

标段编号: 2302-440311-04-01-368271007001

---

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测

---

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: 2025年10月14日

# 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程 项目钢结构检测

## 投标文件

### 资信标书



项目编号: 2302-440311-04-01-368271007

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: 2025 年 10 月 14 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	澳门伦敦人钢结构制作项目	钢结构检测	180	2021.10.11
2	澳门新濠影汇水上乐园钢结构制作项目	钢结构检测	105	2021.11.5
3	高明钧明悦广场项目钢结构连廊及大商业屋面物业用房钢结构工程	钢结构检测	36	2021.9.13
4	坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构	钢结构检测	19	2024.6.28
5	周和庄大厦项目钢结构工程	钢结构检测	102	2022.05.10

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. 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检验机构认可证书（扫描件）



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L17800)



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 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: 2023-02-24

截止日期: 2029-02-23



中国合格评定国家认可委员会授权人 陈朝华

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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

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-CI01  
《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 陈朝华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认监委授权, 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。

## 资质附表

### 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



202210122931



机构名称：深圳市中智工程检测有限公司

4



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的检验检测能力范围，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~~具备~~具有~~相关~~项目的~~出具~~结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内由~~检验检测报告或证书~~，~~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~~及~~见~~相关~~内容~~见~~该~~检验检测机构依据标准、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。



一、看长文

批准深圳市中智工程检测有限公司  
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：深圳市中智工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市中智工程检测有限公司

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：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	电控配电线桥架	1.1.1.1 外观尺寸、材料 1.1.1.2 检验	GB/T 24337-2013			维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-照明	1.2.1	道路交通安全反光膜	1.2.1.1 光学性能	GB/T 28833-2012			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 硬度	GB/T 13923-2019	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13923-2019		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	GB/T 3098.1-2010	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	GB/T 2233.2-2010	铸钢件 超声检测 第2部分：高承压铸钢件 GB/T 2233.2-2010		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	GB/T 11344-2021	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	GB/T 5313-2010	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	GB/T 5093-2016	承插型盘扣式钢管支架构件 GB/T 5093-2016		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	GB/T 5093-2016	承插型盘扣式钢管支架构件 GB/T 5093-2016		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 号意中利科技园二栋 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			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.2 5	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.2 6	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.2 7	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.2 8	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.2 9	钢材厚度（超声法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 0	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 1	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 2	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		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 号意中利科技园二栋 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			
	工程质量检测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 3	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 4	高强度螺栓连接副施工扭矩	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	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 6	焊缝表面质量(渗透法)	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分: 总则		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 7	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第1部分: 总则 GBT 18851.1-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 8	防腐涂层厚度	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	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.3 9	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 0	铸钢件表面质量(渗透法)	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		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 号意中利科技园二栋 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			
	工程质量检测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 1	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 2	锻钢件表面质量(渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 3	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 4	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 5	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 6	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 7	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.1 3	工程实体-工程结构及构配件	2.13 .2	钢结构	2.13 .2.4 5	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		维持

## 投标函

致 深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测招标文件，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限内有效，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：2025 年 10 月 14 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 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目钢结构检测 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 75 人，营业收入为 850 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）：

日期：2025 年 10 月 14 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。

## 投标人人员情况一览表

投标人: 深圳市中贺工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	莫生学	结构检测部副部长	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 2010.09-2021.02 在深圳地铁运营集团有限公司,从事钢轨无损检测管理工作,担任高级技师兼工班长。 2021年-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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>3. 竹盛花园加装电梯改造</li> <li>4. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>
项目技术负责人	何永刚	技术负责人	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 1. 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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 深圳外环高速公路深圳段一期工程第1合同段。</li> <li>2. 观澜大道改造工程-区间共线段(施工)</li> <li>3. 沙江西路延伸段(沙井新和路-广深高速辅道)市政工程</li> <li>4. 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)施工X标段</li> <li>5. 深圳市货运交通组织调整相关高速公路收费站及配套设施工程师第四合同段</li> </ol>
项目主要技术检测人员	刘勇	结构检测部副部长	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 2021.7-2021.9 中海福陆重工有限公司从事海洋钢结构的无损检测工作,担任无损检测主管。</p> <p>2021.10-至今 深圳市中贺工程检测有限公司从事钢结构无损检测和房屋安全鉴定,担任结构鉴定部部长。</p> <p><b>承担过的项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 周和庄大厦钢结构无损检测项目负责人;</li> <li>2. 碧岭翠峰学校项目项-钢结构检测项目负责人;</li> <li>3. 壳牌、马来西亚石油、中国石油、三菱和韩国天然气公司联合投资的加拿大液化天然气 LNGC 项目管廊钢结构检测;</li> <li>4. 沙特利雅得公交站项目的钢结构进行检验。</li> </ol>
项目技术组长	王维	结构检测部部长	工程师、一级注册结构工程师	<p><b>主要简历:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <p><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无锡苏宁广场项目钢结构施工 技术负责人;</li> <li>2. 稳健医疗(河源)有限公司科研楼施工 项目经理;</li> <li>3. 田心大道如意路市政工程质量检测 项目负责人;</li> </ol>
安全负责人	王汉鑫	安全负责人	工程师	<p><b>主要简历:</b></p> <p>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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>3. 西田片区配套道路工程第三方检测</li> </ol>

项目主要技术 检测人员	叶颂良	检测 工程师	高级 工程师	<p><b>主要简历:</b> 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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>碧岭翠峰学校项目-钢结构检测</li> <li>西田片区配套道路工程第三方检测</li> <li>仙茶路（留新南路-茶光路）</li> <li>特殊学校的钢结构</li> </ol>
项目主要技术 检测人员	叶启泉	检测 工程师	高级工程 师、一级 注册结构 工程师	<p><b>主要简历:</b> 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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>碧岭翠峰学校项目-钢结构检测</li> <li>周和庄大厦钢结构检测项目</li> </ol>
检测组 组长	毕文凯	检测 工程师	高级 工程师	<p><b>主要简历:</b> 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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>田心大道如意路市政工程质量检测</li> <li>西田片区配套道路工程第三方检测</li> <li>仙茶路（留新南路-茶光路）</li> <li>兴科一街（留新南路-茶光路）市政道路项目</li> </ol>
项目主要技术 检测人员	杨齐江	检测 工程师	高级 工程师	<p><b>主要简历:</b> 2024. 9-至今在深圳市中贺工程检测有限公司钢结构部从事检 测工作。</p> <p><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>
项目主要技术 检测人员	纪东	质量 负责人	工程师	<p><b>主要简历:</b> 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任技术负责人 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><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>
项目主要技术 检测人员	罗天	检测 工程师	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2021 年 1 月至今：深圳市中贺工程检测有限公司总经理助理， 协助运营管理</p> <p><b>承担过的主要项目:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>

项目主要技术 检测人员	肖德华	检测 工程师	工程师	<p><b>主要简历:</b> 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。 2. 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， <b>承担过的主要项目:</b> 1. 周和庄大厦钢结构检测项目 2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构 3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检 3. 竹盛花园加装电梯改造</p>
项目主要技术 检测人员	庄强	检测 工程师	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2024. 9-至今在深圳市中贺工程检测有限公司钢结构部从事检测工作。 <b>承担过的主要项目:</b> 1. 周和庄大厦钢结构检测项目 2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构 3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</p>
项目主要技术 检测人员	周盛	检测 工程师	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2019年4月至今深圳市中贺工程检测有限公司 检测员 <b>承担过的主要项目:</b> 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</p>
项目主要技术 检测人员	周超	检测 工程师	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2021至今深圳市中贺工程检测有限公司--主要技术人员 <b>承担过的主要项目:</b> 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</p>
项目主要技术 检测人员	况力	检测技术 人员	助理工程 师	<p><b>主要简历:</b> 2021. 7-至今在深圳市中贺工程检测有限公司结构鉴定部 <b>承担过的主要项目:</b> 1. 周和庄大厦钢结构检测项目 2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构 3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</p>



### 投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市中海工程检测有限公司

建设单位 44030500520	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
坪山区建筑工 务署	碧岭翠峰学校项目-钢 结构检	深圳市	约 58466 万 元	2024. 10. 11	13	
坪山区建筑工 务署	坪山区特殊教育学校 结构实体及钢结构	深圳市	约 18707 万 元	2024. 6. 28	19	
珠海市将作钢 结构有限公司	澳门伦敦人钢结构制 作项目	澳门	约 40182 万 元	2021. 10. 11	180	
珠海市将作钢 结构有限公司	澳门新濠影汇水上乐 园钢结构制作项目	澳门	约 32141 万 元	2021. 11. 5	105	
佛山市高明区 均明商业管理 有限公司	高明钧明悦广场项目 钢结构连廊及大商业 屋面物业用房钢结构 工程	佛山市	约 26584 万 元	2021. 9. 13	36	
中海建筑有限 公司	广东佛山顺德区容桂 细滘工业园改造项目 展厅钢结构工程	佛山市	约 15856 万 元	2021. 6. 28	16	
周大生珠宝股 份有限公司	周和庄大厦项目钢结 构工程	深圳市	约 30854 万 元	2022. 05. 10	102	

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）。

## 附:业绩证明材料扫描件

### 公司名称变更（备案）通知书

2022/4/18 12:07 变更通知书

### 变更（备案）通知书

22106716122

深圳市中贸工程检测有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十日对你企业申请的（营业期限、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二一年十月十日

变更后营业期限：永续经营

变更前住所：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

变更后住所：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

变更前名称：深圳中核工程检测有限公司

变更后名称：深圳市中贸工程检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。

[https://www.sz.gov.cn/eicmerout/jsp/gcloud/apibase/industry/eicmeriweishubfgqz\\_by.jsp?regno=22106716122](https://www.sz.gov.cn/eicmerout/jsp/gcloud/apibase/industry/eicmeriweishubfgqz_by.jsp?regno=22106716122) 4 1/1

1. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检 合同扫描件

正本

9/26日核

## 建设项目检测服务合同



合同名称：碧岭翠峰学校项目-钢结构检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司

合同编号：检测-[2024]453200001



本  
立

甲方：深圳市坪山区建筑工务署  
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧  
法定代表人：黄沛峰  
联系人及联系电话：朱莲娣 0755-28380931

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司  
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  
法定代表人：刘南渊  
联系人及联系电话：涂延芝 26982715

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供碧岭翠峰学校项目—钢结构检测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

1. 工程名称：碧岭翠峰学校项目—钢结构检测  
2. 工程地点：深圳市坪山区  
3. 建设规模：项目位于坪山区碧岭街道碧岭社区，坪山大道与沙坑路交汇处东北侧，碧岭中心花园城市更新项目范围内，新建 54 班九年一贯制学校，可提供学位 2520 个。项目用地面积 38709.82 平方米，总建筑面积 78210.86 平方米，其中地上建筑面积为 62981.39 平方米，地下建筑面积为 15229.47 平方米。主要建设内容包括教学及辅助用房、生活服务用房、教师宿舍、地下车库等建筑物，以及同步建设室外运动场、道路广场、配套管网、绿化工程等。

4. 工作范围及内容：根据图纸、相关规范等要求对碧岭翠峰学校项目进行钢结构检测。包括但不限于焊缝质量、涂层厚度等。

### 第二条 相关依据

- 1.《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011);
- 2.《钢结构防腐蚀涂装技术规程》(CECS343: 2013);
- 3.《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013);
- 4.《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》(GB/T29711-2013);
- 5.《焊缝无损检测超声检测验收等级》(GB/T29712-2013);
- 6.《钢结构超声波探伤及质量分级法》(JG/T 203-2007);
- 7.本工程有关的设计图纸。
- 8.其他国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

上述规范有更新的，以最新规范要求为准。

### 第三条 工作时限及要求

- 1.工作时限要求：乙方应在接到甲方的任务指令后及时进场，检测时限以甲方要求为准，现场（或试验室）检测工作后 15 天内提交工程质量检测报告。
- 2.乙方应提交有效检测报告一式四份，检测报告应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。
- 3.检测工作内容：根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对上述工程特点，初步预计检测内容及工程量详见附件报价文件。最终以甲方现场实际委托确认的检测项目为准。实际结算时，若有新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

### 第四条 费用及付款方式

#### （一）合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《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）计取，并下浮 %。

1.本合同含税暂定价为：¥134400.00 元（人民币大写：壹拾叁万肆仟肆佰元整）。

2.结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工量 × 合同约定收费标准中的相应综合单价 × (1- %)，此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3.最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万

金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。

6.甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要单方变更、解除合同而不承担违约责任。

7.甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

## (二) 乙方的权利与义务

1.乙方在本合同履行期间应当具有相应的工程质量检测资质条件，并提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及符合资格条件的检测人员；现场检测时应当遵守工程安全管理规定及其他工程现场管理制度，并做好现场检测时的安全措施。

2.按现行相关法律法规、技术规范和规程等进行现场数据采集和计算分析。不得转包及违法分包本合同项下的检测业务，资质范围内但属于检测设备昂贵或使用率低的个别可选参数相关检测业务，经甲方同意，可分包给其他具备资质条件的检测机构。

3.乙方应委派一名经验、资历、能力等方面均能胜任本工程的项目负责人负责接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：刘勇，电话：15999506420。

4.乙方对成果的科学性、公正性和准确性负责；甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

6.乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

7.提供检测咨询服务。

8.检测结果不合格的，乙方应当及时通知甲方。

9.乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位、材料设备供应商等关联单位无隶属关系或者其他利害关系。严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、科学性和有效性。否则，所产生的一切不利后果自行承担。

10.乙方应及时办理结（决）算并配合相关评审工作。乙方在规定时间内无正当理

相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

乙方送达地址：深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

2.本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本肆份，甲方叁份，乙方壹份，具有同等法律效力。当正副本产生差异时，以正本为准。

3.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后签署书面文件并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

#### 第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.履约评价相关资料（如有更新，按更新后的执行）；

2.任务委托书；

3.诚信经营保证书；

4.报价文件；

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

（此页以下无正文）



乙方：(盖章)



法定代表人：  
或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年10月1日

2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构合同扫描件

正本

6/27日核

## 建设项目检测服务合同



合同名称：坪山区特殊教育学校-结构实体及钢结构检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司

合同编号：检测-[2024]538700001



甲方：深圳市坪山区建筑工务署  
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧  
法定代表人：黄沛峰  
联系人及联系电话：朱莲娣 28380931

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司  
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  
法定代表人：刘南渊  
联系人及联系电话：涂延芝 26982715

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供 坪山区特殊教育学校-结构实体及钢结构检测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1. 工程名称：坪山区特殊教育学校-结构实体及钢结构检测
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 建设规模：本项目位于坪山区坑梓街道沙田社区，沙田北路与李屋路交汇处西北侧，新建 27 班特殊教育学校，可提供 270 个学位。用地面积 25712.50 平方米，总建筑面积 26479 平方米，其中地上建筑面积 19179 平方米，地下建筑面积 7300 平方米（地下人防及停车库 6500 平方米，设备用房 800 平方米）。主要建设内容包括教学及辅助用房、公共活动及康复用房、生活用房、架空层、地下车库、设备用房等。
4. 工作范围及内容：本工程图纸范围内涉及结构实体及钢结构的所有检测，检测项目、数量等详见附件报价文件，最终以经甲方确认后的乙方实际完成的检测为准。

#### 第二条 相关依据

1. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011；
2. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；

2	钢结构	焊缝超声波检测	焊缝超声波检测	次	1
		防火涂层检测	防火涂层厚度检测	次	1
		防腐涂层检测	防腐涂层厚度检测	次	1

注：本表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对本工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测项目为准。实际结算时，若有本表以外新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

#### 第四条 费用及付款方式

##### (一) 合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《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）计取，并下浮 %。

1.本合同含税暂定价为：¥190750 元（大写：人民币壹拾玖万零柒佰伍拾元整）。

2.结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×(1- %)，此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3.最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取；且不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的相应检测费（概算批复若有单列时）。

##### (二) 付款方式

1.分期付款，乙方完成相应阶段检测工作并提交相应阶段检测报告，经监理及甲方确认合格，按照当期实际完成的合格工作量、前述收费标准及合同约定下浮率计算费用后的 85% 支付，且原则结算审计前累计支付金额不得超过合同暂定价的 85%，但双方另行约定除外。余款于政府财政部门审定后一次性支付。

2.因本工程属政府投资项目，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

姓名：刘勇，电话：15999506420。

4.乙方对成果的科学性、公正性和准确性负责；甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

6.乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

7.提供检测咨询服务。

8.检测结果不合格的，乙方应当及时通知甲方。

9.乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位、材料设备供应商等关联单位无隶属关系或者其他利害关系。严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、科学性和有效性。否则，所产生的一切不利后果自行承担。

10.乙方应及时办理结(决)算并配合相关评审工作。乙方在规定时间内无正当理由不办理结(决)算的，经甲方催促后14天内仍未提供或没有明确答复，甲方有权根据已有资料自行对该工程进行审查结(决)算，责任由乙方自负。乙方在规定时间内无正当理由不确认结(决)算结果的，视为乙方认可甲方审核或财政部门审定结(决)算结果。

11.当项目已付款金额大于政府财政部门审定的最终合同金额时，乙方应在甲方要求的时间内积极主动退回超付款；乙方无特殊理由延期、未足额退回或拒不退回的，甲方有权要求乙方自退款时限届满次日起，以未退款为基数，按每延期一天万分之五的标准支付违约金。

#### 第六条 知识产权及保密

1.本合同项下的全部工作成果（包括但不限于各类图纸、方案、研究报告、电子信息文件等）的所有权及知识产权归甲方所有（乙方享有署名权），除法律法规允许情况外，未经甲方书面许可，乙方不得向本合同以外的任何第三方披露，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋利。否则，自甲方知道权益受到侵害之日起一年内，甲方有权拒绝乙方参与直接发包项目。如造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方全部损失。

2.对向甲方提交的工作成果，乙方应确保甲方享有独立的知识产权，未侵犯他人的知识产权，否则，由乙方自行承担由此产生的所有法律责任，并承担由此给甲方造成的一切损失，包括但不限于甲方对第三方及其授权许可人做出的赔偿、行政处罚、

1. 合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书送达的地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

乙方送达地址：深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

2. 本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本肆份，甲方叁份，乙方壹份，均具有同等效力。

3. 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后签署书面文件并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同更具有同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

#### 第十一条 合同附件

1. 任务委托书；

2. 诚信经营保证书；

3. 报价文件；

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

(此页以下无正文)

甲方：(盖章)



乙方：(盖章)



法定代表人：

法定代表人：

或授权代理人：

或授权代理人：



合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年06月28日

### 3. 澳门伦敦人钢结构检测合同扫描件

合同编号: ZHJC2021-GJG0005

## 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

工程名称：澳门伦敦人钢结构制作项目

工程地点：澳门

签订地点：澳门

签定日期：2021年10月11日



# 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方共同友好协商。就甲方承接的[澳门伦敦人钢结构制作项目工厂](#)焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚的技术服务相关事宜达成如下共识，签订本合同。

## 第一条 总则

下列文件将构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列顺序在先者为准；

- (1) 本合同条款；
- (2) 双方在合同有效期内商定的补充协议；
- (3) 相关国家及行业技术标准、规范；
- (4) 与本合同有关的其他文件。

## 第二条 服务内容

根据甲方通知及时对本工程设计及验收规范明确要求，乙方派专业检测人员去甲方安装现场按规范要求进行焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚检测，对检测数据进行分析、合格后出具检测报告。

## 第三条 服务价格、及包括内容

1、检测费用一次性包干人民币：壹百捌拾万元整（1,800,000）元，（含 6% 增值税），乙方提供增值税专用发票。

2、价格包含：人工费、材料费、管理费、资质费、交通费、住宿费、通信费、税费等。

## 第四条 结算程序及付款方式

1、本合同签订后且乙方完成 50% 的检测工程量后，甲方支付合同总价的 50%。

2、待所有应检测工作做完且向甲方提交全部检测报告后 45 个工作日内付清余款。

3、支付方式：乙方开具税务发票后，甲方以现金或转帐方式支付。乙方在甲方支付全部合同价款后，乙方提供增值税专用发票，按上述约定日期向甲方出具 3 份检测报告，

#### 第五条 检测依据及执行标准

本合同检测项目将依据如下验收规范及检测标准进行：

1、设计总说明中要求的相关原材料及焊缝检测质量标准；

2、《Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (焊缝的无损检测.超声检测技术, 检测水平, 及评估)》BS EN ISO 17640:2010

3、《Non-destructive testing of welds - Magnetic Particle testing - Techniques, testing levels, and assessment (焊缝的无损检测.磁粉检测)》BS EN ISO 17638:2016

4、《Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces》（油漆和清漆干膜厚度的测量及验收标准）ISO 19840-2012

#### 第六条 甲方的权利和义务

1、甲方可委派现场相关管理人员，对乙方的检测质量和安全生产等进行督查，有不符合要求时可要求乙方进行改正；

2、甲方应向乙方提供有关设计说明、图纸或相关检测的变更通知单等；

3、甲方应协调相关人员配合所检焊缝的清磨及摆放以提供安全的工作环境，保证乙方检测人员能安全顺利的开展工作；

4、甲方有权随时要求乙方到现场提供检测服务；

5、甲方接到乙方的检测结果通知（包括书面、电话或口头的）后，如有不合格（超标）焊缝需返工，应安排相关人员及时解决；



甲方（盖章）：珠海市将作钢结构有限公司

甲方代表（签字）：BP 江牛

联系电话：

日期：2021.10.11



乙方（盖章）：深圳中核工程检测有限公司

乙方代表（签字）：GZ

联系电话：13590271208



日期：2021.10.11

#### 4. 澳门新濠影汇水上乐园钢结构检测合同扫描件

合同编号: ZHJC2021-GJG0009

### 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

工程名称：澳门新濠影汇水上乐园钢结构制作项目

工程地点：澳门

签订地点：澳门

签定日期：2021年11月5日



# 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方共同友好协商。就甲方承接的澳门新濠影汇水上乐园钢结构制作项目工厂焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚的技术服务相关事宜达成如下共识，签订本合同。

## 第一条 总则

下列文件将构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列顺序在先者为准：

- (1) 本合同条款；
- (2) 双方在合同有效期内商定的补充协议；
- (3) 相关国家及行业技术标准、规范；
- (4) 与本合同有关的其他文件。

## 第二条 服务内容

根据甲方通知及时对本工程设计及验收规范明确要求，乙方派专业检测人员去甲方安装现场按规范要求进行焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚检测，对检测数据进行分析、合格后出具检测报告。

## 第三条 服务价格、及包括内容

1、检测费用一次性包干人民币：壹百零伍万元整（1,050,000）元，（含 6% 增值税），乙方提供增值税专用发票。

2、价格包含：人工费、材料费、管理费、资质费、交通费、住宿费、通信费、税费等。

## 第四条 结算程序及付款方式

1、本合同签订后且乙方完成 50% 的检测工程量后，甲方支付合同总价的 50%。

2、待所有应检测工作做完且向甲方提交全部检测报告后 45 个工作日内付清余款。

3、支付方式：乙方开具税务发票后，甲方以现金或转帐方式支付。乙方在甲方支付全部合同价款后，乙方提供增值税专用发票，按上述约定日期向甲方出具 3 份检测报告，

#### 第五条 检测依据及执行标准

本合同检测项目将依据如下验收规范及检测标准进行：

1、设计总说明中要求的相关原材料及焊缝检测质量标准；

2、《Non-destructive testing of welds — Ultrasonic testing — Techniques, testing levels, and assessment》（超声检测技术, 检测水平, 及评估）BS EN ISO 17640:2010

3、《Non-destructive testing of welds — Magnetic particle testing》（焊缝的无损检测-磁粉检测）BS EN ISO 17638:2016

4、《Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces》（油漆和清漆干膜厚度的测量及验收标准）ISO 19840-2012

#### 第六条 甲方的权利和义务

1、甲方可委派现场相关管理人员，对乙方的检测质量和安全生产等进行督查，有不符合要求时可要求乙方进行改正；

2、甲方应向乙方提供有关设计说明、图纸或相关检测的变更通知单等；

3、甲方应协调相关人员配合所检焊缝的清磨及摆放以提供安全的工作环境，保证乙方检测人员能安全顺利的开展工作；

4、甲方有权随时要求乙方到现场提供检测服务；

5、甲方接到乙方的检测结果通知（包括书面、电话或口头的）后，如有不合格（超标）焊缝需返工，应安排相关人员及时解决；

6、甲方应按本合同规定的方式支付检测费。



甲方（盖章）：珠海市将作钢结构有限公司

甲方代表（签字）：周江华

联系电话：

日期：2021.11.5



乙方（盖章）：深圳中核工程检测有限公司

乙方代表（签字）：赵军

联系电话：13590271208

日期：2021.11.5

5. 佛山市高明区钧明悦广场项目钢结构连廊及大商业屋面物业用房钢结构工程合同扫描件

合同号: ZHJC-2021-G218

**钢结构工程质量检测委托合同**



委托单位: 佛山市高明区钧明商业管理有限公司

承检单位: 深圳中核工程检测有限公司

签约地点: 佛山市

签约日期: 2021 年 9 月 13 日



委托单位（甲方）：佛山市高明区钧明商业管理有限公司

检测单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》的规定，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

乙方受甲方的委托，就位于高明钧明悦广场项目钢结构连廊及大商业屋面物业用房钢结构工程检测项目包括：1. 钢材力学性能；2. 螺栓扭矩系数复验；3. 抗滑移系数；4. 焊缝超声波探伤；5. 漆膜厚度；6. 施工终拧扭矩；7. 钢柱垂直度；8. 钢构件截面尺寸等等。

## 二、检测依据

1. 委托单位提供的设计图纸
2. 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001
3. 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007
4. 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ82-2011
5. 《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008
6. 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006
7. 主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 三、双方责任

### （一）甲方责任

- 1、甲方在委托乙方工作前，应按乙方要求如实提供工程信息。
- 2、乙方在进场检测前，甲方应做好以下准备工作：
  - ① 配合乙方进行现场勘察工作，并按乙方要求提供工程的技术资料、图纸以及检测报告等资料的原件及复印件。
  - ② 清理检测场地使之达到检测要求；
  - ③ 当检测部位过高时，甲方应搭支脚手架或提供升降机等必要辅助设施；

- ④ 按乙方要求对所需检测的构件进行处理，使之达到检测条件；
- ⑤ 检测现场应提供检测工作必须的水、电、照明及必要的检测条件及人员协助乙方检测。

3、如甲方未按上述要求做好检测配合工作，致使乙方检测工作时间延长或使乙方不能顺利履行合同，甲方应承担报告延期责任。

4、甲方对检测报告若有异议，可于收到报告之日起 15 日，向乙方提出查询。逾期视为甲方无异议。

## （二）乙方责任

1、乙方不得泄露所检工程的商业，未经甲方许可，不得传播和复制甲方的技术资料给第三方。

2、乙方按现行标准规及主管部门要求制定检测方案，并经甲方认可。

3、乙方应根据检测方案进行检测，并对检测结果负责；工程检测完毕后在 3 个工作日内（遇法定节假日时间顺延）完成检测报告。

4、乙方在甲方支付全部检测费用后，在约定时间不能交付检测报告，甲方对乙方每日按合同价款的 1% 扣罚检测费。

5、乙方所提供的检测报告必须准确、公正。乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。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改或补充。

## 四、合同价款及支付方式

1、合同价：本合同为综合单价合同，暂定价为：360000 元（含税），其中不含税为 339622.64 元，增值税率为 6%。

2、支付方式：乙方每月的 15 日左右结算上一月检测费用并发甲方审核，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票，甲方收到发票后 10 日左右时间内支付检测费用。

委托单位（甲方）：佛山市高明区钧明商业管理有限公司



委托代理人签字：吴生龙

2021年09月13日

单位地址：佛山市高明区荷城街道怡乐路  
30号七层701室

联系电话：0757-85611009

检测单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司



委托代理人签字：罗鹏飞

2021年09月13日

单位地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区  
朗山一路6号意中利科技园二栋1层

联系电话：0755-26982715

## 6. 广东佛山顺德区容桂细滘工业园改造项目展厅钢结构工程合同扫描件

合同号: ZHJC-2021-6190

### 钢结构工程质量检测委托合同



委托单位: 中海建筑有限公司



承检单位: 深圳中核工程检测有限公司

签约地点: 佛山市

签约日期: 2021年5月

委托单位（甲方）：中海建筑有限公司

检测单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》的规定，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

乙方受甲方的委托，就位于广东佛山顺德区容桂细滘工业园改造项目展厅钢结构工程检测项目包括：1. 钢材力学性能；2. 螺栓扭矩系数复验；3. 抗滑移系数；4. 焊缝超声波探伤；5. 漆膜厚度；6. 施工终拧扭矩；7. 钢柱垂直度；8. 钢构件截面尺寸等等。

## 二、检测依据

1. 委托单位提供的设计图纸
2. 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001
3. 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007
4. 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ82-2011
5. 《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008
6. 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006
7. 主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 三、双方责任

### （一）甲方责任

- 1、甲方在委托乙方工作前，应按乙方要求如实提供工程信息。
- 2、乙方在进场检测前，甲方应做好以下准备工作：
  - ① 配合乙方进行现场勘察工作，并按乙方要求提供工程的技术资料、图纸以及检测报告等资料的原件及复印件。
  - ② 清理检测场地使之达到检测要求；
  - ③ 当检测部位过高时，甲方应搭支脚手架或提供升降机等必要辅助设施；

- ④ 按乙方要求对所需检测的构件进行处理，使之达到检测条件；
- ⑤ 检测现场应提供检测工作必须的水、电、照明及必要的检测条件及人员协助乙方检测。

3、如甲方未按上述要求做好检测配合工作，致使乙方检测工作时间延长或使乙方不能顺利履行合同，甲方应承担报告延期责任。

4、甲方对检测报告若有异议，可于收到报告之日起 15 日，向乙方提出查询。逾期视为甲方无异议。

#### （二）乙方责任

1、乙方不得泄露所检工程的商业，未经甲方许可，不得传播和复制甲方的技术资料给第三方。

2、乙方按现行标准规及主管部门要求制定检测方案，并经甲方认可。

3、乙方应根据检测方案进行检测，并对检测结果负责；工程检测完毕后在 3 个工作日内（遇法定节假日时间顺延）完成检测报告。

4、乙方在甲方支付全部检测费用后，在约定时间不能交付检测报告，甲方对乙方每日按合同价款的 1% 扣罚检测费。

5、乙方所提供的检测报告必须准确、公正。乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。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改或补充。

#### 四、合同价款及支付方式

1、合同价：本合同为综合单价合同，暂定价为：168000 元（含税），其中不含税为 158490.57 元，增值税率为 6%。

2、支付方式：乙方每月的 15 日左右结算上一月检测费用并交甲方审核，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票，甲方收到发票后 10 日左右时间内支付检测费用。

委托单位(甲方):



委托代理人签字:

2021年5月10日

单位地址:

联系电话: 13534026780

检测单位(乙方):



委托代理人签字:

2021年05月10日

单位地址:

联系电话:

## 7. 周和庄大厦项目钢结构工程第三方检测合同扫描件

ZH2022-003

### 周和庄大厦项目

### 钢结构工程第三方检测合同



委托人：周大生珠宝股份有限公司

深圳市中装建设集团股份有限公司

深圳市科源建设集团股份有限公司

检测机构：深圳市中贺工程检测有限公司

时间：2022年5月6日

# 钢结构工程第三方检测合同

委托人: 周大生珠宝股份有限公司

深圳市中装建设集团股份有限公司

深圳市科源建设集团股份有限公司(简称:委托人)

检测机构: 深圳市中贺工程检测有限公司(简称:乙方)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》的有关规定,结合工程的具体情况,周和庄大厦项目工程无损探伤检测事宜由乙方进行,为明确双方的权利、义务和责任,本着平等自愿、互惠互利的原则,协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

## 一、工程概况:

1.1 工程名称: 周和庄大厦项目

1.2 工程地点: 深圳市罗湖区梅园路

1.3 业主: 周大生珠宝股份有限公司, 深圳市中装建设集团股份有限公司,  
深圳市科源建设集团股份有限公司

1.4 监理: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

1.5 设计单位: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

1.6 总承包: 中建三局集团有限公司

## 二、承包范围、方式、内容:

2.1 承包范围: 钢结构工程无损探伤检测(与报价单不符的以本协议为准)

2.2 承包方式: 固定含税综合单价包干(综合单价包干的含义见《周和庄大厦钢结构无损检测报价表》)

2.3 承包内容: 钢结构工程的现场安装焊缝无损探伤检测工作, 出具符合业主、国家标准及市规范要求的检测报告。

## 三、工期及报告出具

3.1 检测工期: 检测工期暂定为2022年-2024年, 具体须满足业主、总承包的施工进度计划。要求能完全满足现场安装进度要求; 现场焊接完成、乙方接委托人通知后24小时内, 进行检测。

3.2 报告出具: 乙方在检测完成后应及时出具检测报告。具体为: 有探伤人员签

暂定工程量为17000米；若出现规范规定的不能采用超声波探伤或对超声波探伤检测结果有疑义时，另行商定检测办法。本合同暂定价款：¥1,020,000元人民币(大写：壹佰零贰万元整)。每组检验试验的试件数量及标准按国家相关规范执行，最终结算金额按实际进行的检验试验米数乘以单价确定。

6.4 工程量计算规则：钢结构无损探伤检测工程量根据现场实际安装完成的永久性钢构件焊缝净量计算，不包括任何损耗、孔洞、耳板、临时连接板、焊接衬板、栓钉、螺栓及属工艺性附件的数量。

## 七、工程款支付与结算

7.1 工程款支付：

7.1.1 本工程无预付款；

7.1.2 在确保提交资料及报告齐全的前提下，委托人收到乙方相应工程款申请资料后，按照经委托人审核后按 7.3 条支付当期实际完成探伤费用的 75% 并扣除有关费用后，每月 支付一次；

7.1.3 工程结算：待委托人与总承包结算办理完成后，甲乙双方办理结算，结算办理完成后 支付至最终结算总价的 95%，余款 5%作为保留金，自工程竣工验收合格或交付使用之日起，满两年十日内支付完毕。

7.2 乙方须按委托人要求的工程款申报统一格式进行工程款申报。

7.3 乙方在向委托人申请每笔工程款时，应每次分别向三家委托人提出书面请款申请，并分别向三家委托人提供等额有效合法的增值税专用发票（税率为 6%），委托人收到付款申请 及发票并经委托人审核通过后 10 个工作日内安排付款（如本合同付款时间有冲突的部分以本条为准）；如乙方未提交等额正规发票及付款申请，委托人有权顺延付款时间。委托人依据本合同按比例向乙方支付每一笔应付款项；其中，周大生珠宝股份有限公司按付款金额的 55% 向乙方支付款项，深圳市中装建设集团股份有限公司按付款金额的 35% 向乙方支付款项，深圳市科源建设集团股份有限公司按付款金额的 10% 向乙方支付款项。

7.4 委托人银行开户名称、地址和账号资料为：

周大生珠宝股份有限公司开票资料

开票名称：周大生珠宝股份有限公司

## 九、乙方义务

- 9.1 乙方驻工地现场代表：刘勇，为履行本合同的代表人。
- 9.2 乙方管理人员进场后，在未经委托人同意的情况下不得随意更换，否则应承担相应的违约责任。
- 9.3 乙方应积极配合委托人现场的相关检测实验。乙方应具备相应的检测资质和检测能力，本合同签订后 7 日内向委托人提供：营业执照、资质证书、计量认证合格证书、业绩资料、人员证书、探测仪器相关证书等资料一式叁份。
- 9.4 合同签订后一周内乙方上报检测专项方案给委托人审批，并按审定方案开展检测工作。
- 9.5 乙方服从委托人的统一指挥和管理，遵守委托人及上级的有关规章制度。因乙方违反总承包、监理、业主有关规章制度造成的罚款，由乙方自行承担，委托人有权从当期应付工程款中扣除该款项。
- 9.6 乙方的任何工程联系函件必须经委托人认可，并以委托人的名义发出。未经委托人同意，不得以任何途径和方式与本工程的业主、总包、监理、设计单位等相关方面独自联系，否则视为违约。
- 9.7 乙方应保证全面履行本合同项下约定的义务，同时应保证委托人在本合同约定的工程的实施、竣工以及保修过程中免于承担（由于乙方原因造成的）与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼：
  - 9.7.1 任何人员的伤亡；
  - 9.7.2 任何财产的损失或损害；
  - 9.7.3 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。
- 9.8 乙方不得向任何第三方转让、泄露工程图纸、规范及其它构成本合同的内容或与本合同相关的资料和信息。
- 9.9 乙方自行提供施工所需的适合本工程施工的检测合格的设备、仪器，定期检验及保养；因设备发生故障影响施工质量和进度时，乙方应承担责任；因设备、仪器问题发生安全事故的，除承担全部事故责任和赔偿损失外，乙方将受到委托人的处罚。
- 9.10 乙方需做好检测报告的编制及交工资料的归档和移交且确保交工资料满足监

委托单位（甲方）名称：

周大生珠宝股份有限公司



(盖章)

法定代表人：**周印宗**  
委托代理人：

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道布心  
路 3033 号水贝壹号 A 座 19-23 层

邮编：

电话：

传真：0755-61866669

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳水贝珠宝支行

银行账号：44201514500059104278

年   月   日

委托单位（甲方）名称：

深圳市中装建设集团股份有限公司



(盖章)

法定代表人：**庄展诺**  
委托代理人：

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 4002  
号鸿隆世纪广场四一五层（仅限办公）

邮编：

电话：

传真：0755-83567195

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

银行账号：44201564000052519059

年   月   日

委托单位（甲方）名称：

深圳市科源建设集团股份有限公司



检测单位（乙方）名称：

深圳市中贺工程检测有限公司

（盖章）

法定代表人：



委托代理人：

单位地址：深圳市罗湖区笋岗街道笋西  
社区桃园路 231 号 3 号仓三层 302-03

室内

邮编：

电话：

传真：0755-83288893

开户银行：平安银行深圳中电支行

银行账号：11014910182009

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：深圳市南山区高新北三道  
36 号意中利科技园 2 栋 1 层

邮编：518000

电话：13590271208

传真：0755-26982715

开户银行：招商银行景田支行

银行账号：812481974310001

年   月   日

2022 年 5 月 6 日



附件一：

周和桩大厦项目钢结构工程第三方检测项目人员配备表

序号	姓名	分工	联系方式
1	莫生学	项目负责人	13670107958
2	何永刚	技术负责人	18923765678
3	刘勇	现场代表	15999506420
4	肖德华	质量负责人	15818575052
5	王汉鑫	安全负责人	15220169825
...			



## 业绩清单一览表

投标人名称 深圳市中贺工程检测有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
1	澳门伦敦人钢结构制作项目	澳门	2021.10.11	180	
2	澳门新濠影汇水上乐园钢结构制作项目	澳门	2021.11.5	105	
3	高明钧明悦广场项目钢结构连廊及大商业屋面物业用房钢结构工程	佛山市	2021.9.13	36	
4	坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构	深圳市	2024.6.28	19	
5	周和庄大厦项目钢结构工程	深圳市	2022.05.10	102	

附：业绩证明文件(合同扫描件)

# 公司名称变更（备案）通知书

2022/4/18 12:07

变更通知书

## 变更（备案）通知书

22106716122

深圳市中贺工程检测有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十日对你企业申请的（营业期限、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二一年十月十日

变更后营业期限：永续经营

变更前住所：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

变更后住所：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

变更前名称：深圳中核工程检测有限公司

变更后名称：深圳市中贺工程检测有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 1. 澳门伦敦人钢结构检测合同扫描件

合同编号: ZHJC2021-GJG0005

## 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

工程名称：澳门伦敦人钢结构制作项目

工程地点：澳门

签订地点：澳门

签定日期：2021年10月11日



# 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方共同友好协商。就甲方承接的[澳门伦敦人钢结构制作项目工厂](#)焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚的技术服务相关事宜达成如下共识，签订本合同。

## 第一条 总则

下列文件将构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列顺序在先者为准：

- (1) 本合同条款；
- (2) 双方在合同有效期内商定的补充协议；
- (3) 相关国家及行业技术标准、规范；
- (4) 与本合同有关的其他文件。

## 第二条 服务内容

根据甲方通知及时对本工程设计及验收规范明确要求，乙方派专业检测人员去甲方安装现场按规范要求进行焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚检测，对检测数据进行分析、合格后出具检测报告。

## 第三条 服务价格、及包括内容

1、检测费用一次性包干人民币：壹百捌拾万元整（1,800,000）元，（含 6% 增值税），乙方提供增值税专用发票。

2、价格包含：人工费、材料费、管理费、资质费、交通费、住宿费、通信费、税费等。

## 第四条 结算程序及付款方式

1、本合同签订后且乙方完成 50% 的检测工程量后，甲方支付合同总价的 50%。

2、待所有应检测工作做完且向甲方提交全部检测报告后 45 个工作日内付清余款。

3、支付方式：乙方开具税务发票后，甲方以现金或转帐方式支付。乙方在甲方支付全部合同价款后，乙方提供增值税专用发票，按上述约定日期向甲方出具 3 份检测报告。

#### 第五条 检测依据及执行标准

本合同检测项目将依据如下验收规范及检测标准进行：

1、设计总说明中要求的相关原材料及焊缝检测质量标准；  
2、《Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (焊缝的无损检测. 超声检测技术, 检测水平, 及评估)》BS EN ISO 17640:2010

3、《Non-destructive testing of welds - Magnetic Particle testing - Techniques, testing levels, and assessment (焊缝的无损检测. 磁粉检测)》BS EN ISO 17638:2016

4、《Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces》（油漆和清漆干膜厚度的测量及验收标准）ISO 19840-2012

#### 第六条 甲方的权利和义务

1、甲方可委派现场相关管理人员，对乙方的检测质量和安全生产等进行督查，有不符合要求时可要求乙方进行改正；

2、甲方应向乙方提供有关设计说明、图纸或相关检测的变更通知单等；

3、甲方应协调相关人员配合所检焊缝的清磨及摆放以提供安全的工作环境，保证乙方检测人员能安全顺利的开展工作；

4、甲方有权随时要求乙方到现场提供检测服务；

5、甲方接到乙方的检测结果通知（包括书面、电话或口头的）后，如有不合格（超标）焊缝需返工，应安排相关人员及时解决；

6、甲方应按本合同规定的方式支付检测费。

#### 第七条 乙方的权利和义务

1、乙方将在本合同执行时，乙方派检测人员去甲方安装现场按规范要求进行检测，对检测数据进行分析、合格后出具检测报告。

2、乙方应对本合同实施中甲方下发的一切指令、文件等资料妥善保管；

3、乙方应当在接到甲方通知（包括书面、电话或口头的）后，严格按照甲方通知要求的时间点到达现场进行检测工作。

4、乙方应严格执行验收规范及检测标准或相关检测变更通知单，组织人员精心检测，做好现场施工的原始记录；

5、乙方应及时对所检合格和不合格产品提供检测结果通知单；

6、出具符合工程要求的检测报告。

7、乙方驻工地现场代表：何永刚，为履行本合同的代表人。

#### 第八条 合同解除的条件

甲方付清乙方检测费之日自行解除本合同。

#### 第九条 解决合同纠纷的方式：

1、双方协商解决；

2、经双方充分协商，仍不能达成共识时，可向工程所在地或者原告所在地人民法院提起诉讼。

#### 第十 其它约定

1、其他未尽事宜，双方根据公平、公正、诚信、友好的原则协商，并签订补充协议。补充协议可作为本合同的一部份，具有同等的效力，与本合同一起共同执行；

2、未经双方共同同意，任何一方不得擅自中止或不履行本合同条款，如有一方违约，则应赔付对方人民币 5000 元（大写：伍仟元整）作为违约金；

3、本协议一式肆份，双方各持贰份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：珠海市将作钢结构有限公司

甲方代表（签字）：邵江华

联系电话：

日期：2021.10.11



乙方（盖章）：深圳中核工程检测有限公司

乙方代表（签字）：赵军

联系电话：13590271208

日期：2021.10.11

## 2. 澳门新濠影汇水上乐园钢结构检测合同扫描件

合同编号: ZHJC2021-GJG0009

### 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

工程名称：澳门新濠影汇水上乐园钢结构制作项目

工程地点：澳门

签订地点：澳门

签定日期：2021年11月5日



# 钢结构检测技术服务合同

委托单位（甲方）：珠海市将作钢结构有限公司

承担单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方共同友好协商。就甲方承接的[澳门新濠影汇水上乐园钢结构制作项目工厂焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚的技术服务相关事宜](#)达成如下共识，签订本合同。

## 第一条 总则

下列文件将构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列顺序在先者为准：

- (1) 本合同条款；
- (2) 双方在合同有效期内商定的补充协议；
- (3) 相关国家及行业技术标准、规范；
- (4) 与本合同有关的其他文件。

## 第二条 服务内容

根据甲方通知及时对本工程设计及验收规范明确要求，乙方派专业检测人员去甲方安装现场按规范要求进行焊缝超声波检测、磁粉检测以及油漆测厚检测，对检测数据进行分析、合格后出具检测报告。

## 第三条 服务价格、及包括内容

1、检测费用一次性包干人民币：壹百零伍万元整（1,050,000）元，（含 6% 增值税），乙方提供增值税专用发票。

2、价格包含：人工费、材料费、管理费、资质费、交通费、住宿费、通信费、税费等。

## 第四条 结算程序及付款方式

1、本合同签订后且乙方完成 50% 的检测工程量后，甲方支付合同总价的 50%。

2、待所有应检测工作做完且向甲方提交全部检测报告后 45 个工作日内付清余款。

3、支付方式：乙方开具税务发票后，甲方以现金或转帐方式支付。乙方在甲方支付全部合同价款后，乙方提供增值税专用发票，按上述约定日期向甲方出具 3 份检测报告，

#### 第五条 检测依据及执行标准

本合同检测项目将依据如下验收规范及检测标准进行：

1、设计总说明中要求的相关原材料及焊缝检测质量标准；  
2、《Non-destructive testing of welds — Ultrasonic testing — Techniques, testing levels, and assessment》（超声检测技术, 检测水平, 及评估）BS EN ISO 17640:2010

3、《Non-destructive testing of welds — Magnetic particle testing》（焊缝的无损检测-磁粉检测）BS EN ISO 17638:2016

4、《Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces》（油漆和清漆干膜厚度的测量及验收标准）ISO 19840-2012

#### 第六条 甲方的权利和义务

- 1、甲方可委派现场相关管理人员，对乙方的检测质量和安全生产等进行督查，有不符合要求时可要求乙方进行改正；
- 2、甲方应向乙方提供有关设计说明、图纸或相关检测的变更通知单等；
- 3、甲方应协调相关人员配合所检焊缝的清磨及摆放以提供安全的工作环境，保证乙方检测人员能安全顺利的开展工作；
- 4、甲方有权随时要求乙方到现场提供检测服务；
- 5、甲方接到乙方的检测结果通知（包括书面、电话或口头的）后，如有不合格（超标）焊缝需返工，应安排相关人员及时解决；
- 6、甲方应按本合同规定的方式支付检测费。

## **第七条 乙方的权利和义务**

- 1、乙方将在本合同执行时，乙方派检测人员去甲方安装现场按规范要求进行检测，对检测数据进行分析、合格后出具检测报告。
- 2、乙方应对本合同实施中甲方下发的一切指令、文件等资料妥善保管；
- 3、乙方应当在接到甲方通知（包括书面、电话或口头的）后，严格按照甲方通知要求的时间点到达现场进行检测工作。
- 4、乙方应严格执行验收规范及检测标准或相关检测变更通知单，组织人员精心检测，做好现场施工的原始记录；
- 5、乙方应及时对所检合格和不合格产品提供检测结果通知单；
- 6、出具符合工程要求的检测报告。
- 7、乙方驻工地现场代表：何永刚，为履行本合同的代表人。

## **第八条 合同解除的条件**

甲方付清乙方检测费之日自行解除本合同。

## **第九条 解决合同纠纷的方式：**

- 1、双方协商解决；
- 2、经双方充分协商，仍不能达成共识时，可向工程所在地或者原告所在地人民法院提起诉讼。

## **第十 其它约定**

- 1、其他未尽事宜，双方根据公平、公正、诚信、友好的原则协商，并签订补充协议。补充协议可作为本合同的一部份，具有同等的效力，与本合同一起共同执行；
- 2、未经双方共同同意，任何一方不得擅自中止或不履行本合同条款，如有一方违约，则应赔付对方人民币 5000 元（大写：伍仟元整）作为违约金；
- 3、本协议一式肆份，双方各持贰份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：珠海市将作钢结构有限公司

甲方代表（签字）：刘江华

联系电话：

日期：2021.11.5



乙方（盖章）：深圳中核工程检测有限公司

乙方代表（签字）：赵军

联系电话：13590271208

日期：2021.11.5

### 3. 佛山市高明区钧明悦广场项目钢结构连廊及大商业屋面物业用房 钢结构工程合同扫描件

合同号: ZHJC-2021-G218

#### 钢结构工程质量检测委托合同



委托单位: 佛山市高明区钧明商业管理有限公司

承检单位: 深圳中核工程检测有限公司

签约地点: 佛山市

签约日期: 2021 年 9 月 13 日



委托单位（甲方）：佛山市高明区钧明商业管理有限公司

检测单位（乙方）：深圳中核工程检测有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》的规定，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测事项协商一致，签订本合同。

乙方受甲方的委托，就位于高明钧明悦广场项目钢结构连廊及大商业屋面物业用房钢结构工程检测项目包括：1. 钢材力学性能；2. 螺栓扭矩系数复验；3. 抗滑移系数；4. 焊缝超声波探伤；5. 漆膜厚度；6. 施工终拧扭矩；7. 钢柱垂直度；8. 钢构件截面尺寸等等。

## 二、检测依据

1. 委托单位提供的设计图纸
2. 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001
3. 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007
4. 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ82-2011
5. 《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008
6. 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006
7. 主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 三、双方责任

### （一）甲方责任

- 1、甲方在委托乙方工作前，应按乙方要求如实提供工程信息。
- 2、乙方在进场检测前，甲方应做好以下准备工作：
  - ① 配合乙方进行现场勘察工作，并按乙方要求提供工程的技术资料、图纸以及检测报告等资料的原件及复印件。
  - ② 清理检测场地使之达到检测要求；
  - ③ 当检测部位过高时，甲方应搭支脚手架或提供升降机等必要辅助设施；

- ④ 按乙方要求对所需检测的构件进行处理，使之达到检测条件；
- ⑤ 检测现场应提供检测工作必须的水、电、照明及必要的检测条件及人员协助乙方检测。

3、如甲方未按上述要求做好检测配合工作，致使乙方检测工作时间延长或使乙方不能顺利履行合同，甲方应承担报告延期责任。

4、甲方对检测报告若有异议，可于收到报告之日起 15 日，向乙方提出查询。逾期视为甲方无异议。

#### （二）乙方责任

1、乙方不得泄露所检工程的商业，未经甲方许可，不得传播和复制甲方的技术资料给第三方。

2、乙方按现行标准规及主管部门要求制定检测方案，并经甲方认可。

3、乙方应根据检测方案进行检测，并对检测结果负责；工程检测完毕后在 3 个工作日内（遇法定节假日时间顺延）完成检测报告。

4、乙方在甲方支付全部检测费用后，在约定时间不能交付检测报告，甲方对乙方每日按合同价款的 1% 扣罚检测费。

5、乙方所提供的检测报告必须准确、公正。乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。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改或补充，

#### 四、合同价款及支付方式

1、合同价：本合同为综合单价合同，暂定价为：360000 元（含税），其中不含税为 339622.64 元，增值税率为 6%。

2、支付方式：乙方每月的 15 日左右结算上一月检测费用并发甲方审核，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票，甲方收到发票后 10 日左右时间内支付检测费用。

3、样品加工费或制样费不打折，若甲方对制样费或加工费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测。收费标准详见附件3：粤建检协【2015】8号“省（15）2022A版”。

4、以下项乙方转账账户：

全 称：深圳中核工程检测有限公司

开户行：招商银行股份有限公司深圳景田支行

账 号：812481974310001

## 五、纠纷处理

1. 对检测结论有异议的一方应在领取报告后15日提出申诉：甲方对检测结论有异议的，双方共同认可的检测机构复检，复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。若对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

2. 合同发生纠纷时，当事人双方应协商解决；协商不成时，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

## 六、合同的生效与失效

1、本合同自签定之日起生效；甲方领取检测报告、支付全部费用，合同履行完毕。

2、合同执行期间，双方不得随意变更和解除合同；合同如有未尽事宜，由双方共同协商，作出补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

3、本合同如遇不可抗力，而导致无法履行合同，需修订或终止时，由甲乙双方协商解决。

4、本合同一式肆份，甲方贰份和乙方贰份。

<p>委托单位(甲方): <u>佛山市高明区钧明商业管理有限公司</u></p> <p>(盖章)</p> <p>委托代理人签字: <u>黎生</u></p> <p>2021年09月13日</p> <p>单位地址: 佛山市高明区荷城街道怡乐路30号七层701室</p> <p>联系电话: 0757-85611009</p>	<p>检测单位(乙方): <u>深圳中核工程检测有限公司</u></p> <p>(盖章)</p> <p>委托代理人签字: <u>江波</u></p> <p>2021年09月13日</p> <p>单位地址: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山一路6号意中利科技园二栋1层</p> <p>联系电话: 0755-26982715</p>
--	---

#### 4. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构合同扫描件

正本

427

### 建设项目检测服务合同



合同名称：坪山区特殊教育学校-结构实体及钢结构检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司

合同编号：检测-[2024]538700001



本合同

甲方 方：深圳市坪山区建筑工务署

地址 址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧

法定代表人：黄沛峰

联系人及联系电话：朱莲娣 28380931

乙方 方：深圳市中贺工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300732081926D

地址 址：深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

法定代表人：刘南渊

联系人及联系电话：涂延芝 26982715

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供 坪山区特殊教育学校-结构实体及钢结构检测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

1. 工程名称：坪山区特殊教育学校-结构实体及钢结构检测

2. 工程地点：深圳市坪山区

3. 建设规模：本项目位于坪山区坑梓街道沙田社区，沙田北路与李屋路交汇处西北侧，新建 27 班特殊教育学校，可提供 270 个学位。用地面积 25712.50 平方米，总建筑面积 26479 平方米，其中地上建筑面积 19179 平方米，地下建筑面积 7300 平方米（地下人防及停车库 6500 平方米，设备用房 800 平方米）。主要建设内容包括教学及辅助用房、公共活动及康复用房、生活用房、架空层、地下车库、设备用房等。

4. 工作范围及内容：本工程图纸范围内涉及结构实体及钢结构的所有检测，检测项目、数量等详见附件报价文件，最终以经甲方确认后的乙方实际完成的检测为准。

### 第二条 相关依据

1. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011；

2. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；

2	钢结构	焊缝超声波检测	焊缝超声波检测	次	1
		防火涂层检测	防火涂层厚度检测	次	1
		防腐涂层检测	防腐涂层厚度检测	次	1

注：本表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对本工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测项目为准。实际结算时，若有本表以外新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

#### 第四条 费用及付款方式

##### (一) 合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《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）计取，并下浮 %。

1.本合同含税暂定价为：¥190750 元（大写：人民币壹拾玖万零柒佰伍拾元整）。

2.结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×(1- %)，此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3.最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取；且不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的相应检测费（概算批复若有单列时）。

##### (二) 付款方式

1.分期付款，乙方完成相应阶段检测工作并提交相应阶段检测报告，经监理及甲方确认合格，按照当期实际完成的合格工作量、前述收费标准及合同约定下浮率计算费用后的 85% 支付，且原则结算审计前累计支付金额不得超过合同暂定价的 85%，但双方另行约定除外。余款于政府财政部门审定后一次性支付。

2.因本工程属政府投资项目，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

姓名: 刘勇 , 电话: 15999506420 。

4.乙方对成果的科学性、公正性和准确性负责;甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

6.乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测,对检测工作的及时性负责。

7.提供检测咨询服务。

8.检测结果不合格的,乙方应当及时通知甲方。

9.乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位、材料设备供应商等关联单位无隶属关系或者其他利害关系。严格执行现行有效的规范规程、检测标准,保证检测的公正性、准确性、科学性和有效性。否则,所产生的一切不利后果自行承担。

10.乙方应及时办理结(决)算并配合相关评审工作。乙方在规定时间内无正当理由不办理结(决)算的,经甲方催促后14天内仍未提供或没有明确答复,甲方有权根据已有资料自行对该工程进行审查结(决)算,责任由乙方自负。乙方在规定时间内无正当理由不确认结(决)算结果的,视为乙方认可甲方审核或财政部门审定结(决)算结果。

11.当项目已付款金额大于政府财政部门审定的最终合同金额时,乙方应在甲方要求的时间内积极主动退回超付款;乙方无特殊理由延期、未足额退回或拒不退回的,甲方有权要求乙方自退款时限届满次日起,以未退款为基数,按每延期一天万分之五的标准支付违约金。

## 第六条 知识产权及保密

1.本合同项下的全部工作成果(包括但不限于各类图纸、方案、研究报告、电子信息文件等)的所有权及知识产权归甲方所有(乙方享有署名权),除法律法规允许情况外,未经甲方书面许可,乙方不得向本合同以外的任何第三方披露,不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋利。否则,自甲方知道权益受到侵害之日起一年内,甲方有权拒绝乙方参与直接发包项目。如造成甲方损失的,乙方应赔偿甲方全部损失。

2.对向甲方提交的工作成果,乙方应确保甲方享有独立的知识产权,未侵犯他人的知识产权,否则,由乙方自行承担由此产生的所有法律责任,并承担由此给甲方造成的一切损失,包括但不限于甲方对第三方及其授权许可人做出的赔偿、行政处罚、

1. 合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书送达的地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

乙方送达地址：深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

2. 本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本肆份，甲方叁份，乙方壹份，均具有同等效力。

3. 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后签署书面文件并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同更具有同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

#### 第十一条 合同附件

1. 任务委托书；

2. 诚信经营保证书；

3. 报价文件；

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

(此页以下无正文)

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或授权代理人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年06月28日

## 5. 周和庄大厦项目钢结构工程第三方检测合同扫描件

ZH2022-003

### 周和庄大厦项目 钢结构工程第三方检测合同



委托人：周大生珠宝股份有限公司

深圳市中装建设集团股份有限公司

深圳市科源建设集团股份有限公司

检测机构：深圳市中贺工程检测有限公司

时间：2022年5月6日

## 钢结构工程第三方检测合同

委托人: 周大生珠宝股份有限公司

深圳市中装建设集团股份有限公司

深圳市科源建设集团股份有限公司(简称: 委托人)

检测机构: 深圳市中贺工程检测有限公司(简称: 乙方)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》的有关规定, 结合工程的具体情况, 周和庄大厦项目 工程无损探伤检测事宜由乙方进行, 为明确双方的权利、义务和责任, 本着平等自愿、互惠互利的原则, 协商一致, 签订本合同, 以资共同遵守。

### 一、工程概况:

1.1 工程名称: 周和庄大厦项目

1.2 工程地点: 深圳市罗湖区梅园路

1.3 业 主: 周大生珠宝股份有限公司, 深圳市中装建设集团股份有限公司,  
深圳市科源建设集团股份有限公司

1.4 监理: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

1.5 设计单位: 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

1.6 总承包: 中建三局集团有限公司

### 二、承包范围、方式、内容:

2.1 承包范围: 钢结构工程无损探伤检测(与报价单不符的以本协议为准)

2.2 承包方式: 固定含税综合单价包干(综合单价包干的含义见《周和庄大厦钢结构无损检测报价表》)

2.3 承包内容: 钢结构工程的现场安装焊缝无损探伤检测工作, 出具符合业主、国家标准及市规范要求的检测报告。

### 三、工期及报告出具

3.1 检测工期: 检测工期暂定为 2022 年-2024 年, 具体须满足业主、总承包的施工进度计划。要求能完全满足现场安装进度要求; 现场焊接完成、乙方接委托人通知后 24 小时内, 进行检测。

3.2 报告出具: 乙方在检测完成后应及时出具检测报告。具体为: 有探伤人员签

暂定工程量为17000米；若出现规范规定的不能采用超声波探伤或对超声波探伤检测结果有疑义时，另行商定检测办法。本合同暂定价款：¥1,020,000元人民币(大写：壹佰零贰万元整)。每组检验试验的试件数量及标准按国家相关规范执行，最终结算金额按实际进行的检验试验米数乘以单价确定。

6.4 工程量计算规则：钢结构无损探伤检测工程量根据现场实际安装完成的永久性钢构件焊缝净量计算，不包括任何损耗、孔洞、耳板、临时连接板、焊接衬板、栓钉、螺栓及属工艺性附件的数量。

## 七、工程款支付与结算

7.1 工程款支付：

7.1.1 本工程无预付款；

7.1.2 在确保提交资料及报告齐全的前提下，委托人收到乙方相应工程款申请资料后，按照经委托人审核后按 7.3 条支付当期实际完成探伤费用的 75%并扣除有关费用后，每月 支付一次；

7.1.3 工程结算：待委托人与总承包结算办理完成后，甲乙双方办理结算，结算办理完成后 支付至最终结算总价的 95%，余款 5%作为保留金，自工程竣工验收合格或交付使用之日起，满两年十日内支付完毕。

7.2 乙方须按委托人要求的工程款申报统一格式进行工程款申报。

7.3 乙方在向委托人申请每笔工程款时，应每次分别向三家委托人提出书面请款申请，并分别向三家委托人提供等额有效合法的增值税专用发票（税率为 6%），委托人收到付款申请 及发票并经委托人审核通过后 10 个工作日内安排付款（如本合同付款时间有冲突的部分以本条为准）；如乙方未提交等额正规发票及付款申请，委托人有权顺延付款时间。委托人依据本合同按比例向乙方支付每一笔应付款项；其中，周大生珠宝股份有限公司按付款金额的 55%向乙方支付款项，深圳市中装建设集团股份有限公司按付款金额的 35%向乙方支付款项，深圳市科源建设集团股份有限公司按付款金额的 10%向乙方支付款项。

7.4 委托人银行开户名称、地址和账号资料为：

周大生珠宝股份有限公司开票资料

开票名称：周大生珠宝股份有限公司

## 九、乙方义务

- 9.1 乙方驻工地现场代表：刘勇，为履行本合同的代表人。
- 9.2 乙方管理人员进场后，在未经委托人同意的情况下不得随意更换，否则应承担相应的违约责任。
- 9.3 乙方应积极配合委托人现场的相关检测实验。乙方应具备相应的检测资质和检测能力，本合同签订后 7 日内向委托人提供：营业执照、资质证书、计量认证合格证书、业绩资料、人员证书、探测仪器相关证书等资料一式 叁 份。
- 9.4 合同签订后一周内乙方上报检测专项方案给委托人审批，并按审定方案开展检测工作。
- 9.5 乙方服从委托人的统一指挥和管理，遵守委托人及上级的有关规章制度。因乙方违反总承包、监理、业主有关规章制度造成的罚款，由乙方自行承担，委托人有权从当期应付工程款中扣除该款项。
- 9.6 乙方的任何工程联系函件必须经委托人认可，并以委托人的名义发出。未经委托人同意，不得以任何途径和方式与本工程的业主、总包、监理、设计单位等相关方面独自联系，否则视为违约。
- 9.7 乙方应保证全面履行本合同项下约定的义务，同时应保证委托人在本合同约定的工程的实施、竣工以及保修过程中免于承担（由于乙方原因造成的）与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼：
  - 9.7.1 任何人员的伤亡；
  - 9.7.2 任何财产的损失或损害；
  - 9.7.3 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。
- 9.8 乙方不得向任何第三方转让、泄露工程图纸、规范及其它构成本合同的内容或与本合同相关的资料和信息。
- 9.9 乙方自行提供施工所需的适合工程施工的检测合格的设备、仪器，定期检验及保养；因设备发生故障影响施工质量和进度时，乙方应承担责任；因设备、仪器问题发生安全事故的，除承担全部事故责任和赔偿损失外，乙方将受到委托人的处罚。
- 9.10 乙方需做好检测报告的编制及交工资料的归档和移交且确保交工资料满足监

委托单位（甲方）名称：

周大生珠宝股份有限公司



（盖章）

法定代表人周  
印宗  
委托代理人

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道布心  
路 3033 号水贝壹号 A 座 19-23 层

邮编：

电话：

传真：0755-61866669

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳水贝珠宝支行

银行账号：44201514500059104278

年   月   日

委托单位（甲方）名称：

深圳市中装建设集团股份有限公司



（盖章）

法定代表人庄  
诺  
委托代理人

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 4002  
号鸿隆世纪广场四一五层（仅限办公）

邮编：

电话：

传真：0755-83567195

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

银行账号：44201564000052519059

年   月   日

委托单位（甲方）名称：

深圳市科源建设集团股份有限公司



检测单位（乙方）名称：

深圳市中贺工程检测有限公司

（盖章）

法定代表人：



委托代理人：

单位地址：深圳市罗湖区笋岗街道笋西  
社区桃园路 231 号 3 号仓三层 302-03

室内

邮编：

电话：

传真：0755-83288893

开户银行：平安银行深圳中电支行

银行账号：11014910182009

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：深圳市南山区高新北三道  
36 号意中利科技园 2 栋 1 层

邮编：518000

电话：13590271208

传真：0755-26982715

开户银行：招商银行景田支行

银行账号：812481974310001

年   月   日

2022 年 5 月 6 日



附件一：

周和桩大厦项目钢结构工程第三方检测项目人员配备表

序号	姓名	分工	联系方式
1	莫生学	项目负责人	13670107958
2	何永刚	技术负责人	18923765678
3	刘勇	现场代表	15999506420
4	肖德华	质量负责人	15818575052
5	王汉鑫	安全负责人	15220169825
...			