

标段编号：2312-440305-04-01-166125005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：蛇口影剧院升级改造工程项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：居安勘测有限公司

日期：2024年12月08日

## 一、拟派本项目服务团队

拟投入项目团队人员情况汇总表

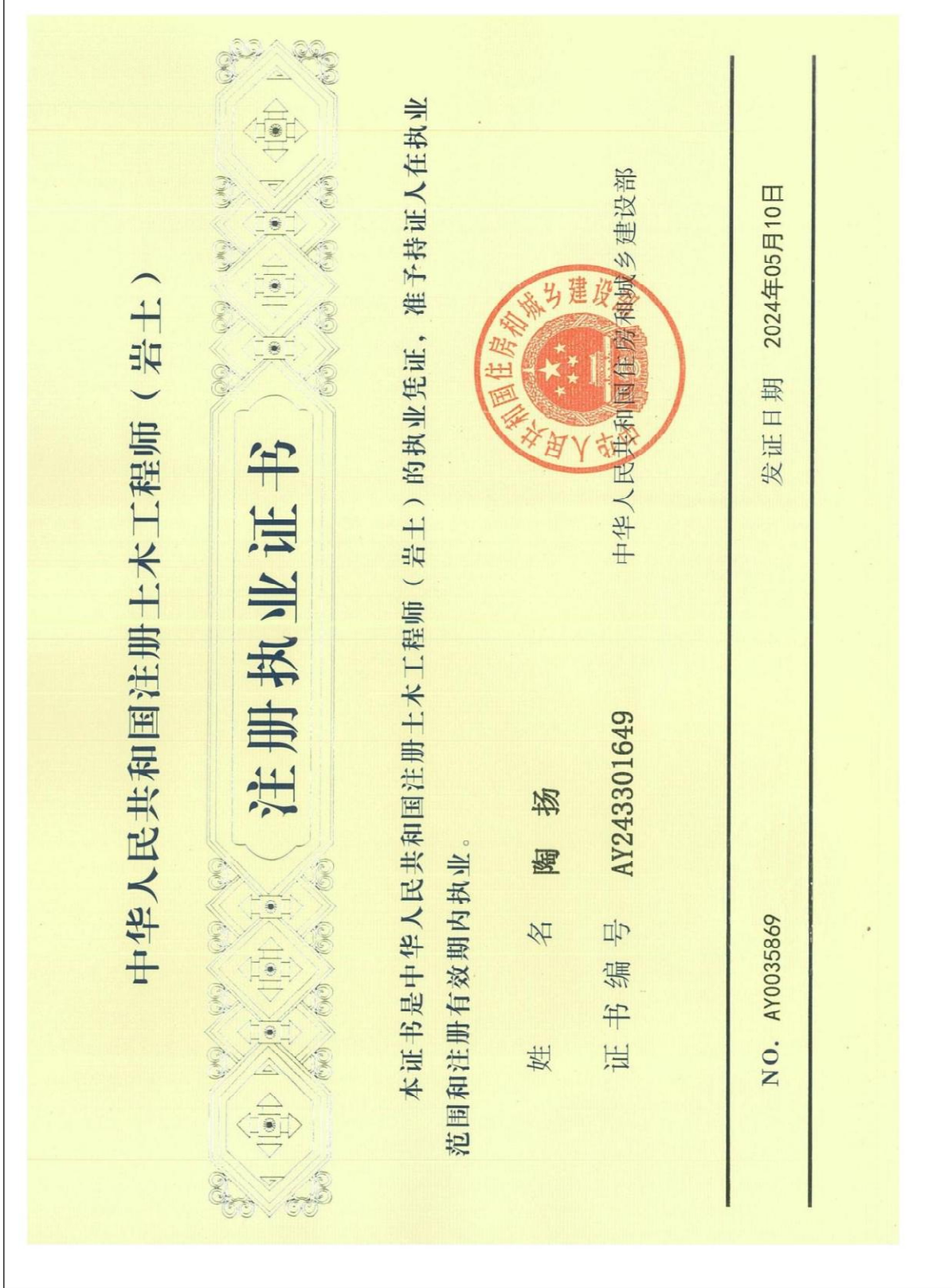
序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务	社保购买单位	备注
1	陶扬	注册岩土工程师	岩土工程高级工程师	项目负责人	居安勘测有限公司	
2	陈安安	注册岩土工程师	岩土工程中级工程师	技术负责人	居安勘测有限公司	
3	沈少伟	/	岩土工程高级工程师	审核人	居安勘测有限公司	
4	陆家栋	/	勘查技术与工程助理工程师	编录人员	居安勘测有限公司	
5	唐华	/	岩土工程高级工程师	安全主任	居安勘测有限公司	
6	杨鑫	/	水文工程地质中级工程师	安全员	居安勘测有限公司	
7	叶斌	/	水工环地质高级工程师	实验室主任	居安勘测有限公司	
8	鲍海山	/	岩土工程中级工程师	实验员	居安勘测有限公司	
9	潘传辉	注册岩土工程师	岩土工程中级工程师	勘察负责人	居安勘测有限公司	
10	杨小军	/	岩土工程高级工程师	测量负责人	居安勘测有限公司	

提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称等证明文件扫描件。

说明：提供项目负责人在投标人企业连续缴纳 12 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件（已退休的仅提供退休证明扫描件），提供其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件。

项目负责人信息表 1

姓名	陶扬	证件类型	身份证	证件号码	420102198608072030
职称/执业资格	注册土工工程师（岩土）		证件号（注册证编号）		AY243301649



项目负责人信息表 2

姓名	陶扬	证件类型	身份证	证件号码	420102198608072030
职称/执业资格	岩土工程高级工程师		证件号（注册证编号）	G3300372672	





技术负责人信息表 1

姓名	陈安安	证件类型	身份证	证件号码	342425199209134430
职称/执业资格	注册土工工程师（岩土）		证件号（注册证编号）	AY233301569	



技术负责人信息表 2

姓名	陈安安	证件类型	身份证	证件号码	342425199209134430
职称/执业资格	岩土工程中级工程师		证件号（注册证编号）	ZC3301202120331	

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：陈安安

性别：男

出生年月：1992年9月13日

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

评委会名称：杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2021年11月17日

证书编号：ZC3301202120331

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：V5RDHXPD



发证时间：2021年12月27日





审核人信息表 1

姓名	沈少伟	证件类型	身份证	证件号码	330781198705072012
职称/执业资格	岩土工程高级工程师		证件号（注册证编号）	G3300385669	

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：沈少伟  
性别：男  
出生年月：1987年05月07日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2023年11月10日  
评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330781198705072012  
证书编号：G3300385669  
查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码：N6AX9FP8

发证时间：2023年12月29日





编录人员信息表 1

姓名	陆家栋	证件类型	身份证	证件号码	330621199309026332
职称/执业资格	勘查技术与工程助理 工程师		证件号（注册证编号）	C3307010000687	

## 金华市初级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初级专业技术职务的任职资格。

姓 名：陆家栋  
 性 别：男  
 出生年月：1993年09月02日  
 资格名称：助理工程师  
 专业名称：勘查技术与工程  
 取得资格时间：2019年01月31日  
 评委会名称：(初定)



身 份 证 号：330621199309026332  
 证 书 编 号：C3307010000687  
 查 询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
 编 号：20190312000046



签发时间：2019年01月31日





安全主任信息表 1

姓名	唐华	证件类型	身份证	证件号码	330127198003103936
职称/执业资格	岩土工程高级工程师		证件号（注册证编号）	G3300371595	





安全员信息表 1

姓名	杨鑫	证件类型	身份证	证件号码	330821198409250071
职称/执业资格	安全 C 证		证件号（注册证编号）	浙建安 C(2009)6800349	

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员**

**安全生产考核合格证书**

编号：浙建安C3(2009)6800349

姓 名：	杨鑫	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1984年09月	
企 业 名 称：	居安勘测有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2009年11月02日	
有 效 期：	2021年10月25日	至 2024年10月24日

发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年10月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



实验室主任信息表 1

姓名	叶斌	证件类型	身份证	证件号码	330127198107154818
职称/执业资格	水工环地质高级工程师		证件号（注册证编号）	G3300361858	





实验员信息表 1

姓名	鲍海山	证件类型	身份证	证件号码	341181199201063010
职称/执业资格	岩土工程中级工程师		证件号（注册证编号）	Z330100083733	



### 杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书

本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。

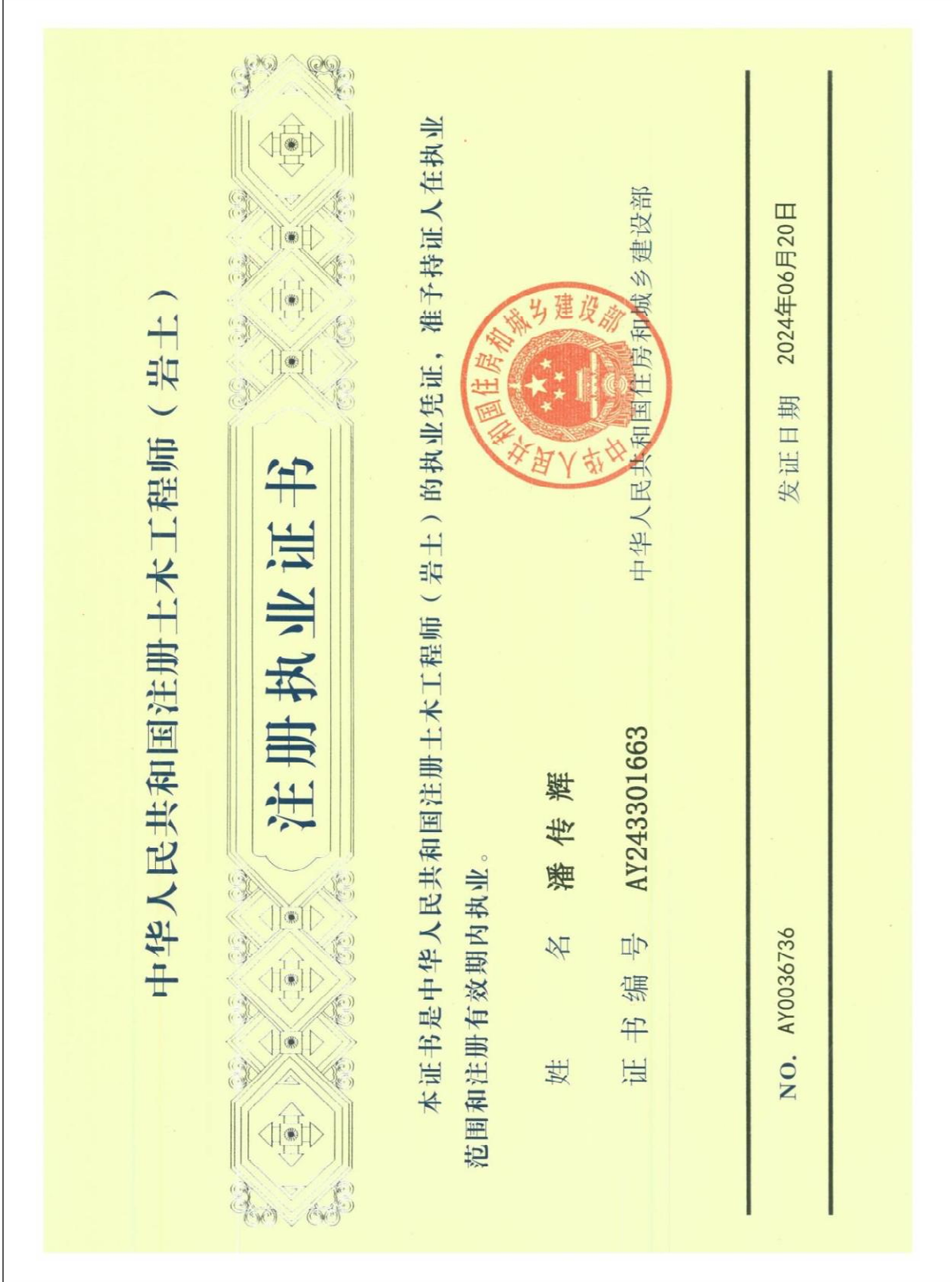
姓名	鲍海山	性别	男
出生日期	1992年01月06日	资格名称	工程师
专业名称	岩土工程	资格级别	中级
取得时间	2019年12月05日		
公布文号	杭人社函〔2020〕2号		
评定组织	杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2020年01月03日		
证书编号	Z330100083733		
二维码验证		在线验证码	397972

电子证书管理章  
电子证书生成日期: 2021年04月09日



勘察负责人信息表 1

姓名	潘传辉	证件类型	身份证	证件号码	340621199112309031
职称/执业资格	注册土木工程师（岩土）		证件号（注册证编号）	AY243301663	



勘察负责人信息表 2

姓名	潘传辉	证件类型	身份证	证件号码	340621199112309031
职称/执业资格	岩土工程中级工程师		证件号（注册证编号）	ZC3301202120328	

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：潘传辉

性别：男

出生年月：1991年12月30日

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

评委会名称：杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2021年11月17日

证书编号：ZC3301202120328

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：2MZPFJDL



发证时间：2021年12月27日





测量负责人信息表 1

姓名	杨小军	证件类型	身份证	证件号码	362432198611224517
职称/执业资格	岩土工程高级工程师		证件号（注册证编号）	G3300372658	





## 二、投标人业绩

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	常山县旧城改造狮子口片区-定阳北路延伸工程地质勘探项目	道路总长度约 1846m	161.69 万元	2021 年 11 月 5 日	2021 年 12 月 10 日
2	蜂联创业空间科技产业园项目	总建筑面积约 40 万 m <sup>2</sup>	209.11 万元	2022 年 1 月 20 日	2022 年 3 月 1 日
3	景宁畲族自治县标准化矿产资源利用综合基地项目	预布置 622 个孔	320.00 万元	2022 年 4 月 17 日	2022 年 6 月 9 日
4	临海市佩弦湖区块(柘桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)	用地面积约 83906.72 m <sup>2</sup>	124.08 万元	2022 年 7 月 14 日	2022 年 8 月 20 日
5	高州市第七中学建设项目勘察工程	用地面积约 61837.43 m <sup>2</sup>	114.89 万元	2024 年 7 月 10 日	2024 年 7 月 30 日

提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

证明资料：合同关键页扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间及双方签字盖章等；合同无法体现签订时间的提供中标通知书）。（提供原件扫描件）

## 建设工程勘察合同

合同名称: 常山县旧城改造狮子口片区-定阳北路延伸工程  
地质勘探项目

发包人: 中铁建东方投资建设(常山)有限公司

勘察人: 居安勘测有限公司

合同编号: CSXM-QTHT-2021-016

签约时间: 2021.11.5

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中铁建东方投资建设（常山）有限公司

勘察人（全称）：居安勘测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就常山县旧城改造狮子口片区-定阳北路延伸工程地质勘探项目有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：常山县旧城改造狮子口片区-定阳北路延伸工程地质勘探项目

2. 工程地点：常山县城东新区狮子口片区西侧，道路南连朱富线，北与 48 省道（箬岭段）相交

3. 工程规模：道路总长度约 1846m，若规划调整后，以调整后的数额为准。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：按照发包人要求，收集已有资料、现场踏勘、制订勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、检测、监测等勘察作业，以及编制工程勘察文件等。

2. 技术要求：执行国家及浙江省市现行勘察、设计规范、标准和要求。

3. 工作量：按规定进行的有关工程测量、钻探、原位测试及取样、钻孔测样、水位观测、室内试验等全部项目建筑

1. 常山县旧城改造狮子口片区-定阳北路延伸工程地质勘探项目证明资料 3

工程地质勘察工作，形成书面初勘报告、详勘报告；办理工程勘察相关许可及购买有关资料；勘察材料以及加工；勘察作业大型机具搬运费；安全防护措施和从事危险作业的现场人员进行保健防护等。配合发包人完成地基验槽、基础、结构、竣工等验收工作，以及审计阶段配合发包人对勘察结果做出技术方面的解释等后期服务。

三、合同工期

1. 计划开始日期：2021年11月15日。

计划完成日期：2021年12月10日。

2. 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书为准。

四、质量标准

质量标准：（1）质量标准应符合国家及浙江省市现行勘察、设计规范和标准，按约定时间提供合格的勘察成果资料；（2）满足投资合作协议约定的内容、质量等要求。

五、合同价款

1. 合同价格形式：单价合同，综合单价为129元/m；

2. 合同价款含税暂定金额：人民币（大写）壹佰陆拾壹万陆仟捌佰柒拾捌元整（¥1616878.00元），税率6%。

3. 工程量：本项目综合管廊新增78个钻探点，预估总长度4152米；边坡地勘点新增159个钻探点，预估总长度7425米；道路新增5个钻探点，预估总长度75米。最终结算以实际发生并经监理单位、全过程咨询单位、发包人确认的工程量为准；

1. 常山县旧城改造狮子口片区-定阳北路延伸工程地质勘探项目证明资料 4

本页无正文

发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人  
理人

(签字):

地 址:

电 话:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

时 间:

勘察人: (盖章)

法定代表人或其委托代

(签字):

地 址:

电 话:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

时 间:



Handwritten signature in black ink.

2. 蜂联创业空间科技产业园项目岩土勘察工程证明资料 1

## 中标通知书

致:居安勘测有限公司

经评标小组及我院公司领导评议,决定将 蜂联创业空间科技产业园项目岩土勘察工程 由贵公司中标。希望贵我双方按照招标文件、图纸、贵司 2021 年 12 月 17 日报价清单等相关确认内容,积极配合,共同努力完成此项工程。

中标金额暂定为:人民币 2091,100.00 元 (大写人民币:贰佰零玖万壹仟壹佰元整), 含税。

若勘察工作一次性完成,则以实际工作量乘以单价得出总价后,按总价下浮 10% 结算费用。

请贵司在收到本通知书后开始此项目的前期准备等相关工作,并配合我司签订工程勘察合同。后续接获我司进场通知后 2 日内进场,启动相关勘察工作。

招标单位:盐城市大丰区元联科技有限公司

日期: 2021 年 12 月 28 日



## 2. 蜂联创业空间科技产业园项目岩土勘察工程证明资料 2

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：盐城市大丰区元联科技有限公司

勘察人（全称）：居安勘测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蜂联创业空间科技产业园项目勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

#### 一、工程概况

1. 工程名称：蜂联创业空间科技产业园项目岩土勘察工程

2. 工程地点：江苏省盐城市大丰高新区福成路东侧、北兴路南侧地块。

3. 工程规模、特征：总建筑面积约 40 万平方米，1~5#厂房、1~6#仓库、1~2#综合站房、1~2#食堂、1~2#NMP 罐区及其泵房、门卫 1~2、废水站等其他附属设施。建筑结构类型，详见《工业与勘察阶段工程地质勘察任务书》。

#### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：根据《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001（2009 版）执行岩土工程详细勘察

2. 技术要求：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

3. 工作量：详见《勘察任务书》

#### 三、合同工期

1. 开工日期：20220121

2. 成果提交日期：20220301

3. 合同工期（总日历天数）40天，勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 四、质量标准

## 2. 蜂联创业空间科技产业园项目岩土勘察工程证明资料 3

质量标准： 合格

### 五、合同价款

1. 合同价款金额：¥ 2,091,100.00 元，人民币（大写）贰佰零玖万壹仟壹佰元整。

2. 合同价款形式：总价包干。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签订。

2. 蜂联创业空间科技产业园项目岩土勘察工程证明资料 4

十、签订地点

本合同在 江苏省盐城市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签订之日 生效。

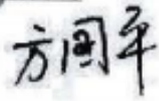
十二、合同份数

本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，发包人执 贰 份，勘察人执 贰 份。

发包人：(印章) 

勘察人：(印章)  平安勘测有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人： 

(签字) 

(签字) 

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： 91330127725240258H 

地址： \_\_\_\_\_

地址： 浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排路南路56号2幢

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 311700

电话： \_\_\_\_\_

电话： 0571-64819789; 13851132786

传真： \_\_\_\_\_

传真： 0571-64819789

电子邮箱： \_\_\_\_\_

电子邮箱： 526230490@qq.com

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行淳安支行

账号： \_\_\_\_\_

账号： 33001617635050005923



### 3. 景宁畚族自治县标准化矿产资源利用综合基地项目地质勘察工程证明资料 2

甲方：景宁畚族自治县景矿资源开发有限公司

乙方：居安勘测有限公司

甲方委托乙方承担景宁畚族自治县标准化矿产资源利用综合基地项目地质勘察岩土工程勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

工程名称：景宁畚族自治县标准化矿产资源利用综合基地项目地质勘察

1.2 工程建设地点：景宁县

1.3 工程规模、特征：/

1.4 工程任务(内容)与技术要求：

按岩土工程相关规范要求执行。

1.5 承接方式：中标。

1.6 预计勘察工作量：预布置 622 个孔。

第二条：甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供工程勘察任务委托书、技术要求和总平面布置图。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条：乙方向甲方提交提供经专业审查部门审查合格的正式报告壹式肆份及电子文档一份。

### 3. 景宁畲族自治县标准化矿产资源利用综合基地项目地质勘察工程证明资料 3

**第四条：开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式。**

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2022 年 4 月 17 日开工，于 2022 年 6 月 9 日提交勘察成果资料。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费按中标价以下浮率 20% 结算，预估费用 ¥3200000.00, 大写：人民币叁佰贰拾万元整，具体工程款按最终工作量结算。

勘察费在提交勘察成果资料后 7 天内，发包人一次性付清。

双方同意用人民币支付报酬，勘察服务费用由总公司（居安勘测有限公司）委托金华勘察分公司（居安勘测有限公司金华分公司）代为收款，直接打入居安勘测有限公司金华分公司账户。

**第五条：甲方、乙方责任**

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方应及时协助乙方解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：青苗树木赔偿、处理施工扰民等）。

5.1.2 甲方应保护乙方的投标书、方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。



3. 景宁畚族自治县标准化矿产资源利用综合基地项目地质勘察工程证明资料 4

6.1 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术及设计要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

第七条：本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：  /  

第九条：本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，甲方、乙方同意由当地仲裁委员会仲裁。甲方、乙方未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条：本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 肆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份。

甲方：

(盖章)

法定代表人/授权代理人

联系人：

地 址：

电 话：

传 真：

签约日期：2022年4月17日

乙方：

(盖章)

法定代表人/授权代理人

联系人：

地 址：

电 话：

传 真：

银行帐户：

开户银行：

银行帐号：

签约日期：2022年4月17日

4. 临海市佩弦湖区块(栲桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)证明资料 1

建设工程勘察合同

(GF-2000-0203)

工程名称：临海市佩弦湖区块（栲桥一村、前洋村）棚户区改造工程（勘察）

工程地点：临海市邵家渡街道栲桥一村，北侧为谢升标路，其余均为规划路

合同编号：

勘察证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

发包人：临海市佩弦湖投资开发建设有限公司

勘察人：居安勘测有限公司

签订日期：2022年7月14日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

#### 4. 临海市佩弦湖区块(柘桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)证明资料 2

发包人：临海市佩弦湖投资开发建设有限公司

勘察人：居安勘测有限公司

发包人委托勘察人承担临海市佩弦湖区块(柘桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

##### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：临海市佩弦湖区块(柘桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)

1.2 工程建设地点：临海市邵家渡街道柘桥一村，北侧为谢升标路，其余均为规划路

1.3 工程规模、特征：项目规划建设用地面积约 83906.72 平方米，总建筑面积约 298157 平方米，其中地下(二层，包括停车库及储藏室)约 80000 平方米，地上约 218157 平方米(包括安置住房、社区用房、开关站、公共厕所、物业、养老等配套用房)。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：地质勘探、土工试验、取样与试验等详细勘察工作，并提供满足设计要求的地质勘察报告。按现行相关勘察规范执行。

1.5 承包方式：包工包料

1.6 预计勘察工作量：工作量布置应满足设计要求及相关规范。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察工作范围的地形图、平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交地质勘察书面报告十份，电子文件(光盘或U盘)2份，其中包括以下内容：

1. 勘察文件的编制应符合相关国家规范规定；
2. 钻孔地质柱状图，比例尺：1:100；
3. 岩土物理力学试验成果资料，原位测试成果资料，水质分析成果表；
4. 提供勘探孔的平面图(电子版)；
5. 提供工程地质剖面图(电子版)；
6. 勘探报告应由完成单位盖章认可；
7. 其他发包人需要的相关资料。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2022 年 月 日开工，甲方发出书面开工通知后，10 日历天内提交本工程中间成果(初勘成果)，35 日历天提交内正式成果。由于发包人或勘察人的原因未能按期

#### 4. 临海市佩弦湖区块(栎桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)证明资料 3

开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书的时间为准,如遇特殊情况(勘察变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

##### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费合同价为 1240800 元(大写壹佰贰拾肆万零捌佰元人民币),即勘察人中标价。钻探孔全费用综合单价为 112.8 元/米。全费用综合单价已按勘察人投标承诺一次性包死,结算时不作任何调整,工程量按审核后的实际完成工作量结算。

钻探孔全费用综合单价已包含完成每米钻孔所需的全部工作内容的价格表现,包括但不限于施工准备、勘察操作所需的场地平整、作业平台搭建、施工设备、机械进退场费(含多次机械进退场)、劳务、管理、材料、钻孔、套筒跟进、泥浆护壁、原位测试、取样、土工试验、水质分析、岩石实验、成果汇编、地质复杂程度(包括按钻探要求入岩部分)、安装、安全文明、维护、技术措施费、风险费、保险、利润、规费、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有费用。

4.2.2 本工程税率 6%,乙方需开具正规增值税专用发票,合同履行过程中如遇国家调整相应税率的,未开票部分按照规定进行相应调整;

##### 4.2.3 付费方式:

付费次序	付费额	付费基数(元)	付费时间(由交付勘察报告所决定)
第一阶段付费	付费基数×10% 作为定金	合同价	本合同签订后 15 日内
第二阶段付费	付费基数×20%	合同价	完成勘察总工作量的 60%时
第三阶段付费	付费基数×40%	合同价	勘察报告全部完成并提交后 15 日内
第四阶段付费	付费基数×20%	实际钻孔长度×投标单价	中间验收后 15 日内
第五阶段付费	付清所有余额	勘察费结算价格扣除累计已支付的勘察费及赔偿金后的余额。	工程竣工备案后 15 日内

4.3 乙方需负责协调和解决勘察过程中与村民、村委、街道城管等各部门的关系,由此产生的费用已包含在合同价内。

#### 第五条 发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时,必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 勘察过程中的任何变更,其综合单价不做任何调整,但工期经签证后作相应顺延。

4. 临海市佩弦湖区块(栎桥一村、前洋村)棚户区改造工程(勘察)证明资料 4

等效力。

第八条 其它约定事项：  /  

第九条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人可向工程所在地人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请签证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式 捌 份，发包人 叁 份、勘察人 叁 份、代理贰份

发包人名称：（盖章）

勘察人名称：（盖章）

法定代表人：（盖章或签字）

法定代表人（盖章或签字）：

委托代理人：（盖章或签字）

委托代理人（盖章或签字）：

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：



# 勘察设计合同

(项目编号: MM-2021-1130)

工程名称: 高州市第七中学建设项目

工程地点: 高州市谢观路 138 号

合同编号: MM-2024-07-034

勘察设计证书等级: 建筑工程设计甲级 城乡规划编制甲级 风景园林乙级 市政行业工程乙级 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级

发包人: 高州市政府投资项目代建中心

(主) 承包人: 中地设计集团有限公司

(成) 承包人: 瑞安勘测有限公司

签订日期: 2024 年 7 月 10 日

## 5. 高州市第七中学建设项目勘察工程证明资料 2

### 一、联合体履约协议书

投标项目名称：高州市第七中学建设项目勘察设计

致：高州市政府投资项目代建中心（招标人）

我方（所有成员单位）中地设计集团有限公司、居安勘测有限公司自愿组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议中地设计集团有限公司为牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的自资如下：（牵头人名称）中地设计集团有限公司承担设计专业工程；（成员一）居安勘测有限公司承担勘察专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中地设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：艾青（签字）

成员名称：居安勘测有限公司（盖单位章）

法定代表人：马国平（签字）

日期：2024 年 7 月 10 日



## 5. 高州市第七中学建设项目勘察工程证明资料 4

(5) 投标文件及其附件（如果有）；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2024 年 7 月 10 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 高州 签订。

### 十一、合同生效

本合同自签订日期开始生效。

### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

5. 高州市第七中学建设项目勘察工程证明资料 5



发包人：高州市政府投资项目代建中心（印章）

法定代表人或其委托代理人：丁磊（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

开户名称：

开户银行：

账号：



勘察人：居安勘测有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：万国平（签字）

统一社会信用代码：91330127725240298H(1/10)

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路 56 号 2 幢

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

开户名称：居安勘测有限公司茂名分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司高州东方支行

账号：6232 5131 4043 7988

### 三、项目负责人业绩

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陶扬	性别	男	出生年月	1986年8月
学历	本科	学位	工学学士	所学专业	勘查技术与工程
职务	项目负责人		何专业何 职称	岩土工程高级工程师	
执业 注册 资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册 资格证书 编号	AY243301649	
项目负责人近5年最具代表性的同类工程业绩					
序号	工程名称	建设规模	勘察费合 同额	合同签订 时间	建成情况
1	广东华境新材料科技有限公司拟建厂房项目	共布钻探孔32个	65元/m	2024年4月18日	合格
2	韶关市钻石广场建设岩土工程勘察	共布勘探孔38个	10万元	2024年5月18日	合格
3	金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察	共布勘探孔6个	1.5万元	2024年6月24日	合格

提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、担任项目负责人证明文件（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。



## 1. 广东华境新材料科技有限公司拟建厂房项目证明资料 2

发包人：广东华境新材料科技有限公司

勘察人：居安勘测有限公司韶关分公司

发包人委托勘察人承担广东华境新材料科技有限公司拟建厂房项目地质勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：广东华境新材料科技有限公司拟建厂房项目

1.2 工程建设地点：广东省韶关市翁源县官渡镇官广工业园区

1.3 工程规模、特征：共布钻探孔 32 个。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按工程勘察规模及现行有关勘察规范要求执行。

1.6 承接方式：甲方委托

1.7 预计勘察工作量：米

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

## 1. 广东华境新材料科技有限公司拟建厂房项目证明资料 3

**第三条：** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

**4.1 开工及提交勘察成果资料的时间**

**4.1.1** 本工程的勘察工作定于 2024年4月29日 开工，2024年5月15日 提交勘察成果资料，施工期约 23 天。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

**4.1.2** 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

**4.2 收费标准及付费方式**

**4.2.1** 本工程勘察按国家规定的现行收费标准 按实际完成工作量，以钻孔实际深度总合为计算依据，每米 65 元（含税）收取费用，最终费用按实际工作量结算。

**4.2.2** 本工程勘察费：提交勘察成果资料后 10 天内，乙方提供税率 6% 的增值税专用发票或增值税普通发票，发包人一次付清全部工程费用。

**第五条：** 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第六条：** 本合同一式肆份，发包人贰份，勘察人贰份。

**其他约定事项：**1. 发包人负责提供施工用电、用水；

2. 勘察人负责钻孔测放。

1. 广东华境新材料科技有限公司拟建厂房项目证明资料 4

发包人名称：广东华境新材料科技有限公司 勘察人名称：居安勘测有限公司  
韶关分公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



法定代表人：

委托代理人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行： 韶关建行太阳城支行

银行帐号： 4405 0162 8641 0000 1014



广东舜天新材料有限公司新增年产4.2万吨  
新型环保树脂生产线建设项目

# 岩土工程勘察报告

(详勘)



居安勘测有限公司  
二〇二四年四月



广东舜天新材料有限公司新增年产 4.2 万吨新型环保  
树脂生产线建设项目

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

## 责任表

项目负责	陶扬	陶扬
编 录		126 完林
报告编写	陆家栋	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陶 扬 注册号: 3302879-AV033 有效期: 至2023年05月
审 核	沈少伟	
审 定	陶扬	居安勘测有限公司 工程勘察资质证书 工程、工程测量 甲级 133028797 (有效期至2028年04月25日)
技术负责人	陶扬	浙江省住房和城乡建设厅监制



2. 韶关市钻石广场建设岩土工程勘察项目证明资料 1

## 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 韶关市钻石广场建设岩土工程勘察  
工 程 地 点: 韶关市西联镇  
合 同 编 号:  
勘察证书等级: 甲级  
发 包 人: 中汇实业投资(广东省)有限公司  
勘 察 人: 居安勘测有限公司韶关分公司  
签 订 日 期: 2024.5.18

中华人民共和国建设部 监制  
国家工商行政管理局

## 2. 韶关市钻石广场建设岩土工程勘察项目证明资料 2

### 建设工程勘察测绘合同

发包人：中汇实业投资（广东省）有限公司

勘察人：居安勘测有限公司韶关分公司

发包人委托勘察人承担韶关市钻石广场建设岩土工程勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：韶关市钻石广场建设岩土工程勘察

1.2 工程地点：韶关市西联镇

1.3 工程规模、特征：见勘察平面布孔图

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：    /    

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：①查明各岩土层的类型、深度、分布、工程特性；②查明有无不良地质作用，如地质构造、岩溶、土洞等。及其成因、分布及处理建议；③、查明场地内有无对工程不利的埋藏物；④查明地下水的埋藏条件及变化幅度以及对基础有无侵蚀影响；⑤提供各岩土层物理力学性质指标和地质剖面图及钻孔柱状图。

1.6 承接方式：单价总包干，以实际完成工作量结算。

1.7 预计勘测工作量：勘探孔 38 个约 1200 米、剪切波速 3 个、及放射性土壤氡浓度检测。

第二条：发包人应及时向勘察人提供工程勘察技术要求(见附件一)。

## 2. 韶关市钻石广场建设岩土工程勘察项目证明资料 3

2.1 提供本工程批准文件(复印件), 以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第四条: 开工及提交勘察成果的时间和收费标准及付费方式。

### 4. 1 开工及提交勘察成果的时间

4. 1. 1 本工程的勘察工作定于 2024 年 5 月 18 日 开工, 2024 年 6 月 18 日 提交中间性勘察成果资料, 由于发包人或勘察的原因未能按期开工或提交成果时, 按本合同第六条规定办理。

4. 1. 2 勘察工作有效期限为发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延。

4. 2 收费标准及付费方式: 按单价总包干 73.00 元/米(大写 柒拾叁元) /米计, 剪切波速 2500 元/个计, 放射性土壤氡浓度检测 80 元/个计按期完成资料报告提交后 30 天内以实际完成工作量结算支付全部工程款。(注以上单价含税 3%, 每次收款开具等值增值税专项发票)

4. 2. 1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准计取费用; 或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目, 由发包人、勘察人另行议定。

## 2. 韶关市钻石广场建设岩土工程勘察项目证明资料 4

4. 2. 2 本工程勘察费预计为 100000.00 元整(大写 拾万 元整), 发包人应向勘察人支付预算勘察费的   /  作为预付款, 计   /  元整(大写   /  )(本合同履行后, 预付款抵作勘察费); 勘察工作外业结束后天内, 发包人向勘察人支付预算勘察费的   /  %, 计   /  元; 提交勘察成果资料后 7 天内, 发包人应以实际完成工作量结算, 一次付清全部工程费用。

### 第五条：发包人、勘察人责任

#### 5. 1 发包人责任

5. 1. 1 发包人委托任务时, 必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

5. 1. 2 在勘察工作范围内, 没有资料、图纸的地区(段), 发包人应负责查清地下埋藏物, 若因未提供上述资料、图纸, 或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清, 致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时, 由发包人承担民事责任。

5. 1. 3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如: 落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等), 并承担其费用。

5. 1. 4 若勘察现场需要看守, 特别是在有毒、有害等危险现场作业时, 负责安全保卫工作, 按国家有关规定, 对从事危险作业的现场人员进行保健防护, 并承担费用。

2. 韶关市钻石广场建设岩土工程勘察项目证明资料 5

充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：

8.1 工期内乙方必须遵守甲方场内的管理，住宿及有关的施工期内的安全由乙方负责。

第九条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由有关仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效，发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式四份，发包人二份，勘察人各二份。

发包人名(盖章)：

中汇实业投资(广东省)有限公司

法定代表人：

委托代理人：

日期：

电 话：

开户银行：农行韶关芙蓉新城支行

银行帐号：44711601040009586

勘察人名称(盖章)：

居安勘测有限公司韶关分公司

法定代表人

委托代理人：程文凯

日期：

电 话：13500204166

开户银行：建行韶关太阳城支行

银行帐号：44050162864100001014

韶关市钻石广场建设工程  
岩土工程勘察报告

勘察阶段：详细勘察

居安勘测有限公司

二〇二四年六月



# 韶关市钻石广场建设工程 岩土工程勘察报告

勘察阶段：详细勘察

## 责任表

项目负责	陶扬	陶扬
编 录	陆家栋	居安勘测有限公司 工程勘察专业类岩土 工程、工程测量(甲级)★NO:B133028797 (有效期至2029年04月25日)
报告编写		
审 核	沈少伟	浙江省住房和城乡建设厅 沈少伟
审 定	陶扬	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陶扬 注册号: 3302879-AF033 有效期至: 至2027年06月
技术负责人	陶扬	陶扬

 居安勘测	居安勘测有限公司
	二〇二四年六月

资质证书等级：工程勘察专业类岩土工程勘察甲级 证书编号：B233028794

## 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察

工 程 地 点: 韶关市翁源县翁城镇

合 同 编 号:

勘察证书等级: 甲级

发 包 人: 金悦通电子(翁源)有限公司

勘 察 人: 居安勘测有限公司韶关分公司

签 订 日 期: 2024.6.24

中华人民共和国建设部 监制

国家工商行政管理局

## 建设工程勘察测绘合同

发包人：金悦通电子(翁源)有限公司

勘察人：居安勘测有限公司韶关分公司

发包人委托勘察人承担金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察

1.2 工程地点：韶关市翁源县翁城镇

1.3 工程规模、特征：见勘察平面布孔图

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：①查明各岩土层的类型、深度、分布、工程特性；②查明有无不良地质作用，如地质构造、岩溶、土洞等。及其成因、分布及处理建议；③、查明场地内有无对工程不利的埋藏物；④查明地下水的埋藏条件及变化幅度以及对基础有无侵蚀影响；⑤提供各岩土层物理力学性质指标和地质剖面图及钻孔柱状图。

1.6 承接方式：单价总包干。

1.7 预计勘测工作量：勘探孔 6 个约 100 米。

### 3. 金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察证明资料 3

第二条：发包人应及时向勘察人提供工程勘察技术要求(见附件一)。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条：开工及提交勘察成果的时间和收费标准及付费方式。

3. 1 开工及提交勘察成果的时间

3. 1. 1 本工程的勘察工作定于 2024 年 7 月 8 日 开工, 2024 年 7 月 28 日 提交中间性勘察成果资料, 由于发包人或勘察的原因未能按期开工或提交成果时, 按本合同第五条规定办理。

3. 1. 2 勘察工作有效期限为发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延。

3. 2 收费标准及付费方式: 按单价总包干(含税) 15000.00 元/(大写: 壹万伍仟元计, 不含税价 14850 元(大写: 壹万肆仟捌佰伍拾元) 计, 按期完成资料报告提交后 7 天内结算支付全部工程款。(注以上单价含税 1%, 每次收款开具等值增值税专项发票)

3. 2. 1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准计取费用; 或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目, 由发包人、勘察人

### 3. 金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察证明资料 4

另行议定。

3.2.2 本工程勘察费预计为 15000.00 元整(大写 壹万伍仟 元整), 发包人应向勘察人支付预算勘察费的   /   作为预付款, 计   /   元整(大写   /  )(本合同履行后, 预付款抵作勘察费); 勘察工作外业结束后   /   天内, 发包人向勘察人支付预算勘察费的   /   %, 计   /   元; 提交勘察成果资料后 7 天内, 发包人应予以结算, 一次付清全部工程费用。

#### 第四条：发包人、勘察人责任

##### 4. 1 发包人责任

4. 1. 1 发包人委托任务时, 必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

4. 1. 2 在勘察工作范围内, 没有资料、图纸的地区(段), 发包人应负责查清地下埋藏物, 若因未提供上述资料、图纸, 或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清, 致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时, 由发包人承担民事责任。

4. 1. 3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如: 落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等), 并承担其费用。

4. 1. 4 若勘察现场需要看守, 特别是在有毒、有害等危险现场作业时, 负责安全保卫工作, 按国家有关规定, 对从事危险作业的现

3. 金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目岩土工程勘察证明资料 5

第六条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第七条：其它约定事项：

7.1 工期内乙方必须遵守甲方场内的管理，住宿及有关的施工期内的安全由乙方负责。

第八条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由有关仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第九条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效，发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，发包人两份，勘察人两份。

发包人名(盖章)：

金悦通电子(翁源)有限公司

法定代表人：

委托代理人：

日期：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称(盖章)：

居安勘测有限公司韶关分公司

法定代表人：

委托代理人：

日期：2024.7.5

电 话：13500204166

开户银行：建行韶关太阳城支行

银行帐号：44050162864100001014

金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目  
岩土工程勘察报告

勘察阶段: 详细勘察

居安勘测有限公司

二〇二四年七月



工程编号: SG-JAKC-20240710

金悦通电子(翁源)有限公司仓库建设项目

# 岩土工程勘察报告

勘察阶段: 详细勘察

## 责任表

项目负责	陶扬	陶扬
编 录	陆家栋	陆家栋
报告编写		
审 核	沈少伟	居安勘测有限公司 工程勘察专业类(岩土) 工程、工程测量(甲级) NO: B133028797 (有效期至2029年04月25日)
审 定	陶扬	浙江省住房和城乡建设厅监制 陶扬
技术负责人	陶扬	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陶扬 注册号: 3302879-AY033 有效期至: 2027年06月
法定代表人	方国平	方国平

	居安勘测有限公司
	二〇二四年七月

资质证书等级: 工程勘察专业类岩土工程勘察甲级 证书编号: B233028794

#### 四、履约评价情况

投标人近 5 年内同类工程履约评价一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	无			
2				
3				
4				
5				

提供近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得建设单位优良履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

注：提供相关证明材料扫描件。评价时间以建设单位出具的评价证明文件时间为准。

## 五、企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加蛇口影剧院升级改造工程项目勘察工程的招投标活动，  
我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业。（填写：  
民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：居安勘测有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年12月8日

