

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程综合检测 1 标
投标文件

资格审查文件



投标人：深圳市中贺工程检测有限公司

法定代表人或其委托代理人：

刘雨江

日期：2025 年 1 月 22 日

注：投标人签字和盖章页

资格审查文件目录

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）

2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书

3、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构
资质认定证书

4、业绩证明材料。

（自2019年11月1日至截标之日止，独立承担过（含在建、已完）至少一项合同额500万元及以上的铁路工程或市政工程或轨道交通工程的质量检测工作。）

附合同协议书、竣工验收文件（已完工项目）或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件或复印件加盖公章。

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）



统一社会信用代码
91440300732081926D

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市中贺工程检测有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 刘南湖

成 立 日 期 2001年10月10日

住 所 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



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、法规规定须经批准的项目，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侧方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向登记机关提交年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定公示企业信息。

登 记 机 关



2023 年 10 月 30 日

2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书



3、广东省市场监督管理局颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202219122931	
名称：深圳市中贺工程检测有限公司	
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	
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）见证书附表	
	
发证日期：2025 年 01 月 03 日	有效期至：2028 年 12 月 01 日
发证机关：	
<h2>许可使用标志</h2>	
	
202219122931	
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	

3.1 CMA 检验检测机构资质认定证书附表

第 1 页 共 240 页

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：2025年01月03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

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用上述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准深圳市中贺工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202219122931

审批日期:2025 年 01 月 03 日 有效日期:2028 年 11 月 01 日

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: 207 参数数: 1845

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			
1	产品质量检 验	1.1	电子电气- 低压	1.1.1	电控配 电用电 电缆桥架	1.1.1.1	外观及尺寸精 度检查	用电配用电电缆桥架 GB/T 46216-2013		维持
1	产品质量检 验	1.2	电子电气- 照明	1.2.1	道路交 通反光 膜	1.2.1.1	光度性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2003		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.1	水及燃 气用球 墨铸铁 管、管 件和附 件	1.3.1.1	布氏硬度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13283-2019		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.2	螺栓、螺 钉和螺 柱	1.3.2.1	扭矩试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.3	金属材 料	1.3.3.1	超声检测	铸钢件 超声检测 第 2 部分: 高承压铸钢件 GB/T 7233.2-2010		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.3	金属材 料	1.3.3.2	超声测厚	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.3	金属材 料	1.3.3.3	拉伸试验	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.4	承插型 盘扣式 钢管支 架构件	1.3.4.1	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	产品质量检 验	1.3	金属制品- 结构性金 属制品	1.3.4	承插型 盘扣式 钢管支 架构件	1.3.4.2	连接盘单侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持

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：207 参数数：1845

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程实体- 工程监测 与测量	2.21 .2	建(构) 筑物(工 程监测)	2.21 .2.2	挠度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安全 设施	2.22 1.1	交通安 全设施	2.22 .1	反光标志逆 反射系数	新划路面标线初始逆 反射亮度系数及测试 方法 GB/T 21383-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安全 设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.2	立柱（支 撑）竖 直度	道路交通标志板及支 撑件 GB_T23827-2009		维持

以下空白

批准深圳市中贺工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202219122931

审批日期:2025 年 01 月 03 日 有效日期:2028 年 11 月 01 日

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：1 类别数：2 对象数：6 参数数：22

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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	土	1.1. 1.1	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	土	1.1. 1.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

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鹤山社区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层
领域数：1 类别数：2 对象数：6 参数数：22

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	参数 序号	参数名称	依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.1 1.1.1.3	液塑限含水率（液 塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.4	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.5	颗粒级配（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.6	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.7	水泥或石灰剂量 （EDTA 滴定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.8	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.1	土	1.1.1.9	承载比（CBR）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1.2	石（粗集 料）	1.1.2.1	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		新增

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 号意中利科技园二栋 1 层
领域数：1 类别数：2 对象数：6 参数数：22

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	对象名称	参数序号	参数名称	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	级配碎石	1.1.3.1	颗粒级配	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	级配碎石	1.1.3.2	针状、片状颗粒含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	级配碎石	1.1.3.3	压碎指标	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	级配碎石	1.1.3.4	筛分	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	外加剂和无机防水材料	1.1.4.1	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	混凝土	1.1.5.1	无砂透水混凝土强度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	混凝土	1.1.5.2	抗压强度	铁路混凝土强度检验评定标准 TB 10425-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	混凝土结构	1.2.1.1	保护层厚度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		新增

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岗北二道 36 号意利科技园二栋 1 层
领域数：1 类别数：2 对象数：6 参数数：22

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	混凝土 结构	1.2. 混凝土抗压强度 (回弹法)	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	混凝土 结构	1.2. 混凝土抗压强度 (钻芯法)	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	混凝土 结构	1.2. 钢筋配置（间距、 直径、数量）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	混凝土 结构	1.2. 混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		新增

以下空白

4、业绩清单及证明材料

4.1 业绩总览表

投标单位： 深圳市中元工程检测有限公司

序号	项目名称	工程类型	服务范围、内容及期限 (注明合同签订日期)	合同金额 (万元)	工程总投资 (万元)	工程建设情况	备注(特殊情况说明)
1	西田片区配套道路工程	市政工程	服务内容： 道路原材料检测、道路现场检测、排水工程、沥青及沥青混合料检测等 合同签订日期： 2024 年 11 月 5 日	132	17137	进行中	业主联系人/ 电话：刘晓鹏 /13826548896
2	观澜大道改造工程-区间共线段（施工）	市政工程	服务内容： 道路原材料检测、道路现场检测、排水工程、沥青及沥青混合料检测等 合同签订日期： 2022 年 2 月 18 日	514	63783	进行中	业主联系人/ 电话：黄永金 /13502820444
3	田心大道如意路市政工程	市政工程	服务内容： 建筑原材料、现场土工检测、沥青及沥青混合料、环境检测、排水工程、混凝土实体检测，土工现场原材料及现场压实度检测等。 合同签订日期： 2022 年 9 月 20 日	202	26250	进行中	业主联系人/ 电话：周良 /18124125200

附件：业绩证明材料扫描件



1.2 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，合同双方就西田片区配建道路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：西田片区配建道路工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：西田片区配建道路工程，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~~设计内容~~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、钢筋混凝土管桩、路面、4%、5%水泥石灰碎石稳定层、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 \blacksquare %，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完成工程检测工作，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

（盖章）

（盖章）

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，混凝土实体检测等，土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~~100~~%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照国家规范及有关标准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,乙方应安排专人配合。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不境。

⑥对同条件砼试块施工方应掌握温度和时间,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

的安全质量事故，由乙方承担相应责任。

⑧提供必要的资料，积极协助甲方完成工程竣工验收、业主、监理、质量监督员处备案工作。

⑨为甲方提供免费的工程检测咨询服务。

⑩乙方在接送试件和检测报告的过程中发生的安全事故，由乙方责任造成的全部由乙方承担，可免除甲方责任。

六、试验检测依据

1、甲方提供的设计文件要求的质量检测标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家现行有关规范进行。

七、工作程序及要求

1. 室内试验项目

①由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好后通知乙方。

②所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，乙方执二联），见证检测项目的委托单由见证监理签字确认。

③乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在标准规定的时间内出具试验报告。

④若甲方急需某项检测结果，乙方可安排加班加点完成试验，并将检测结果以甲方要求的传真方式发送给甲方。

⑤当甲方委托的检验项目检验结果不合格时，乙方以电话或传真的方式及时通知甲方，需加倍取样进行复检时，甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

2. 现场检测:

①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前1天以书面传真的形式通知乙方,乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续,若需见证检测,则应请监理签字确认。

八、违约责任

1、乙方未按双方约定的时间(须符合标准要求)及时提供检测报告,甲方可将该项目的检测委托给其它机构完成。若因此造成甲方损失的,该部分责任由乙方承担。

2、乙方对检测数据准确性、真实性、可靠性负责。

3、乙方有权拒绝甲方在送检过程提出的违反国家标准、法规的要求。

九、合同的解除

1、如果乙方出现对试件的试验检测连续发生错误叁次(含叁次)以上,甲方有权解除合同,乙方应无条件执行并在双方检测费用结算清后移交解除合同前的相关检测报告。

2、由于外界因素(业主、质检站等)的原因需要解除合同的,乙方应无条件执行。甲方应将自检测服务开始至协议解除之日所发生的检测费用一次支付给乙方。

十、争议解决

有未尽事宜,双方签订补充协议。当双方发生争执时,首先应友好协商解决;协商或调解不成的,选择以下第 ③ 种方式:

①由深圳仲裁委员会进行仲裁;

②按照争议标的提交深圳市中级人民法院进行诉讼;

③提交甲方所在地人民法院提起诉讼。

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. 田心大道如意路市政工程 合同扫描件

合同编号: ZH2023-027

工程质量检测委托合同



项目名称: 田心大道如意路市政工程

委托单位: 汕头市建华建筑有限公司

检测单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

签约地点: 深圳石岩

签约日期: 2023 年 09 月 20 日

工程质量检测委托合同

甲 方：汕头市建华建筑有限公司

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》及有关的法律法规规定，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见证取样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：田心大道如意路市政工程。
2. 工程地点：深圳市石岩。
3. 工程总投资约 2.6 亿元。
4. 检测范围：建筑材料检测（见证取样）和乙方检测范围内现场检测、建筑电线电缆、管材及管件、防水工程材料、材料有害物质和放射性材料、沥青及沥青混合料、装饰装修材料、环境检测、建筑节能检测、排水工程、水泥、砂、石、钢筋、混凝土、防水材料、管材、土工材料等普通送见和见证送检，混凝土实体检测、土方回填材料、现场压实度检测等。

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常用材料的原材料、成品及半成品检测；
2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；
3. 上述工程项目的其他材料、构配件检测；

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至本项目竣工验收。

四、合同价款和支付方式

1. 合同总价（暂定）为小写 202 万元整（人民币：贰佰零贰万元整），税率为 6%。
具体数量及费用结算按照每个月检测服务费用对账单双方核对签字确认为准。

账 号: 41007800040024495

7、乙方公司开票信息:

公司名称: 深圳市中贺工程检测有限公司

纳税人识别号: 91440300732081926D

公司地址: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高仙北路26号意中利科技园二栋1层

联系电话: 0755-26982715

开 户 行: 招行深圳景田支行

账 号: 812481974310001



五、双方的责任及义务

1、甲方

①提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料,配合乙方作好检测试验工作。

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撑握好温度和时间,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。

②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，保证检测结果真实性、可靠性和公正性。

③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）。

④健全内部管理制度，完善软硬件设施，科学规范检测。

⑤按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验、试验资料真实性负责。

⑥作好检测安全防护工作和检测质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任。

⑦提供必要的资料，积极协助甲方完成乙方资质在业主、监理、质量监督员处备案工作。

⑧为甲方提供免费的工程检测咨询服务。

⑨乙方委派的履行本合同负责人涂延芝，联系电话：13534026380；

项目负责人：王维，联系电话：13692179975；

技术负责人为何永刚，联系电话：18923765678。

六、试验检测依据

1、甲方提供的设计文件要求的质量检测标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家现行有关规范进行。

七、工作程序及要求

1. 室内试验项目

①由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好后通知乙方。

②所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争议时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，选择以下第③种方式：

- ①由深圳仲裁委员会进行仲裁；
- ②按照争议标的提交深圳市中级人民法院进行诉讼；
- ③提交甲方所在地人民法院进行诉讼。

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): 汕头市建华建筑有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

日期:

乙方(盖章): 深圳市中贺工程检测有限公司

法人代表或委托代理人(签字):

日期:



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

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
报告编号： 2025010209523700856X86

报告生成日期	2025年01月02日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



深圳市中贺工程检测有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300732081926D	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘南渊
企业类型	有限责任公司	成立日期	2001-10-10
住所	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		

信用信息概要

行政管理	13条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年01月02日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

存续

守信激励对象

深圳市中贺工程检测有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称：深圳市中贺工程检测有限公司
统一社会信用代码：91440300732081926D
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：刘南渊
企业类型：有限责任公司
成立日期：2001-10-10
住所：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

二、行政管理信息 (共 13 条)

行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准许字〔2024〕00-002703号 第 1 条
行政许可决定书名称：许可准予行政许可决定书
许可证书名称：检验检测机构资质认定证书
许可类别：普通
许可编号：202219122931
许可决定日期：2024-12-17
有效期自：2024-12-17
有效期至：2028-11-01
许可内容：检验检测机构资质认定证书
许可机关：广东省市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440000MB2D023437
数据来源单位： 广东省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号： (粤)市监(计认)准字(2024)00-001121号 第2条
行政许可决定书名称： 许可准予行政许可决定书
许可证书名称： 检验检测机构资质认定证书
许可类别： 普通
许可编号： 202219122931
许可决定日期： 2024-06-05
有效期自： 2024-06-05
有效期至： 2028-11-01
许可内容： 检验检测机构资质认定证书
许可机关： 广东省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440000MB2D023437
数据来源单位： 广东省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号： (粤)市监(计认)准字(2023)第17691号 第3条
行政许可决定书名称： 准予行政许可决定书
许可证书名称： 检验检测机构计量认证证书
许可类别： 普通
许可编号： 202219122931
许可决定日期： 2023-11-20

有效期自：2022-11-02
有效期至：2028-11-01
许可内容：检验检测机构计量认证证书
许可机关：广东省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437
数据来源单位：广东省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号：22309007076 第 4 条
行政许可决定书名称：22309007076
许可证书名称：商事变更登记（备案）
许可类别：登记
许可编号：— —
许可决定日期：2023-10-30
有效期自：2023-10-30
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所: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;法定代表人:刘南渊;成立日期:2001-10-10
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：22308308368 第 5 条

行政许可决定书名称：22308308368

许可证名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2023-04-23

有效期自：2023-04-23

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所: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;法定代表人:黎文崇;成立日期:2001-10-10

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：22308120691 第 6 条

行政许可决定书名称：22308120691

许可证名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2023-03-10

有效期自：2023-03-10

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所: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;法定代表人:黎文崇;成立日期:2001-10-10

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：22308021800 第 7 条
行政许可决定书名称：22308021800
许可证名称：商事变更登记（备案）
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2023-02-13
有效期自：2023-02-13
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所: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;法定代表人:黎文崇;成立日期:2001-10-10
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2022〕第13270号 第 8 条
行政许可决定书名称：准予行政许可决定书
许可证名称：检验检测机构计量认证证书
许可类别：普通
许可编号：202219122931

许可决定日期：2022-11-02
有效期自：2022-11-02
有效期至：2028-11-01
许可内容：-
许可机关：广东省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437
数据来源单位：广东省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

行政许可

行政许可决定书号：22106716122 第 9 条
行政许可决定书名称：22106716122
许可证书名称：商事变更登记（备案）
许可类别：登记
许可编号：——
许可决定日期：2021-12-30
有效期自：2021-12-30
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所: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;法定代表人:黎文崇;成立日期:2001-10-10
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：22106406916 第 10 条
行政许可决定书名称：22106406916
许可证书名称：商事变更登记（备案）
许可类别：登记
许可编号：——
许可决定日期：2021-10-09
有效期自：2021-10-09
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区西丽街道松坪山社区松坪山朗山一路6号意中利二号厂房1层;法定代表人:黎文崇;成立日期:2001-10-10
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：22105465585 第 11 条
行政许可决定书名称：22105465585
许可证书名称：企业登记注册
许可类别：登记
许可编号：——
许可决定日期：2021-01-13
有效期自：2021-01-13
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区高新北区朗山一路6号意中利科技园2栋一楼（仅限办公）;法定代表人:黎文崇;成立日期:2001-10-10

许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：21902580221 第 12 条
行政许可决定书名称：21902580221
许可证名称：有限责任公司变更登记
许可类别：登记
许可编号：— —
许可决定日期：2019-01-08
有效期自：2019-01-08
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资);住所:深圳市南山区高新北区朗山一路6号意中利科技园2栋一楼(仅限办公);法定代表人:何永刚;成立日期:2001-10-10

许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：02016 第 13 条
许可有效期：— —
许可决定日期：2012-08-07
许可截止日期：— —

许可内容：

见证取样检测沥青、沥青混合料检测沥青检验,见证取样检测简易土工试验路基路面土工试验,见证取样检测水泥物理力学性能检验,主体结构工程现场检测钢筋保护层厚度检测无损检测法,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土钻芯法,见证取样检测混凝土掺加剂检验,见证取样检测混凝土、砂浆性能检验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测砂浆回弹法,地基基础工程检测锚杆锁定力检测,见证取样检测砂、石常规检验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土回弹法,见证取样检测沥青、沥青混合料检测沥青混合料检验,主体结构工程现场检测后置埋件的力学性能检测抗拔试验,见证取样检测钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验,见证取样检测简易土工试验土壤试验

许可机关：

广东省住房和城乡建设厅

审核类型：

认可

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：

深圳市中贺工程检测有限公司

第 1 条

纳税人识别号：

91440300732081926D

评价年度：

2023

数据来源：

国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：

深圳市中贺工程检测有限公司

第 2 条

纳税人识别号：

91440300732081926D

评价年度：

2020

数据来源：

国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：

深圳中核工程检测有限公司

第 3 条

纳税人识别号：

91440300732081926D

评价年度：

2019

数据来源：国家税务总局

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳中核工程检测有限公司
纳税人识别号：91440300732081926D
评价年度：2017
数据来源：国家税务总局

第 4 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束