**广东瑞东勘察基础工程有限公司**

**申请测绘资质**

**主要信息公开表**

**一、单位基本情况及所申请资质等级类别**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** | 广东瑞东勘察基础工程有限公司 |
| **单位性质及统一社会信用代码** | 民营企业（统一社会信用代码：91441900553615478H） |
| **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 |
| **法定代表人** | 杨向东 |
| **已有资质等级类别** | 乙级：工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 |
| **申请资质等级类别** | 甲级：工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\* |

**二、专业技术人员**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测绘专业高级技术人员** | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 1 | 张应贤 | 男 | 77 |  |
| 2 | 易志华 | 男 | 49 |  |
| 3 | 何炜 | 男 | 43 |  |
| 4 | 蒋旭阳 | 男 | 52 |  |
| **测绘专业中级技术人员** | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 1 | 胡湘资 | 男 | 50 |  |
| 2 | 蔡家俐 | 男 | 37 |  |
| 3 | 武志伟 | 男 | 36 |  |
| 4 | 姚卫武 | 男 | 43 |  |
| 5 | 唐楚峰 | 男 | 35 |  |
| 6 | 代子文 | 男 | 32 |  |
| 7 | 廖勇 | 男 | 36 |  |
| 8 | 罗欢 | 男 | 32 |  |
| 9 | 曾永雄 | 男 | 43 |  |
| **测绘专业初级技术人员** | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 1 | 张盛德 | 男 | 35 |  |
| 2 | 戴玉平 | 男 | 29 |  |
| 3 | 黄华斌 | 男 | 28 |  |
| 4 | 谢仁 | 男 | 28 |  |
| 5 | 许志祥 | 男 | 38 |  |
| 6 | 张志晶 | 男 | 26 |  |
| 7 | 朱文兵 | 男 | 28 |  |
| 8 | 皇甫深基 | 男 | 26 |  |
| 9 | 穆华伟 | 男 | 29 |  |
| 10 | 黄泽红 | 男 | 26 |  |
| 11 | 李正文 | 男 | 50 |  |
| 12 | 冉冰冰 | 男 | 28 |  |
| 13 | 卢灿辉 | 男 | 36 |  |
| 14 | 伍英 | 男 | 31 |  |

#为2021版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测绘相关专业技术人员** | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **专业** |
| 1 | 邓细木 | 男 | 52 | 土木 |
| 2 | 严宏偕 | 男 | 39 | 地质 |
| 3 | 杨向东 | 男 | 53 | 建筑 |
| 4 | 陈剑承 | 男 | 34 | 建筑 |
| 5 | 胡重宜 | 男 | 32 | 土木 |
| 6 | 雷宇 | 男 | 40 | 建筑 |
| 7 | 李铁容 | 男 | 37 | 水利 |
| 8 | 刘平 | 男 | 55 | 建筑 |
| 9 | 邵丹 | 女 | 39 | 土木 |
| 10 | 吴晋 | 男 | 41 | 地质 |
| 11 | 潘善斯 | 男 | 31 | 地质 |
| 12 | 周成信 | 男 | 26 | 地质 |
| 13 | 冯华桂 | 男 | 27 | 地质 |

**三、技术装备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术装备类型和精度** | **技术装备品牌型号** | **数量** |
| 1 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | TS7 | 1 |
| 2 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | V90 | 2 |
| 3 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 华测X6 | 1 |
| 4 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河1 | 1 |
| 5 | 地下管线探测仪 | RD8000 | 2 |
| 6 | 地下管线探测仪 | RD8100 | 1 |
| 7 | 地下管线探测仪 | RD8200 | 1 |
| 8 | 全站仪（不低于2秒级精度） | CTS-112R4 | 1 |
| 9 | 全站仪（不低于2秒级精度） | GTS-1002 | 1 |
| 10 | 全站仪（不低于2秒级精度） | GTS-102N | 1 |
| 11 | 全站仪（不低于2秒级精度） | NTS-332R10 | 1 |
| 12 | 全站仪（不低于2秒级精度） | NTS-341R10A | 1 |
| 13 | 全站仪（不低于2秒级精度） | ZTS-121M | 1 |
| 14 | 全站仪（不低于2秒级精度） | ZTS-420R | 4 |
| 15 | 水准仪（不低于S1级精度） | EL302A | 1 |

**四、测绘业绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **基本情况（项目地点、作业内容等）** | **验收时间** | **所属专业类别** | **测绘金额(万元）** | **验收机构** |
| 1 | 东莞市石排镇海仔河污染综合整治工程第三方监测项目 | 乙级/中型，工程勘察等级为乙级，基坑周边长度 4903 米，基坑面积3675 平方米，开挖深度 2~3 米，对基坑周边环境及地下结构施工影响不严重，安全等级三级，监测基坑顶部水平位移、基坑顶部沉降、周边建筑物沉降、地下水位、临近地表沉降等工作。 | 2019-7-10 | 工程测量 | 14.2800 | 东莞市生态环境局石排分局 |
| 2 | 东莞市石碣镇河道和水利工程的管理与保护范围划界确权项目 | 乙级，中型：E 级GPS 点 60 个，1:500地形测量 7.57km²，管理红线桩 1151个，保护红线桩1052 个。 | 2019-5-20 | 工程测量 | 53.9400 | 东莞市石碣镇水务工程建设运营中心 |
| 3 | 企石镇现状排水系统摸查、雨污分流专项规划修编服务采购项目 | 工程测量：地下管线长度387.093km（其中，污水管线长度95.999km，雨水管线长度231.48km，雨污合流管线长度59.614km）。一级GPS控制点120个，图根点200个。 | 2019-12-20 | 工程测量 | 200.8300 | 东莞市生态环境局企石分局 |
| 4 | 东莞市东坑镇市政雨水、污水两套管网系统现状摸底、排水分区和规划修编项目 | 工程测量：一级点300个、图根点300个、地下管线315.84km（其中，污水管线长度43.66km，雨水管线长度 258.225km，雨污合流管线长度13.956km）。 | 2020-01-09 | 工程测量 | 207.4500 | 东莞市生态环境局东坑分局 |
| 5 | 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心排水系统摸查及雨污分流专项规划编制项目及道滘镇排水专项补充摸查项目 | 工程测量：甲方东莞市道滘镇税务工程建设运营中心，为道滘镇排水专项补充摸查项目和排水系统模查及雨污分流专项规划编制项目两个项目，同一验收，地下管线长度478.699km，其中，污水管线长度 128.803km，雨水管线长度340.641km，雨污合流管线长度9.255km。 | 2020-01-15 | 工程测量 | 173.1700 | 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心 |
| 6 | 宾县开展房地一体农村宅基地和集体建设用地使用权调查确权登记颁证项目 | 哈尔滨市宾县，常安镇、宁远镇、三宝乡、新甸镇、经建乡、鸟河乡约39872宗地的调查。 | 2021-07-08 | 界线与不动产测绘 | 116.4000 | 宾县自然资源局 |
| 7 | 东莞市桥头镇迳联村城市更新测绘 | 东莞市桥头镇，建筑物权籍及面积测量、土地权籍及四图三表，土地面积295704平方米，建筑物面积240000平方米。 | 2021-10-09 | 界线与不动产测绘 | 152.4700 | 东莞市测绘院 |
| 8 | 东莞市长安镇沙头社区东大街以东综合类更新项目不动产权益核查和测绘查丈 | 东莞市长安镇，完成东引东街以北，中坊工业路以南，东大陆以东，乌沙环西路以西，占地面积约27.6万平方米，拆除范围内总建筑面积388800平方米范围内的不动产核查和测绘查丈工作。 | 2021-10-18 | 界线与不动产测绘 | 111.7900 | 东莞市测绘院 |
| 9 | 东莞市轨道交通1号线黄江北站、黄牛埔站、黄江北站~黄牛埔站区间9号风井及施工便道（红树山旁）测绘项目 | 东莞市轨道交通1号线黄江北站、黄牛埔站、黄江北站~黄牛埔站区间9号风井、明挖风井及施工便道（红树山旁）范围内的土地和建筑物等测量、查丈工作。 | 2021-08-05 | 界线与不动产测绘 | 8.5900 | 东莞市黄江镇房屋征收办公室 |
| 10 | 娄星区棚户改造土地地形图（2015）政国土字第1839号 | 湖南省娄底市，完成娄星区棚户改造土地地形图（2015）政国土字第1839号范围内的不动产核查和测绘查丈工作。 | 2020-09-20 | 界线与不动产测绘 | 16.4200 | 娄底市娄星工业集中区开发建设投资有限公司 |
| 11 | 娄星区棚户改造土地地形图测绘（2019）政国土字第917号 | 湖南省娄底市，完成娄星区棚户改造土地地形图测绘（2019）政国土字第917号范围内的不动产核查和测绘查丈工作。 | 2020-09-25 | 界线与不动产测绘 | 20.6900 | 娄底市娄星工业集中区开发建设投资有限公司 |
| 12 | 普宁市“房地一体”农村不动产登记发证工作服务项目（子包一） | 广东省揭阳市，完成普宁市内南溪镇、广太镇共2个乡镇“房 地一体”农村宅基地和集体建设用地确权登记工作服务。 | 2021-10-15 | 界线与不动产测绘 | 180.0000 | 湖北中图勘测规划设计有限公司 |

**五、体系制度要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **具体要求** | | **申请单位情况**  （填符合或不符合） |
| **一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求** | | |
| **基本要求** | 1.设立测绘地理信息安全保密工作机构。 | 有 |
| 2.从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。 | 有 |
| 3.建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。 | 有 |
| 4.明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。 | 有 |
| 5.涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。 | 有 |
| 6.建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。 | 有 |
| 7.对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。 | 有 |
| 8.从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。 | 有 |
| **导航电子地图制作补充要求** | 1.涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。 | — |
| 2.保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。 | — |
| 1. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。 | — |
| 4.软件开发不得在保密要害部门部位内进行。 | — |
| 5.未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。 | — |
| 6.涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。 | — |
| 7.配置红黑电源。 | — |
| **互联网地图服务补充要求** | 存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。 | — |
| **二、技术和质量保证体系要求** | | |
| **机构人员** | 1.设立技术和质量管理机构。 | 有 |
| 2.明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。 | 有 |
| 3.配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。 | 有 |
| **管理制度** | 4.建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。 | 有 |
| 5.建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。 | 有 |
| 6.建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。 | 有 |
| 7.建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。 | 有 |
| **其他** | 测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。 | 有 |
| **三、测绘成果和资料档案管理制度要求** | | |
| **机构人员** | 1.设立测绘成果和资料档案管理机构。 | 有 |
| 2.明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。 | 有 |
| **管理制度** | 3.建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。 | 有 |
| 4.建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。 | 有 |
| **设施设备** | 5.有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。 | 有 |
| 6.配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。 | 有 |
| **其他** | 测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。 | 有 |