.3.3 检测工程全部完成并提交全部检测报告后，经甲方审定结算价并双方签署结算书后支付至结算总价的 100%。

3.4 甲方/总承包人支付的任何款项，乙方须于付款前 15 个日历天提交按实际工程产值开具合法有效的增值税专用发票(发票金额须包含实收金额及暂扣款、保修金、保留金和其他罚扣款（如有）金额），因乙方未在规定时间内提供发票导致甲方或总承包人无法按时支付的，由乙方自行负责因此造成的损失。因乙方不提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票税率少于政府预定的税率，甲方/总承包人有权从应付乙方款项中扣减对应税额损失部分，且甲方不承担延期支付责任。

3.5 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方/总承包人开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方/ 总承包人造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方/总承包人的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

3.6 乙方开具的增值税专用发票送达甲方/总承包人后，若发生丢失、污损等情形导致甲方/总承包人无法认证的，在甲方/总承包人提出要求时乙方应积极协助甲方/总承包人并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方/总承包人顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方/总承包人而给甲方/总承包人造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

- 3.7 专利权和使用权的说明：合作价格已包括涉及的任何专利物品、程序或发明的专利权使用费。乙方若触犯或涉嫌触犯任何物品、程序或发明的专利权，而使甲方蒙受索赔、诉讼、赔偿、费用或支出，则乙方须予以赔偿。

第四条 工期/供货/服务周期

- 4.1 详见《技术要求》，实际工期/供货/服务周期将于项目合同中具体约定。

第五条 项目合同的签订方式

- 5.1 项目合同中的“甲方”（即“发包人”）是指深圳市润投咨询有限公司惠州分公司及其在惠州市及相关区域内关联公司或华润系地产公司。
- 5.2 项目合同的签订流程：
- 5.2.1 乙方配合项目合同“甲方”在其项目开发过程中提供深化设计（如有）及技术支持；
- 5.2.2 项目合同“甲方”书面确认具体项目需求及合作范围；
- 5.2.3 项目合同“甲方”按照确定的具体项目合作范围，依据集中采购协议约定的计价办法计算项目合同价格，并根据本协议附件 2《项目合同主要条款》起草项目合同，乙方不得提出与项目合同格式内容相抵触的条款；
- 5.2.4 项目合同“甲方”及时以电话、传真或电子邮件的形式通知乙方就待签合同进行确认。经双方审核无异议，签订具体项目合同。
- 5.3 项目合同属本协议的子合同。当项目合同“甲方”在执行项目合同的过程当中没有完全履行本协议约定的各项条款时，乙方不得以此为由而影响其它项目合同的执行。
- 5.4 乙方违约的，甲方有权以乙方履约保证或应收未收款直接冲抵违约金；不足以冲抵违约金的，甲方有权要求华润置地下属公司将其应付未付给乙方的款项（如有），直接支付给甲方，甲方、该华润置地下属公司不因此而承担违约责任、赔偿责任。

对项目日常疫情防控承担管理责任。承包方保证：项目复工防控机制到位、员工排查到位、设施物资到位、内部管理到位，全面落实疫情防控各项措施；在做好疫情防控的前提下，按照建设工程项目复工有关安全生产规定，认真组织开展安全隐患排查整治，督促项目管理人员到岗履职，确保疫情防控和安全生产形势稳定可控；按照要求对疫情防控和安全生产情况进行每日检查，并及时上报甲方及监理单位；施工期间，对不符合疫情防控和安全生产要求的，应及时整改，对整改差距较大或短期内无法完成整改而必须停工整改的，由此造成的工期延误，工期不得顺延且由此产生的所有费用及造成的一切损失（包括但不限于停工期间工人工资、设备损耗、机械设备租赁费用损失、现场管理人员工资、人员隔离及伤亡产生的费用及损失等等）均由承包方承担。如果因承包人防疫工作管理不善、导致工程受到影响，发包人有权进行追索。

第十三条 争议处理方式

- 13.1 甲、乙双方约定，本协议的订立、效力、履行、违约处理、争议解决等所有与本协议有关事项均适用中华人民共和国法律、法规。
- 13.2 在履行本协议双方对有关问题发生争议时，双方应本着友好协商的态度予以解决，当协商或调解无法达成一致时，任何一方可向甲方所在地法院提起诉讼。
- 13.3 诉讼期间，除涉及正在进行的诉讼纠纷部分外，本协议其他部分及项目合同继续执行。

四、 协议单价表

深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购
工程量清单
投标总价

投标总价

建设单位： 深圳市润投资咨询有限公司惠州分公司

工程名称： 深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购

合同不含增值税总价（小写）： 3,853,569.81

（大写）： RMB叁佰捌拾伍万叁仟伍佰陆拾玖.捌壹

增值税税率（小写）： 6.00%

增值税总价（小写）： 231,214.19

（大写）： RMB贰拾叁万壹仟贰佰壹拾肆.壹玖

合同含增值税总价（小写）： 4,084,784.00

（大写）： RMB肆佰零捌万肆仟柒佰捌拾肆

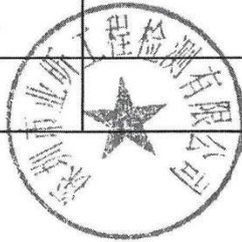
投 标 人： 深圳市业昕工程检测有限公司 (单位签字盖章)

法定代表人或其授权人： 陈梅 (签字盖章)

编 制 时 间： 2022年2月23日

**深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购
工程量清单投标报价汇总表**

序号	专业组成名称	不含税金额 (元)	备注
1	桩基检测工程量清单	3,652,672.81	
1.1	试桩检测工程	692,801.78	
1.2	工程桩检测工程	2,959,871.03	
2	暂列金额清单	200,897.00	
合计		3,853,569.81	



(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于 2022 年 3 月 16 日盖章/签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司惠州分公司

盖章

法定代表人或授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____



乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

盖章

法定代表人或授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____



开户银行：_____

账 号：_____



关于《深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购》的中标通知书

深圳市业昕工程检测有限公司：

《深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购》经公开招标，我司评标委员会对参加投标各家单位提交的投标书进行了评审，根据评审结果，确定贵司为《深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购》中标单位。

顺致

商祺！

招标人：深圳市润投咨询有限公司惠州分公司(盖章) 中标人：深圳市业昕工程检测有限公司(盖章)

法定代表人或
授权代表签署：   日期：2022年2月26日

法定代表人或
授权代表签署：   日期：2022年2月 日

2.3、深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测

中标公示网查截图

http://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/zbfgg/202502/t20250219_24186915.htm

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购 > 地方公告 > 中标公告

深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测结果公告

2025年02月19日 15:57 来源: 中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

一、项目编号: GDFX-ZFCG-2025-001
二、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
三、采购结果
合同包1(深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
深圳市业昕工程检测有限公司	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	下浮率: 2.00%

四、主要标的信息
合同包1(深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测):
服务类(深圳市业昕工程检测有限公司)

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1-1	其他专业技术服务	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	按招标文件技术标准与要求执行	按招标文件技术标准与要求执行	自合同签订之日起至完成合同约定的全部检测项目为止。	按招标文件技术标准与要求执行

		项目检验监测		要求执行	的全部检测项目为止。	要求执行
--	--	--------	--	------	------------	------

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

陈榕秋、曹亚飞、王彦、陈长贞、彭睿琪（采购人代表）

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务收费标准		乙方按照有关规定向招标人收取采购代理服务费，采购代理服务费按国家计委计价格[2002]1980号文规定的招标代理相应的收费标准，以中标金额作为收费的计算依据计取，最终以财政部门审核的为准。	
合同包号	合同包名称	代理服务费金额（万元）	收取对象
1	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	2.7935	采购人

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

合同包1(深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测)：

供应商	资格性审查	符合性审查	技术得分	商务得分	价格得分	综合得分	得分排名	推荐排名
深圳市业昕工程检测有限公司	通过	通过	55.20	30.00	10.00	95.20	1	1
深圳市正非检测科技有限公司	通过	通过	44.40	24.00	9.91	78.31	2	2
深圳市恒义建筑技术有限公司	通过	通过	34.80	17.00	9.88	61.68	3	3

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

深圳市业昕工程检测有限公司	通过	通过	55.20	30.00	10.00	95.20	1	1
深圳市正非检测科技有限公司	通过	通过	44.40	24.00	9.91	78.31	2	2
深圳市恒义建筑技术有限公司	通过	通过	34.80	17.00	9.88	61.68	3	3

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：海丰县梅陇镇人民政府

地址：海丰县梅陇镇梅北大道

联系方式：13828955528

2.采购代理机构信息

名称：广东富新建设工程咨询有限公司

地址：广东省广州市荔湾区花地大道金光大街22号301室

联系方式：020-83634175

3.项目联系方式

项目联系人：沈工

电话：020-83634175

广东富新建设工程咨询有限公司

2025年02月19日

相关附件：

合同包1：中小企业或残疾人福利单位声明函（深圳市业昕工程检测有限公司）.pdf

合同包1：报价明细附件（深圳市业昕工程检测有限公司）.pdf

附件下载：合同包1：报价明细附件（深圳市业昕工程检测有限公司）.pdf

附件下载：合同包1：中小企业或残疾人福利单位声明函（深圳市业昕工程检测有限公司）.pdf

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、土壤氨浓度检测、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迟延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

合同履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
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4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

镇

附件二：中选通知书

广东政府采购智慧云平台
20250219-12:24:10
广东政府采购智慧云平台
20250219-12:24:10

中标(成交)通知书

项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001

深圳市业昕工程检测有限公司：

海丰县海陵镇人民政府于2025年02月18日就深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验检测（项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001）进行公开招标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

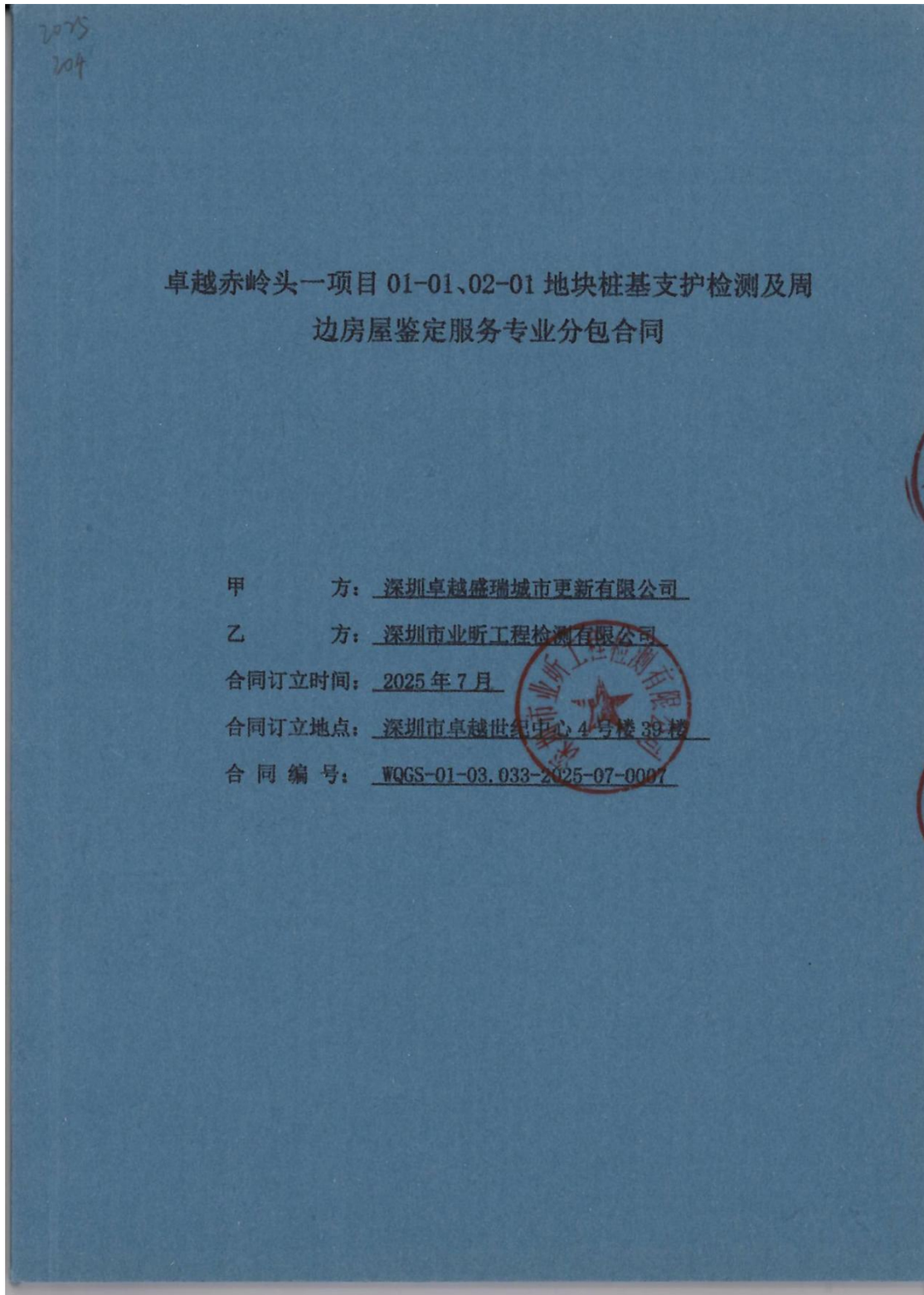
中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验检测
中标(成交)供应商	深圳市业昕工程检测有限公司
中标供应商联系方式	谭文娟，联系方式：18923775049
中标(成交)下浮率	2.00%

采购项目联系人：黎文龙
 联系人电话：13828955528
 如此项目涉及履约保证金缴纳或您有融资需求，建议您通过金融服务中心办理电子履约保函或合同融资业务
<https://zcdp.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>。咨询电话020-88696655



2.4、卓越赤岭头一项目 01-01、02-01 地块桩基支护检测及周边房屋鉴定服务专业分包

合同关键页



协议书

甲方(全称): 深圳卓越盛瑞城市更新有限公司

乙方(全称): 深圳市业昕工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议书。

1. 工程概况

- 1.1. 工程名称: 卓越赤岭头一项目 01-01、02-01 地块桩基支护监测及周边房屋鉴定服务
- 1.2. 工程地点: 广东省深圳市龙华区龙华路与布龙路交汇处
- 1.3. 工程规模: 卓越赤一项目位于广东省深圳市龙华区龙华路与布龙路交汇处;总建筑面积 312661.00m²,用地面积 32644.40m²,业态有住宅建筑面积 199267.00m²,商铺建筑面积 2100.00m²,公共配套建筑面积 14730.00m²,半地下室建筑面积 17250.00 m²,地下建筑面积 79314.00m²。本次招标范围为 01-01、02-01 地块。
- 1.4. 工程内容: 乙方负责本工程 卓越赤岭头一项目 01-01、02-01 地块桩基支护监测及周边房屋鉴定服务专业分包工作,承包范围为施工图纸、施工管理及技术要求中所含的全部工程内容(甲方单独发包的工程除外)。
- 1.5. 承包范围: 具体承包范围详见附件《承包范围》,但该附件仅作为甲方对乙方工作的部分要求,不作为乙方结算和施工的最终依据,最终的施工范围应以完成图纸范围及甲方要求的所有工程内容为准。

2. 合同工期

工程合同工期总日历天数: 具体详见合同《采购技术与服务要求》。

具体开工日期以甲方书面开工令为准。

3. 质量标准

工程质量标准: 合格。

4. 合同价款

4.1. 本合同计价方式为: 总价包干 综合单价

4.1.1. 合同固定含税总价: ¥1,531,309.00 元,大写: 人民币壹佰伍拾叁万叁仟叁佰零玖元整;其中不含税合同价款: ¥1,444,631.13 元,大写: 人民币壹佰肆拾肆万肆仟陆佰叁拾壹元壹角叁分;税款 ¥86,677.87 元(税率: 6%),大写: 人民币捌万陆仟陆佰柒拾柒元捌角柒分。

4.1.2. 合同固定总价包含但不限于如下内容: 完成本工程所需要的措施费、规费、人工费、材料费、机械费、材料运输费、材料损耗、样板费及其他费用(运杂费、质检费、安装费、检验与试验费、缺陷修复费)、管理费、税金等全部费用和利润以及应由乙方承担的义务、责任和风险以及为完成本项目资金的筹集和使用所发生的一切费用。该总价除因暂定工程量的确定、设计变更、本合同约定所允许的调整外,合同价款不予调整。

4.2.1. 工程量清单报价表中所有综合单价皆为在合同文件约定的风险范围内的固定综合单价(合同约定可调差或暂定供应单价的除外),甲方不接受乙方基于任何工作子目单价在投标时的组价不当(包括但不限于工作子目对应的工作内容理解的偏差、工料机消耗量水平的确定、生产要素市场价格的判断、取费等)或任何其他差错而主张的任何损失或索赔。合同总价除因暂定工程量的确定、设计变更所允许的调整外,合同价款不予调整。

- 4.2.2. 工程量变化造成综合单价变化的风险：乙方不得以施工图工程量与招标模拟工程量清单工程量不同（无论这种不同存在差异有多大）或工程变更引起工程量增减为由要求调整综合单价。
- 4.3. 若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格 / (1+原合同增值税率) * (1+调整后增值税率)。

5. 付款方法

- 5.2. 本工程无预付款。
- 5.3. 进度款，付款节点：对于 1 个月内完成多个付款节点的，应将多个付款节点合并进行申请，两次付款申请的间隔期未达到 1 个月时，应延至下一节点完成后一并申请支付。

序号	地块名称	节点工程内容	付款比例
1	02-01 地块	分批次工程全部完工并经监理、甲方验收合格，提交合格的成果文件后，甲方付款至实际完工批次工程量的 80%（若检测分批进行，则分批次付款）	实际完工批次工程量的 80%
2		支护部分全部完成，满足甲方、监理要求并通过甲方验收合格，支付至支护部分合同金额的 90%（申请付款时须提供增值税专用发票）；	支护部分合同金额的 90%
3		桩基部分全部完成，满足甲方、监理要求并通过甲方验收合格，支付至桩基部分合同金额的 90%（申请付款时须提供增值税专用发票）；	桩基部分合同金额的 90%
4	01-01 地块	分批次工程全部完工并经监理、甲方验收合格，提交合格的成果文件后，甲方付款至实际完工批次工程量的 80%（若检测分批进行，则分批次付款）	实际完工批次工程量的 80%
5		支护部分全部完成，满足甲方、监理要求并通过甲方验收合格，支付至支护部分合同金额的 90%（申请付款时须提供增值税专用发票）；	支护部分合同金额的 90%
6		桩基部分全部完成，满足甲方、监理要求并通过甲方验收合格，支付至桩基部分合同金额的 90%（申请付款时须提供增值税专用发票）；	桩基部分合同金额的 90%
7	中间通道	分批次工程全部完工并经监理、甲方验收合格，提交合格的成果文件后，甲方付款至实际完工批次工程量的 80%（若检测分批进行，则分批次付款）	实际完工批次工程量的 80%
8		支护部分全部完成，满足甲方、监理要求并通过甲方验收合格，支付至支护部分合同金额的 90%（申请付款时须提供增值税专用发票）；	支护部分合同金额的 90%
9		桩基部分全部完成，满足甲方、监理要求并通过甲方验收合格，支付至桩基部分合同金额的 90%（申请付款时须提供增值税专用发票）；	桩基部分合同金额的 90%

➤ 备注：周边房屋鉴定部分，随检测进度款 100% 支付。

- 5.4. 结算款：结算完成后，付款文件齐全后 20 个工作日内甲方将付至本合同结算金额的 100%（同时提供包含保修款在内全额增值税专用发票）

- 5.4.1. 进度款支付周期：

- a) 进度款审批期限为二十八日日历天，自乙方提出或甲方要求后重新提出付款申请之日起计。甲方将在此期限内通知乙方本期应得款项；
- b) 甲方在完成付款申请审批后的十四日日历天内，支付乙方当期应得工程款项；
- c) 宽限期：如甲方未能按规定期限付款，则随后的十四日日历天视为宽限期。在宽限期内，乙方不得行使任何追讨的权利，包括停工方式，而应维持正常施工；
- d) 追讨通知：如甲方未能在宽限期结束前付款，乙方可向甲方发出追讨通知。如甲方在收到该通知后十四日日历天内仍不付款，乙方可以暂停执行本工程直至收到欠款。暂停的时间作工期延长处理，而不当作乙方应负责的延误。
- 5.4.2. 乙方及指定供应商甲供材发生超供的，超供部分将按照附件《甲供物资管理工程程序》的规定计算超供扣款，从最近一期进度款中扣除。
- 5.4.3. 暂定总价的工程应在甲方规定的时间内与甲方完成施工蓝图范围内的总价确定，如未在约定期限内完成施工蓝图范围内的暂转固，甲方有权停止支付后续工程款，直至甲乙双方以补充协议方式明确合同包干总价后恢复正常付款。同时，乙方不得以此为由拒绝履行本合同项下全部义务。
- 5.5. 工程整体竣工后进行结算，结算完成且付款文件齐全后付至本合同结算金额的97%（乙方需在支付结算款时提供包含保修款在内的工程结算额等额发票）；
- 5.6. 保修款：合同结算金额的3%，保修款不计利息，保修期满后按照《工程保修协议书》中的规定结清。乙方在办理保修金退还之前，必须办理经过甲方以及物业使用单位联合进行的质量验收，并形成书面资料已证明验收通过。
6. 甲方认可下列基本信息为增值税开票信息：（开票前，需再次核实）：

企业名称	深圳卓越盛瑞城市更新有限公司
纳税人识别号	91440300354437306B
地址（营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址）	深圳市龙华区大浪街道上横朗社区白云山新村1号103-107
电话号码	0755-82912388
开户行名称（开户许可证上的开户银行，须与主管税务机关备案的开户行一致）	工商银行卓越世纪中心支行
银行账户（开户许可证上的银行账号，须与主管税务机关备案的银行账户一致）	4000104219100129102

7. 乙方认可下列银行账户信息为进度款收款账户：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

户名：深圳市业昕工程检测有限公司

开户账号：44201516900052503401

乙方应对上述账户信息之准确性负责，如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息；任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失（无论是甲方之损失或乙方自己的损失）均由乙方承担全部责任。

8. 组成合同的文件

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1) 合同执行过程中的补充协议；
- 2) 合同协议书；
- 3) 中标通知书；

- 4) 招标期间往来文件（包含答疑、约谈纪要等）；
- 5) 承包范围；
- 6) 技术与服务要求；
- 7) 专用条款；
- 8) 通用条款；
- 9) 合同图纸目录及合同图纸；
- 10) 工程量计算规则及单价说明；
- 11) 工程量清单；
- 12) 招标文件及招标文件补遗；
- 13) 其他（包括：设计变更、工程指令、现场签证管理工作程序，合同结算管理工作程序，甲供物资管理工作程序、工程规范附录、工程“红黄牌”警示与问责办法、安全文明施工违约索赔细则、工程质量保修书、廉洁合作协议等）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。若施工过程中双方有关工程的洽商、签证、变更等书面记录、文件或协议与上述合同文件中相关条款冲突时，可以将其理解为针对合同文件的补充约定，并视为合同文件的组成部分，具有解释优先权。

9. 合同生效

本合同自双方签字或加盖人名章并加盖公章或合同专用章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

10. 合同份数

本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份，均具同等法律效力，未尽事宜双方应本着合作诚信原则，友好协商解决。

（以下无内容）

兹证明双方签订如下：



甲方：深圳卓越盛瑞城市更新有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表签署

朱昊

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表签署



*授权委托书附后（如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书）。

中标通知书

深圳市业昕工程检测有限公司：

贵司参加我司卓越赤岭头一项目 01-01、02-01 地块桩基支护监测及周边房屋鉴定服务的招标，经过慎重研究，确定贵司为本工程的中标人，中标合同总金额：人民币（大写）壹佰伍拾叁万壹仟叁佰零玖元整（¥1,531,309.00），其中不含税总价：人民币（大写）壹佰肆拾肆万肆仟陆佰叁拾壹元壹角叁分（¥ 1,444,631.13），税金：人民币（大写）捌万陆仟陆佰柒拾柒元捌角柒分（¥ 86,677.87）（增值税率 6%）。

在正式合同签署前，本中标通知书连同招投标期间往来函件及招投标文件作为双方的执行文件，对双方均具约束力。中标人在进场前必须完成工程准备工作（包括办理有关施工手续、工程保函、保险等）并按我司之要求进场施工。


深圳卓越盛瑞城市更新有限公司

法人代表/授权代表：_____

日期： 年 月 日

2.5、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

合同关键页

合同编号：一中采（厂）QT2022007

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

总包方：中建三局第一建设工程有限责任公司

分包方：深圳市业昕工程检测有限公司

2022-04-24 14:20:02

日 期：

第一部分 协议书

总包方（以下简称甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司

分包方（以下简称乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程

2、工程地点：深圳市龙岗区坪地街道，盐龙大道东侧、龙岭南路南侧、龙凤路西侧地块

二、承包范围

本项目设计图纸范围内需要进行桩基检测的内容，包含本项目为所有检测内容在约定时间内检测完毕的人工费、机械进出场费及二三次转运费等与之相关的一切费用，桩基检测需出具相关检测报告，通过政府相关部门检测要求，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准，具体如下：

- 1、乙方的承包范围以甲方项目部实际划分区域为准；
- 2、施工过程中的设计变更、业主（开发商）及甲方所发出的书面文件、通知、指令等新增或减少的工作内容；
- 3、根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；
- 4、对业主、甲方和其它分包单位的配合工作；
- 5、甲方有权对乙方的承包范围及工作内容进行增减调整，乙方不得提出异议，并承诺不会因此提出价款及工期索赔。
- 6、本专业工程的特别说明： / 。

三、分包合同价款

分包合同价（暂定）为：¥1210000.00元（大写：壹佰贰拾壹万元整）（含6%增值税）。其中，不含增值税合同价为：¥1141509.43元；增值税为：¥68490.57元，税率为6%。

四、承包方式

本分包工程承包方式（选项）：

-
- 1、固定综合单价模式 ·····□
 - 2、固定总价模式 ·····■
 - 3、上交管理费模式 ·····□

具体条款约定详见专用条款。

五、工期

- 1、开工日期：2022年2月（具体以甲方项目部通知为准）。
- 2、竣工日期：2022年4月（具体以满足业主和甲方的现场实际进度要求为准，实际竣工日期以甲方项目部书面确认时间为准）。
- 3、合同总工期为90日历天。

六、工程质量标准

双方关于本分包工程质量标准为：合格，质量标准以建设行政主管部门认可的为准。质量目标为：同总包合同。

七、组成分包合同的文件及解释顺序

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书（如有时）；
- 3、本合同补充条款；
- 4、本合同专用条款；
- 5、本合同通用条款；
- 6、本合同的相关附件；
- 7、国家行业或地方相关工程建设标准、规范、图纸及有关技术文件；
- 8、合同履行过程中，甲方和乙方协商一致的其他书面文件；
- 9、乙方的投标文件。

八、承诺

- 1、甲方承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2、乙方向甲方承诺，按照本合同约定的工期和质量标准，完成本分包工程，并在缺陷责任期和质量保修期内履行分包工程保修义务。
- 3、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方所有义务，并与甲方承担履行分包合同以及确保分包工程质量和安全的连带责任。
- 4、乙方向甲方承诺，乙方对与实施本合同相关的甲方规章制度均已了解并将严格遵守，严格执行。



5、遵守甲方关于安全、环境标准的特别要求：_____ / _____。

九、合同的生效

1、本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署生效。发包方分包方双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项。

2、本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）自甲乙双方完成线上签署生效，至办完工程验收交接，保修期满，分包方解决全部保修问题后，合同即告终止。

合同订立地点：湖北省武汉市东西湖区。

甲方：（盖章）



乙方：（盖章）



日期：

2022-04-25 16:23:23

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

1、图纸

1.1 甲方向乙方提供图纸的套数：电子版图纸 1 套。

1.2 甲方委托乙方进行深化施工图设计的范围及费用：乙方负责深化分包施工范围内的施工图纸并承担相关费用。**深化设计图仅是针对施工图的细化，并不对原施工图对应造价形成影响。**

2、施工方案

1.1 甲方向乙方提供施工方案：_____ / _____。

1.2 甲方委托乙方进行施工方案编制范围及费用承担：乙方负责完成本分包施工范围内所需的施工方案的编制、专家论证（如需）并承担相应费用。该施工方案视为乙方已充分考虑招标文件要求、施工现场环境、现场施工要求，若在施工过程中因需要调整施工方案，并不对原施工图对应造价形成影响。

3、工程技术标准

若本合同附有《工程技术标准》，所附《工程技术标准》仅做完成本分包工程的必要技术支持和资源承诺，乙方施工需满足《工程技术标准》要求，但《工程技术标准》与本分包合同价款无必然关联。本分包合同价款与甲方最终采用的施工方案相匹配，乙方不得以甲方实际采用的施工方案有变化而要求索赔。

二、双方一般权利和义务

1、甲方的一般权利和义务

1.1 甲方项目经理：姓名：王政委，联系电话：15338707736。

1.2 甲方向乙方提供施工场地和施工所需的证件、批件的名称和完成时间：由甲方项目部根据工程的实际情况分批提供，并确保移交时间不影响分包工程正常施工。

1.3 甲方为本分包工程的实施提供的机械设备及费用承担：甲方向乙方提供现有的大型垂直运输机械设备（使用时间需符合甲方的总控进度计划），费用由甲方承担。因乙方原因造成超出甲方总控进度计划的使用费用和总控计划延误产生的费用，全部由乙方承担。

1.4 甲方为本分包工程提供的临时设施及费用承担：

1.4.1 甲方向乙方免费提供两套标准办公桌椅供乙方负责人（或授权委托人）、现场负责人使用。乙方负责人（或授权委托人）每周至少前往项目办公两次以上，

否则甲方将给予乙方 500 元/次的经济处罚，乙方现场负责人须每天驻扎现场办公，否则甲方将给予乙方 2000 元/天经济处罚，以上罚款在当月进度款中直接扣除。

1.4.2 甲方提供现有的板房供乙方人员租住。乙方向甲方交纳房租，租金含办公与生活使用的水电费，租住时间以双方书面确认为准，每月房租费在乙方当月进度款中扣除，最终从分包结算中扣除，甲方不收乙方现金，**房租费为：2000 元/月·间。**

1.4.3 甲方为本分包工程的实施提供的脚手架及费用承担：甲方向乙方提供现场已有的外脚手架（使用时间需符合甲方的总控进度计划），费用由甲方承担。为完成本分包工程所需的其他操作架及防护架由乙方搭设并承担费用。

1.4.5 甲方为本分包工程的实施提供的临时用水和用电设施及费用承担：甲方向乙方提供现场已有临时用水和用电设施（使用时间需符合甲方的总控进度计划）和水电接驳口，费用由甲方承担。水电接驳口至分包工程各施工点的临时用水用电设施由乙方负责布置并承担费用。

1.5 甲方向乙方提供现场临时堆场，甲方需保障乙方施工场地和运输道路的畅通。

1.6 甲方需为乙方提供施工控制线和水准标高控制基点。

1.7 甲方厕所、冲凉房等可以提供乙方免费使用，但乙方要满足甲方管理规定。乙方可在甲方食堂用餐，用餐费用自行承担。

1.8 如乙方得不到支持，可以向甲方机关主管部门反映，要求解决。

2. 乙方的一般权利和义务

2.1 乙方项目经理：姓名：潘长江，联系电话：13923780166。

2.2 乙方向甲方提交总控、年度、季度、月度、周工程进度计划及相应的进度统计报表时间为：甲方的项目部和乙方根据现场实际情况协商确定；

甲方批准工程进度计划的时间：收到乙方报送的进度计划后 2 天内给予批复。

2.3 向甲方提交施工方案的时间：分包进场后 7 天内。

甲方批准施工方案的时间：收到乙方报送的施工方案后 3 天内给予批复。

2.4 按政府规定应由乙方交纳的各种规费由乙方承担。

2.5 已完工程成品保护的要求及费用承担：分包工程移交前由乙方承担，分包工程移交后由甲方承担。

2.6 分包工程现场施工水电费的费用承担：

2.6.1 土石方工程、防水工程、防火门工程、烟道工程、外墙涂料工程、大型内墙涂料工程、门窗工程、环氧地坪工程、园林绿化工程、沥青路面工程、车道标识工程、栏杆工程、室外大型道路工程、人防工程等专业工程按分包造价的 0.5%包



于使用，如发现乙方浪费水电，甲方直接给予 1000 元/次的罚款。计取方式均按分包工程最终不含税结算造价的 0.5%计取[水电费=含税造价÷(1+6%)×0.5%]。水电费及相关罚款由甲方在乙方当月进度款中直接扣除，最终直接从分包结算中扣除。

2.6.2 精装修工程、幕墙工程、桩基工程、基坑支护工程、外爬架工程等专业工程按分包造价的 1%包干使用，超过部分由乙方双倍承担。计取方式均按分包工程最终不含税结算造价的 1%计取[水电费=含税造价÷(1+6%)×1%]。水电费及相关罚款由甲方在乙方当月进度款中直接扣除，最终直接从分包结算中扣除。

2.6.3 安装工程、钢结构工程等专业工程按分包造价的 2%包干使用，如发现乙方浪费水电，甲方直接给予 1000 元/次的罚款。计取方式均按分包工程最终不含税结算造价的 2%计取[水电费=含税造价÷(1+6%)×2%]。水电费及相关罚款由甲方在乙方当月进度款中直接扣除，最终直接从分包结算中扣除。

2.6.4 白蚁防治工程、CI 工程、**桩基检测工程**水电费由甲方承担。

2.7 双方约定乙方应做的其它工作：____/____。

三、工期

1. 工期要求详见协议书。

1.1 各节点工期时间的确认，以甲方与业主签署的总包合同工期节点为准，若总包合同节点时间发生变动，则以业主最终批准的总控计划节点为准。乙方需接受业主关于计划的调整，并承诺不会因此提出价款及工期索赔。

1.2 本工程的关门工期（即业主最终确定的竣工日期）是刚性的，不会因乙方实际进场时间的早晚而顺延。乙方承诺不因实际进场时间早晚而提出价款及工期索赔。

2. 若本分包工程工期拖延，甲方可要求乙方采取措施赶工，由此发生的费用由乙方承担。若乙方不采取措施或采取措施后工期仍无明显改进的，甲方有权另行组织劳动力进场施工或单方面终止合同，乙方须赔偿由此给甲方造成的损失。

四、质量与安全

详见本合同附件中的“质量管理协议”和“安全管理协议”。

五、计价方式

本分包工程计价方式（选定）：采用 2 模式；

1、固定综合单价模式

1.1 计价原则：固定综合单价包含人工费、材料费（除甲供材）、机械费、管



地址、电话：武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特 1 号、027-83261546

开户行及账号：交通银行东西湖支行 421868088018001267798

5.2 乙方应根据双方已确认的月度结算价款向甲方提供适用税率 T= 6% 的增值税专用发票（包含税务机关代开），并按照公司的开票要求准确填开票和对应收款收据，并于付款日前交于甲方财务。发票开具不及时或填开有误的，甲方有权拒绝付款。因最终结算额小于月度结算累计总额，乙方过程中多开具的增值税专用发票部分，超出部分的税额不予退回乙方，乙方不得提出索赔。

5.3 发票的认证和抵扣

甲方在收到乙方提供的增值税专用发票后在 180 天内向主管税务机关申请认证并抵扣，确认抵扣无误后向乙方退还有关增值税进项税额，因乙方原因造成发票无法抵扣的，乙方应按照甲方实际经济损失的 2 倍赔偿。

七、合同价款与支付

1、本工程无预付款

2、进度款支付

按月进度支付,分包方须于每月 20 日前向总包方报送当月完成工程量的付款申请报告（分包方需提供结算单据和发票），总包方审核后支付至审核工程量的 80%，20%尾款余额在本桩基工程完工之后四个月内分批付清。

3、现场签证支付约定

现场签证单经甲方“综合管理信息系统”审核通过后，在当月工程款中支付。

4、设计变更支付约定

设计变更工程量和费用经双方核对确认后，在当月工程款中支付。

5、扣款

5.1 水电费

从当期工程款中扣除，结算时不予退还。

5.2 生活区房租

从乙方当期工程款中扣除，结算时不予退还。

5.3 罚款

在当期工程款中扣除，结算时不予退还。

6、本专业支付特别约定：若合同采用上交管理费模式时，批复乙方当期的工程款总额不得超过业主批复甲方当期对应该分包工程的工程款金额。

八、设计变更和现场签证

最终结算价款=[Σ (工程量 \times 固定综合单价)-水电费-材料扣款+其他增减费用] \times (1+T)。

2.2 固定总价模式:

最终结算价款=[固定总价-水电费-材料扣款+其他增减费用] \times (1+T)

2.3 上交管理费模式:

最终结算价款=[含税造价 \div (1+6%) \times (1-上交管理费费率)-水电费-材料扣款+其他增减费用] \times (1+T)。

其中, T 指乙方提供的增值税专用发票税率; 含税造价=乙方承包范围内所对应的业主或政府部门最终确认的分部分项合价 \times (1+对应总包合同规费费率) \times (1+对应总包合同税率) \times (1-总包合同约定下浮率)。含税造价不计取安全文明施工费及其他措施费, 仅指实体造价。

3、特别约定

3.1 无论总包合同是否约定人工调差, 分包结算时均不予调整。

3.2 对于乙方实际未施工的子目, 或清单内容中有实际未施工的部分, 该部分费用均不得结算给乙方。如业主有计费, 则该部分费用由甲方所得。

4、分包最终结算书的组成应包括但不限于以下内容:

4.1 分包完工证明

4.2 分包工程结算清单计价汇总表

4.3 分包工程结算清单计价表

4.4 施工图(含设计变更) 预算书

4.5 工程量计算底稿

4.6 现场签证费用相关依据

4.7 上交管理费部分需提供对应业主审定确认造价的相关资料

4.8 分包合同及补充协议复印件(双方盖章签字版)。

5、超报违约

乙方不得虚报结算价款, 若报送价款高于甲方最终审定价款的 10%, 超出 10% 的部分, 将按超出价款的 10% 支付违约金, 在结算价款中扣除。

6、本专业分包结算特别约定: ____/____。

十、材料设备供应

1、由甲方采购材料设备的清单: ____/____。

2、由乙方采购材料设备的约定: 必须附有材料设备的合格证明并取得甲方同意(但甲方无正当理由不得拒收), 若乙方采用的材料设备不合格, 乙方必须将不合

格材料运出工地，对已经使用的必须拆除重做，工期不予顺延，乙方承担因此发生费用和甲方的一切损失，乙方应按工程所在地政府工程管理部门和部门规定进行本工程所有材料设备的检验、试验，并承担检验、试验费用。

3、本专业特别约定：_____ / _____。

十一、工程竣工验收

1、竣工验收

1.1 分包工程竣工图、技术资料费用承担由分包方乙方承担。

1.2 分包方乙方提供竣工图和技术资料的时间及份数：甲方的项目部和分包方乙方根据现场实际情况协商确定。

2、工程质量保修

本工程保修期限同总包合同保修条款约定。甲方通知（电话或书面）乙方对质量缺陷进行维修，乙方不予维修或未按规定时间完成维修时，甲方可自行安排其它分包进行维修，发生的费用（以甲方提供的数据为准，乙方不得有异议。）直接从乙方质保金中扣除，不足部分由甲方从乙方在甲方企业内部承包的其它项目工程款中扣除。

3、本专业保修金退还特别约定（如有）：非形成工程实体的专业工程将另行约定。

十二、争议、保险

1、争议

双方约定，在履行分包合同过程中发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，经双方同意，可申请向上级主管部门调解，或直接向合同签订地点武汉东西湖区法院提起诉讼。

2、保险

投保内容、相关责任及费用承担：由乙方对自己人员、财产、设备进行投保并承担费用。

第四部分 补充条款

甲乙双方结合工程实际，经协商一致后，对通用条款和专业条款进行补充，如有不一致，则以补充条款为准，具体如下：

1. 本桩基检测工程由投标人根据图纸设计要求自行编制方案、填报工程量及单价。
2. 检测范围为：设计施工图纸范围内的桩基检测工程（详见图纸）。
3. 工作内容：包含本项目为所有检测内容在约定时间内检测完毕的人工费、机械进出场费及二三次转运费等与之相关的一切费用，详见后附方案。
4. 桩基检测需出具相关检测报告，通过政府相关部门检测要求。

甲方：（盖章）



2022-04-24 14:20:02

日期：

乙方：（盖章）



第五部分 合同附件



附件一：工程清单

检测项目	检测数量	检测工作量	备注
灌注桩低应变检测	248 根	248 根	/
灌注桩钻芯法检测	120 根	4800米(暂定)	单桩钻进深度暂定 40 米
管桩低应变检测	621 根	621 根	/
管桩静载抗压试桩检测	6 根	2400米	3 根最大试验荷载为 560 吨/根; 3 根最大试验荷载为 240 吨/根
管桩静载抗拔试桩检测	6 根	6 根	3 根最大试验荷载为90 吨/根; 3 根最大试验荷载为60 吨/根
管桩静载抗压验收检测	23 根	10320米	其中, 最大试验荷载为 560吨/根共 15 根, 最大试验荷载为 240 吨/根共 8 根
管桩静载抗拔验收检测	13 根	13 根	其中, 最大试验荷载为 90吨/根共 4 根, 最大试验荷载为 60 吨/根共 7 根, 最大试验荷载为40 吨/根共2根
抗浮锚杆基本试验	3 根	3 根	
抗浮锚杆验收试验	11 根	11 根	
<p>1. 本桩基检测工程由投标人根据图纸设计要求自行编制方案、填报工程量及单价。</p> <p>2. 检测范围为：设计施工图纸范围内的桩基检测工程（详见图纸）。</p> <p>3. 工作内容：包含本项目为所有检测内容在约定时间内检测完毕的人工费、机械进出场费及二三次转运费等与之相关的一切费用，详见后附方案。</p> <p>4. 桩基检测需出具相关检测报告，通过政府相关部门检测要求。</p>			



2.6、虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测

合同关键页

发包人合同编号：DS-GC-2023004

检测人合同编号：

工程质量检测 合同书

委托方（发包人）：深圳市达晟科技发展有限公司

受托方（检测人）：深圳市业昕工程检测有限公司

工程名称：虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程

工程地点：深圳市南山区粤海街道,科苑路与科华路交叉口

签定日期：2023年3月16日



虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测合同

发包人：深圳市达晟科技发展有限公司

检测人：深圳市业昕工程检测有限公司

发包人委托检测人承担虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经发包人、检测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程

1.2 工程建设地点：南山区粤海街道,科苑路与科华路交叉口

1.3 工程规模、特征：(包括并不限于)：(1)、工程施工图中地基基础承载力检测技术方案中的各项项目；(2)配合施工进度，不间断检测，不限天数。(3)、施工过程的配合服务，以及结算、决算审计等相关配合服务；(4)、具体检测任务以本工程检测方案为主，发包人后续可要求补充检测，检测人不得拒绝。

1.4 检测任务（内容）与技术要求：按国家现行的有关规范、规程及设计技术要求

1.5 承接方式：单价合同，实际结算价约定为：以不变单价乘以实际工程量计算。

1.6 预计地基基础承载力检测工程量：详见：附件一 报价清单

第二条 发包人应及时向检测人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件，以及用地红线范围等文件。

2.2 提供检测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.3 提供合理的检测工作场地。

第三条 检测人向发包人提交检测成果资料并对其质量负责。

提供项目检测文件为 1 式 4 份并加盖公章。在检测期间，发包人有权要求检测人无偿提供阶段性检测成果，检测人不得另行增加费用。

第四条 开工及提交检测成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交检测成果资料的时间

4.1.1 检测人在接到发包人通知后 3 天内进场开始检测工作，5 天内提交检测工作实施方案，与工程施工同步完成检测工作及提交成果。由于发包人或检测人

的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 工期要求：基坑支护与静载检测在具备检测条件后 15 天内完成；其它检测内容在基坑开挖完成后 20 天内完成。

4.1.3 检测工作工期起算时间以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非检测人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程检测费具体报价详见：附件一“报价清单”，在检测过程中相关资料的收集由检测人完成，相关费用不另计取；工程检测的工作量以建设单位确认为准。

4.2.2 本检测合同价暂定为¥1,074,732.00 元（人民币大写：壹佰零柒万肆仟柒佰叁拾贰元整）；其中包含增值税金额为：60,833.89 元，不含税金额为：1,013,898.11 元，增值税率为 6%。检测费支付进度如下：

(1) 本合同为单价合同，实际结算价约定为：以不变单价乘以实际工程量计算。

(2) 基坑支护桩检测完成，检测人提交经发包人确认合格的检测报告后，发包人支付此项对应合同检测费用的 70%；

(3) 桩基工程抗压静载检测完成，乙方提交经发包人确认合格的检测报告后，发包人支付该项对应合同检测费用的 70%；

(4) 检测工作全部完成，乙方提交经发包人确认合格的检测报告后，发包人支付至合同总价 70%的检测费；

(5) 双方按实际检测工程量办理结算，桩基础工程验收完成，发包人按结算总价支付至 100%。

(6) 费用采用银行转账方式，乙方在每次申请付款前，必须出具完整而且合法的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款责任。

第五条 发包人、检测人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应协助检测人解决检测现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行

何责任。

第六条 违约责任

6.1 由于检测人原因造成检测成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，检测人应无条件返工直到符合技术要求；如检测成果失误造成重大经济损失或工作事故，检测人应负相应的经济及法律责任。

6.2 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，检测人未进行检测工作的，不退还发包人已付预付款（如有）；已进行检测工作的，发包人按检测人实际完成的检测工作已完成的工作量支付检测费。

6.3 发包人未按合同规定时间拨付检测费，按逾期支付时间顺延工期。

6.4 由于检测人原因未按合同规定时间（日期）提交检测成果资料，每超过一日，应减收检测费千分之一。

6.5 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还预付款；检测检测人不履行合同时，双倍返还预付款。

第七条 其它约定事项

7.1 检测人应严格按照现行检测设计规范及标准和发包人的要求进行检测，保证检测成果的精度、内容和进度要求，提交合格的检测成果，并保证满足现场施工作业对检测数据资料的需要。如提交的检测成果资料不合格，无法满足技术要求，检测人应无条件返工直到符合技术要求；如检测成果失误造成重大经济损失或工作事故，检测人应负相应的经济及法律责任。

7.2 在工程检测前，检测人应提出检测纲要或检测组织设计报发包人审批，检测点的设置、检测次数等应严格执行施工图设计文件技术要求，并征得发包人同意。

7.3 如因检测现场拆迁或其它非检测人原因导致检测工作无法进行，经发包人同意后工期顺延，但发包人不承担因此造成的停工、窝工费；如检测人未经发包人同意无故拖延工期3天或以上，发包人有权终止检测人的检测合同，由此引起的一切损失由检测人负责。

7.4 检测人在申请相关检测费用时，需向发包人提供等额增值税专用发票；如检测人无法向发包人提供等额增值税专用发票，则发包人有权拒绝支付相关检测费用且所有责任均由检测人承担。

7.5 乙方必须按照国家、省、市有关安全法规制定落实安全措施，保证安全，若



乙方及其工作人员在现场发生安全、财产事故，造成乙方工作人员或现场任何第三方的的人身或财产损失，由乙方承担全部责任。

第八条 本合同未尽事宜，经发包人与检测人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 本合同发生争议，发包人、检测人应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、检测人签字盖章后生效，在发包人、检测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 陆 份，发包人 肆 份、检测人 贰 份。

以下无正文

本页为“虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程”检测合同签署页

发包人：（盖章）



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



检测人：深圳市业昕工程检测有限公司

（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

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

邮政编码：518000

电 话：0755-28132231

传 真：0755-28132231

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

银行帐号：4420 1516 9000 5252 3401



2.7、光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程

合同关键页

⑫

建设工程质量检测委托合同 (桩基检测)

委托方合同编号：2021-YSJ-JC-014

服务方合同编号：



项目名称：光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程

委托方：深圳联明房地产开发有限公司（以下简称甲方）

服务方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称乙方）

签订地点：深圳市光明区

董建勋

工程质量检测合同

甲方：深圳联明房地产开发有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方对“光明区 A622-0118 号项目桩基检测试验，为明确双方职责，尽快完成检测工作，根据《民法典》的规定，经双方友好协商，特签订本合同，双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程名称及概况

- 1、工程名称：光明区 A622-0118 号项目桩基检测。
- 2、规划用地面积 26100.71 平方米，容积率 ≤ 4.0 ，总建筑面积暂定 138600 m²。

第二条 检测依据

按《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019 及国家有关规范(规程)和设计要求进行测试。

第三条 检测内容

根据设计、规范及相关要求，具体检测内容包括：

- 1、**基坑支护检测。**
- 2、**工程桩及基础检测，检测数量满足国家有关规范（规程）的要求。**

第四条 现场检测进场时间

根据桩基分期施工进度调整，具体进场时间以甲方指定为准），甲方应于进场日的 2 日前通知乙方具体进场时间，本工程分批进场、分批检测、分批出具正式检测报告，具体以甲方通知为准。

第五条 甲方责任

- 一、甲方委托 段卫 为工地代表，联系电话：18306698357，负责履行合同业务，向乙方提供检测所需的地质、设计及施工的有关资料。
- 二、选定检测桩位、检测锚杆或土钉。当已选定的桩位无法满足现场检测条件要求时，负责重新另选。

三、在乙方进场前提供检测所必须的技术资料，包括岩土工程勘察资料、有关的设计及施工资料，填写工程概况表，对提供资料的可靠性、准确性及完整性负责。必要时提供经质监站批复的检测方案。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。

四、负责提供以下的现场检测条件：

4.1 平整道路，提供现场基本道路运输条件协助钻芯设备进退场；施工期间遭遇气候影响（暴雨、台风等），如因天气影响造成使用了钢板、碎石、砖渣、石粉铺设临时道路的，在检测完工后的清运由甲方负责。

4.2 提供检测用电接驳点、用水接驳点；

4.3 如需回灌钻芯孔，负责提供混凝土；

4.4 低应变法检测，负责桩头的平整、打磨处理。

4.5 甲方及现场第三方单位提供现场基本检测场地，包括检测过程涉及场地精细平整、检测槽挖填、降水等；

4.6 负责声波透射法声测管的材料及埋设等相关费用；

五、负责检测点附近范围内的清场工作，不得让与检验无关的其他人员进入。

六、协调乙方与现场各方关系，为检测提供必要的便利条件。

七、甲方应提供规范、安全的检测现场环境，并承担由于自身安全措施不到位或管理不力等造成的安全事故责任和由此发生的一切费用。

八、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付检测费用。

第六条 乙方责任

一、乙方委托余晖明为工地代表，联系电话 15217032532，负责履行合同业务。合同签订后七个工作日内提交桩基检测方案，报甲方、监理进行审批后实施，并协助委托方按照政府建设主管部门要求进行检测方案报批备案。

二、提出具体的现场检测条件要求，提供高应变检测桩帽制作图，提出杆体钢筋外露长度要求。

三、提供检测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。

四、保证检测人员具备检测资格上岗证，保证持有的检测资质满足地方管理要求。检

检测报告盖有建设行政部门认可的“检测报告专用章”、广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志。保证盖章后的检测报告具有法律效力。

五、保证检测的公正性、准确性、及时性，保证检测工作符合合同约定的规范要求。及时向委托方反馈检测基桩不符合正常进行条件的信息；及时向甲方反馈检测过程中发现的重大问题。未及时反馈导致事故发生的，乙方应承担相应责任，赔偿由此给甲方造成的损失。

六、拟检测项目合同单价中已包括了乙方为完成工程检测服务（含检测报告）、水费、电费、材料、机械、运输包装、技术及措施、管理、安全文明施工等可能发生的一切费用以及利润等，乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。且按国家及政府规定由乙方缴纳的各种税金及其他费用已包含在拟检测项目合同价格中，由乙方负责向相关部门缴纳；

七、严格遵守工地规章制度，加强现场安全管理，做好现场文明检测。乙方对进退场及检测过程中的安全事故，承担经济损失和法律责任

八、本工程现场检测工作完成后5个工作日内乙方须出具阶段性检测成果报告一式六份，15个工作日内乙方向甲方提交检测成果报告资料一式六份。如未按时完成，每拖延一天则按合同价的1%扣除违约金。当甲方节点紧急时限需要，乙方给予全力积极配合。

第七条 检测费用与付款方式

一、检测取费标准：

合同含税暂定总价：人民币（大写）玖拾陆万玖仟贰佰伍拾柒元捌角伍分

（小写）¥969,257.85元

其中：不含税价：人民币（大写）玖拾壹万肆仟叁佰玖拾肆元贰角

（小写）¥914,394.20元

增值税税费：人民币（大写）伍万肆仟捌佰陆拾叁元陆角伍分

（小写）¥54,863.65元

增值税税率：6%

二、工程量清单详见后附。

三、检测费用包含整个检测周期内所有的检测费用及技术工作费，完成和实施本工程检测所需的人工、机械、材料、水电费、各项措施费、设备运输和安拆、设备进出场费用、安全文明措施、垃圾外运、保险、配合费、利润、管理费、税金、应向政府及主管部门缴纳的各项法定手续费用、检测报告费等。

四、本合同为固定综合单价合同，合同单价中已包括了乙方为完成工程检测服务所需人工、材料、机械、水费、电费、检测报告编制、运输包装、技术及措施、管理、安全文明施工等可能发生的一切费用以及利润等；合同固定单价为整工程检测期间的包干单价，不因合同签订时间先后、现场检测时间先后、计划工期调整、工程量变化、检测项目增减而调整。

五、结算时综合单价固定，最终结算价格以为现场实际确认的工程量为准，以三方（甲方、监理、检测单位）签字认可的完成工作量乘以相应项目综合单价计算。

六、按照工程需要及甲方要求，编制检测方案，并配合甲方通过政府相关报审工作，且相关费用已包含在合同综合单价及总价内。

七、甲方及现场第三方单位提供现场基本道路运输条件，乙方需综合考虑施工期间气候影响（暴雨、台风等），综合考虑不可预见因素，综合单价及总价已综合考虑上述费用，结算不予调整。

八、工程检测费支付：

1) 本工程无预付款；

2) 甲方按每月进度向乙方支付该月完成工作量产值的 75%进度款；

3) 检测工程全部完成，并提供电子版最终监测成果报告书及本工程结算书予甲方审核，经甲方审核完成并双方确认完毕后（不含政府等有关部门审批时间）一次性付清检测费余款；

4) 付款须提供的资料：乙方报送实际完成工程量清单、工程形象进度和付款申请单。

付款时间：乙方应于当月 18 日向甲方提交付款申请，以便甲方作资金安排，凡未按约定提交付款申请的，甲方有权拒绝支付。乙方应于符合付款条件当月的 25 日前向甲方提交付款资料（包含相应的合法发票），经甲方审核后于次月支付。

5) 每次付款前，乙方应先开具与付款金额一致的增值税专用发票给甲方（税率为 6%），否则付款时间相应顺延。

6) 乙方应提供根据全部合同价款和价外费用按 6% 的增值税税率向甲方开具正规增值税专用发票。上述的增值税专用发票必须符合中国《增值税专用发票使用规定》等相关法律法规的相关要求。

7) 乙方开具的增值税专用发票须交付给甲方指定人员：段卫。

8) 甲、乙双方同意将合同款项转入下述帐户：

收款单位：深圳市业听工程检测有限公司

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

帐号：44201516900052503401

第八条 违约责任

一、乙方未能按合同约定时间完成合同义务的，乙方应承担违约责任。每逾期一日，按合同暂定价的 1 % 向甲方支付违约金。逾期超过 5 天的，甲方有权解除合同，乙方应按合同暂定价的 1 % 向甲方支付违约金，乙方逾期导致解除合同的，除支付违约金外，乙方应退还已收取的款项。

二、甲方应严格按照本合同约定期限支付合同价款，否则，每逾期一日，按合同暂定价的 1 % 向乙方支付滞纳金。甲方逾期超过 5 天不支付报酬的，乙方有权解除本合同，甲方应支付乙方已完成工作量的相应检测费用，并可要求甲方按合同暂定价的 1 % 承担违约责任。

三、由于不可抗力因素导致本协议延期或无法履行时，甲乙双方应及时协商解决。

第九条 争议解决

合同在履行中如有争议，双方应尽量协商解决，如协商不成，双方均可向甲方所在地人民法院提出诉讼。

第十条 其他

一、本合同未尽事宜由双方协商解决。

二、本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同一式陆份，甲执肆份，乙方执贰份。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行废止。

三、双方确认，本协议中的通讯地址为各自有效的通讯地址。合同任何一方向对方发出的通知和函件，应按照前述记载的对方的地址，用特快专递、挂号信或专人递送方式发

出。若是信函，在信件投递后第 5 日视为通知或函件送达对方；若是专人递送，则在对方授权代表或代理人或收件人签收时视为送达对方；若同时使用几种方式的，以其中最快速达对方者为准。

第十一条 附件

附件一：诚信守法承诺书；

附件二：安全生产目标管理责任书；

附件三：已标价工程量清单。

签章页

甲方：深圳黎明房地产开发有限公司
(盖章)

法人代表：(签字)

地址：深圳市光明区新湖街道新羌社区新陂头
南2号602

纳税人识别号：91440300MA5H11HN65

开户行：

账号：中国工商银行深圳市分行

邮政编码：4000 0230 0920 2256 468

电 话：0755-23776062

传 真：0755-23776062

日 期：2021年12月31日

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司
(盖章)

法人代表：(签字)

地址：深圳市龙华区向荣路8号

纳税人识别号：91440300775550745A

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

账 号：44201516900052503401

邮政编码：518109

电 话：0755-28132231

传 真：0755-28119996

日 期：2021年12月31日

2.8、白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程 合同关键页

白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测合同文件  深圳市盈润来投资发展有限公司

合同编号：YCB 第 030 号（202107）

白花社区征地返还用地地块二、地块三 基坑及桩基础检测工程合同

发包人：深圳市盈润来投资发展有限公司

承包人：深圳市业昕工程检测有限公司

签订日期：2021年8月17日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市盈润来投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市业昕工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程

工程地点：深圳市光明区白花社区

工程规模、特征及内容：白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程，总建筑面积约 12 万平方米。

二、 工程承包范围

本次招标范围为白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程，检测内容包括但不限于所有工程桩的低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、界面钻芯检测工作，具体详见《白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程任务书》（以下简称“《任务书》”）。

三、 合同工期

1. 静载检测具备检测条件经甲方通知后 5 个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，20 个日历天内全部检测完成；

2. 其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件经甲方通知后 1 个日历天内进场；

3. 所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、 工程质量标准

工程质量标准：本项目的桩基础检测工作必须按《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2015



严格执行。

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

暂定含税合同价：人民币捌拾玖万肆仟玖佰伍拾元（大写）（¥894950 元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

2. 合同形式：【固定单价暂定总价合同】

合同固定单价（见清单）包含但不限于以下费用：

- （1）承包人完成本合同项下检测工作所有费用；
- （2）承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；
- （3）承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。除此之外，发包人无须再支付承包人任何费用。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同第一部分的协议书
2. 本合同第二部分的通用条款
3. 本合同第三部分的专用条件
4. 中标通知书
5. 承诺函
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程量清单报价表
9. 廉政责任书
10. 工程质量保修书
11. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件



七、本协议中有关词语含义与《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的建设工程质量检测资质，且不得将本合同项下工作另行委托给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，且不予任何补偿。承包人还应向发包人承担合同总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份，发包人肆份，承包人贰份。

十、 合同生效

合同订立时间：2021年8月17日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

承 包 人：（公章）

住 所：

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：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0755-28132231

传 真：

传 真：0755-28119996

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

帐 号：

帐 号：44201516900052503401

邮 政 编 码：

邮政编码：518109

2.9、龙华 A818-0479 地块项目桩基检测

合同关键页

215

建设工程质量检测委托合同 (桩基检测)

委托方合同编号：2022-LH-JC-018

服务方合同编号：

项目名称：_龙华A818-0479地块项目桩基检测

委托方：_深圳联臻房地产开发有限公司_（以下简称甲方）

服务方：_深圳市业昕工程检测有限公司_（以下简称乙方）

签订地点：_深圳市龙华_



工程质量检测合同

甲方：深圳联臻房地产开发有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方对“龙华 A818-0479 地块项目支护桩及桩基检测”检测试验，为明确双方职责，尽快完成检测工作，根据《民法典》的规定，经双方友好协商，特签订本合同，双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程名称及概况

- 1、工程名称：龙华 A818-0479 地块项目桩基检测。
- 2、规划用地面积 8973.71 平方米，总建筑面积暂定 67279 m²。

第二条 检测依据

按《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019 及国家有关规范(规程)和设计要求进行测试。

第三条 检测内容

根据设计、规范及相关要求，具体检测内容包括：

- 1、**基坑支护检测。**
- 2、**工程桩及基础检测**，检测数量满足国家有关规范（规程）的要求。

第四条 现场检测进场时间

根据桩基分期施工进度调整，具体进场时间以甲方指定为准），甲方应于进场日的 2 日前通知乙方具体进场时间；根据工程进度安排，本工程可分批进场、分批检测、分批出具正式检测报告，具体以甲方通知为准。

第五条 甲方责任

一、甲方委托 田浩 为工地代表，联系电话：13560730919，负责履行合同业务，向乙方提供检测所需的地质、设计及施工的有关资料。

二、选定检测桩位、检测锚杆或土钉。当已选定的桩位无法满足现场检测条件要求时，负责重新另选。

三、在乙方进场前提供检测所必须的技术资料，包括岩土工程勘察资料、有关的设计及施工资料，填写工程概况表，对提供资料的可靠性、准确性及完整性负责。必要时提供经质监站批复的检测方案。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。

四、甲方负责提供以下的现场检测条件：

4.1 平整道路，提供现场基本道路运输条件协助钻芯设备进退场；施工期间遭遇气候影响（暴雨、台风等），如因天气影响造成使用了钢板、碎石、砖渣、石粉铺设临时道路的，在检测完工后的清运由甲方负责。

4.2 提供检测用电接驳点、用水接驳点；

4.3 如需回灌钻芯孔，负责提供混凝土；

4.4 低应变法检测，负责桩头的平整、打磨处理。

4.5 甲方及现场第三方单位提供现场基本检测场地，包括检测过程涉及场地精细平整、检测槽挖填、降水等；

4.6 负责声波透射法声测管的材料及埋设等相关费用（如有）；

五、负责检测点附近范围内的清场工作，不得让与检验无关的其他人员进入。

六、协调乙方与现场各方关系，为检测提供必要的便利条件。

七、甲方应提供规范、安全的检测现场环境，并承担由于自身安全措施不到位或管理不力等造成的安全事故责任和由此发生的一切费用。检测过程中，乙方工作人员应当服从甲方检测现场的安全要求，佩戴相应护具，如因乙方违反有关施工安全或施工文明要求导致乙方发生安全事故责任的，由乙方负责。

八、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付检测费用。

第六条 乙方责任

一、乙方委托余晖明为工地代表，联系电话15217032532，负责履行合同业务。合同签订后七个工作日内提交桩基检测方案，报甲方、监理进行审批后实施，并协助委托方按照政府建设主管部门要求进行检测方案报批备案。

二、提出具体的现场检测条件要求，提供高应变检测桩帽制作图，提出杆体钢筋外露长度要求。

三、提供检测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测计量器具

在计量检定有效周期内。

四、保证检测人员具备检测资格上岗证，保证持有的检测资质满足地方管理要求。检测报告盖有建设行政部门认可的“检测报告专用章”、广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志。保证盖章后的检测报告具有法律效力。

五、保证检测的公正性、准确性、及时性，保证检测工作符合合同约定的规范要求。及时向委托方反馈检测基桩不符合正常进行条件的信息；及时向甲方反馈检测过程中发现的重大问题。未及时反馈导致事故发生的，乙方应承担相应责任，赔偿由此给甲方造成的损失。

六、拟检测项目合同单价中已包括了乙方为完成工程检测服务（含检测报告）、水费、电费、材料、机械、运输包装、技术及措施、管理、安全文明施工等可能发生的一切费用以及利润等，乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。且按国家及政府规定由乙方缴纳的各种税金及其他费用已包含在拟检测项目合同价格中，由乙方负责向相关部门缴纳；

七、严格遵守工地规章制度，加强现场安全管理，做好现场文明检测。乙方对进退场及检测过程中的安全事故，承担经济损失和法律责任。

八、本工程根据现场进度，分批进场分批检测分批出具检测报告，乙方不得以每次分批检测进场检测工作量小而拒绝进场，需全力给予现场工程节点支持，现场检测工作完成后3个工作日内乙方须出具阶段性检测成果报告一式六份，15个工作日内乙方向甲方提交检测成果报告资料一式六份。如未按时完成，每拖延一天则按合同价的1%扣除违约金。甲方有权从应付款中将上述费用扣除后支付乙方。当甲方节点紧急时限需要，乙方给予全力积极配合。

第七条检测费用与付款方式

一、检测取费标准：

合同含税暂定总价：人民币（大写）柒拾肆万捌仟贰佰陆拾柒元柒角捌分

（小写）¥ 748,267.78 元

其中：不含税价：人民币（大写）柒拾万零伍仟玖佰壹拾叁元整

（小写）¥ 705,913.00 元

增值税税费：人民币（大写）肆万贰仟叁佰伍拾肆元柒角捌分

（小写）¥42,354.78 元

增值税税率：6%

本合同约定的不含税价格，不因增值税税率变化而变化，合同履行期间如遇税率调整，则价税合计金额相应调整，适用税率以开具发票时国家执行的税率为准。乙方在取得本合同约定的款项前，应向甲方开具与付款金额一致的增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款期限而不承担任何责任。

二、工程量清单详见后附。工程量清单所列的检测项已充分考虑按规范或政府规定的相关标准及政策以及验收要求，且乙方签订合同前已对工程量清单所列检测项目已进行复核，且确认无其他新增。若非规范或政策要求新增，均不予计取，且已发不得拒绝合同签订后新增检测项的相关工作。并配合现场实际情况完成试验桩静载资料，确保满足政府部门验收。

三、检测费用包含整个检测周期内所有的检测费用及技术工作费，完成和实施本工程检测所需的人工、机械、材料、水电费、各项措施费、设备运输和安拆、设备进出场费用（为完成本项目的设备多次进退场相关费用）、安全文明施工措施、垃圾外运、保险、配合费、利润、管理费、税金、应向政府及主管部门缴纳的各项法定手续费用、检测报告费等。

四、本合同为固定综合单价合同，合同单价中已包括了乙方为完成工程检测服务所需人工、材料、机械、水费、电费、检测报告编制、运输包装、技术及措施、管理、安全文明施工等可能发生的一切费用以及利润等；合同固定单价为整工程检测期间的包干单价，不因合同签订时间先后、现场检测时间先后、计划工期调整、工程量变化、检测项目增减而调整。

五、结算时综合单价固定，最终结算价格以为现场实际确认的工程量为准，以三方（甲方、监理、检测单位）签字认可的完成工作量乘以相应项目综合单价计算。

六、按照工程需要及甲方要求，编制检测方案，并配合甲方通过政府相关报审工作，且相关费用已包含在合同综合单价及总价内。

七、甲方及现场第三方单位提供现场基本道路运输条件，乙方需综合考虑施工期间气候影响（暴雨、台风等），不受天气影响而推托推迟进场检测，综合考虑不可预见因素，综合单价及总价已综合考虑上述费用，结算不予调整。

价的1%向乙方支付滞纳金。甲方逾期超过5天不支付报酬的，乙方有权解除本合同，甲方应支付乙方已完成工作量的相应检测费用，并可要求甲方按合同额暂定价的1%承担违约责任。

三、由于不可抗力因素导致本协议延期或无法履行时，甲乙双方应及时协商解决。

第九条 争议解决

合同在履行中如有争议，双方应尽量协商解决，如协商不成，双方均可向甲方所在地人民法院提出诉讼。

第十条 其他

一、本合同未尽事宜由双方协商解决。

二、本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同一式陆份，甲执肆份，乙方执贰份。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行废止。

三、双方确认，本协议中的通讯地址为各自有效的通讯地址，合同任何一方向对方发出的通知和函件，应按照前述记载的对方的地址，用特快专递、挂号信或专人递送方式发出。若是信函，在信件投递后第5日视为通知或函件送达对方；若是专人递送，则在对方授权代表或代理人或收件人签收时视为送达对方；若同时使用几种方式的，以其中最快速达对方者为准。

第十一条 附件

附件一：诚信守法承诺书；

附件二：安全生产目标管理责任书；

附件三：已标价工程量清单。

签章页

甲方：深圳联臻房地产开发有限公司
(盖章)

法人代表：(签字)

地址：深圳市龙华区龙华街道景龙社区人民路与建设路交汇处长江中心38层

纳税人识别号：91440300MA5HFMT918

开户行：中国农业银行深圳华侨城支行

账号：41002900040058173

邮政编码：518109

电话：0755-23776062

传真：0755-23776062

日期：2022年12月16日

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司
(盖章)

法人代表：(签字)

地址：深圳市龙华区向荣路8号

纳税人识别号：91440300775550745A

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

账号：44201516900052503401

邮政编码：518109

电话：0755-28132231

传真：0755-28119996

日期：2022年12月16日

三、拟派项目团队情况

三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目需求；合计 55 人。

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	余晖明	建筑工程检测	高级	职称证	项目负责人	2025.06-2025.12
2	潘长江	岩土	高级	注册土木工程师(岩土)/一级注册结构工程师	现场负责人	2025.06-2025.12
3	栗涛	桥梁	正高级	试验检测工程师	技术负责人	2025.06-2025.12
4	蔡学文	建筑工程地质勘察	正高级	职称证	检测总工	2025.06-2025.12
5	张秀丽	建筑工程检测	高级	职称证	质量负责人	2025.06-2025.12
6	李仕建	建筑结构	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
7	甘翔	结构	高级	一级注册结构工程师	检测工程师	2025.06-2025.12
8	张澄	建筑工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
9	李伟明	工程管理	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
10	宫明	土木	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
11	郝天翔	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
12	谢文昌	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
13	王海蓉	建筑材料	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
14	刘广利	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
15	孙继平	结构工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
16	覃俊朋	建筑节能	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
17	贾表鑫	工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
18	金英伟	工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
19	李长朋	工程检测	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
20	靳大龙	工业与民用建筑	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
21	苏彦红	建筑工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
22	庄广杰	建筑工程管理	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12

23	徐士杰	土木工程	高级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
24	陈立锋	结构	中级	一级注册结构工程师	检测工程师	2025.06-2025.12
25	陈华婷	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
26	王序冬	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
27	刘幸平	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
28	吴嘉琦	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
29	黄传亮	建筑材料	中级	职称证	检测工程师	2025.06-2025.12
30	王长磊	建筑材料	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
31	陈柳丰	岩土	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
32	郭明磊	建筑结构	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
33	李雪梅	材料	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
34	陈明毓	建筑工程检测	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
35	周检文	建筑工程	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
36	武仲卫	工民建	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
37	钟广基	建筑工程管理	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
38	黄 辉	建筑工程	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
39	陈虹廷	建筑工程管理	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
40	王 润	建筑工程	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
41	余院昌	绿色建筑	中级	职称证	检测员	2025.06-2025.12
42	马二平	建筑工程	中级	职称证	安全负责人	2025.06-2025.12
43	唐相和	建筑工程	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
44	赵卫芳	生态环境监测	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
45	孙 朋	建筑工程管理	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
46	黄裕华	建筑工程	中级	职称证	专职安全员	2025.06-2025.12
47	唐延铭	建筑工程	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12
48	张 淦	工程管理	中级	职称证	数据分析员 (含报告编制)	2025.06-2025.12

49	刘金梅	建筑工程管理	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12
50	杨权利	建筑工程	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12
51	莫理明	工业与民用建筑	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12
52	张志勇	建筑工程检测	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12
53	彭 勇	建筑工程	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12
54	周 敏	建筑工程	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12
55	陈奕明	建筑工程管理	中级	职称证	数据分析师 (含报告编制)	2025.06-2025.12

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

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
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

身份证 (ID): 360428199205134135
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	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
市政工程	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土结构性能	2016-06-30	无记录
	灌浆工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



2025-08-27

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>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 余晖明 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.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: 2025年10月20日
- 2026年04月18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: 2025.10.20

发证日期: 2024年05月29日



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

使用有效期: 2025年10月20日
- 2026年04月18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: 2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14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



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



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

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 Full Name	栗涛
评审委员会 Appraisal Committee		性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2017年12月22日	出生年月 Date of Birth	1972年3月
证书编号S Certificate No.	054573	颁证时间 Date of Issue	2018年2月1日
		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
毕业业：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/>



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



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



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://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: 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



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	地基与基桩承载力检测 (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



2021-08-25

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>



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

3.7、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	基数	单位交	个人交
2025	01	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	02	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	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
合计			10200.0	4800.0			4039.8	1615.92			404.04		240.0		480.0		120.0



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（ 3392755eb208df1y ）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.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: 2025年11月18日
-2026年05月17日

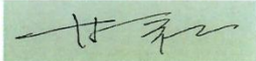


中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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: 甘翔
性别: 男
出生日期: 1970年02月25日
注册编号: S20014500336
聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司
注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 
签名日期: 2025.11.18

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2025年11月07日



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 蒋志斌

一九九二年七月十日

证书登记(92)西交力字第肆拾号

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): 甘翔 身份证 (ID): 610103197002252499

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016284

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	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录



2021-08-01

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: 甘翔 身份证: 610103197002252499 证书编号: 3016284

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





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

3.9、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

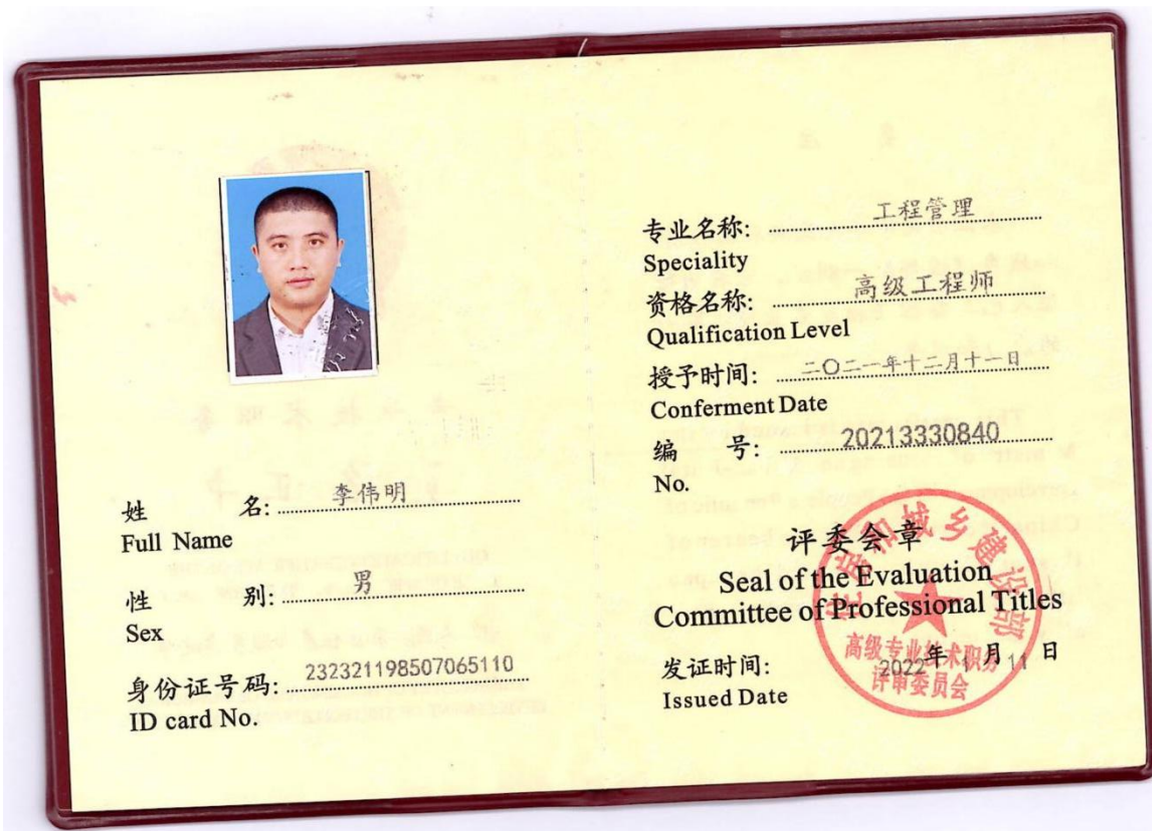
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	60042446	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
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		124.8		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/>，输入下列验证码（ 3392755eb20b4a08 ）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	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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



2024-12-09

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承担。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

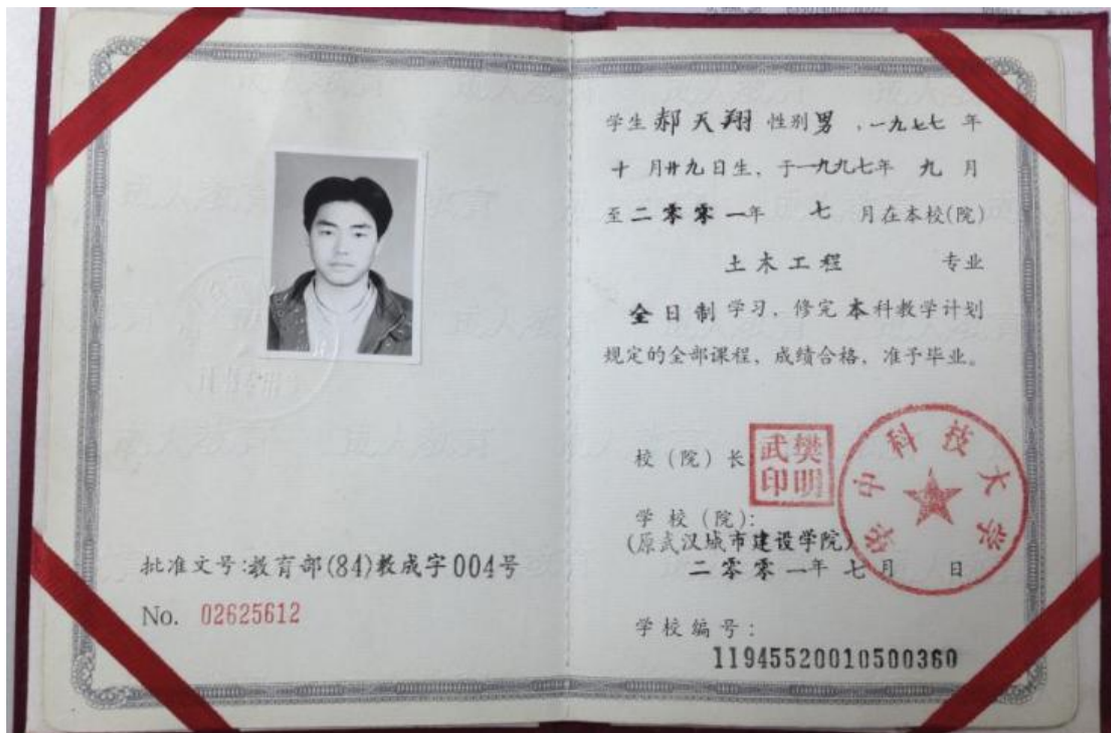
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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





3.13、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	基数	单位交	个人交
2025	01	31149953	0.0										5500	22.0			
2025	02	31149953	0.0										5500	22.0			
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										5500	22.04			
2025	12	31149953	0.0										5500	22.04			
2026	01	31149953	0.0										5500	22.04			
合计			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0		286.12	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/>，输入下列验真码（ 33927578ed12c022 ）核查，验真码有效期三个月。
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 单位名称
 31149953 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。
试验检测工程师应定期参加知识更新，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年须原渠道对其参加继续教育情况进行认定及业绩登记，并进行抽查，合格者应在证书上加盖印章，否则不予盖章，证书视为无效。
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

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：

周文斌

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



二〇二五年六月十八日
有效期至：2027年06月18日

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

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

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)

证书编号: 8601490415000753
Certificat Number

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





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
二〇〇三年十月十五日



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	锚杆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
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	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

		专业名称 <u>工程检测</u>
(加盖发证机关钢印有效)		Profession Series
姓名 <u>贾表鑫</u>		资格名称 <u>高级工程师</u>
Name		Post Qualification
性别 <u>男</u>		授予时间 <u>2024-11-24</u>
Sex		Conferment Date
身份证号 <u>210204198809013511</u>		
ID No.		
工作单位 <u>大连渤海检测有限公司</u>		发证机关 <u>专用章</u>
Establishment		Issued by
		10203001065556
		证书管理号 <u>202402004020264</u>
		Certificate Management No.





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

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
管理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

住房和城乡建设协会培训中心
发证单位
证书专用章




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/cqzysrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：





2. 职称证书及学历、上岗证扫描件





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

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	工程技术人员 (建筑工程)	
	Category		
姓名	苏彦红	性别	女
Name		Gender	
出生年月	1982/08/01	授予时间	2020-12-17
Date of Birth		Date of Conferment	
工作单位	唐山市乾正建设工程材料检测有限公司	批 文 号	冀职改办字 [2020] 237号
Organization		Approval No.	
		管 理 号	02202024137
		File No.	

成人高等教育 毕 业 证 书			
学生苏彦红，性别女，一九八二年八月一日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 土木工程 专业 业余 学习，修完三年制专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
校(院)长:	刘学东	校(院)名:	唐山学院
证书编号	110335201405000141	日期	二〇一四年一月九日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn			



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
管理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







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
管理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



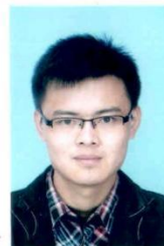
二〇二五年六月十七日
有效期至：2027年06月16日

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

使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年04月22日

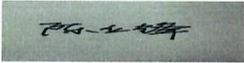


中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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: 陈立锋
性别: 男
出生日期: 1987年02月22日
注册编号: S20244411258
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22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025年10月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年05月22日

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，**土木工程** 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：

李斌功

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

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): 陈立锋 身份证 (ID): 440982198702224554
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3015359

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	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
监测与测量	砌体结构性能	2024-12-25	无记录
	建筑变形监测	2013-08-16	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>





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



2017-12-06

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

验证网址: <http://jcjd.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

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): 王序冬 身份证 (ID): 42068419840927503X

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024420

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	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录



2023-08-31

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，证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdscjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王序冬 身份证: 42068419840927503X 证书编号: 3024420

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

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：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '加平' (Jiaping), written in a cursive style.

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



2023-11-17

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书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、试样混凝土类新标准重宣贯学习班

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



2017-12-06

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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>



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: 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

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): 深圳市业新工程检测有限公司

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 (办法)	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
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
其他类别			



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://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: 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

广东省职称证书	
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
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://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: 王长磊 身份证: 37068219760508313X 证书编号: 3012166

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

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

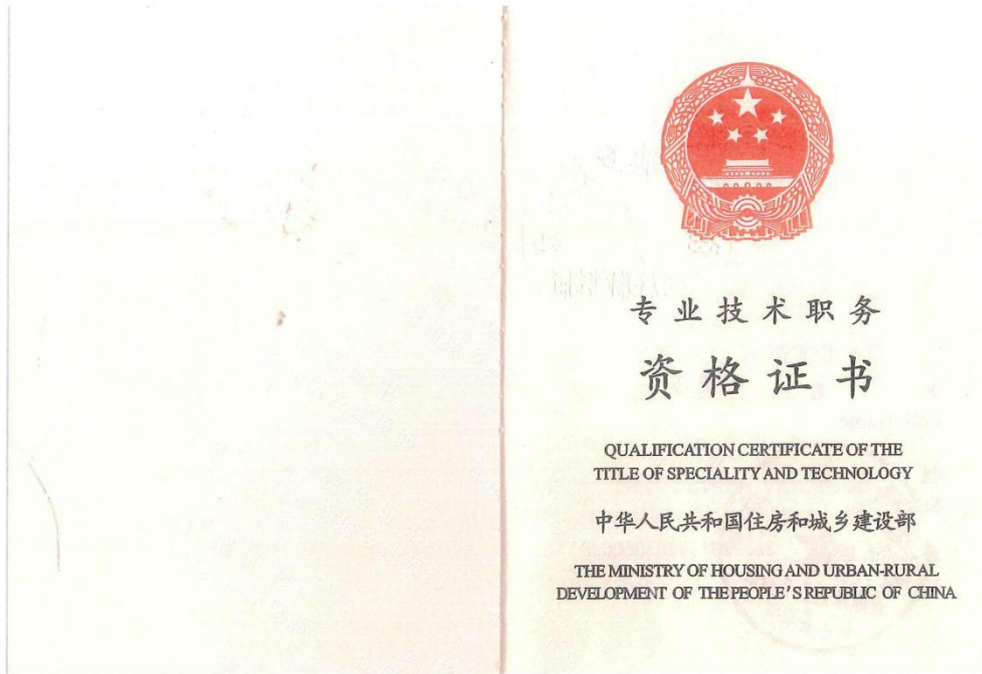
检测鉴定培训合格证副页

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：

朱 繁

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



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

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



2023-08-11

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

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: 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、回弹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

广东省职称证书

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): 陈明晖 身份证 (ID): 441823198607162418
单位 (Employer): 深圳市业新工程检测有限公司
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: 陈明晖 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 (钻芯取芯机长)	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

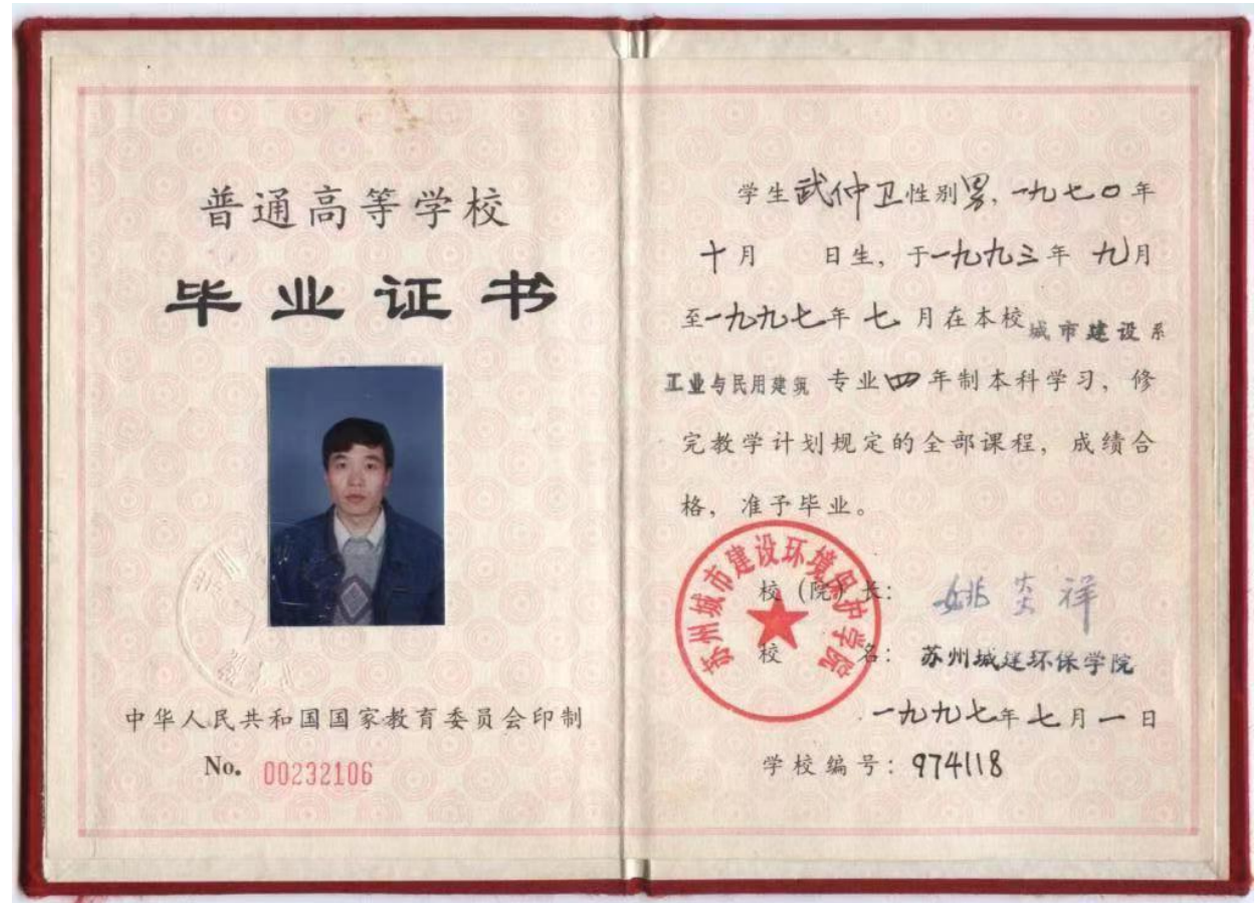
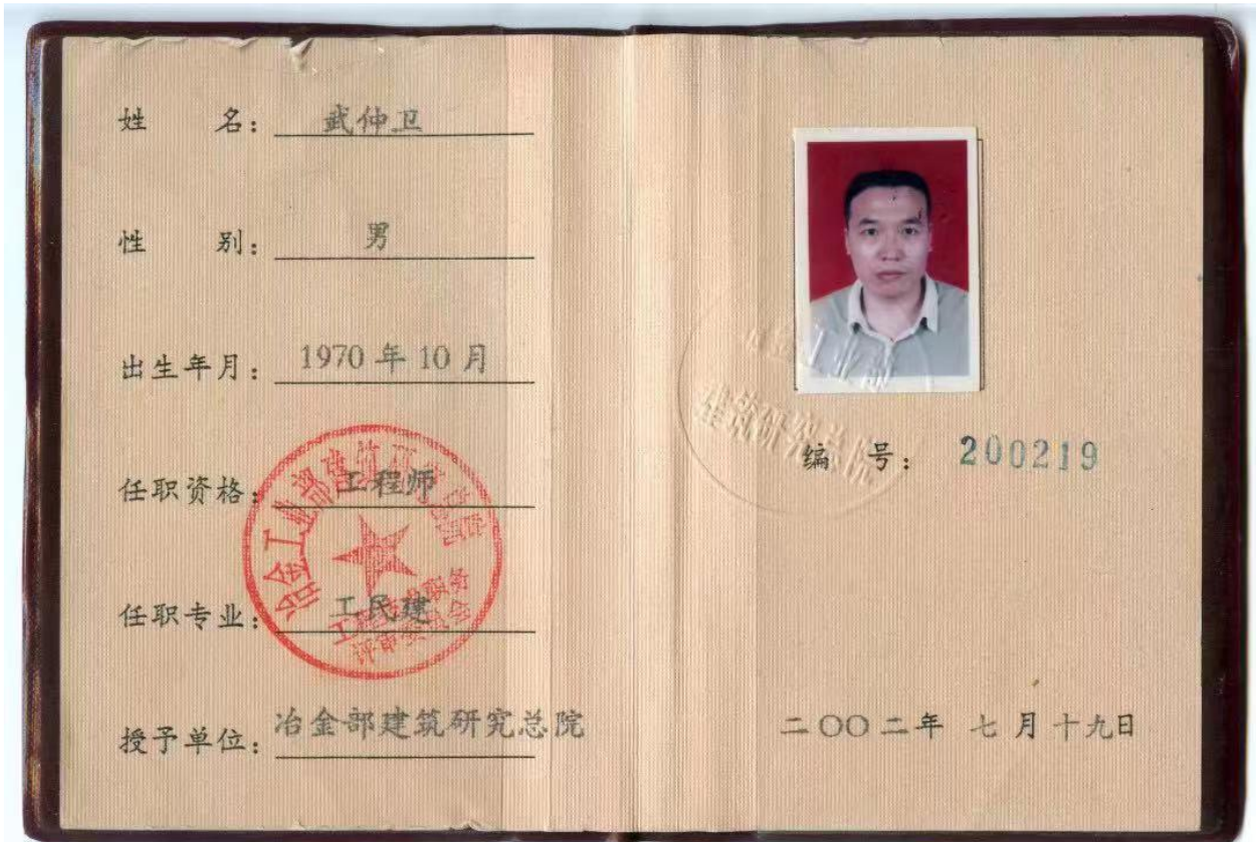
检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

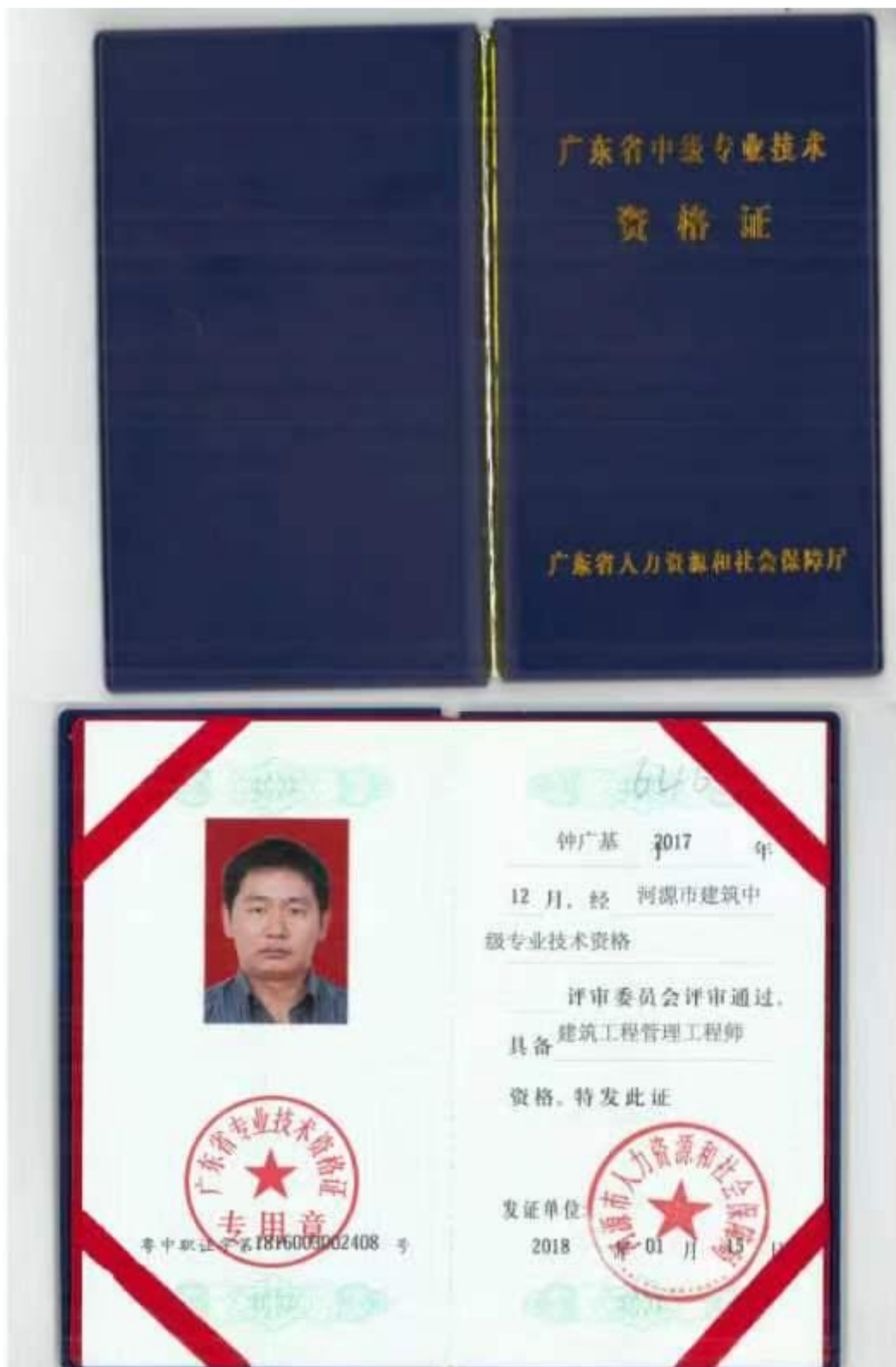
无学习记录

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



成人高等教育

毕业证书



学生 钟广基 性别 男，一九八五年 十 月 二十 日生，于二〇二二年
 三月至二〇二四年 七 月在本校 建设工程管理
 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：广东南方职业学院

校（院）长：钟仰述

批准文号：粤教规函（2011）210号

证书编号：142655202406112738

二〇二四年 七 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

2024.11.05 19:49

DMI K70



钟广基 同志于 二〇二三年
五月二十日至二〇二三年六月十九日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 房屋鉴定员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 钟广基

身份证号 441424198510206335

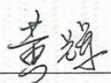
证书编号 2302160000000025

工作单位



二〇二三年六月二十日
有效期至：2025年06月19日

2. 职称证书及学历、上岗证扫描件

 持证人签名  管理号: _____	姓名: _____
	性别: _____
	出生年月: _____
	专业名称: _____
	资格名称: _____
	授予日期: _____
	批文号: _____
	签发单位盖章: _____
	签发日期: _____



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: 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



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





3.40、检测员：王润

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：王润

社保电脑号：640530400

身份证号码：36242919920326433X

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	01	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9600.0	4800.0			1212.0	404.04			404.04						120.0



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（ 339275842ec63c38 ）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

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>



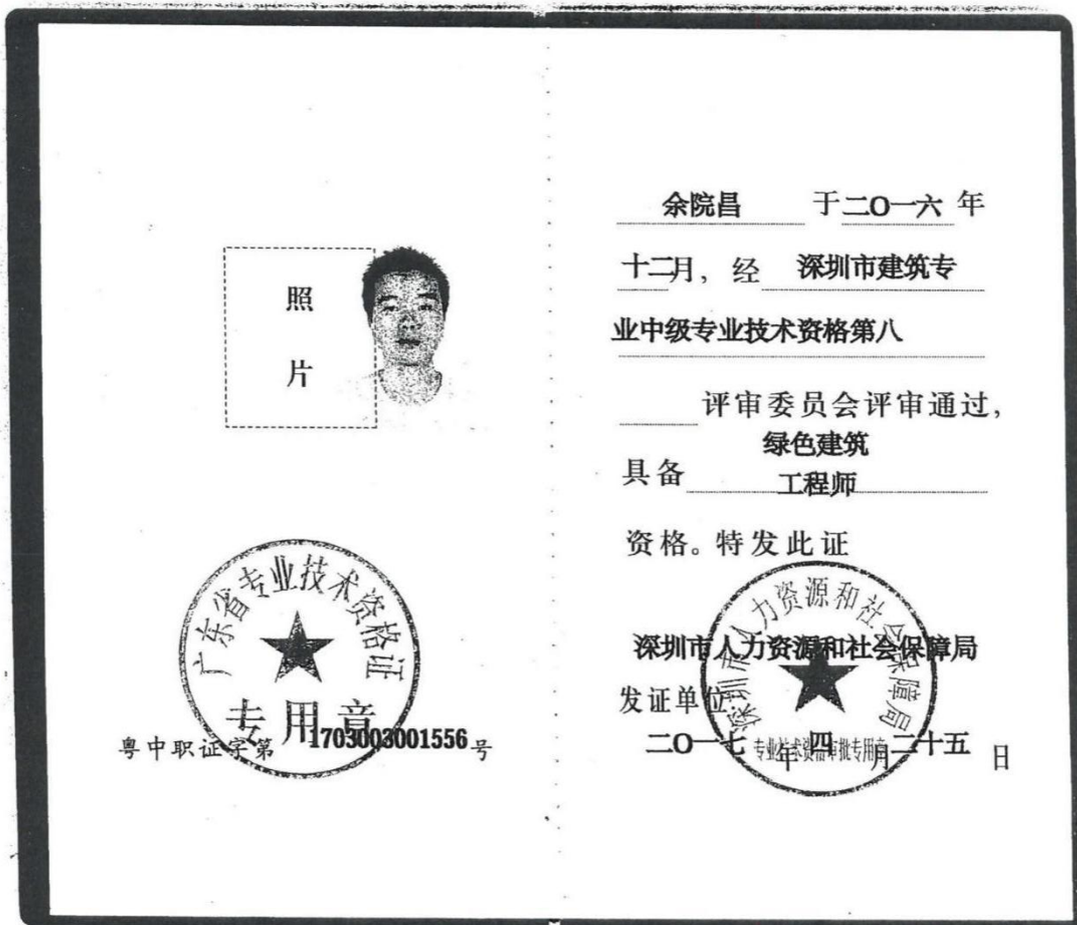
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

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): 余院昌 身份证 (ID): 441422198303152650

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3042517

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	增补非金属材料检测	2025-07-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录



2025-08-04

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 余院昌 身份证: 441422198303152650 证书编号: 3042517

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): 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://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: 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

山东省中级职称证书

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：唐相和	
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：工程师	
评审时间：2022年10月29日	
评审委员会：聊城市工程技术职务中级评审委员会	
身份证号：431202199108160432	
证书编号：鲁221402033301341	
公布文号：聊人社职（2022）40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：9X163UP9	



核准公布部门（章）
聊城市人力资源和社会保障局
公布时间：2022年11月14日



普通高等学校



毕业证书

学生 唐相和 性别男，一九九一年八月十六日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 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：佛山科学技术学院

校（院）长：



证书编号：118471201405002909

二〇一四年六月二十五日

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): 唐相和 身份证 (ID): 431202199108160432

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028163

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
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: 唐相和 身份证: 431202199108160432 证书编号: 3028163

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>



3.45、专职安全员：孙朋

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：孙朋 社保电脑号：643532101 身份证号码：320882198909202253 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	01	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	02	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	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
合计			10200.0	4800.0			4039.8	1615.92			404.04						120.0



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（ 339275842ec66631 ）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 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学历证书电子注册系统 <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): 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>市工程技术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	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: <u>0689905</u>	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

广东省职称证书

姓 名：刘金梅

身份证号：441481198608092281



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28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：2017003011765

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

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: 杨权利
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
	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
	
陕西省人力资源发展研究中心 Shaanxi development research center of human resources	
唯一在线验证网址: www.sxhrcdr.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
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录



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
证书持有者应遵守行业规范。
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

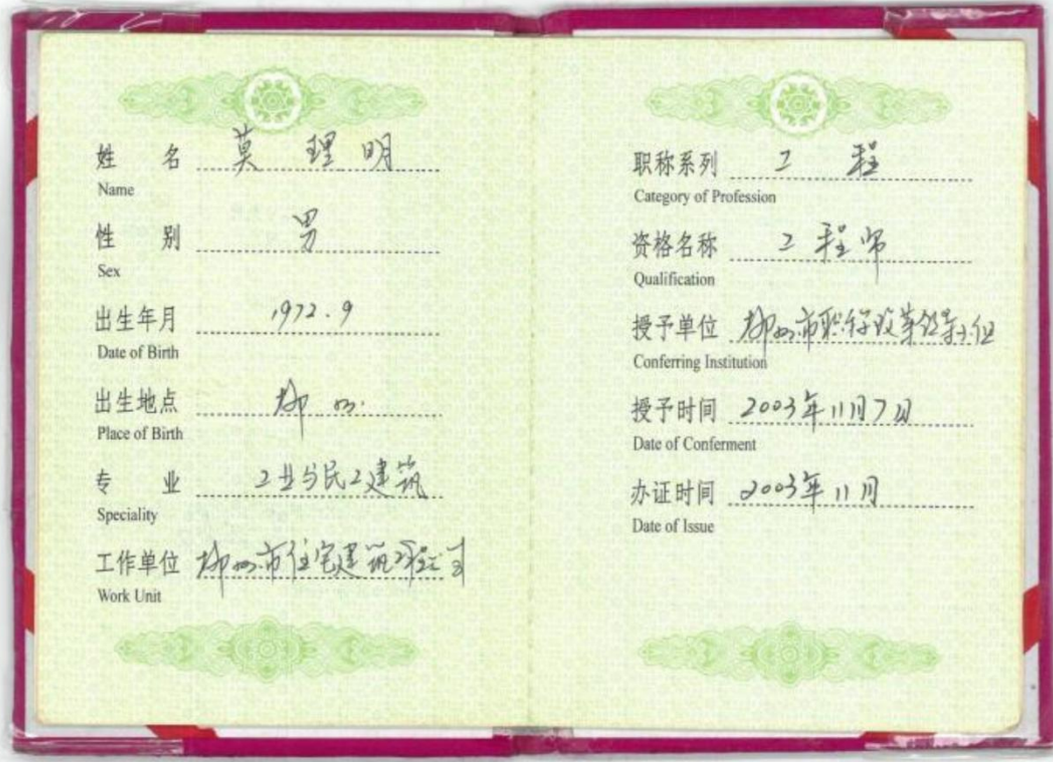
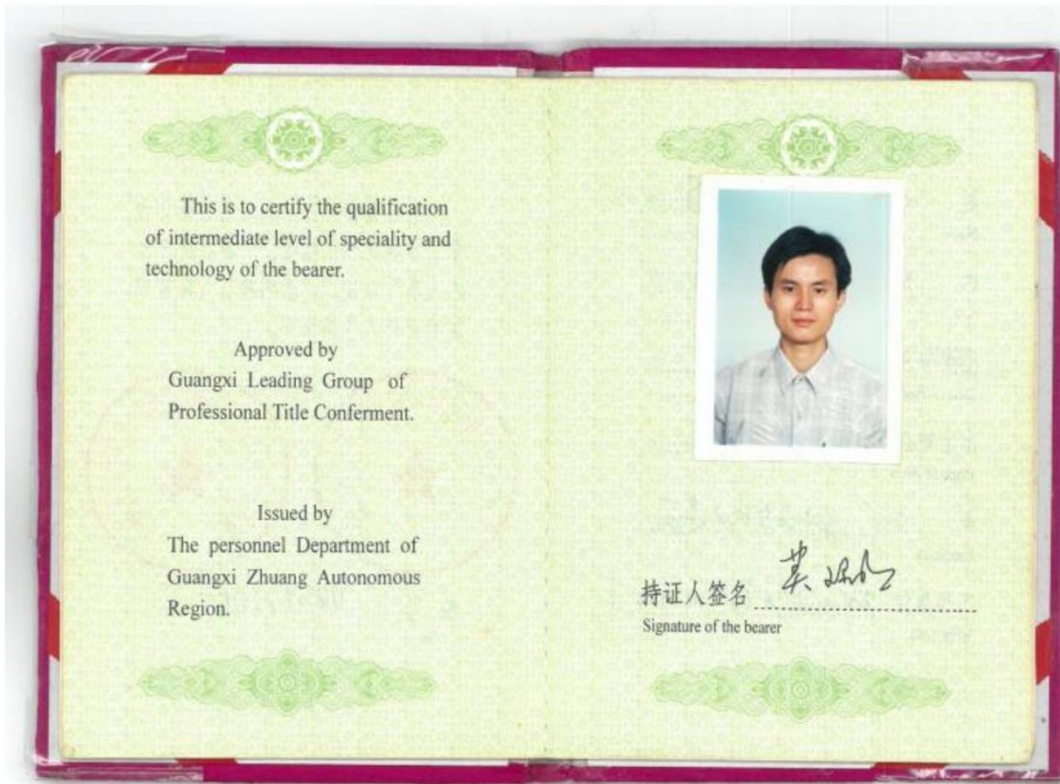
检测鉴定培训合格证副页

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





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
	建筑门窗检测 (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



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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

普通高等学校

毕业证书



学生 **彭勇** 性别 **男** 一九八九年 五月 二十四日生，于二〇〇八年
 九月至 二〇一一年 六月在本校 **建筑工程技术** 专业
 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**鄂东职业技术学院** 校（院）长：

证书编号：137971201106001934 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>



姓名：**彭勇**
 Full Name _____

身份证号：**421181198905247075**
 ID No. _____

管理号：**J00820163009878**
 Administration No. _____

发证日期：**2016年11月17日**
 Issue Date _____

专业名称：**建筑施工**
 Professional Field _____

资格名称：**工程师**
 Qualificational Title _____

批准时间：**2016年9月11日**
 Approval Date _____

批准单位：**黄冈市人社局**
 Approved by _____

批准文号：**黄人社职[2016]19号**
 Approval No. _____

评审组织：**黄冈市中级专业技术职务
 任职资格特殊评审委员会**
 Evaluation Organization _____

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): 彭勇 身份证 (ID): 421181198905247075

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020432

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(抗压))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(抗压))	2018-05-31	无记录
见证取样	桩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	常用球金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



2023-08-27

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: 彭勇 身份证: 421181198905247075 证书编号: 3020432

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	周敏
性别	女
身份证号	431128199802170022
级别	中级
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。

盖签发单位电子签章
职称专用章

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): 周敏 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 见证取样	密封胶检测	2025-11-18	无记录
	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



2025-12-28

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书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: 周敏 身份证: 431128199802170022 证书编号: 3026176

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、预拌混凝土类标准宣贯学习班

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 陈奕明
性别 男
身份证号 440921199706026039
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101006521



“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。

盖签发单位电子签章



普通高等学校

毕业证书



学生 陈奕明 性别男，一九九七年六月二日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东环境保护工程职业学院 校（院）长：

孙水裕

证书编号：143111201906002699

二〇一九年六月二十三日

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): 陈奕明 身份证 (ID): 440921199706026039

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025518

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2020-01-15 2020-09-04	无记录 无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律应由雇主授权。
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: 陈奕明 身份证: 440921199706026039 证书编号: 3025518

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、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

四、履约评价情况

四、履约评价情况			
投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）			
序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程	优秀	2026.1.6
2	盐田港拖综合服务中心一期代建（第三方检测）	优秀	2025.12.8
3	电子元器件系统级组装及研发制造基地项目基础工程	优秀	2025.6.12
4	龙华 A818-0479 地块项目桩基检测	优秀	2025.12.25
5	梅沙运动中心工程检测	优秀	2024.12.16

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): 段晓彤		日期: 2020 年 1 月 6 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		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、盐田港拖车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）： <u>中冶建工集团有限公司</u>					
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

4.4、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：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）：  张万同					
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	积极配合完成结决算相关工作。	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、其他

5.1、其他证书



专精特新中小企业

深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年04月10日-2026年04月09日

创新型中小企业

深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2022年12月18日-2025年12月17日



C+E CENTER FOR ENGINEERING RESEARCH TEST AND APPRAISAL Co., Ltd.

CERTIFICATE

质量管理体系认证证书

证书编号:44325Q31275R0M

兹证明

深圳市业昕工程检测有限公司

统一社会信用代码: **91440300775550745A**

注册/经营地址: 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

管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准要求

该管理体系适用于

资质范围内(建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程)的检测

颁证日期: 2025年10月24日 有效期至: 2028年10月23日

注: 在证书有效期内, 须按规定接受年度监督, 并以贴在证书上的合格标识, 表明通过监督, 保持注册资格。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询。

签发人:



中电投工程研究检测评定中心有限公司

地址: 北京市海淀区西四环北路160号 邮编: 100142
电话: 010-88194101 网址: <http://www.ceetc.cn>

5.2、查询截图

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

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

<ul style="list-style-type: none"> · 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 	<ul style="list-style-type: none"> · 企业名称: 深圳市业昕工程检测有限公司 · 法定代表人: 陈晓梅 · 成立日期: 2005年05月24日 · 核准日期: 2024年10月09日 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
---	--

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/zfxgk/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

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

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
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
← 上一页
下一页 →
末页

331

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

- 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告
- 无证无照经营公告
- 撤销登记(备案)公告
- 其他公告

公告标题:

区域筛选: 不报 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

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System



深圳市业昕工程检测有限公司 存续 (在警、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

[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

 **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](#)

■ 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](#)