

勤政公寓东北侧临时停车场

项目地质灾害危险性评估

任 务 书

珠海大横琴泛旅游发展有限公司

1. 项目概括

1.1 项目名称

勤政公寓东北侧临时停车场项目

1.2 项目概况：

本项目选址于横琴粤澳深度合作区勤政公寓东北侧空地，结合场地实际情况，拟建设用地面积约 9845 平方米，建设内容包含约 376 个机动车泊位（含无障碍车位），同时配套建设约 20 个共享单车泊位，停车场车位拟按植草砖铺装，通道拟按混凝土铺装；同时，为统筹周边停车需求，对勤政公寓地下停车场及相关附属设施进行必要的改造。

2. 服务内容及要求

2.1 服务内容

按照国家和地方相关法规、标准、规定的要求，进行勤政公寓东北侧临时停车场项目地质灾害危险性评估报告的编制、报审、修订、在专家评审会上及主管部门技术审查时负责解答相关的技术等问题，评估本合同项下工程建设所在地的地质环境条件，对工程建设所在地已发生的地质灾害进行现状评估。负责将本项目地质灾害危险性评估报告按本合同约定的日期报有关部门进行专家审查，并按照其要求进行修改，并向相关部门办理报批手续并获审查通过，直到取得国土资源主管部门出具的地质灾害危险性评估报告备案证明。包括但不限于下列内容：

- ①收集工程场地范围的区域地形地貌、地震、水文工程环境地质资料，并进行分析修编作为评价工作的基础资料。
- ②专项地质测量工作内容：以 1:2000 地形图为底图，搜集和研究测区的地质资料，实地测绘工程场地范围地层的岩性、地质构造、第四纪地质、地貌、自然地质现象、不良地质现象等，测量地质点的位置，按照相应精度要求对地层、构造、地形地貌、水文地质、岩土工程地质、不良地质现象等进行填图，并对

典型地质现象拍照，采取标本等。

③地质灾害综合调查工作内容：在工程地质测绘的基础上，实地测量工程场地范围地质灾害点的位置、范围大小，按照相应精度要求将地质灾害点展布于地质图上，并对典型地质现象拍照，采取标本等。

④评估报告编制工作内容：分析论证工程场地地质环境特征；对工程场地进行地质环境的现状评价、预测评价和综合评价；分析论证现状地质灾害对工程建设的影响程度，分析论证工程场地建设过程中是否会引发地质灾害，并评估其危害程度，并提出防治措施和建议。

⑤报告评审工作内容：包括报告质量自检，组织具有资格的地质灾害防治专家对提交的评估报告进行技术评审，并由专家组提出书面评审意见，并按规定要求制作电子成果资料。承担现场勘查、项目区基本情况的调查、资料收集、报告书编制及印刷出版，报告书送审、与审批部门的协调，报告书的报批、协助甲方取得审批部门备案登记证明等各项工作。

⑥招标文件中要求的其它工作内容。

2.2 服务要求

2.2.1 乙方应按照《地质灾害防治条例》（国务院 394 号令）、《国土资源部关于加强地质灾害危险性评估工作的通知》（国土资发[2004]69 号）、《地质灾害危险性评估技术要求》（试行）及《广东省地质灾害危险性评估实施细则》（试行）、《地质灾害危险性评估规范》GB/T 40112-2021 等相关的规范及法规文件进行技术咨询工作。评估报告应经国土资源主管部门审核备案通过并取得备案登记证明。

2.2.2 自甲方发出中标通知书后 15 个日历天内提交《勤政公寓东北侧临时停车场项目地质灾害危险性评估报告》送审稿；送审稿通过专家评审后 7 个日历天内，乙方根据评审意见完成修编、出版报批稿并与审批部门协调、协助甲方取得国土资源主管部门的备案登记证明。上述咨询服务成果应内容齐全、结论明

确、数据准确、满足本项目需求。乙方应保证咨询服务成果文件能通过专家评审及主管部门的备案登记。

2.2.3 乙方在评估调查工作过程中，切实做好安全生产工作，确保相关设备设施及人身安全，发生安全事故等情况的法律后果由乙方自行承担。

3. 工作成果及成果要求

3.1 任务报告

1. 报告应包括调查、分析、评价、预警及应急措施等内容

2. 报告应具有完整性，能够清晰地表达研究成果

3. 报告应使用专业术语，逻辑严密、文字流畅、技术准确、语言清晰。

4. 报告应具备一定的创新性和实用性，对地质灾害危险性的评价应能够起到指导和决策参考作用。

5. 报告应具备一定的规范性和标准性，符合相关规范的要求

6. 报告应具备一定的科学性和可信性，数据来源和分析方法应透明可证

7. 应满足《地质灾害危险性评估规范》GB/T40112-2021 及其他地质调查、地质灾害评估等相关规范标准

本项目为勤政公寓东北侧临时停车场项目地质灾害危险性评估，包含全部地质灾害评估检测措施。相关设备及评估报告等应满足国家、省市、行业、现行质量、安全标准和用户需求。