

标段编号： 2305-440305-04-01-753930013001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
强制性检测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日期： 2025年11月24日

1. 投标函

投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的 珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测） 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，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： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



法定代表人:



授权委托人: 黄科捷

单位地址: 深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23楼 邮编: 518000

联系电话: 0755-26647127、13322999722 传真: 0755-26400600

日期: 2025年11月24日



2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300X19280276R

名 称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人	常正非
成 立 日 期	1989年04月19日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关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 12 月 17 日



3. 企业资质证书（原件扫描件）

3.1 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250013号

机构名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

登记地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

资质类别：综合资质

法定代表人：常正非

技术负责人：常正非 **质量负责人：**郝彬

首次发证日期：2025年7月11日 **有效期至：**2030年7月11日

检测场所地址：

- 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋）；
- 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金联智谷大厦23层2301房。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后

 **发证机关：**广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤建监字第2025013号
 检测场所地址: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250013号
 检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/		静液压强度、落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、灰分、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/		屈服强度、抗拉强度、伸长率	
	预应力钢绞线*	/		整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土用锚具夹片及连接器*	/		硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/		尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/		环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力	
	材料中有害物质*	/		放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯	
	加固材料*	/		抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、屈服伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
焊接材料*	/		抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法/回弹法/超声回弹综合法)、砂浆强度(筒压法/贯入法)	/		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量		
	植筋锚固力	锚固承载力	/		
	装饰装修工程*	/		后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/		甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能		
	钢结构防腐及防火涂装	/		涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤(四)建检字第20250013号
 检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
钢结构	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	劈切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度		
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*		半球发射率	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/ 照明设备:/	照明光源初始光效 功率、功率因数	
	建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量
幕墙玻璃		传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
幕墙		气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第2025013号
 检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	/		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、闪点、动力黏度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、坚固性、碱活性、轻物质含量、贝壳含量		
粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量		坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率			

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	防水卷材	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
	防水涂料	防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐水性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	防水密封材料	防水密封材料及其他防水材料:/	低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤(四)建(检)字第20250013号
 检测场所地址: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)、氯离子含量	/	
	隧道主体结构	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/	
	人行天桥及地下通道*	/	栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	
	涵洞主体结构*	/	回填料压实度、混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址2: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金
联智谷大厦23层2301房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件翘度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: 粤建监字第2025013号

检测场所地址2: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金
联智谷大厦23层2301房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、加速度、速度、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉力、衬砌厚度、衬砌物及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

3.2 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122945

名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024年10月24日

有效期至：2029年05月21日

发证机关：



许可使用标志



202319122945

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

4. 投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	中冶建筑研究总院 (深圳)有限公司	办公场所	深圳市南山区留仙大道塘岭 路1号金骐智谷大厦23楼
企业性质	(国有企业)	是否为中小企业	(是)
符合本工程资质类别 及等级	1.建设工程质量检测机构资质证书(综合资质); 2.检验检测机构资质认证(计量认证CMA)证书(不分等级); 3.CNAS实验室认可证书,不分等级; 4.CNAS检验机构认可证书,不分等级。		
项目负责人姓名、执 业、职称类别及等级	杜巍(全国水利工程质量检测员;广东省建设工程质量安全检测和鉴定培 训合格证;建筑工程检测高级工程师、绿色建筑高级工程师)		
企业认证情况	质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	详见下文		

4.1. 企业基本情况表

<p>投标人简介 (自行描述,可包 括企业简介、造 价管理能力等)</p>	<p>➤ 企业负责人</p> <p>常正非,正高级工程师,在读博士,中国共产党党员,现任中冶建筑研究总院(深圳)有限公司院长、国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心副主任</p> <p>担任社会团体组织、专业委员会职务:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.深圳市建设工程评审专家库专家; 2.深圳市土木建筑学会检测加固专业委员会副主任委员; 3.深圳市住房和建设局建筑工程应急专家库专家; 4.深圳市住建局聘任检测鉴定评审专家; 5.国标《混凝土结构耐久性修复与防护技术规程》编委 <p>个人获奖情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2009年11月本人作为课题负责人主持并参加的《核电站安全汽老化及耐久性评估技术研究》获得中冶集团科学技术奖三等奖。“ 2.2011年10月本人作为课题负责人主持并参加的深圳地区既有建筑物(1990年前)耐久性关键问题研究获得中冶集团科学技术奖三等奖。 <p>➤ 企业网站</p>
---	--

<http://www.zyjiysz.com/>

➤ 企业简介

1、公司概况

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（原冶金工业部建筑研究总院深圳分院）成立于 1988 年，**隶属于特大型央企中国冶金科工集团有限公司，是具有独立法人资格的国家高新技术企业**。深耕深圳 40 余年，依托国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心（以下简称“国家中心”），聚焦检验检测核心业务，面向国内外市场提供结构检测鉴定、地基基础检测、材料检测、健康监测、第三方巡查以及高端咨询和认证服务，**是“5.18 赛格广场大厦振动”、“3.7 泉州欣佳酒店坍塌事故”“深圳湾悦府二期爆燃事故房屋安全应急评估”等重点事件的核心调查和检测、监测单位**。近年来，公司与深圳市、区两级住建主管部门，以及珠海、惠州、佛山等市级住建部门，大型央企和地方国企建立了良好的战略合作关系，参与了如深圳市民中心、深圳机场、港珠澳大桥、珠海体育中心、腾讯大铲湾总部等重大、重点工程的检测检验工作，为客户提供了优质的技术服务。

公司现有办公、试验场所面积近 11000 平方米，在册员工 230 余人，其中全国工程勘察设计大师 1 名，广东省工程勘察设计大师 1 名，享受国务院津贴专家 2 人，硕士生导师 5 人，高级及以上职称 40 余人，各类注册人员共 65 人·项，具有博士学位 13 人，硕士学位 65 人，学士学位 135 人，形成了合理、优质的人才梯次结构。主要技术人员全部持证上岗。公司拥有一批优秀的专家和技术骨干，在深圳乃至国内具有较高的知名度。

2、资质范围

公司持有**广东省住建厅颁发的建设工程质量检测机构资质证书**（（地基基础检测（可进行 $\leq 50000\text{kN}$ 单桩竖向抗压静荷载试验）、主体结构检测、钢结构检测、幕墙工程检测、见证取样），分别于 2003 年通过实验室认可（证书号：L0526）和计量认证（证书编号：2014190644R），于 2008 年通过检验机构认可（证书号：IB0131），是**深圳市最早从事房屋安全检测鉴定的六家单位之一，目前被深圳市住建局列为深圳市房屋安全检测鉴定机构目录十八家单位之一**，深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定机构目录单位之一，通过 AAA 级企业信用认证，2019-2020 年连续两年被评为守合同重信用企业。

3、标准编制

公司主编/参编了一系列与结构工程和岩土工程相关的设计、检测和质量验收规范：

1) **国家标准**:《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204)、《组合结构通过用规范》(GB55004)、《水泥净浆黏度测定方法》(GBT 43876-2024)、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2019)、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50144);

2) **行业标准**《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120)、《建筑桩基技术规范》(JGJ 94)、《建筑桩基检测技术规范》(JGJ 106)、《轻型模块化钢结构组合房屋技术标准》(JGJ/T466)、《建筑基坑工程技术规范》(JGJ 120);

3) **深圳市标准**《建筑桩基检测标准》(SJG 09)、《大直径灌注桩静载试验标准》(SJG 87)、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05)、《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》(SJG 112)、《边坡工程技术标准》(SJG 85), 以及团体标准《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS 22)等在业内广泛使用的系列技术标准。

4、承担课题

序号	承担课题	执行期	级别
1	地震、施工扰动下地下空间结构损伤演化与韧性评价子课题	2022. 11-2025. 10	国家重点研发计划
2	“空-地”基超高层建筑外观损伤及模式的近景识别技术与装备	2022. 11-2025. 10	国家重点研发计划
3	超高层建筑智能监测预警和智慧运维集成平台研发及示范应用	2022. 11-2025. 10	国家重点研发计划
4	跨海集群设施服役状态评估及智能养护技术与装备子课题 2.4	2019. 11-2023. 11	国家重点研发计划
5	新型 ICCP-SS 碳纤维复材海水海砂钢筋混凝土建筑结构关键技术研究	2020. 01-2025. 06	广东省重点研发计划
6	沿海大型钢结构服役性态智能诊断系统研发	2021. 06-2023. 06	深圳市科技攻关项目
7	城市浅埋地下空间自动化监控体系及安全预警技术研发及应用示范	2018. 12-2021. 06	深圳市科技攻关项目
8	基于无人机搭载多传感设备的建筑与基础设施智能检测技术	2019. 12-2021. 12	五矿集团科技攻关项目
9	城市地下轨道交通设施安全监测关键技术研究子课题 2	2022. 08-2025. 08	总院重大课题
10	倾斜摄影与三维激光扫描技术在主题公园施工过程控制中的应用研究	2021. 07-2024. 06	总院重大课题

5、科技奖项

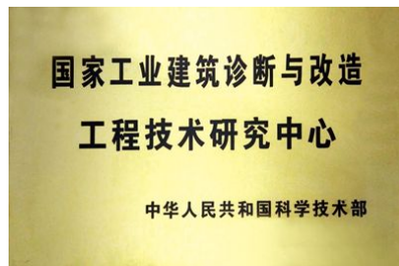
序号	获奖时间	获奖项目	获奖名称	等级
1	2022	用于钢结构的防火防腐复合材料	中国专利奖	优秀奖

2	2021	滨海重大基础设施可持续运维关键技术与应用	广东省科学技术发明奖	一等
3	2022	城市建筑与基础设施安全控制理论与关键技术	北京市科学技术进步奖	一等
4	2022	钢-混组合结构装配式建筑关键技术创新与应用	安徽省科学技术奖	二等
5	2022	高性能建筑围护结构关键技术与应用	中冶集团科学技术奖	二等
6	2022	海洋气候下钢结构建筑及围护系统防腐关键技术及应用	中国钢结构协会科学技术奖	一等
7	2020	中冶绿色钢结构装配式建筑产业化关键技术与应用	中国钢结构协会科学技术奖	一等
8	2019	沿海地区大跨度钢结构及其围护系统检测鉴定关键技术创新与应用	中国钢结构协会科学技术奖	一等

➤ 研发平台

国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心是我国土木建筑结构诊治技术领域唯一的国家级工程技术中心，由国家科技部 1993 年组建，并于 1996 年通过验收。2017 年开始依托于中冶建筑研究总院（深圳）有限公司发展建设，由我司常正非总经理担任国家中心主任。中心具有国内一流的建（构）筑物诊治综合配套技术能力和权威性，在建筑工程质量检验、土木建筑结构可靠性鉴定评估、结构加固修复、混凝土耐久性研究等技术领域处于国内领先行列，具有非常丰富的工程实践经验。国家中心已累计完成国家及省部级科研项目数十项，获得国家或省部级科技进步奖十余项，五项国家科技进步二等奖。

此外，依托我司还建设有广东省钢结构智能诊治工程技术研究中心、深圳市建筑幕墙智能检测工程技术研究中心、深圳市博士后创新实践基地等平台载体，聚焦智能诊断、绿色建造、滨海岩土三个研发方向，发挥技术优势，不断推动产研融合。





➤ 专家介绍

侯兆新，1963年生，博士，正高级工程师，**全国工程勘察设计大师**，五矿集团首席技术专家，我司首席科学家，国家一级注册结构工程师，一级建造师，注册咨询工程师，享受国务院政府特殊津贴专家，深圳市国家级领军人才，建国70周年纪念奖章获得者。从事钢结构科研、设计、施工、监理、咨询以及标准编制方面工作已逾35年，积极投身国家重大战略工程建设和重大专项研究，在钢结构领域享有较高声誉，是我国钢结构特别是高强度螺栓连接技术领域领军人物。

杨志银，1961年生，教授级高级工程师，**广东省工程勘察设计大师**，我司首席专家，国家注册岩土工程师，一级建造师，享受国务院政府特殊津贴专家，深圳市地方级领军人才。1982年8月参加工作至今一直在中冶建筑研究总院有限公司（原冶金部建筑研究总院）工作学习（其中1982年9月-1984年1月在深圳市工程质量监督检验站工作，92年起派往我院工作），1999年晋升教授级高级工程师，2002年获国务院政府特殊津贴，2016年被认定为深圳地方领军人才，2020年被认定为深圳市首届工程勘察设计大师。全国冶金建设高级技术专家，担任住房和城乡建设部标委会委员，中国岩石力学与工程学会理事等。获省部级及以上科技进步（成果）奖15项。参编国家《建筑 and 市政地基基础通用规范》、《建筑基坑支护技术规程》等规范20多部。编著《喷射砼与土钉墙》、《基坑工程手册》等15本。发表学术论文80余篇。

蔡巧灵，教授级高级工程师，硕士研究生导师，深圳市岩土检测技术专家，岩土工程专家库专家，具有38年岩土工程领域的工程检测、科研开发、技术推广及技术管理工作经验。参编标准4部，**是深圳市工程建设标准《建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）主要编写人（排名第4）**。主持完成的多项科研成果达到国际、国内先进水平，并获多项省部级和市级科技成果奖：1）“动力试桩法在深圳地区的研究应用”获广东省科学技术进步三等奖、广东省建委科学技术进步二等奖、深圳市人民政府科学技术进步二等奖；2）参加编写深圳市标准《深圳地区基桩质量检测

	<p>技术规范》获深圳市科技进步三等奖；3)“土钉墙和新型土钉墙支护技术的研究与应用”获冶金科学技术二等奖。发表期刊及会议论文 30 余篇，有多篇获优秀论文奖。</p>
--	--

南山 2021024279 。

第二条 租赁房屋的单位租金按房屋出租面积每平方米每月人民币 ¥93 元（大写：玖拾叁元）计算，月租金总额为人民币 ¥197625 元（大写：壹拾玖万柒仟陆佰贰拾伍元）。

第三条 乙方应于 2024 年 11 月 29 日前交付首期租金，金额为人民币 ¥197625 元（大写：壹拾玖万柒仟陆佰贰拾伍元）。

第四条 后续租金乙方应于：

每月 05 日前；

每季度第 个月 日前；

每半年第 个月 日前；

每年第 个月 日前；

向甲方交付租金；甲方收取租金时，应向乙方开具税务发票。

（上述四种方式双方应共同选择一项，并在所选项口内打“√”）

第五条 乙方租用租赁房屋的期限自 2024 年 11 月 29 日起至 2027 年 11 月 28 日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限，且不得超过 20 年，超出部分无效。

第六条 租赁房屋用途： 办公 。

未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途的。

第七条 甲方应于 2024 年 11 月 29 日前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋，乙方可要求将本合同有效期顺延，双方应书面签字确认并报本合同登记（备案）机关备案。

第八条 交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在附页中补充列明。

第九条 甲方交付租赁房屋时，可向乙方收取 贰 个月（不超过三个月）租金数额的租赁保证金，即人民币 ¥395250 元（大写：叁拾玖万伍仟贰佰伍拾元）。

甲方收取租赁保证金，应向乙方开具收据。

第二十五条 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：深圳市南山区桃源街道崇文花园4号办公楼招商处

乙方送达地址：深圳市南山区桃源街道崇文花园4号办公楼2301房

如上述地址未能约定的，以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

第二十六条 本合同自签订之时起生效。

甲、乙双方应自签订本合同之日起十日内到主管机关进行登记或备案。

第二十七条 本合同以中文文本为正本。

第二十八条 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执壹份，合同登记机关执1份，有关部门执壹份。

甲方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

银行帐号：

委托代理人（签章）：



_____年____月____日

乙方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

银行帐号：

委托代理人（签章）：



_____年____月____日

(2) 华南公司中心实验室

深圳市华誉物业管理有限公司

租赁合同书

合同编号:

房屋租赁合同

出租方（甲方）：深圳市华誉物业管理有限公司
法定代表人：黄华贵
联系地址：深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 11-4 号
联系电话：0755-28340607

承租方（乙方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
法定代表人：常正非
联系地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室
联系电话：18123872262

根据国家有关规定，甲、乙双方在平等、自愿、互利的基础上就甲方将其管理的厂房租赁给乙方使用的有关事宜，双方达成协议并签定租赁合同如下：

第一条、出租厂房的情况

- 1.1、租赁房屋名称：深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 7 号 A 型厂房；
- 1.2、租赁房屋地址：厂房：深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）；
- 1.3、本租赁物的功能为厂房，出租给乙方使用。如乙方需转变使用功能，必须经甲方书面同意，因转变功能所需办理的全部手续由乙方按政府的有关规定申报，因改变使用功能所应交纳的全部费用由乙方承担。

第二条、房屋的起付日期和租赁期限

- 2.1、租期自2021 年 11 月 15 日起至2027 年 09 月 30 日。
备注：若甲方于 2027 年 9 月 30 日前能顺利与产权人续约，本合同顺延 2 年至 2029 年 09 月 30 日。合同顺延期间的费用按 6.3 款执行，顺延期间双方的权责保持本合同约定。
- 2.2、厂房装修期自2021 年 11 月 15 日起至2022 年 01 月 31 日。合同期满或合同终止，装修费用均由乙方承担，甲方不以任何形式进行补偿。

2.3 租赁期满，甲方有权收回出租厂房，乙方应如期归还，乙方需继续承租的，应在合同截止日前两个月书面通知甲方，经甲方书面同意后方可续租，在同等条件下，乙方有优先承租权。

第三条、房屋租金

- 3.1、甲乙双方约定，厂房月租金共计人民币126000.00元。

第四条、水电费用

4.1、甲方提供给乙方一台 250 KVA 变压器，并过户给乙方，电费、公共设施管理费、及相关业务和设施维护等由乙方直接对接供电局并承担相应费用。

4.2、上述租赁物水表直接过户给乙方，乙方用水由乙方直接对接水务集团，相关费用及设施维护由乙方负责。若乙方进场使用消防用水，则按消防用水的实际价款结算。

4.3、因政府部门管理行为（包括但不限于如供水、供电、供气、消防等管理部门的要求）而产生的新增费用，乙方使用房屋期间，应由乙方承担。

第五条、其他费用

5.1、厂长费人民币 4000.00 元/月，费用签订合同开始计收。

注：（厂长费按照当地村委要求标准适时调整）。

5.2、上述租赁物配备的电梯过户给乙方，相关电梯维护、维保等费用、及使用安全，由乙方负责。

第六条、保证金及各种费用的支付方式

6.1、押金：乙方须于合同签订当天向甲方支付贰个月的厂房租金等费用作为押金，合计人民币：260000.00 元（大写：人民币 贰拾陆万 元整）。

6.2、首月应缴费用：厂房租金、厂长费用，合计：人民币 130000.00 元，（大写：人民币 壹拾叁万 元整）。

6.3、房屋租金、厂长费自承租之日起每满 24 个月递增 10 %，即：

从 2021 年 11 月 15 日起至 2023 年 11 月 14 日，乙方每月应缴租金为 130000.00 元；

从 2023 年 11 月 15 日起至 2025 年 11 月 14 日，乙方每月应缴租金为 143000.00 元；

从 2025 年 11 月 15 日起至 2027 年 09 月 30 日，乙方每月应缴租金为 157300.00 元。

合同顺延期：

从 2027 年 10 月 01 日起至 2029 年 09 月 30 日，乙方每月应缴租金为 173030.00 元。

水电费、垃圾清运费另计。

6.4、上述所有费用为不含税价格，开票税点由乙方支付。

6.5、根据各地区行政管理方式不同，如需到房管所办理租赁合同或到村委办理场地使用证明等所产生的所有费用均由乙方承担。

6.6、乙方租金及各项费用须于每月 5 日前交清，以银行转帐方式缴费，甲方不收取现金，若乙方交付现金，乙方须额外支付 3% 的收现风险金给甲方（按收现总额计算），但交付费用给甲方时，必须交给有甲方书面授权的收款人员，并且须由甲方开具收据并加盖甲方财务专用章方为有效。若乙方交付费用给甲方未授权人员并且没有索取收据，导致的损失和后果由乙方自负。甲方指定的收款帐户如下：

确认在此情况下对于乙方产生的装修费用、搬迁损失、停业损失、临时安置等补偿归乙方所有，房屋主体结构的补偿归甲方所有。乙方的补偿费用由乙方自行与政府相关部门协商处理，甲方提供必要的配合。甲乙双方依据政府相关政策要求协商搬迁时间，乙方把空置物业交回给甲方。

双方确认乙方的补偿款以政府征收时确认及支付的租赁物装修、搬迁、停业损失、临时安置等费用为限。如乙方实际损失超过政府确认的，超过部分乙方不向甲方主张任何损失赔偿。

16.5 甲方仅对以上房屋合法提供给乙方使用，如因乙方在经营过程中，乙方个人原因造成人为事故由乙方自行承担一切责任，与甲方无关。

甲方（盖章）：

授权代表（签字）：

2021年11月15日



乙方（盖章）：

授权代表（签字）：

2021年11月15日



4.3. 营业执照



营业执照

统一社会信用代码 91440300X19280276R

名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
住所 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人 常正非
成立日期 1989年04月19日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关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12月17日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

5. 投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	建安集团 2024—2025 年度材料检测集中采购框架协议	2024-2025 年度材料检测试验项目。 原材料检测、中间产品检测	450	2024 年 8 月 16 日	
2	光明区李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目原材料检查	总建筑面积 64060 平方米, 项目总投资 48943.92 万元。 第三方质量检测	101.86	2024 年 1 月 17 日	
3	腾讯大铲湾 DY01-02 街坊支护桩与工程桩检测工程	桩基检测	486.45	2023 年 5 月	

(1) 建安集团 2024—2025 年度材料检测集中采购框架协议

合同编号: YJA20240315



建安集团 2024—2025 年度材料检测集中采购
框架协议

总包方 (甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方 (乙方): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

合同订立地点: 深圳市



建安集团 2024—2025 年度材料检测集中采购 框架协议

总包方（甲方）：深圳市建安（集团）股份有限公司

分包方（乙方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 建安集团 2024—2025 年度材料检测集中采购 工程（必须与在当地备案名称一致，也须与发票上备注工程名称一致，下同）工程检测委托 施工事宜达成如下协议：

第一条：工程概况

- 1.1 工程名称：（必须与在当地备案名称一致，也须与发票上备注工程名称一致）
- 1.2 工程地点：参照各项目地点
- 1.3 建筑面积：参照各项目面积
- 1.4 结构形式：参照各项目结构

第二条：建材检测内容及试验完成日期及要求

- 2.1 试验内容：2024—2025 年度材料检测试验项目。
- 2.2 本合同委托试验项目为（但不只限于以下项目）
 - (1) 水泥、砂、石子、砌体性能检验；
 - (2) 混凝土、砂浆预配；
 - (3) 钢筋原材、连接件性能检验；
 - (4) 混凝土、砂浆试块抗压强度检验；
 - (5) 防水卷材检验；
 - (6) 混凝土抗渗性能检验；
 - (7) 保温材料测试；
 - (8) 土壤干密度、击实试验；
 - (9) 节能试验；
 - (10) 现场取样送检。

上述为一般常规性能的检验，若有特殊材料性能的检验可经双方共同定价协商完成。

2.3 试验完成日期及要求

试验、检验在规范中有明确时间限制的，乙方应按照规定的时间完成，规范中没有明确时间要求的，乙方应按照甲方要求的日期完成试验。

第三条：乙方资质情况

3.1 乙方资质证书号码：粤建质检字 02003

3.2 发证机关：深圳市住房和建设局

3.3 乙方资质专业及等级：不分等级

复审时间及有效期：2022.6.8-2024.7.9

3.4 安全生产许可证号码：/

复审时间及有效期：/

3.5 乙方属于：一般纳税人 小规模纳税人 其他

3.6 乙方适用税率：3% 6% 9% 13% 其他_____%

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为6%的合规增值税专用发票（包含税务机关代开），并准确填写发票项目，发票备注必须注明建筑服务发生地所在县（市、区）、项目名称（项目名称为当地政府备案名称）。乙方在给甲方提供发票时，应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料，否则甲方将不予付款。因乙方发票问题（包括开错、假发票、未及时提交甲方等），造成甲方增值税抵扣税额损失的，由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后，如未经甲方允许，私自红冲或作废已开具增值税发票，每出现一次罚款10万元。

第四条：价款与计量

4.1 合同清单：（详见附件一）

4.2 合同清单所列数量为暂估量，暂定含税总价：4500000.00元（人民币大写：肆佰伍拾万元整）；

其中：不含税价款：4245283.02元（人民币大写：肆佰贰拾肆万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分）；

增值税税金：254716.98元（人民币大写：贰拾伍万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分）。

暂定总价并不作为结算依据，双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

附件:

附件一: 2023-2024 年度材料检测集中采购招标清单

附件二: 粤建检协【2015】8号: 广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价文件

甲方: 深圳市建安(集团)股份有限公司
(盖章)

地址: 深圳市宝安区新安街道海滨社区

宝兴路6号海纳百川总部大厦B座5层

法定代表人:

或委托代理人:

联系电话: 0755-83138799

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

账号: 4420 1503 5000 5101 7470

纳税人识别号: 9144 0300 1921 9737 XM

签订日期: 2024-09-11

乙方: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
(盖章)

地址: 深圳前海深港合作区前湾一路1

号A栋201室

法定代表人:

或委托代理人:

联系电话: 0755-26054672

开户银行: 深圳建行南油支行

账号: 44201519000051003164

纳税人识别号: 91440300X19280276R

签订日期:

(2) 光明区李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目原材料检查

中标通知书

标段编号: 2109-440311-04-01-267248005001

标段名称: 光明区李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目原材料检测工程

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 101.85546万元

中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-12 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-19

查验码: 8134573862094357 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建检测[2024]3号

深圳市光明区建设工程 原材料检测合同

工程名称: 光明区李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明区李松荫第二学校（暂定名）建设工程项目

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明区李松荫第二学校（暂定名）建设工程位于光明区公明街道李松荫社区，金朗路与志康路交汇处西北角。项目定位为54班九年一贯制学校（小学36班/1620学位，初中18班/900学位），占地面积30505.94平方米，总建筑面积64060平方米，项目总投资48943.92万元，其中建安工程费用42314万元。

二、第三方质量检测内容

包括但不限于以下检测项目：管材管件材料检测、电线电缆及电气类检测、防水材料检测、胶黏材料检测、装饰装修材料检测、隔热保温材料检测、混凝土检测、砂浆检测、墙体砌筑材料检测、金属材料检测、门窗幕墙材料检测、环境质量检测、土工检测等，具体检测项目以最终审定版图纸要求及国家、地方相关规范为准。检测人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整发包范围的权利，检测人不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 %，即101.85546万元（大写：人民币壹佰零壹万捌仟伍佰伍拾肆元陆角整）为合同暂定价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：杜巍，身份证号：62030219841002009X资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格

证，证书编号 3012964（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本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（**因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。**）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

委托方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)
地址：深圳市光明区华夏二路

检测人：中治建筑研究总院(深圳)有限公司

(盖章) 
地址：深圳市前海深港合作区
前海一路1号A栋201室
(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

法定代表人：
或其委托代理人(签章)：
电话：0755-88215295
传真：/

法定代表人：
或其委托代理人(签章)：
电话：0755-26647127
传真：/

合同订立时间：2024年1月17日
合同订立地点：深圳市光明区

(3) 腾讯大铲湾 DY01-02 街坊支护桩与工程桩检测工程

合同编号：T105-S1-2023051800003

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同文件

建设单位：

腾讯科技（深圳）有限公司

承包单位：

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

工料测量顾问：

凯帝思咨询（深圳）有限公司

2023 年 5 月

本文件产权属腾讯科技（深圳）有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。
This document is the property of Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, no part of this document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission of the TENCENT.

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-02街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同目录

文件内容	页码
1. 合同协议书	共 7 页
2. 中选通知书及回执	共 7 页
3. 中选通知书内列明的往来函件	共 12 页
4. 合同条款及附件	
合同条款	共 15 页
附件一：项目团队架构及人员履历	共 141 页
附件二：保密协议	共 4 页
附件三：反贿赂声明	共 3 页
附件四：基建类供应商绩效评估管理办法及服务类评分表	共 11 页
5. 技术要求及附件	
技术要求	共 15 页
附件一：腾讯深圳总部项目DY01-02街坊基坑支护工程设计图纸施工图（详见电子版）	
附件二：腾讯深圳总部项目DY01-02地块桩基平面布置图、说明（详见电子版）	
6. 报价书、报价清单	共 8 页
7. 竞争性评估须知及参与单位承诺书	共 12 页
8. 技术回复文件（供参考）	共 494 页

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同协议书

合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于 广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称“甲方”）；

承包单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（统一社会信用代码：91440300X19280276R），其注册地址位于 深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（以下简称“乙方”）；

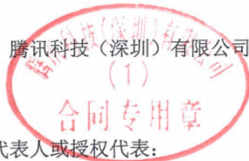
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述 DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程 事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

1. 合同金额

合同金额为固定单价、暂定总价，含税暂定总价为人民币（大写）：肆佰捌拾陆万肆仟伍佰肆拾玖元整，小写 RMB：4,864,549.00，包含税率为 6% 的增值税；不含税暂定总价为人民币（大写）：肆佰伍拾捌万玖仟壹佰玖拾柒元壹角柒分，小写 RMB：4,589,197.17。最终以甲方审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

- 1.1 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工费、材料费、机械费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。
- 1.2 上述合同金额已包含完成本合同约定工作成果所发生的一切费用，除合同另有明确约定外，不会因法律、法规、规章、政策性文件、政府红头文件、人工费、物价、费率、政府规费、税率或汇率、工程停工、工程工期延长及服务工期延长、工程建筑面积等任何因素的变动而有所调整。
- 1.3 本合同金额为固定单价、暂定总价，乙方应根据合同要求配置充足的人员。如在合同履行过程中，存在人员不足的情况，甲方有权要求乙方按照实际工作需要，增加人员，该费用已包含在合同价款中。除合同另有明确约定，乙方不得要求甲方在合同金额之外支付其他费用。

甲方：腾讯科技（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

盖章：



乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

盖章：

05 JUN 2023



GZ-SZ169 / 桩基检测
YZG:ZH18:ZYY16 (2023/2/17)
ARCADIS

- AG/7 -

009

6. 投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	光明区李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目原材料检查	位于光明区公明街道李松荫社区。项目占地面积 30505.94 平方米,总建筑面积 64060 平方米。项目总投资 48943.92 万元。	101.85546	2024.1.17	杜巍	
2	光明区外国语学校改扩建工程原材料及实体检测	项目总投资 36174.31 万元。	70.372753	2024.1.18	杜巍	
3	长圳保障房片区学校扩建工程	项目总投资 63922.56 万元。	73.9136	2024.2.20	杜巍	

6.1. 项目负责人能力证书

(1) 水利工程质量检测员资质证书



The certificate is titled "全国水利工程质量检测员资格证书" (National Water Engineering Quality Inspector Qualification Certificate). It features a decorative border with floral patterns and a central circular seal of the China Association of Water Engineering (CAWE). The certificate holder's information is as follows:

姓名:	杜巍
身份证号:	62030219841002009X
证书编号:	JCY2012440061
类别:	混凝土工程

当前状态: 资格正常 但尚未注册, 须注册后方能执业
注册单位:

本证书由中国水利工程协会批准颁发, 表明持证人具备全国水利工程质量检测员资格。
此证书信息来自数据库, 数据信息可能发生变更, 证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为: 中国水利工程协会网 (WWW.CWUN.ORG)。

签发单位: 
最后更新日期: 2012年3月14日



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓名：杜巍
身份证号：62030219841002009X



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125977

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

广东省职称证书

姓名：杜巍

身份证号：62030219841002009X



职称名称：高级工程师

专业：绿色建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001100498

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月25日



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

(3) 省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杜巍 社保电脑号: 625796635 身份证号码: 62030219841002009X 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	06	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	07	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	08	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	09	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	10	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
合计			22440.0	10560.0			6600.0	2640.0		660.0			528.0	1056.0		264.0	

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/>, 输入下列验证真码 (3391f25e4b1041b5) 核查, 验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年11月5日

6.2. 光明区李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目原材料检查

中标通知书

标段编号：2109-440311-04-01-267248005001

标段名称：光明区李松荫第二学校（暂定名）建设工程项目原材料检测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中标价：101.85546万元

中标工期：以招标人要求为准

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-12-12 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-12-19



查验码：8134573862094357 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建检测[2024]3号

深圳市光明区建设工程 原材料检测合同

工程名称：光明区李松荫第二学校（暂定名）建设工程项目

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明区李松荫第二学校（暂定名）建设工程项目

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明区李松荫第二学校（暂定名）建设工程位于光明区公明街道李松荫社区，金朗路与志康路交汇处西北角。项目定位为54班九年一贯制学校（小学36班/1620学位，初中18班/900学位），占地面积30505.94平方米，总建筑面积64060平方米，项目总投资48943.92万元，其中建安工程费用42314万元。

二、第三方质量检测内容

包括但不限于以下检测项目：管材管件材料检测、电线电缆及电气类检测、防水材料检测、胶黏材料检测、装饰装修材料检测、隔热保温材料检测、混凝土检测、砂浆检测、墙体砌筑材料检测、金属材料检测、门窗幕墙材料检测、环境质量检测、土工检测等，具体检测项目以最终审定版图纸要求及国家、地方相关规范为准。检测人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整发包范围的权利，检测人不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 %，即101.85546万元（大写：人民币壹佰零壹万捌仟伍佰伍拾肆元陆角整）为合同暂定价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：杜巍，身份证号：62030219841002009X 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格

证，证书编号 3012964（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本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（**因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。**）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。


委托人：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)
地址：深圳市光明区华夏二路


检测人：中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
(盖章) 
地址：深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室
(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

法定代表人：
或其委托代理人(签章)：
电话：0755-88215295
传真： /

法定代表人：
或其委托代理人(签章)：
电话：0755-26647127
传真： /

合同订立时间：2024年1月17日
合同订立地点：深圳市光明区

6.3. 光明区外国语学校改扩建工程原材料及实体检测

中标通知书

标段编号：2110-440311-04-01-695910007001

标段名称：光明区外国语学校改扩建工程原材料检测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中标价：70.372753万元

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-01-12 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2024-01-17

查验码：3723491245706833 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建检测[2024]20号

深圳市光明区建设工程 原材料检测合同

工程名称: 光明区外国语学校改扩建工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

2021年版

附件5:《检测合同履约评价实施细则》.....	77
附件6:《工程质量检测管理办法》.....	79
附件7: 拟投入设备清单.....	86

第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致,订立本合同。

1、工程概况

1.工程名称: 光明区外国语学校改扩建工程原材料检测工程

2.建设地点: 深圳市光明区

3.建设规模: 项目总投资 36174.31 万元。

2、第三方质量检测内容

光明区外国语学校改扩建工程招标范围: 1) 工程图纸(不含基坑支护及桩基工程图纸)所示范围内全部材料检测内容,包括但不限于以下检测项目:水泥物理力学性能;钢筋(焊接、连接)力学性能;砂、石常规;混凝土、砂浆强度(包含配合比);土工材料,墙体材料;装饰材料检测;相关材料防火检测;防水材料;建筑涂料;管材、管件,电线、电缆(含弱电)检测;混凝土掺加剂;门窗三性、型材、玻璃试验、栏杆抗冲击;石材、陶瓷砖放射性;配电箱检测。
2) 质量监督部门要求主体结构工程现场检测、钢结构检测的所有内容。

3、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

4、签约合同价

签约合同价: 根据检测项目报价清单下浮___ %为合同价,人民币 703727.53 元,大写:柒拾万叁仟柒佰贰拾柒元伍角叁分

5、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：杜巍（13923436886），身份证号：62030219841002009X 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证，证书编号 3012964（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

6、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

7、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本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（**因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。**）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

9、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路

法定代表人：
或其委托代理人（签章）：
电话：0755-88215295
传真：

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

(盖章)

地址：深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

法定代表人：
或其委托代理人（签章）：
电话：0755-26647127
传真：



合同订立时间：2024年1月29日

合同订立地点：深圳市光明区

6.4. 长圳保障房片区学校扩建工程

中标通知书

标段编号: 2304-440311-04-01-750096006001

标段名称: 长圳保障房片区学校扩建工程项目原材料检测工程

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 73.9136万元

中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-12 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-18



查验码: 6564924626997695 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建检测[2024]14号

深圳市光明区建设工程 原材料检测合同

工程名称：长圳保障房片区学校扩建工程

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：长圳保障房片区学校扩建工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 63922.56 万元。

二、第三方质量检测内容

包含但不限于长圳保障房片区学校扩建工程项目原材料检测，具体检测内容以图纸和国家相关规范为准。中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 % 为合同价，暂定合同价：73.9136 万元，大写：人民币柒拾叁万玖仟壹佰叁拾陆元整。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：杜巍，身份证号：62030219841002009X 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证，证书编号 3012964（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)
地址：深圳市光明区华夏二路

法定代表人：
或其委托代理人（签章）：
电话：0755-88215295
传真：

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
(盖章)
地址：深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

法定代表人：
或其委托代理人（签章）：
电话：0755-26647127
传真：



合同订立时间：2024年2月20日
合同订立地点：深圳市光明区

7. 履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	2023 年南山区房屋建筑和市政工程质量监督抽检服务项目	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	优秀	2024.9.3	
2	龙华区建设工程质量监督抽检检测机构服务	深圳市龙华区住房和建设局	优秀	2023.8	
3	龙胜学校建筑材料检测	深圳市龙华区建筑工务署	优秀	2024.9.23	

1. 2023 年南山房屋建筑和市政工程质监督抽检服务项目

政府采购履约情况反馈表

采购人名称： 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

采购项目名称		2023 年南山区市 管建设工程安全第 三方巡查工作服务	项目编号	HCSZ22-CG324F
中标供应商名称		中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	供应商 联系人及电话	郝彬 15889672081
中标金额		人民币 965250 元	合同履行时间	2023.9.4 至 2024.9.3
履约情 况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 廉洁自律 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
具体情况说明		第三方机构已按合同约定提前、超额完成了任务。		
采购人意见 (公章)				
		日期: 2024 年 9 月 3 日		

说明:

- 1、本表为采购人向深圳市政府相关部门反映政府采购项目履约情况时所用;
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级,请在对应的框前打“✓”,然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

2. 龙华区建设工程质量监督抽检检测机构服务（2022年）

合同履行情况评价表

项目名称	龙华区建设工程质量监督抽检检测机构服务项目合同
委托方（甲方）	深圳市龙华区住房和建设局
受托方（乙方）	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
合同签订时间	2022.08.29
合同金额	750000 元
项目负责人	杨永友
合同履行总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
委托方意见或建议	 委托方（盖章） 年 月 日

3. 龙胜学校建筑材料检测

检测合同履行评价细则

项目名称： <u>龙胜学校建筑材料检测</u>		合同名称： <u>龙胜学校建筑材料建设工程检测合同</u>		
合同乙方： <u>中冶建筑研究总院（深圳）有限公司</u>		合同签订时间： <u>2020年8月27日</u>		
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>92</u> 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				
评价部门： <input type="checkbox"/> 计划部 <input checked="" type="checkbox"/> 工程部				
评价人（签字）： <u>陶宗</u>		日期： <u>2024年9月23日</u>		
序号	分项内容	分值	评价标准	得分
一	人员配备	10		
1	人员数量要求	2	优秀 <u>2</u> 分：配备的检测人员的数量满足合同及招标文件的要求； 不合格 <u>0</u> 分：配备的检测人员的数量不满足合同及招标文件的要求。	2
2	专业配置要求	3	优秀 <u>3</u> 分：配备的检测人员和设备满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好 <u>2</u> 分：配备的检测人员和设备满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格 <u>1</u> 分：配备的检测人员和设备满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格 <u>0</u> 分：配备的检测人员和设备不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	3
3	检测负责人要求	5	优秀 <u>5</u> 分：配备固定的检测负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 <u>4</u> 分：配备固定的检测负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 <u>2</u> 分：配备固定的检测负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 <u>0</u> 分：配备的检测负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	4
二	履约质量	45		

8. 团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1.	项目负责人	杜巍	全国水利工程质量检测员; 广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	高级工程师	84	
2.	技术负责人	郝彬	一级注册结构工程师	正高级工程师	181	
3.	质量负责人	龚超	一级注册结构工程师	教授级高工	77	
4.	安全负责人	李睿航	中级注册安全工程师	工程师	45	
5.	技术组组长	刘天生	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	高级工程师	81	
6.	技术组组长	林芳辈	全国水利工程质量检测员	高级工程师	64	
7.	技术人员	梁启亮	全国水利工程质量检测员	高级工程师	65	
8.	技术人员	廖树宝	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	78	
9.	技术人员	石方方	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	77	
10.	技术人员	危雄风	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	63	
11.	技术人员	吴声凌	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	78	
12.	技术人员	黄流生	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	73	
13.	技术人员	王刚	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	124	
14.	技术人员	文汉健	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	109	
15.	技术人员	肖高华	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	109	
16.	技术人员	吴国方	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	78	
17.	技术人员	林永康	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	78	
18.	技术人员	颜国富	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	90	
19.	技术人员	张力瑾	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	65	

20.	技术人员	林芳耀	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	65	
21.	技术人员	王志彬	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	112	
22.	技术人员	康俊	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	51	
23.	技术人员	刘虹	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	55	
24.	技术人员	张睿君	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	123	
25.	技术人员	谢运鑫	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	工程师	78	
26.	技术人员	张志成	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	助理工程师	211	

1. 杜巍

广东省职称证书

姓名：杜巍
身份证号：62030219841002009X



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125977

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

广东省职称证书

姓名：杜巍

身份证号：62030219841002009X



职称名称：高级工程师

专业：绿色建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001100498

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月25日



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



全国水利工程质量检测员资格证书



姓名：杜巍

身份证号：62030219841002009X

证书编号：JCY2012440061

类别：混凝土工程

当前状态：资格正常 但尚未注册，须注册后方能执业

注册单位：

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWUN.ORG）。



签发单位：

最后更新日期：2012年3月14日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杜巍 社保电脑号: 625796635 身份证号码: 62030219841002009X 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	3740.0	44.0
2025	06	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	3740.0	44.0
2025	07	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	3740.0	44.0
2025	08	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	3740.0	44.0
2025	09	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	3740.0	44.0
2025	10	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	3740.0	44.0
合计			22400.0	10560.0			6600.0	2640.0			660.0		3280.0	1056.0	264.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f25e4b1041b5) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60040656
单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



2. 郝彬



(无钢印无效)

证书编号 18A20102022
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 郝彬
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 130502198606070317
ID No.

专业名称 结构工程
Speciality

资格级别 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2018.10.21
Conferment Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术
Credentials Committee 职务任职资格
评审委员会

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): 郝彬 身份证 (ID): 130502198606070317

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010715

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
监测与测量	建筑变形测量	2010-10-15	无记录
	桥梁与隧道	2010-07-16	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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

注册有效期: 2025年03月07日
- 2026年03月03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: 郝彬

性别: 男

出生日期: 1986年06月07日

注册编号: S20201106115

聘用单位: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

注册有效期: 2025年03月04日-2026年12月31日



个人签名:

郝彬

签名日期:

2025.3.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年03月04日

3. 龚超

	姓名 <u>龚超</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>342124198111120893</u> ID No.
	专业名称 <u>结构工程</u> Speciality
	资格级别 <u>教授级高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>17A10102004</u> No.	授予时间 <u>2017.12.07</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>工程系列高级专业技术职务 任职资格评审委员会</u> Credentials Committee

	考核合格项目 该检验检测机构授权范围内建筑节能检测； 绿色建筑检测。
姓名: <u>龚超</u>	
学历: <u>博士</u> 中冶建筑研究总院(深圳)有限	
机构名称: <u>公司</u>	
证书编号: <u>粤JC2022-0930</u>	
	发证日期: 2022年09月23日 有效日期: 2028年09月22日

使用有效期: 2025年02月25日
- 2025年08月24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: 龚超

性别: 男

出生日期: 1981年11月12日

注册编号: S20146101209

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2024年06月07日-2027年06月30日



个人签名:

龚超

签名日期: 2024.2.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月07日

4. 李睿航

	姓名 <u>李睿航</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>140428199309030014</u> ID No.
	资格级别 <u>工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>202101042</u> Certificate No.	授予时间 <u>2021.03.08</u> Issued On
持证人签名 _____ Signature of Bearer	授予单位: _____ Issued By



	<h3>中级注册安全工程师</h3> <p>Intermediate Certified Safety Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。</p>		
		姓名: <u>李睿航</u>
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国应急管理部	证件号码: <u>140428199309030014</u>
		性别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1993年09月</u>
		专业: <u>建筑施工安全</u>
		批准日期: <u>2022年10月30日</u>
		管理号: <u>20221004644000000034</u>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李睿航 社保电脑号: 650097636 身份证号码: 140428199309030014 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司 单位编号: 60040656 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	05	60040656	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	11000.0	11000	11000	11000	22.0
2025	06	60040656	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	11000.0	11000	11000	11000	22.0
2025	07	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000.0	15000	15000	15000	30.0
2025	08	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000.0	15000	15000	15000	30.0
2025	09	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000.0	15000	15000	15000	30.0
2025	10	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000.0	15000	15000	15000	30.0
合计			13940.0	6560.0			4100.0	1640.0			410.0			328.0			656.0	164.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f25e4b1f616n) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司



5. 刘天生

广东省职称证书

姓名：刘天生

身份证号：440307198612222819



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152839

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



6. 林芳辈

	姓名	林芳辈
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	452402198801041598
	ID No.	
	专业名称	道路桥梁
	Speciality	
	资格级别	高级工程师
	Qualification Level	
证书编号	21A20102035	
No.		
持证人签名		
Signature of the bearer		
	授予时间	2021.12.31
	Conferment Date	
	资格评审委员会	工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会
	Credentials Committee	



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): 林芳辈	身份证 (ID): 452402198801041598
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3011248	

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	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	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
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录



2023-01-20

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>



发证单位盖章



全国水利工程质量检测员资格证书



姓名：林芳斐

身份证号：452402198801041598

证书编号：JCY2012440186

执业编号：粤A000020180087005

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市太科检测有限公司

有效期至：2020年3月31日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利质量检测员执业资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2014年01月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林芳菲

社保电脑号：626421425

身份证号码：452402198801041598

页码：1

参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号：60040656

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	05	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	06	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	07	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	08	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	09	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	10	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
合计			15300.0	7200.0	7200.0		4500.0	1800.0	1800.0		450.0						180.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f25e4b21a8by ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60040656
单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



7. 梁启亮

广东省职称证书

姓名：梁启亮

身份证号：440683198311224418



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059354

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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



全国水利工程质量检测员资格证书



姓 名：梁启亮

身份证号：440683198311224418

证书编号：JCY2012440176

类别： 岩土工程

当前状态：资格正常 但尚未注册，须注册后方可执业

注册单位：

本证书由中国水利工程建设协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程质量检测员资格。

此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。

网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程建设协会网（WWW.CWUN.ORG）。



签发单位：

最后更新日期：2012年3月14日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 梁启亮 社保电脑号: 621625495 身份证号码: 440683198311224418 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	06	60040656	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	07	60040656	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	08	60040656	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	09	60040656	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	10	60040656	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
合计			14280.0	6720.0			4200.0	1680.0		420.0						672.0	168.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f25e4b2020aw) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



8. 廖树宝

广东省职称证书

姓名：廖树宝
身份证号：360734199009222414



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月18日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043970

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 廖树宝 社保电脑号: 636465318 身份证号码: 360734199009222414 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	个人交	个人交			
2025	05	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0		270.0			432.0			108.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f25e4b203d75) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



9. 石方方

广东省职称证书

姓名：石方方
身份证号：320311198509296112



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：2017003007867
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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 石方方 社保电脑号: 642139401 身份证号码: 320311198509296112 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	05	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0			432.0			108.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f25e4b30e18m) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



10. 危雄风



(加盖审批部门钢印有效)

系 列 建筑工程
Category

专 业 建筑工程
Specialism

资格名称 工程师
Qualified Title

批 文 号 保职改办中字
[2019]0326号
Approval No.

授予时间 2019年12月20日
Date of Conferment

管 理 号 BD1930360
File No.

姓名 危雄风 性别 男
Name Gender

出生年月 1989-09-14
Date of Birth

工作单位 涿州市华呈建筑工程有限公司
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): 危雄风 身份证 (ID): 429006198909141536

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019593

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	地基承载力检测 (静载试验)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(凿芯))	2017-09-15	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土强度测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
建筑节能	混凝土结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2016-09-23	无记录
见证取样	建筑节能检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	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追责。
验证网址: <http://jicjd.gdjsicjd.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：危雄风
证件号码：429006198909141536
性别：男
出生年月：1989年09月
专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010017403



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：危雄风 社保电脑号：643588893 身份证号码：429006198909141536 页码：1
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号：60040656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	05	60040656	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	80.0	16.0	
2025	06	60040656	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	80.0	16.0	
2025	07	60040656	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	
2025	08	60040656	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	
2025	09	60040656	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	
2025	10	60040656	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	
合计			8960.0	4480.0			840.0	280.0			280.0			48.0	112.0	



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（ 3391f25e4b38bbdw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60040656

单位名称
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



11. 吴声凌



姓名 吴声凌
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 441523199107076335
ID No.

专业名称 土木工程
Speciality

资格级别 工程师
Qualification Level

授予时间 2022.06.22
Issued On

授予单位:
Issued By

证书编号 202201151
Certificate No.

持证人签名
Signature of Bearer



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): 吴声凌 **身份证 (ID):** 441523199107076335

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015352

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	混凝土结构和实体检测	2019-10-16	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	无记录



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 吴声凌
证件号码: 441523199107076335
性别: 男
出生年月: 1991年07月
专业: 道路工程
批准日期: 2020年11月15日
管理号: 31620201101010016517



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴声凌 社保电脑号: 635930603 身份证号码: 441523199107076335 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0			32.0			108.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f25e4b3a25a5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60040656

单位名称
中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年11月3日

12. 黄流生

广东省职称证书

姓名：黄流生

身份证号：441424199110036036



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：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：2017003008363

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>



13. 王刚

广东省职称证书

姓名：王刚

身份证号：340828199210043113



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003072121

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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): 王刚 身份证 (ID): 340828199210043113

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018604

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-05-13	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
市政工程	桥梁检测	2022-01-13	无记录
	其他类别	2019-01-18	无记录



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 王刚

证件号码: 340828199210043113

性别: 男

考试年度: 2021

专业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620201101010016649

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管理号: 31620211001020055734





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王刚 社保电脑号: 642410472 身份证号号码: 340828199210043113 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			8640.0	4320.0	4320.0		810.0	270.0			270.0		276.0	132.0		108.0	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f25e4b34361y) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



14. 文汉健

 (无钢印无效)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">姓名</td> <td>文汉健</td> </tr> <tr> <td>Full Name</td> <td></td> </tr> <tr> <td>性别</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>Gender</td> <td></td> </tr> <tr> <td>身份证号</td> <td>440982199002263194</td> </tr> <tr> <td>ID No.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业名称</td> <td>建筑材料</td> </tr> <tr> <td>Speciality</td> <td></td> </tr> <tr> <td>资格级别</td> <td>工程师</td> </tr> <tr> <td>Qualification Level</td> <td></td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td>202401035</td> </tr> <tr> <td>Certificate No.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>授予时间</td> <td>2024.04.07</td> </tr> <tr> <td>Issued On</td> <td></td> </tr> <tr> <td>授予单位</td> <td>大力资源部</td> </tr> <tr> <td>Issued By</td> <td></td> </tr> </table>	姓名	文汉健	Full Name		性别	男	Gender		身份证号	440982199002263194	ID No.		专业名称	建筑材料	Speciality		资格级别	工程师	Qualification Level		证书编号	202401035	Certificate No.		授予时间	2024.04.07	Issued On		授予单位	大力资源部	Issued By	
姓名	文汉健																																
Full Name																																	
性别	男																																
Gender																																	
身份证号	440982199002263194																																
ID No.																																	
专业名称	建筑材料																																
Speciality																																	
资格级别	工程师																																
Qualification Level																																	
证书编号	202401035																																
Certificate No.																																	
授予时间	2024.04.07																																
Issued On																																	
授予单位	大力资源部																																
Issued By																																	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 文汉健 社保电脑号: 647303106 身份证号码: 440982199002263194 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0		270.0							108.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f25e4b39d7c8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司



15. 肖高华

广东省职称证书

姓名：肖高华

身份证号：441624199012163817



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003116428

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

16. 吴国方

	姓名	吴国方
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	522222199211291631
	ID No.	
	专业名称	材料
	Speciality	
	资格级别	工程师
	Qualification Level	
证书编号	202201152	
Certificate No.		
授予时间	2022.06.22	
Issued On		
授予单位		
Issued By		

持证人签名 _____

Signature of Bearer _____



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): 吴国方	身份证 (ID): 522222199211291631
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3023912	

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	2018-11-02	见副页
	常用金属材料检测	2018-11-02	见副页
其他类别	建筑节能工程检测	2018-09-14	见副页

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>



17. 林永康

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	林永康
	性别 Gender	男
证书编号 Certificate No.	身份证号 ID No.	360782199705021318
持证人签名 Signature of Bearer	专业名称 Speciality	材料
	资格级别 Qualification Level	工程师
	授予时间 Issued On	
	授予单位 Issued By	

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): 林永康	身份证 (ID): 360782199705021318
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3024636	

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)	2018-11-23	见附表
	常用非金属材料检测	2020-01-15	见附表
其他类别	常用金属材料检测	2020-09-04	见附表
	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	见附表



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://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

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



姓名：林永康
证件号码：360782199705021318
性别：男
出生年月：1997年05月
专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201102010017084



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林永康 社保电脑号：800548632 身份证号码：360782199705021318 页码：1
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号：60040656 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	05	60040656	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60040656	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60040656	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60040656	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60040656	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60040656	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			6720.0	3360.0			630.0	210.0			210.0			168.0	1336.0		84.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f25e4b236e1n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60040656 单位名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



18. 颜国富

广东省职称证书

姓名：颜国富

身份证号：440881199205043915



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 颜国富 社保电脑号: 644308157 身份证号码: 440881199205043915 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司 单位编号: 60040656 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	05	60040656	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60040656	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60040656	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60040656	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60040656	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60040656	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			7140.0	3360.0			2100.0	840.0		210.0			168.0	336.0			84.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f25e4b3c9b01) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司



19. 张力瑾

 (无钢印无效)	姓名	张力瑾
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	360724199508171030
	ID No.	
	专业名称	材料
	Speciality	
	资格级别	工程师
	Qualification Level	
证书编号	202401252	
Certificate No.		
持证人签名		
Signature of Bearer		
	授予时间	
	Issued On	
	授予单位	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 人力资源部
	Issued By	

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): 张力瑾	身份证 (ID): 360724199508171030
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3025629	

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	普通硅酸盐材料检测	2020-01-15	见副页
	复合金属材料检测	2020-09-04	见副页
其他类别	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	见副页



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



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张力瑾 社保电脑号: 800548683 身份证号: 360724199508171030 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500.0	22.0	5500.0	44.0	11.0
2025	06	60040656	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500.0	22.0	5500.0	44.0	11.0
2025	07	60040656	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500.0	22.0	5500.0	44.0	11.0
2025	08	60040656	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500.0	22.0	5500.0	44.0	11.0
2025	09	60040656	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500.0	22.0	5500.0	44.0	11.0
2025	10	60040656	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500.0	22.0	5500.0	44.0	11.0
合计			5280.0	2640.0			606.0	202.02			202.02		132.0	264.0	66.0		



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(3391f25e4b40e82h) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



20. 林芳耀



证书编号 202201210
Certificate No.

持证人签名
Signature of Bearer

姓名 林芳耀
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 452402199002021536
ID No.

专业名称 市政工程
Specialty

资格级别 工程师
Qualification Level

授予时间 2022.06.22
Issued On

授予单位:
Issued By

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): 林芳耀 身份证 (ID): 452402199002021536

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023089

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	见附表
见证取样	常用非金属材料检测	2021-06-15	见附表
市政工程	道路工程	2021-02-02	见附表



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.gdjsjcdxh.com>



21. 王志彬

广东省职称证书

姓名：王志彬
身份证号：23060219911224101X



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年12月11日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053004059
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年12月12日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王志彬 社保电脑号: 644925391 身份证号码: 23060219911224101X 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	05	60040656	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0
2025	06	60040656	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0
2025	07	60040656	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0
2025	08	60040656	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0
2025	09	60040656	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0
2025	10	60040656	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0
合计			102000.0	48000.0			30000.0	12000.0		3000.0			48000.0	4800.0	1200.0

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(3391f25e4b388a2k) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60040656 单位名称 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



22. 康俊

	姓名	康俊
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	422822199103034012
	ID No.	
	专业名称	建筑岩土
	Speciality	
	资格级别	工程师
	Qualification Level	
证书编号	202301194	
Certificate No.		
授予时间	2023.04.10	
Issued On		
授予单位		
Issued By		
持证人签名		
Signature of Bearer		

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): 康俊 身份证 (ID): 422822199103034012

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019599

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
主体结构	结构完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	结构完整性检测 (桩孔取芯/塌塌)	2025-01-02	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	道路工程	2024-10-08	无记录



2025-01-02

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

证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

使用有效期: 2025年02月27日
- 2025年06月29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: 康俊

性别: 男

出生日期: 1991年03月03日

注册编号: AY20224401951

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2022年06月02日-2025年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.2.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康俊

社保电脑号：647666615

身份证号码：422822199103034012

页码：1

参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号：60040656

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	05	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			8640.0	4320.0			810.0	270.0			270.0		216.0	432.0		108.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f25e4b1f1988 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60040656
 单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



23. 刘虹

	姓名	刘虹
	Full Name	
	性别	女
	Gender	
	身份证号	142727199409280346
	ID No.	
	专业名称	土木工程
	Speciality	
	资格级别	工程师
	Qualification Level	
证书编号	202201080	
Certificate No.		
持证人签名		
Signature of Bearer		
	授予时间	2022.06.22
	Issued On	
	授予单位	
	Issued By	



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): 刘虹	身份证 (ID): 142727199409280346
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No.): 3027567	

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	见附表
	结构完整性检测 (低应变)	2021-10-08	见附表
	结构完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	见附表



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



发证单位盖章

24. 张睿君

	姓名	张睿君	
	Full Name		
	性别	男	
	Gender		
	身份证号	620302199012280413	
	ID No.		
	资格级别	工程师	
	Qualification Level		
证书编号	202101041	授予时间	2021.03.08
Certificate No.		Issued On	
持证人签名		授予单位:	
Signature of Bearer		Issued By	

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): 张睿君	身份证 (ID): 620302199012280413
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3017828	

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	地基承载力检测 (静载带试验)	2017-05-19	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2018-05-31	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	道路工程	2024-10-08	无记录



2024-10-08

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承担

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张睿君

社保电脑号：639278918

身份证号码：620302199012280413

页码：1

参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号：60040656

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	05	60040656	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60040656	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60040656	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60040656	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60040656	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60040656	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0			192.0	384.0	96.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f25e4b42e5cy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60040656
 单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



25. 谢运鑫

	姓名 Full Name	谢运鑫
	性别 Gender	男
证书编号 Certificate No.	身份证号 ID No.	360734199312195914
持证人签名 Signature of Bearer	专业名称 Speciality	岩土工程
	资格级别 Qualification Level	工程师
	授予时间 Issued On	2023.04.10
	授予单位 Issued By	

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):	谢运鑫	身份证 (ID):	360734199312195914
	单位 (Employer):	中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司		
	证书编号 (Certificate No.):	3027408		
	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)	2020-11-25	见副页	
	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, 证书若有造假行为由雇主授权。			
	验证网址: http://jcjd.gdjsjcjdxh.com			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢运鑫

社保电脑号：801658078

身份证号码：360734199312195914

页码：1

参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号：60040656

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	05	60040656	8500.0	1360.0	680.0	2	8500	127.5	42.5	1	8500	42.5	8500	34.0	8500	68.0	17.0
2025	06	60040656	8500.0	1360.0	680.0	2	8500	127.5	42.5	1	8500	42.5	8500	34.0	8500	68.0	17.0
2025	07	60040656	8500.0	1360.0	680.0	2	8500	127.5	42.5	1	8500	42.5	8500	34.0	8500	68.0	17.0
2025	08	60040656	8500.0	1360.0	680.0	2	8500	127.5	42.5	1	8500	42.5	8500	34.0	8500	68.0	17.0
2025	09	60040656	8500.0	1360.0	680.0	2	8500	127.5	42.5	1	8500	42.5	8500	34.0	8500	68.0	17.0
2025	10	60040656	8500.0	1360.0	680.0	2	8500	127.5	42.5	1	8500	42.5	8500	34.0	8500	68.0	17.0
合计			8160.0	4080.0			765.0	255.0			255.0			108.0		102.0	

社保缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f25e4b3be985 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60040656
单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



26. 张志成



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张志成 社保电脑号: 615160634 身份证号码: 511381198910081172 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	基数	单位交
2025	05	60040656	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60040656	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60040656	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60040656	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	60040656	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	60040656	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			5760.0	2880.0			606.0	202.02			202.02		288.0			72.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f25e4b444603) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60040656
 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



9. 企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：
法定代表人：常正非
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1989年04月19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

统一社会信用代码：91440300X19280276R
注册号：
类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册资本：3000.000000万人民币
登记机关：深圳市市场监督管理局
住所：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
经营范围：固体废物检测仪器仪表销售；公路水运工程试验检测服务；节能管理服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；公共安全管理咨询服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；水利相关咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程和技术研究和试验发展；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；智能机器人的研发。（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）[^]工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、市政基础设施工程检验检测、建设工程材料与构配件检验检测、建设工程质量安全巡查及评估，及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务、建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；认证服务。（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/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：1989年04月19日
营业期限至：

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：
法定代表人：常正非
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1989年04月19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

行政处罚信息

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

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：

法定代表人：常正非

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1989年04月19日

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：

法定代表人：常正非

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1989年04月19日

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

10. 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业参加（深圳市南山区水务局）的（珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测））招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司从业人员 230 人，营业收入为 10256.075522 万元，资产总额为 9169.604213 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300号）的划分标准，属于（其他未列明行业）行业的（中型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日期：2025.11.24



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。