

标段编号：2402-440311-04-01-573038004002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测

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：2026年05月11日

1. 投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

| 一、企业基本情况 | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------|-------------------|
| 单位名称 | 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 | | | |
| 投标人具备的资质 | 1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书（CMA） 3、CNAS 实验室及检验机构认可证书 4、质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书 | | | |
| 二、企业承接业绩情况（不超过 5 项） | | | | |
| 序号 | 工程项目名称 | 主要合同内容 | 合同金额(万元) | 合同签订日期 (年、月、日) |
| 1 | 机场东项目 1 标见证取样检测及部分专项检测服务 | 见证取样检测、主体结构工程现场检测 | 459.3 | 2025 年 3 月 12 日 |
| 2 | 建安集团 2024—2025 年度材料检测集中采购框架协议 | 原材料检测、中间产品检测 | 450 | 2024 年 9 月 14 日 |
| 3 | 建安集团 2023—2024 年度材料检测集中采购框架协议 | 原材料检测、中间产品检测 | 450 | 2023 年 9 月 12 日 |
| 4 | 深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 | 见证取样检测 | 3000 | 2024 年 8 月 30 日 |
| 5 | 光明区合水口人才房学校建设工程材料检测 | 建设工程材料检测 | 108.39474 | 2024 年 1 月 18 日 |

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

投标人具备的资质

1. 营业执照



营业执照
(副本)

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)

法定代表人 常正非

成立日期 1989年04月19日

住所 深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101

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、法规规定应当批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2025年12月10日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2. 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南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101

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号金骐智谷大厦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：2026年1月30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 | 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 | 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 | |
| | | 轻集料: / | 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 | | |
| | 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 | / | | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度 | 防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、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、低温弯折、不透水性、断裂伸长率 | 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折、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: / | | 防水密封材料及其他防水材料: / | 低温弯折性、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)、极限伸长率(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、氨、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)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 | 拉伸粘结强度 | / | |
| | 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 | 剪切强度、拉伸粘结强度 | |
| | 抹面材料 | 拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性) | / | |
| | 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:/ | 照明光源初始光效 | |
| | | 照明设备:/ | 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 | 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、含水量 | / | | |
| | | 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、混凝土模块、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、压碎值指标、针片状颗粒含量 | | 坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 | | | |

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)建标字第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、劈裂抗压强度、配合比设计 | |
| | 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、耐热老化、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* | / | 回填料压实度、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)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 |
|---------|------------|---------------------------|----------------------------|----|
| 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* | / | 回填土压实度、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
祺智谷大厦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、抹灰砂浆拉伸粘接强度 | |
| 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)建质字第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
祺智谷大厦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、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、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. 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南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101

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：2025年12月23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。
变更

4. CNAS 资质证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0526)

兹证明:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号

金骐智谷大厦23层, 518055

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: 2023-09-04

截止日期: 2029-09-03



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



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 IB0131)

兹证明:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号

金骐智谷大厦23层, 518055

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

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

生效日期: 2023-08-28

截止日期: 2029-08-27



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。

5. ISO 质量体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02425Q32010148R2M



兹证明

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

(统一社会信用代码: 91440300X19280276R)

(注册地址: 深圳市前海深港合作区南山街道时代大街 208 号

前海中冶科技大厦 T1 栋 2101)

(通讯/经营地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号金骐智谷大厦 23 层)

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

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、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

发证日期: 2025-01-23

证书有效期至: 2028-01-22

换证日期: 2025-12-26

初始获证日期: 2019-02-01

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

机构印章:

签发(主任)



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02425E32010084R2M



兹证明

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

（统一社会信用代码：91440300X19280276R）

（注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道时代大街 208 号

前海中冶科技大厦 T1 栋 2101）

（通讯/经营地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号金骏智谷大厦 23 层）

环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

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、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、技术服务及相关管理活动

发证日期：2025-01-23

证书有效期至：2028-01-22

换证日期：2025-12-26

初始获证日期：2019-02-01

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.uccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02425S32010079R2M



兹证明

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

(统一社会信用代码: 91440300X19280276R)

(注册地址: 深圳市前海深港合作区南山街道时代大街 208 号

前海中冶科技大厦 T1 栋 2101)

(通讯/经营地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号金骏智谷大厦 23 层)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

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、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、技术服务及相关管理活动

发证日期: 2025-01-23

证书有效期至: 2028-01-22

换证日期: 2025-12-26

初始获证日期: 2019-02-01

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
 认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香雪湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
 The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
 UCC telephone number: (+86 755)83355888
 Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



2. 企业承接业绩情况

(1) 机场东项目 1 标见证取样检测及部分专项检测服务

机场东项目 1 标 见证取样检测及部分专项检测 服务合同

合同编号：STZY-0092/2025

甲方(委托人)：深圳市地铁集团有限公司

乙方(咨询人)：中冶建筑研究院总院(深圳)有限公司



第一部分 协议书

委托人（以下简称“甲方”）：深圳市地铁集团有限公司

咨询人（以下简称“乙方”）：中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司

甲方委托乙方承担机场东项目 1 标见证取样检测及部分专项检测服务工作，依照《中华人民共和国民法典》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，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

一、合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》。

1.2 国家及地方有关竣工验收的法律、法规和规章以及相关规范及标准。

二、项目概况

2.1 项目名称：机场东项目 1 标见证取样检测及部分专项检测服务

2.2 项目地点：机场东项目部分位于宝安区航城街道利锦社区、部分位于福永街道福永社区。东临广深高速公路，南接规划锦成路，西临 107 国道，北接机场路。一期主要为上盖住宅、体育公园、公共绿地、幼儿园及相关配套部分，总占地面积约 18.15 万平方米，新建规定建筑面积约 28.99 万平方米，总建筑面积约 43.34 万平方米。

2.3 工程概况：一期主要为上盖住宅、体育公园、公共绿地、幼儿园及相关配套部分，总占地面积约 18.15 万平方米，新建规定建筑面积约 28.99 万平方米，总建筑面积约 43.34 万平方米。

三、本合同服务范围及内容

1 标段：总建筑面积约为 16.66 万平方米，由 9 栋住宅楼、盖上停车库、一座坡道桥、商业及公共配套设施。

范围包括但不限于：

（一）根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定》（建建[2000]211号），对项目见证取样和送检的涉及结构安全的试块、试件和材料的进行检测，以及国家规定必须实行见证取样检测的其它试块、试件和材料。包括见证取样检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测。

（二）具体范围以比选文件、图纸和工程量清单为准。

四、验收依据/成果验收标准和依据

1. 国家发布的现行相关的规范及标准；

2. 根据本项目要求，完成相关检测报告，并协助甲方完成通过符合性评估及相关工作，将检测报告以及相关资料存档备案完成。

五、甲方责任及义务



5.1.为乙方进行现场调查、获得主体设计资料提供必要的支持和协助;

5.2 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款, 并履行本合同所约定的义务。

5.3 提供安全的现场工作环境。

六、乙方责任及义务

6.1 合同签订且自甲方按第 5.1 条的约定提供相关资料后, 乙方在收到齐全资料后按合同约定工期提交报告纸质文档 (纸质格式) 3 份或以上, 电子文档 (光盘格式) 2 份或以上。

6.2 乙方应严格按照国家及地方相关法规、标准及委托人提出的要求提供检测服务。

6.3 乙方应按照双方协商要求的工作内容和进度开展工作, 并对其工作的准确性和科学性负责。

6.4 乙方对成果中出现的遗漏、错误或甲方提出的合理意见应及时进行修改或补充。

6.5 乙方应全力做好本项目的检测工作, 确保服务质量, 以达到本项目相关验收顺利进行并按时完成验收的最终目标。

6.7 乙方应保证其经验和能力满足开展本合同服务的要求, 按照合同规定, 执行进度计划, 保质、保量完成本合同服务任务, 提交合格的成果, 并协助甲方与相关政府部门进行沟通。

6.8 根据合同约定, 接受甲方的指导、指示, 并将甲方意图贯彻到本合同服务中。

七、服务期

自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止。

八、成果和进度要求及交付

①乙方每季度完成合同约定的当季工作内容及责任后, 出具了相应的检测报告, 由乙方提出付款申请, 甲方向乙方支付实际已完成费用的90%。各项目付款可考虑分地块或分期进行支付, 具体分地块或分期以施工许可证划分为准。

②所有检测报告、评估报告、验收报告以及相关资料存档备案完成, 提供相关资料且结算后支付至结算价款的100%。

每次甲方向乙方支付款前, 必须按甲方要求向甲方提供真实、等额、合法有效的增值税专用发票, 否则甲方有权拒绝付款。如乙方提供的发票为假票、套票, 甲方有权起诉乙方, 所有费用和损失由乙方承担。

九、费用及付款方式

9.1 本合同暂定价为人民币(大写)肆佰伍拾玖万叁仟元整(小写: RMB4593000 元),其中不含暂列金额暂定价款为 4593000 元(其中不含税价 4333018.87 元, 增值税金额 259981.13 元, 增值税税率为 6%);暂列金额 0 元,



附件：中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司

承担项目：机场东项目1标见证取样检测及部分专项检测服务

贵公司于2024年12月19日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁置业2024年度第二批见证取样检测及部分专项检测服务招标文件，经资格审查和评标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰伍拾玖万叁仟元（小写：RMB4593000元）。中标下浮率：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）作为基准价，单价下浮58.00%。确定贵公司为机场东项目1标见证取样检测及部分专项检测服务中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易

建设单位：深圳市地铁集团有

集团有限公司

限公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

2025年02月18日

2025年02月18日



甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表：

李雄印

住 所：

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
(电子)

电 话：

(0755) 89987239

传 真：

0755-23992555

开户银行：

招商银行深圳分行益田
支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518026

项目主管部门经办人
及电话：

张瀚之 13691854591

项目主管部门审核
人：

李权

合约部门经办人及电
话：

王苏文 0755-89987571

合约部门审核人：

刘天晨

乙方（盖章）：

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人或
授权代表：

非常正印

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)

电 话：

0755-26054672

传 真：

开户银行：

深圳建行南油支行

开户全名：

中冶建筑研究总院（深圳）
有限公司

账 号：

44201519000051003164

邮政编码：

乙方经办人：

王知传

乙方经办人电话：

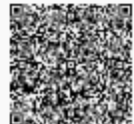
13025462088

合同签署地点：

深 圳

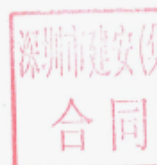
时 间：

2025 年 3 月 12 日



(2) 建安集团 2023 — 2024 年度材料检测集中采购框架协议

合同编号: YJA20230223



建安集团 2023—2024 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 2023—2024 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 2023—2024 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：2023—2024 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,乙方应按照规定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:深圳市住房和城乡建设局

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:

2023-09-12

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

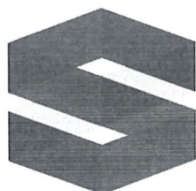
账号: 44201519000051003164

纳税人识别号: 91440300X19280276R

签订日期:

(3) 建安集团 2023 — 2024 年度材料检测集中采购框架协议

合同编号: YJA20230223



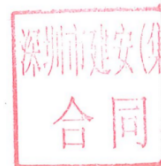
特区建工

建安集团 2023—2024 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 2023—2024 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 2023—2024 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: 2023—2024 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，乙方应按照规范规定的时间完成，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：深圳市住房和城乡建设局

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。

述要求贯彻执行不得力而造成的一切事故、灾害,其经济及法律责任由乙方独自承担。
由此造成甲方的损失由乙方赔偿,此外甲方有权对其进行处罚。

- 11.6 作业人员经三级安全教育和安全技术交底后方可进入施工现场,女工不得超过 50 周岁,男工不得超过 60 周岁。

第十二条:试块、试件运送

- 12.1 本合同试验工程项目需试验的试件、试块的由乙方负责从甲方现场取走试件并运至乙方试验室。
12.2 乙方负责免费进行试块养护。

第十三条:甲方一般职责

- 13.1 甲方驻现场代表: 参照各项目经理, 姓名: / , 电话: / 。
13.2 甲方应当提出明确的试验质量要求和试验目的。
13.3 负责协调乙方与现场其它分包商、施工工序之间的关系。
13.4 及时向乙方提供施工所需指令、指示、洽商等相关施工文件。
13.5 当甲方对工程材料、质量发生怀疑时,有权随时进行抽查。
13.6 甲方为乙方提供下列施工便利:
(1) 提供满足施工要求的照明设施;
(2) 协调现场施工安排,确保场内运输通道的通畅;
(3) 提供施工用水用电的接驳点,并承担水电费;
(4) 其他。
13.7 甲方负责定期召开的现场协调例会,乙方驻工地负责人必须准时参加,并服从于会议决议以及甲方的协调管理。若乙方驻工地负责人无法正常参加,需事先向甲方负责人请假,并指定全权代表参加。
13.8 若有甲方提供安全帽、安全带等劳保用品,按实际发生金额从工程款中扣除。

第十四条:乙方一般职责

- 14.1 乙方驻现场代表: **【项目经理】**, 姓名: 杜巍, 电话: 13025462088。
14.2 乙方负责按规范规定的数量、质量和型号在工程项目所在地对送检材料进行取样。
14.3 负责对甲方进行取样指导和委托试验交底。
14.4 乙方取样后,应立即组织安排试验,在国家规范标准和行业标准确定的合理期限内完成试验任务。

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:

2023-09-12

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:

(4) 深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目



中标通知书

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 27005 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 27005 标

中标报价下浮率：13%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 8 月 30 日

深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27005标中标结果公示

发布时间: 2024-08-26 信息来源: 本站 浏览次数: 387

| 基本信息 | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|------|------|--------|---------|--------------|
| 招标项目编号: | 44039220240429003001 | | | | | |
| 招标项目名称: | 深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27005标 | | | | | |
| 标段编号: | 4403922024042900300101Y | | | | | |
| 标段名称: | 深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27005标 | | | | | |
| 工程类型: | 勘察 | | | | | |
| 招标方式: | 公开招标 | | | | | |
| 建设单位: | 深圳市地铁集团有限公司 | | | | | |
| 招标代理机构: | 深圳市建材交易集团有限公司 | | | | | |
| 公示时间: | 2024-08-26 16:13 至 2024-08-29 16:13 | | | | | |
| 联系人: | 吴工 | | | | | |
| 中标单位信息 | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 项目经理 | 资格等级 | 资格证书编号 | 中标价(万元) | 中标工期 |
| 1 | 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 | | | | 3000 | 招标文件规定的服务期限内 |

深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测

项目 27005 标合同

合同编号：STJS-0693/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

2024 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

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，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 27005 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/ /。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：

(1) 27 号线一期第三方检测项目 27005 标招标范围：27 号线一期工程北站西广场站（不含）-杨美北站，共 11 站 10 区间，以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

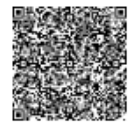
(2) 本项目招标范围包含的其他同步建设的地铁工程的内容：25 号线一期工程油福站的第三方检测（除与 25 号线一期工程行车相关的系统设备安装工程和轨道工程），25 号线油福站与 27 号线油福站换乘通道的第三方检测，27 号线松和站仅含与 27 号线一期工程行车相关的系统设备安装工程和轨道工程的第三方检测。

(3) 本项目招标范围不包含的内容：27 号线吉华医院站（含换乘通道和 25\27 联络线）的前期工程、土建工程的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/ /。



(本页无正文)

| | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------|
| 委托人(盖章): | 深圳市地铁集团有限公司 | 法定代表人或授权代表: | 贾科 |
| 住 所: | 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦 | | |
| 统一信用代码: | 914403007084378731 | 电 话: | 0755-23991698 |
| 邮箱: | | 传 真: | 0755-23992555 |
| 开户银行: | 招商银行深圳分行益田支行 | 开户全名: | 深圳市地铁集团有限公司 |
| 账 号: | 755904924410506 | 邮政编码: | 518026 |
| 项目主管部门 经办人及电话: | | 项目主管部门 审核人: | |
| 合约部门经办 人及电话: | 张文瑞 | 合约部门审核 人: | 李江 |

| | | | |
|----------|---|-------------|------------------|
| 检测人(盖章): | 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 | 法定代表人或授权代表: | 非常印 |
| 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) | | |
| 统一信用代码: | 91440300X16280276R | 电 话: | 0755-26054672 |
| 邮箱: | | 传 真: | |
| 开户银行: | 深圳建行南油支行 | 开户全名: | 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 |
| 账 号: | 44201519000051003164 | 邮政编码: | |
| 经办人: | 刘燕 | 经办人电 话: | 13724215300 |

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年11月5日



(5) 光明区合水口人才房学校建设工程材料检测

中标通知书

标段编号：2110-440311-04-01-294507006001

标段名称：合水口人才房学校建设工程材料检测

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：108.39474万元

中标工期：工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-05 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， 2023-12-22 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：2023-12-28



查验码：5606708431375548 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[2023]228号

深圳市光明区建设工程 材料检测合同

工程名称：合水口人才房学校建设工程

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

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：合水口人才房学校建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 27864.51 多万元。

二、第三方质量检测内容

合水口人才房学校建设工程招标范围：1) 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；配电箱检测等等。2) 质量监督部门要求主体结构工程现场检测的所有内容。

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：1083947.40 元；大写：人民币壹佰零捌万叁仟玖佰肆拾柒元肆角整。

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：广东省检测鉴定培训合格证，证号：3012964。（可根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；

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商会大厦
号A

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：

传真：

合同订立时间：2024年1月18日

合同订立地点：深圳市光明区

乙方：中准建筑研究总院（深圳）有限
公司（盖章）

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1
栋201室

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：

传真：



投标函

致深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测招标文件，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，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：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人：张作



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号金骏智谷大厦23楼 邮编： 518000

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

日期： 2026 年 5 月 11 日



[Faint blue ink signature]