

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：深圳市中贺工程检测有限公司

日期：2026年05月11日

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测

投标文件

资信标书



项目 编号： 2402-440311-04-01-573038004

投标人名称： 深圳市中贺工程检测有限公司

投标人代表： 涂延芝

投标日期： 2026 年 5 月 11 日

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市中贺工程检测有限公司			
投标人具备的资质	1. 通过年审的营业执照副本（扫描件）； 2. 企业资质证书（扫描件）； 3. 《检验检测机构资质认定证书(含计量认证 CMA)》（扫描件）； 4. 中国合格评定国家认可委员会国家实验室认可； 5. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书；			
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	西田片区配套道路工程	路基、压实度、原材料等检测	132	2024.11 至今
2	观澜大道改造工程-区间共线段(施工)	原材料检测、道路现场检测、排水工程、沥青等检测	514	2022.2-至今
3	光明区狮山小学（暂定名）建设工程原材料送检及实体检测	原材料、主体结构等检测	87	2024.2 至今
4	大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程	路基、压实度、原材料等检测	34	2025.12 至今
5	海神路、新腾路、新怡街新建工程检测	路基、压实度、原材料等检测	43	2025.3 至今

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. 通过年审的营业执照副本（扫描件）；
2. 企业资质证书（扫描件）；
3. 《计量认证证书（CMA）》（扫描件）；
4. 中国合格评定国家认可委员会国家实验室认可（扫描件）；
5. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（扫描件）。

注：以上原件备查。

1. 通过年审的营业执照副本（扫描件）



国家市场监督管理总局监制

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

2. 企业资质证书（扫描件）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250026号

机构名称： 深圳市中贺工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300732081926D

登记地址： 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意中利科技园二栋1层

资质类别： 专项资质

法定代表人： 刘南渊

技术负责人： 何永刚 **质量负责人：** 纪东

首次发证日期： 2025年6月20日 **有效期至：** 2030年6月20日

检测专项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：
1. 广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意中利科技园二栋1层。

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6月20日





中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市中贺工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第00250026号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高
新北三道36号意中利科技园二栋1层

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	防水材料及防水密封材料	防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、施工度、表干时间、拉伸强度、体积膨胀倍率、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

3. 《检验检测机构资质认定证书(含计量认证 CMA)》(扫描件)



检验检测机构 资质认定证书附表



202219122931

机构名称：深圳市中贺工程检测有限公司

发证日期：2026年01月13日

有效期至：2028年11月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

检验检测场所所属单位：深圳市中贺工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市中贺工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意利科技园二栋 1 层

领域数：2 类别数：29 对象数：204 参数数：1726

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.6	制造安装与在役质量检测	1.19.6.1	表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.7	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19.7.1	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.7	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19.7.2	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.7	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19.7.3	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.8	管道	1.19.8.1	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.8	管道	1.19.8.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.9	止水带材料检测	1.19.9.1	最大吸水膨胀率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

4. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（扫描件）



5. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（扫描件）



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 IB1060)

深圳市中贺工程检测有限公司

(法人: 深圳市中贺工程检测有限公司)

广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意

中利科技园二栋1层, 518057

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-02-24

截止日期: 2029-02-23



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。

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。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市中贺工程检测有限公司

法定代表人：刘南渊

授权委托人：涂延芝

单位地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

邮编：518008

联系电话：0755-26982715 传真：0755-26982715

日期：2026 年 5 月 11 日

中小企业声明函

深圳市中贺工程检测有限公司参加 深圳市光明区建筑工务署 的 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测 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：

深圳市中贺工程检测有限公司 从业人员 65 人，营业收入为 1000 万元，资产总额为 892.88 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 建筑 行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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）：深圳市中贺工程检测有限公司

日期：2026 年 5 月 11 日



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的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2. 拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市中贺工程检测有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	王维	地基与结构部部长	工程师 一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）	<p>主要简历：</p> <p>1. 2010. 9-2013. 3 中建一局钢结构工程有限公司设计部从事钢结构设计及施工相关工作。</p> <p>2. 2013. 3-2016. 9 深圳市嘉长源集团有限公司规划设计中心担任设计主管，从事公司项目的结构设计管理工作。</p> <p>3. 2016. 9-2019. 8 在深圳市建设（集团）有限公司项目管理部担任副部长，从事工程管理相关工作。</p> <p>4. 2019. 9-至今 深圳市中贺工程检测有限公司担任结构鉴定部副部长、地基与道路部部长。</p> <p>承担过的主要项目：</p> <p>1. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程质量检测--项目负责人</p> <p>2. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测--项目负责人；</p> <p>3. 桃花源学校（高中）项目树枝粉碎场建设工程检测--项目负责人。</p>
项目技术人员	何永刚	技术负责人	高级工程师	<p>主要简历：</p> <p>2004. 12-至今深圳市中贺工程检测有限公司总经理、副总经理</p> <p>承担过的主要项目：</p> <p>1. 田心大道如意路市政工程。</p> <p>2. 观澜大道改造工程-区间共线段（施工）</p> <p>3. 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段市政工程</p> <p>4. 深圳外环高速公路-深圳段工程第 1 合同段。</p>

项目材料检测负责人	肖德华	建材与节能部部长	工程师	<p>主要简历: 2009年9月至2021年12月 就职于深圳中核工程检测有限公司,先后任主体结构检测组、室内环境检测组、土工道路检测组检测员、技术主管、检测部部长,负责公司检测部的日常运营及主体结构的检测以及土工道路的检测。2021年12月至今 于深圳市中贺工程检测有限公司检测部部长,</p> <p>承担过的主要项目: 1. 秀沙学校原材料检测—项目负责人 2. 南布荔景学校原材料检测—项目负责人 3. 深高北校区扩建工程项目主体工程检测</p>
项目安全负责人	王汉鑫	安全负责人	工程师	<p>主要简历: 2021-至今深圳市中贺工程检测有限公司—地基基础主要技术人员</p> <p>承担过的主要项目: 1. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程质量检测 2. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测 3. 西田片区配套道路工程第三方检测</p>
项目质量负责人	纪东	质量负责人	工程师	<p>主要简历: 2012.12- 2014.12 深圳市科毅工程检测有限公司任检测部主任 2015.3- 2016.10 深圳市精正建筑工程检测有限公司技术负责人 2021.8-至今深圳市中贺工程检测有限公司技术质量部部长</p> <p>承担过的主要项目: 1. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程质量检测 2. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测 3. 西田片区配套道路工程第三方检测</p>

项目主要技术检测人员	叶颂良	检测组组长	高级工程师	<p>主要简历: 2022-至今深圳市中贺工程检测有限公司 检测部技术组长</p> <p>承担过的主要项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检测 2. 西田片区配套道路工程第三方检测 3. 仙茶路（留新南路-茶光路）
项目主要技术检测人员	叶启泉	检测组组长	高级工程师、一级注册结构工程师	<p>主要简历: 2004-2021 福建方原建筑设计有限公司 结构专业负责人、技术负责人 2021-至今深圳市中贺工程检测有限公司 结构鉴定部技术负责人。</p> <p>承担过的主要项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检测 2. 周和庄大厦钢结构检测项目 3. 特殊学校的钢结构
项目主要技术检测人员	毕文凯	检测组组长	高级工程师	<p>主要简历: 2021. 10-至今深圳市中贺工程检测有限公司 道路检测部长</p> <p>承担过的主要项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 田心大道如意路市政工程质量检测 2. 西田片区配套道路工程第三方检测 3. 仙茶路（留新南路-茶光路）
项目主要技术检测人员	莫生学	检测技术人员	高级工程师	<p>主要简历: 2021. 08-至今 在深圳市中贺工程检测有限公司结构鉴定部，从事钢结构无损检测相关工作，担任钢结构无损检测工程师。</p> <p>承担过的主要项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检测 2. 西田片区配套道路工程第三方检测 3. 仙茶路（留新南路-茶光路）

项目主要技术检测人员	周盛	检测技术人员	工程师	<p>主要简历： 2019年4月至今深圳市中贺工程检测有限公司 检测员</p> <p>承担过的主要项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 田心大道如意路市政工程质量检测 2. 西田片区配套道路工程第三方检测 3. 仙茶路（留新南路-茶光路） 4. 兴科一街（留新南路-茶光路）市政道路项目
------------	----	--------	-----	--

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

附证书：

1 王维（项目负责人）——职称证书

广东省职称证书

姓 名：王维
身份证号：421081198706252976

职称名称：工程师
专 业：建筑施工
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003024740
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日




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

使用有效期: 2026年03月09日
- 2023年03月05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: 王维

性别: 男

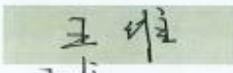
出生日期: 1987年06月25日

注册编号: AY20204401778

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名: 
王维
签名日期: 2026.3.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

注册有效期：2023年12月06日
2026年12月31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：王维

性别：男

出生日期：1987年06月25日

注册编号：S20204411083

聘用单位：深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期：2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名：

王维

签名日期：

2023.12.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2023年12月06日



2 何永刚 (项目技术负责人) 一职称证书



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 何永刚 身份证(ID): 220723198110132611

单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3004949

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

专业	项目(行法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2008-06-27	2022-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2008-06-28	2022-12-31	正常
	岩土工程室内试验	2012-08-28	2022-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-25	2022-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
	砌体结构检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
建筑节能	混凝土构件结构性能	2008-07-10	2022-12-31	正常
	建筑节能检测(四性)	2014-09-05	2022-12-31	正常
	民用非金属材料检测	2006-02-24	2022-12-31	正常
市政工程	民用金属材料检测	2006-02-24	2022-12-31	正常
	道路工程	2010-07-02	2022-12-31	正常
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	2022-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应主体责任。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



专家证书

何永刚 同志:

经深圳建筑业协会专家委员会审定, 兹聘请
您为本会专家, 聘期以审验记录为准。
特发此证



二〇二〇年七月

证书编号: SZC1A-1298



姓名	何永刚
性别	男
民族	汉
最高学历	本科
出生年月	1981年10月
政治面貌	中共党员
职称	高级工程师
学历专业	材料科学与工程
参加工作时间	2004年7月
工作专业	工程质量管理
工作单位	中核华泰建设有限公司
行政/技术职务	检测公司总经理
擅长技术	房屋建筑工程、市政工程 道路桥梁与桥梁工程
安全管理 (较大工程)	
其它	

3 肖德华（项目主体结构检测负责人）——职称证书



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖德华 身份证 (ID): 440301198705098038

单位 (Employer): 深圳市中质工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009797

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯/锚杆)	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性能检测	2011-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录
	桥梁安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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



5 王汉鑫 (项目安全负责人) 一职称证书



持证人签名:
王汉鑫

P599

姓 名: 王汉鑫

性 别: 男

身份证号: 430581198805050817

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2017年9月9日

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



证书编号: B08173010100001859

二级建造师

本证明表明持有人已参加广东省二级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。
本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名: 王汉鑫
证件号码: 430581198805050817
性别: 男
出生年月: 1988年05月
专业: 市政公用工程
批准日期: 2023年06月04日
管理号: 2023050440502023440246009191



广东省人力资源和社会保障厅

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): 王汉鑫 身份证 (ID): 430581198805050817
单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3037848

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作废旧由雇主回收
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



5 纪东（项目质量负责人）--职称证书



6 叶颂良（项目主要检测人员）——职称证书



叶颂良 于二〇〇九年
十二月，经 深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设（GB/T 27025）和（RB/T 214）等有关技术标准的要求，培训人员经培训、考核合格，颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

广东省质量检验协会培训合格证

姓名 叶颂良

文化程度 本科


身份证号码 440304197311120711

培训专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市中质工程检测有限公司

证书编号 粤质检12823



考核合格专业项目 建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测）	记 事
	
发证单位核准章	
发证日期 2023 年 09 月 20 日 有效日期 2026 年 09 月 19 日	
经 合格	
有效期延长至 年 月 日	
发证单位核准章	
<small>证书可登陆广东省质量检验协会官网查询</small>	

7 叶启泉（项目地基基础检测负责人）——职称证书

	级 别： 高 级
姓 名： 叶启泉	专业名称： 结构
性 别： 男	资格名称： 高级工程师
出生年月： 1967.08	评审组织： 福建省工程技术人员土建专业高级职务评审委员会
工作单位： 福建三明金湖建筑设计有限公司	审批部门： 福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
证书编号： 闽G309-01509	批准文号： 闽人复[2009]299号
	批准日期： 2009.12.31

使用有效期: 2025年06月22日
- 2028年03月21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: 叶启泉

性别: 男

出生日期: 1967年08月25日

注册编号: S20003500420

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2025年06月16日-2028年06月15日



个人签名:

叶启泉

签名日期:

2025.7.1



发证日期: 2025年06月16日

8 毕文凯（项目主要检测人员）——职称证书



广东省质量检验协会培训合格证

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 毕文凯



文化程度 本科

身份证号码 610103196607052815

培训专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市中质工程检测有限公司

证书编号 粤质检13561

考核合格专业项目

道路工程检验检测员 (路基路面基础检验检测; 路基路面损坏检验检测; 沥青材料、沥青混合料试验检测)



发证单位核准章

发证日期 2024 年 03 月 20 日

有效日期 2027 年 03 月 19 日

经 合格

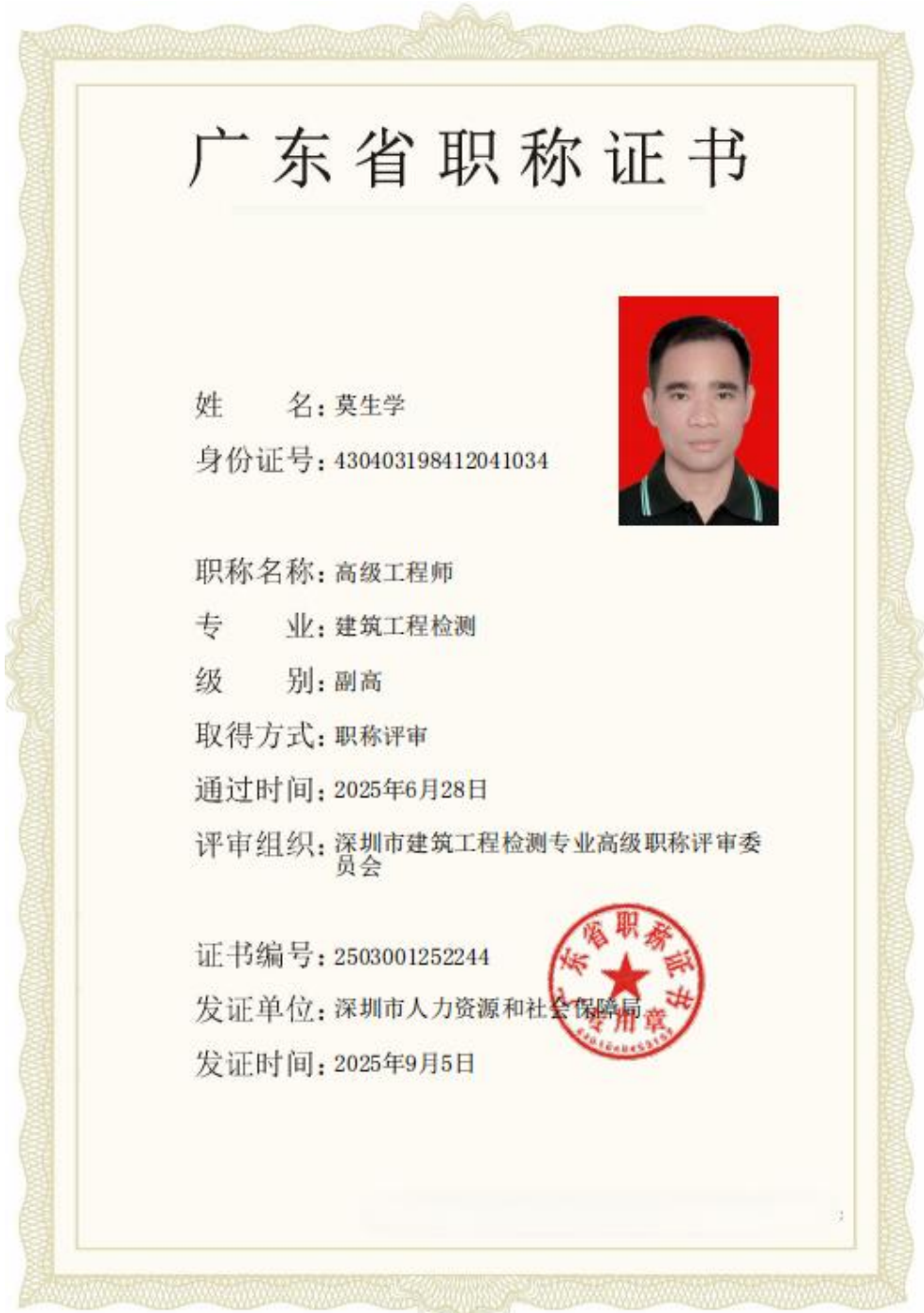
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

9 莫生学（项目主要检测人员）——职称证书







本复印件与原件相符!

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



莫生学 Mo Shengxue (身份证/ID) 430403198412041034
单位: (Employer) **深圳市中贺工程检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2026年01月26日	2031年01月25日
超声波 (UT)	锻件 (F)	2026年01月26日	2031年01月25日

证书编号 Certificate No. **43002037269UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。本表的格式在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新和认证的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



莫生学 Mo Shengxue (身份证/ID) 430403198412041034
单位: (Employer) **深圳中核工程检测有限公司**

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) E, xF	焊缝 (W)	2023年12月27日	2026年12月26日
磁粉 (MT) C, xF	铸件、锻、型材 (C, F)	2023年12月27日	2026年12月26日
磁粉 (MT) C, xF	铸件 (C)	2023年12月27日	2026年12月26日

证书编号 Certificate No. **43002037269MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。本表的格式在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新和认证的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

10 周盛（项目主要检测人员）--职称证书

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	周盛
性别	男
身份证号	432522199112280018
级别	中级
专业	市政公用工程
发证时间	2024年11月30日
证书编号	B0624399101023670

有效期至长期



有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章
职称专用章

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



投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市中贺工程检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
光明区建筑工务署	西田片区配套道路工程	光明区	/	2024.11 至今	132	
中建国际建设发展(深圳)有限公司	观澜大道改造工程-区间共线段(施工)	龙华区	/	2022.2-至今	514	
光明区建筑工务署	光明区狮山小学(暂定名)建设工程原材料送检及实体检测	光明区	/	2024.2 至今	87	
龙华区建筑工务署	大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程	龙华区	/	2025.12 至今	34	
龙华区建筑工务署	海神路、新腾路、新怡街新建工程检测	龙华区	/	2025.3 至今	43	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

业绩证明文件 (合同扫描件)

1、西田片区配套道路工程第三方检测合同扫描件

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: 光建检测[2024]195号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称: 西田片区配套道路工程

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: 深圳市中贺工程检测有限公司

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：深圳市中贺工程检测有限公司

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：西田片区配套道路工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：西田片区配套道路工程，位于深圳市光明区公明街道西田社区，包含全宏一路(展业一路-虾地路)、虾地路(龙大高速辅道-莲桂路)、莲桂路(虾地路-莲成路)、展业一路(龙大高速辅道-全宏一路)、莲成路(龙大高速辅道-全宏一路)等 5 条市政道路。莲成路呈南北走向，起点接狮园路，终点接全宏一路，路线全长 230m。道路等级为城市次干道，设计速度为 30km/h，道路红线宽度为 25.5m，机动车道为双向四车道。莲桂路呈东西走向，起点接规划虾地路，终点接莲成路，路线全长 541.613m。道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，道路红线宽度为 16m，机动车道为双向两车道。全宏一路呈南北走向，起点于展业一路，终点接规划虾地路，路线全长 344.49m。道路等级为城市次干路，设计速度为 30km/h，道路红线宽度为 28m，机动车道为双向四车道。虾地路呈先南北后东西走向，起点接龙大高速辅道(现状光学路)，终点接莲桂路，路线全长 717.508m。道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，道路红线宽度为 16m，机动车道为双向两车道。展业一路呈南北走向，起点现状光学路，终点接规划全宏一路，路线全长 309.257m。道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，道路红线宽度为 16m，机动车道为双向两车道。本项目的設計内容主要包括：道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观绿化工程、电力迁改工程、通信迁改工程、交通疏解及水土保持工程、箱涵工程、桥梁工程。

二、第三方质量检测内容

招标范围：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、砂、石子、混凝土外加料（粉煤灰）、混凝土外加剂、透水砖、钢筋原材、钢筋焊接接头、燃气用埋地聚乙烯管、(PVC-U)管、聚乙烯绝缘电线电缆、重型铸铁井盖、混凝土试块、混凝土配合比、砂浆配合比、水泥砂浆试块、沥青、沥青混凝土、钢筋混凝土管材、路基、4%、5%水泥碎石稳定层、给排水管、燃气管、基础（轻型动力触探试验）、沥青路面、路面标线、交通标志、道路照明照度等质量监督部门要求的所有内容。

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：根据工程项目总价表(五条路)检测项目报价清单下浮18%，即132.28436万元（大写：人民币壹佰叁拾贰万贰仟捌佰肆拾叁元陆角整）为合同价

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王维 13692179975，身份证号：421081198706252976 资格证书及证号：中级 190300303024740（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

本合同一式捌份，其中正本贰份、副本陆份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；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

乙方：深圳市中智工程检测有限公司

地址：深圳市光明区华夏二路光明

地址：深圳市南山区西丽街道高新北三

商会大厦

道 36 号意中利科技园二栋 1 层

法定代表人 

法定代表人 

或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：

电话：0755-26982715

传真：

传真：0755-26982715

合同订立时间：2024 年 11 月 5 日

合同订立地点：深圳市光明区

第二部分 通用条件

1. 一般约定

1.1 词语定义

合同协议书、通用条件、专用条件中的下列词语和术语，具有本款所赋予的含义。

2、观澜大道改造工程-区间共线段（施工）合同扫描件

合同编号: ZJGJ-GLDD-检测标-03

工程质量检测委托合同

项目名称: 观澜大道改造工程-区间共线段(施工)

委托单位: 中建国际建设发展(深圳)有限公司

承检单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

签约地点: 广东省深圳市

签约日期: 2022年 2 月 18 日

工程质量检测委托合同

甲方：中建国际建设发展(深圳)有限公司

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关的法令和法规，经双方友好协商，甲方同意将观澜大道改造工程-区间共线段(施工)项目相关检验试验委托给乙方完成。为保证工程检验试验任务顺利完成，明确双方的权利、义务和责任，本着相互协作，密切配合的原则，双方达成以下条款并遵照执行。

一、工程名称：观澜大道改造工程-区间共线段(施工)

二、工程地点：深圳市龙华区

三、委托内容：观澜大道改造工程-区间共线段(施工)项目的道路工程、排水工程，包括钢筋、混凝土、防水材料、管材等普通送检和见证检验，混凝土实体检测，地基基础等，上工道路原材料及现场压实度检测等。

四、合同价款和支付方式

1、收费标准：每项检测项目的收费按照广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协【2015】8号)”指导价的■%收取。

合同金额：该合同检测费用预估金额为伍佰壹拾肆万(5140000)元整，具体金额以实际发生检测费用为准。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式四份。甲方报告遗失或四份外若甲方需增加检测报告则一式(四份)20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更

作好检测试验工作。

②由取样送检人代表甲方按国家规范及相关规定对工程用材料进行试验用样品的抽取，并及时通知乙方样品的数量及应满足的试验要求。

③到现场检测时，应提前通知乙方，并安排专人配合。检测项目为有见证送检时，通知驻地监理签字见证。

④按合同约定的方式按时支付检测试验费用。

⑤提供安全的现场检测工作环境。

⑥对同条件砼试块施工方应掌握好温度和时间，在达到标准要求的温度和时间时应及时集中好样品并填好委托单后通知乙方。

⑦甲方应指定专人负责检测样品的送检工作，认真填写委托单上相关信息，并对委托单委托事项所造成的失误(如错填、漏填或填写不全等)承担全部责任。

2、乙方

①乙方委派何永刚为该项目的项目负责人，李秀飞为该项目技术负责人，负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作的顺利进行。

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

③对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。

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

⑤健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

⑥按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料真实性负责。

⑦作好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致

③提交甲方所在地人民法院进行诉讼。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式肆份，具有同等效力，甲乙双方各执贰份。

甲方（盖章）： 中建国际建设发展
(深圳)有限公司

法人代表：

(或授权代表)

日期：2022.2.18



乙方（盖章）： 深圳市中贺工程检测
有限公司

法人代表：

(或授权代表)

日期：2022.2.18

3. 光明区狮山小学（暂定名）建设工程原材料送检及实体检测合同扫描件

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建检测[2024]31号

深圳市光明区建设工程
第三方材料检测合同

工程名称：光明区狮山小学（暂定名）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：深圳市中贺工程检测有限公司



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：深圳市中贺工程检测有限公司

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：光明区狮山小学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于新湖街道楼村社区，规划支路翠辉路与狮山三街交汇处东北角，总占地面积 15668.96 平方米，总建筑面积 37142 平方米，建成后为 36 班/1620 学位的完全小学。项目整体由裙房相连通，主要建设教学楼六个单元、综合楼及教师宿舍楼各一个单元，具体如下：基础工程、主体土建工程、安装工程、室外工程、其他配套工程。项目概算复函建筑安装工程费 23274 万元。

二、第三方质量检测内容

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。2) 质量监督部门要求主体结构及装饰装修、钢结构检测的所有内容。

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：根据检测项目报价清单下浮 %，即 87.471894 万元（大写：人民币捌拾柒万肆仟柒佰壹拾捌元玖角肆分）为合同暂定价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：何永刚 18923765678，身份证号：

220723198110132611 资格证书及证号：高级工程师 核建资证字 GL5065 号（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光明

商会大厦

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：

传真：

检测人：深圳市中策工程检测有限公司

(盖章)

地址：深圳市南山区西丽街道高新北三
道 36 号意中利科技园二栋 1 层

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-26982715

传真：0755-26982715



合同订立时间：2024 年 2 月 20 日

合同订立地点：深圳市光明区

4、大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程

正本

工程编号： SZ202221

合同编号： 深龙华建工合[2025]检测-58

建设工程检测合同

工程名称

项目名称： 大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程
工程检测

合同名称： 建设工程检测合同

工程地点： 深圳市龙华区大浪街道

甲 方： 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方： 深圳市中贺工程检测有限公司

2025年12月



第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程工程检测，具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求及相关规范标准为准，满足验收需要。

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

- (1) 深圳市有关检测技术要求；
- (2) 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；
- (3) 国家、行业标准；
- (4) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同单价采用：

- (1) 广东省安全检测收费指导价（粤建检协【2015】8号）

4.2 合同暂定价

合同金额

本合同暂定价为：¥ 343315.02（大写：叁拾肆万叁仟叁佰壹拾伍元零贰分整）

中标下浮率： ，检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终合同结算价不得超过采购预算价格 497558.00 元。当实际检测量将要或已经超

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

乙方：深圳市中筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

法定代表人或其委托代理人：刘南渊（签名）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：9144 0300 7320 8192 6D

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

邮政编码：

邮政编码：518008

法定代表人：

法定代表人：刘南渊

委托代理人：刘南渊

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13922896868

电 话：

委托代理人：涂延芝

传 真：

电 话：07555-26982715

电子信箱：

传 真：07555-26982715

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：招商银行景田支行

账 号：8124 8197 4310 001

合同日期

合同签订时间：2025年11月12日

5、海神路、新腾路、新怡街新建工程检测--合同扫描件

正本

工程编号: _____

合同编号: _____

建设工程检测合同

工程名称

项目名称: 海神路、新腾路、新怡街新建工程

合同名称: 道路建设工程检测合同

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳市中贺工程检测有限公司

2025年 3月



第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：
路基、压实度、挡墙检测、边坡

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

- (1) 深圳市有关检测技术要求；
- (2) 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；
- (3) 国家、行业标准；
- (4) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协【2015】8号）。

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥ 438100.00（大写：肆拾叁万捌仟壹佰元整）（中标下浮率

），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最

13.4 本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：



乙方：深圳市中贺工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名) 刘南渊

统一社会信用代码：91440300732081926D

地 址：深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

邮政编码：518003

法定代表人：刘南渊

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13922896868

委托代理人：