

合同编号:



## 安全技术评价服务合同



项目名称: 雷城加油站机动车出入口安全技术评价

服务项目 \_\_\_\_\_

委托方 (甲方): 湛江交投能源发展有限公司

受托方 (乙方): \_\_\_\_\_



签订时间: \_\_\_\_\_ 年 月 \_\_\_\_\_

签订地点: \_\_\_\_\_ 湛江市 \_\_\_\_\_

有效期限: 合同生效之日起至双方义务履行完毕

# 技术咨询合同

委托方（单位全称）：湛江交投能源发展有限公司



住所地：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

开户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_

受托方（单位全称）：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

法定代表人（或负责人）：\_\_\_\_\_

工程咨询单位资格证书级别及编号：\_\_\_\_\_

开 户 名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_

本合同甲方委托乙方就雷城加油站机动车出入口施工进行技术咨询服务工作，并支付咨询报酬，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：**

1. 咨询内容：从对既有公路、公路附属设施质量和安全两方面影响考虑，查找、分析和预测涉路工程设计、施工过程中可能存在的危险、有害因素、可能导致的危害后果以及对既有公路相关基础设施的影响，提出科学、合理、可行的安全对策措施及建议。编制《保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价报告》。

乙方负责技术咨询过程中的现场勘察，以及相关审批部门提出问题的澄清等工作。为该项目涉路施工，保障公路、公路附属设施质量和安全进行技术评价，并组织专家评审，协助委托人办理路政许可相关手续。

2. 咨询要求：保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价。

3. 咨询方式：技术评估咨询。

**第二条** 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：合同签订完成，乙方即开展工作。甲方资料齐全的前提下，乙方7个工作日内完成评估报告的初步 Word 文档版本，20个工作日内通过专家评审。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列技术资料（如有）：

序号	文件名称	备注
1.	建设单位营业执照副本。	所提供证书文件有效期应在安全评价结束前有效。
2.	设计单位营业执照副本、工程设计资质证书。	



3.	施工单位营业执照副本、建筑业企业资质证书和安全生产许可证；施工单位项目负责人、专职安全生产管理人员和特种（设备）作业人员资格证书。	
4.	监理单位营业执照副本、监理资质证书。	
5.	施工图设计说明和设计图纸，至少应包含总平面布置图（路线敷设路径走向图）、纵断面图、横断面图。	涉及平行或交叉的工程项目应在图纸中标注水平净距、管线埋设深度、跨越线路最小垂直净距、交叉角度等。
6.	工程地质勘察报告。	一般针对埋置深度 $\geq 3m$ 的建设工程，包括塔、桩基等。
7.	地下管线探测技术报告和图纸。	
8.	建设项目施工组织方案；生产安全事故应急预案；交通组织方案。	1、涉及危险性较大分部分项工程，应制定专项施工组织方案，并遵循住建部令第37号第10条、第11条和第12条的要求； 2、交通组织方案应包括施工围蔽范围、交通疏导路线、安全设施（安全警示标志等）布置，明确作业控制区布置。
9.	建设项目已取得的批复文件，如项目投资备案证、初步设计、施工图审查批复意见。	
10.	建设项目涉路施工范围起讫点里程桩号。	1、并行度段起讫点里程桩号； 2、穿越段中心点里程桩号。

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1. 技术咨询报酬含税总额为：¥ 元（大写：人民币 元整），含6%增值税，技术咨询报酬为项目包干价，包括本项目所需全部费用，包括但不限于：材料费、人工费、管理费、差旅费、评审费、专家费、会务费、利润、税金等。乙方必须自行考虑本项目在实施期间

可能发生的一切费用。在合同执行过程中，甲方将不再另行支付与本项目相关的任何费用。

2. 技术咨询报酬由甲方分壹次支付给乙方。

具体支付方式和时间如下：

乙方提交纸质版成果报告，并通过专家评审，并协助甲方取得路政许可审批后 14 个工作日内，甲方向乙方一次性付清合同价款，即¥\_\_\_\_\_（大写：人民币\_\_\_\_\_元整）。

每次付款前，乙方需按甲方财务要求提供相应的增值税专用发票和请款资料。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：本咨询项目所涉及的技术资料和乙方提交的技术咨询成果。

2. 涉密人员范围：本合同所涉及的甲乙双方有关人员，包括甲乙双方所有参与本项目的相关人员。

3. 甲方对乙方的评价信息及评价报告等相关情况，不得以任何方式泄露给任何第三方。

4. 乙方对甲方的生产技术、经营管理状况和技术资料等需保密的相关情况，不得以任何方式泄露给任何第三方。

5. 涉密人员范围：所有参与并涉及该项目评价过程的甲乙双方有关人员。

6. 保密期限：无限期。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定，乙方提交技术咨询工作成果的形式：（电子版1份、纸质版3份）。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的责任：

#### 甲方责任义务

1、甲方向乙方提供技术评价的有关基础资料，包括施工图设计文件、建设方、设计方和施工方的相关信息（如名称、资质等）、施工组织方案（含交通疏解方案、应急预案）等；并对其正确性和时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行咨询。

2、协助乙方开展相关调查等工作；及时对乙方成果文件进行审查。

3、甲方变更委托咨询项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作一般修改，以致造成乙方工作返工时，乙方需无偿配合修改。作较大修改的，经双方协商一致，另行签订补充协议、重新明确有关条款，工期顺延，双方协商调整合同费用。

#### 乙方责任义务

1、乙方应按国家规定和合同约定的技术规范要求、标准进行本项目的评估工作，按合同规定的内容、时间及份数向甲方交付成果文件。并对提交的咨询成果文件的质量、内容负责。乙方的咨询工作应当符合国家技术规范标准、规程、政府审批部门有关本项目的文件，特别是必须符合当地政府的工程建设强制性标准和文件编制规定的要求。

2、乙方确保具有相应的咨询资质，以满足交通主管部门或公路管理机构相关审批要求。

#### 第九条 违约责任

1、在合同履行期间，乙方已经开始工作，甲方要求终止或解除合同，甲方应按合同价款一半（实际工作量未完成时）或全部（实际工作量完成时）向乙方支付进度费用。

2、乙方对成果文件出现的遗漏或错误负责修改和补充。如因乙方工作人员出错给甲方造成损失的，乙方应立即采取补救措施。给甲方造成重大损失的，应当支付甲方合同价款的30%作为违约金。

3、乙方应保质、保量，按时完成合同约定的内容，否则，每延期一天，乙方需向甲方支付本合同价款的1/100作为违约金。

4、乙方无故解除合同，需向甲方支付合同价款的30%作为违约金。

#### 第十条 双方确定：

1. 甲方利用乙方提交的技术咨询成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

第十一条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 \_\_\_\_\_ 为甲方项目联系人，乙方指定 \_\_\_\_\_ 为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 双方确定，本合同生效后即具有法律约束力，甲乙双方均不得随意变更或解除。由于不可抗力的原因使本合同无法履行



时，经甲乙双方协商一致，可以变更或解除本合同。

第十三条 其他约定事项

无

---

第十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十五条 本合同一式伍份，其中甲方执叁份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经双方盖章后生效。

(以下无正文，为合同盖章页)

甲方： (盖章)

法定代表人/委托代理人： (签名)

签订日期： 年 月 日

乙方： (盖章)

法定代表人/委托代理人： (签名)

签订日期： 年 月 日