

标段编号：4403922024060500400101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

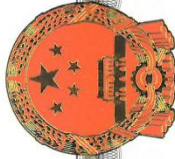
标段名称：深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下
穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

日期：2024年06月19日

营业执照（原件扫描件）



营业执照
(副本) (十之十)

统一社会信用代码
913502031550579682



扫描二维码登录“
国家企业信用信息公示系
统”了解
更多企业、个体、商
家、监管信息

名称 中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司
类型 法人商事主体【有限责任公司(自然人投资或控股)】
法定代表人 孙明亮
经营范围 商事主体的经营范围、经营场所、投资人信息、年报信息和监
管信息等请至厦门市商事主体登记及信用信息公示平台查询。
经营范围中涉及许可审批经营项目的，应在取得有关部门的许
可后方可经营。

注册资本 壹仟捌佰万元整
成立日期 1998年08月07日
营业期限 长期
住所 厦门市思明区民族路37号海祥大厦11层（法律文书送达地址）



登记机关

2022 年 04 月 24 日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

商事主体应当于每年1月1日至6月30日通过厦门市
商事主体登记及信用信息公示平台公示年度报告



国家市场监督管理总局监制

工程勘察综合资质甲级（原件扫描件）

	<h1>工程勘察资质证书</h1>	
证书编号: B135027963		
有效期至: 至2026年11月29日		
中华人民共和国住房和城乡建设部制		
企业名称:	中勘岩土(厦门)勘察设计公司	 发证机关 2021年11月29日 No.BZ 0016650
经济性质:	有限责任公司(自然人投资或控股)	
资质等级:	工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察甲级项目除外)。*****	

项目负责人资格证书：王勇

姓名	王勇	职位	项目负责人	年龄	46
身份证					
毕业证					

<p>编号: 181095358 NO.</p> <p></p> <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力 资源和社会保障厅印制, 它表明持证人具有专业技 术资格水平。</p> <p>This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.</p>
<p></p> <p>(加盖发证机关钢印有效)</p> <p>姓 名 王 勇 Name 性 别 男 Sex 身份证号 610422197807210814 ID No. 工作单位 辽宁省有色地质一〇五队有限责任公司 Establishment</p>	<p>专业名称 岩土工程 Profession Series 资格名称 正高级工程师 Post Qualification 授予时间 2020. 11. 04 Conferment Date</p> <p>发证机关 Issued by</p> <p>证书管理号 202020107010049 Certificate Management No.</p>

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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。

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓名：王勇
注册号：3502796-AY020
有效期：至2026年06月

姓名 王勇

证书编号 AY092100339



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009036

发证日期 2009年05月21日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 王勇

证书编号 AY092100339



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009036

发证日期 2009年05月21日

联合体共同投标协议书

致：_____（招标人）：

_____（所有成员单位名称）_____自愿组成联合体，共同参加

_____（项目名称）_____的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、_____（某成员单位名称）_____为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位，承担_____工作；

(2)联合体成员 1，承担_____工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

签订日期：_____年____月____日

投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投 标 人：中勘岩土（厦门）勘察设计公司（投标人填写）

2024 年 6 月 19 日

注：投标阶段只需要提供盖章的《投标人廉政责任承诺书》，可不提供《建设工程廉政责任合同》

省级（含）以上质量技术监督或市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表（原件扫描件）



检验检测机构
资质认定证书

副本

证书编号： 231301060144

名称： 中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

地址： 厦门市思明区民族路 37 号海祥大厦 11 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）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或者证书的法律责任由中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司承担。

许可使用标志



231301060144

发证日期： 2023 年 12 月 27 日

有效期至： 2029 年 12 月 26 日

发证机关： 福建省市场监督管理局

行政审批专用章

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。

检验检测机构 资质认定证书附表



231301060144

检验检测机构名称： 中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司

批准日期： 2023 年 12 月 27 日

有效期至： 2029 年 12 月 26 日

批准部门： 厦门市市场监督管理局



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授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

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 X 页。



一、批准的中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：231301060144

检验检测机构地址：福建省厦门市集美区后溪镇珩田路 480 号 2 楼、482 号 2、3、5 楼

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	安君委	最高管理者，质量负责人/中级工程师	本次资质认定批准的全部检验检测项目	
2	王勇	技术负责人/正高级工程师	本次资质认定批准的全部检验检测项目	
3	曾迅明	同等能力中级	本次资质认定批准的全部检验检测项目	
4	谢锦清	同等能力中级	本次资质认定批准的全部检验检测项目	

以下空白

中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司
检验检测机构
(5)

二、批准的中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：231301060144

检验检测机构地址：福建省厦门市集美区后溪镇珩田路 480 号 2 楼、482 号 2、3、5 楼

能力代码	类别/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	备注
10010010001	工程监测	竖向位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
10010010002	工程监测	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
10010010049	工程监测	拉力监测	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
10010020001	工程监测	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020002	工程监测	锚杆及土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020003	工程监测	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020004	工程监测	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020005	工程监测	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010020006	工程监测	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
10010030002	工程监测	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010030003	工程监测	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010030004	工程监测	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010030005	工程监测	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
10010040001	工程监测	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010040002	工程监测	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010040003	工程监测	沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010040004	工程监测	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
10010050001	工程监测	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

二、批准的中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：231301060144

检验检测机构地址：福建省厦门市集美区后溪镇珩田路 480 号 2 楼、482 号 2、3、5 楼

能力代码	类别/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	备注
10010050 002	工程监测	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 003	工程监测	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 004	工程监测	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 005	工程监测	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 006	工程监测	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010050 007	工程监测	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
10010060 001	工程监测	锚杆拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
10010080 001	工程监测	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
10010080 002	工程监测	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
10010080 003	工程监测	沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
10010080 004	工程监测	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		

以下空白