

标段编号：4403922024060500500101Y

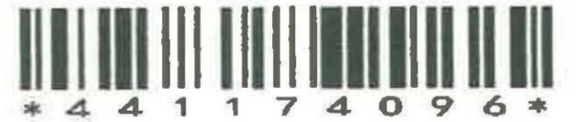
深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工
作井（不含）-白坭坑站（不含）区间工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东瑞东勘察基础工程有限公司

日期：2024年06月20日



统一社会信用代码
91441900553615478H

营业执照

(副本)(1-1)



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息

名称 广东瑞东勘察基础工程有限公司

注册资本 人民币壹仟零贰拾万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2010年04月09日

法定代表人 杨向东

营业期限 长期

经营范围 勘测工程测量、勘测工程物探、管线勘测、建设工程检测、工程监理、环境监测、管道检测、工程勘察及工程技术咨询服务、测绘服务(地理信息系统工程、工程测量)、地基基础工程、市政工程、建筑工程。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段191号3栋501室

登记机关



请于每年6月30日前报送年度报告,逾期将受到信用惩戒和处罚。
途径:登陆企业信用信息公示系统,或“东莞市场监管”微信公众号。

2021年08月12日



营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5GT718XD

名称 广东瑞东勘察基础工程有限公司深圳分公司
类型 有限责任公司分公司
负责人 李俊斌

成立日期 2021年05月26日

营业场所 深圳市龙华区大浪街道新石社区华宁路
117号中安科技园A栋1005

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、法规规定应当经批准的项目，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上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2021年10月15日



工程勘察资质证书

证书编号: B244060004

企业名称: 广东瑞东勘察基础工程有限公司

统一社会信用代码: 91441900553615478H

法定代表人: 杨向东

注册地址: 广东省东莞市东城街道莞樟路东城段191号3栋501室

有效期: 至 2027年03月17日

资质等级: 工程勘察专业类水文地质勘察乙级
工程勘察专业类岩土工程乙级
工程勘察专业类工程测量甲级
工程勘察专业类岩土工程物探测试



检测监测甲级
工程勘察专业类岩土工程勘察甲级

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年03月17日



广东省职称证书

姓名：陈剑承

身份证号：360481198706201014



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001056037

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 陈 剑 承

证书编号 AY204401647

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026228

发证日期 2020年05月26日

无

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：广东瑞东勘察基础工程有限公司

2024年 6月 19 日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024759

名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段191号3栋501室

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证书的法律 responsibility 由广东瑞东勘察基础工程有限公司承担。

发证日期：2021年09月13日

有效期至：2025年12月08日

发证机关：(印章)

许可使用标志



201919024759

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。
检验检测机构名称变更

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

资质认定

计量认证证书附表



201919024759

机构名称：广东瑞东勘察基础工程有限公司

发证日期：二零二一年九月十三日

有效期至：二零二五年十二月八日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

检验检测机构名称变更

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/参数及相关内容用于描述机构依据标准、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。

批准广东瑞东勘察基础工程有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：201919024759

审批日期：2021 年 09 月 13 日 有效日期：2025 年 12 月 08 日

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 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 | | | |
| 1.1 | 公路交通-路基路面工程 | 1.1.1 | 边坡 | 1.1.1.1 | 深层水平位移 | 《岩土工程监测规范》YS 5229-96 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 | | |
| 1.2 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.2.1 | 给排水管道 | 1.2.1.1 | 声呐检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012 | | |
| 1.2 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.2.1 | 给排水管道 | 1.2.1.2 | 潜望镜检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012 | | |
| 1.2 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.2.1 | 给排水管道 | 1.2.1.3 | 电视检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.1 | 支护结构内力/支撑轴力/支撑内力 | 广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.1 | 支护结构内力/支撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.1 | 支护结构内力/支撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 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 | | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.2 | 水平位移 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.2 | 水平位移 | 广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.2 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.2 | 水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.2 | 水平位移 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.3 | 深层水平位移/测斜 | 广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.3 | 深层水平位移/测斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.3 | 深层水平位移/测斜 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.3 | 深层水平位移/测斜 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 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 | | | |
| | 测量 | | 测) | | | | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .4 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .5 | 裂缝 | 工程测量规 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .5 | 裂缝 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.1 .5 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.1 | 基坑及周 边影响区 | 1.3.1 .5 | 裂缝 | 建筑基坑工程监测技术 GB 50497-2009 | | |

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 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 | | | |
| | 监测与测量 | | （工程监测） | | | | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.6 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.6 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.1 | 基坑及周边影响区（工程监测） | 1.3.1.6 | 锚杆及土钉内力/拉力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.2 | 工程监测（基坑、边坡、隧道、地铁、软基处理、建/构筑物） | 1.3.2.1 | 地下水位 | 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T 15-20-2016《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013《工程测量规范》GB 50026-2007《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.3.3 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.3.3.1 | 倾斜 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实体-工程监测与 | 1.3.3 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.3.3.1 | 倾斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 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 | | | |
| | 测量 | | | | | | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.3.3 .2 | 水平位移 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.3.3 .2 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.3.3 .3 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.3.3 .3 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.3.3 .4 | 裂缝 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.3.3 .4 | 裂缝 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.4 | 建(构)筑 物变形监 测 | 1.3.4 .1 | 沉降观测 | 《水运工程测量规范》JTS 131-2012 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 (工程监 测) | 1.3.5 .1 | 水平位移 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 | 1.3.5 .1 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 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 | | | |
| | 监测与 测量 | | （工程监 测） | | | | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .1 | 水平位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .1 | 水平位移 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .1 | 水平位移 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 工程测量规范 GB 50026-2007 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | |
| 1.3 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.3.5 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.3.5 .2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013 | | |

以下空白

批准广东瑞东勘察基础工程有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919024759

审批日期：2021 年 09 月 13 日 有效日期：2025 年 12 月 08 日

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 191 号 3 栋 501 室

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|------------------|----|
| 1 | 杨向东 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量 | 2021 年 09 月 13 日 | |

以下空白

