

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：天台山国家级重点风景名胜区综合地质调查项目（TCCG-2024-Z118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为地质灾害评估和治理工程勘查设计）证书得2分，具有有效的甲级测绘资质证书得2分，具有有效的工程勘察综合甲级资质证书得2分，最多得6分。 2、供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，最多得3分。 以上提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	7.0	9.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日至今（以签订合同时间为准）承接过同类地质遗迹调查监测或地质环境调查监测相关项目业绩的，每提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3.1	商务	1、拟派项目负责人具有地质类专业高级工程师职称得1分；具有地质类专业正高级工程师职称得2分。本项目采用就高原则，不重复计分，最多得2分。 2、拟派技术负责人具有地质类专业高级及以上职称的，得1分。 3、拟派项目组人员（项目负责人及技术负责人除外）具有地质、水工环地质、水文地质与工程地质、物化探、岩土工程、测绘、测绘与地理信息等相关专业中级及以上职称的，每人得1分，最多得9分，中级以下的不得分，同一人员不重复计分。 以上提供人员各类证书、相关证明材料扫描件和人员缴纳在本单位的2024年5月-7月中任意一个月社保证明扫描件并加盖公章，否则不得分	0-12	10.0	6.0	12.0
4.1	技术	根据供应商拟投入本项目的主要机械设备（包括必要的野外专业服装、设备工具（越野车、无人机、卫星电话、手持式GPS、全站仪、测斜仪、笔记本电脑等））安排是否合理和充足情况进行评分，得0-6分。（自有或租赁均可，提供设备发票及车辆行驶证（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	3.3	3.0	5.5
5.1	技术	根据供应商对天台山风景名胜区自然保护地综合调查项目背景、尤其是对天台县地质环境条件、地质资源以及地质技术服务工作的分析认识程度、熟悉情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.2	4.5	6.0
5.2	技术	根据供应商结合项目实际情况对本项目的重点、难点分析是否准确合理，关键性技术难题理解分析是否准确、应对措施是否合理可行等进行评分，得0-6分。	0-6	5.2	3.0	5.3
5.3	技术	根据供应商针对本项目提供的工作量安排投入是否充分，工作部署得当，计划科学合理可行，措施具体、有效等进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.0	5.0
5.4	技术	根据供应商针对本项目提出的项目实施工作方案科学性、编写规范性、内容齐全、结构完整性、条理清晰、充分考虑用户实际使用需求及充分考虑项目实际情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.2	4.0	5.3
5.5	技术	根据供应商针对本项目实施过程中提供的确保本项目项目质量、工期和安全生产质量等方面保障措施内容的完整性、可行性等进行评分，得0-6分。	0-6	2.5	3.2	6.0
5.6	技术	根据供应商针对本项目制定的层级管理以及组织架构打分，是否设有管理、质量控制等专业部门，并有相应的具体的岗位描述进行评分，得0-5分。	0-5	4.5	3.1	5.0
5.7	技术	根据供应商针对本项目提供的安全保障措施，安全人员配置等情况进行评分，得0-5分。	0-5	3.0	4.1	5.0
5.8	技术	根据供应商针对本项目提出的保密制度和实施制度完整性、项目数据保密措施可行性等进行评分，得0-5分。	0-5	3.8	4.0	4.9
6.1	技术	根据供应商承诺的服务响应时间、服务机构服务能力建设情况、合理化建议、其他优惠条件等情况进行评分，得0-6分。	0-6	3.0	3.0	5.0
合计			0-80	57.2	50.9	76.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：天台山国家级重点风景名胜区综合地质调查项目（TCCG-2024-Z118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为地质灾害评估和治理工程勘查设计）证书得2分，具有有效的甲级测绘资质证书得2分，具有有效的工程勘察综合甲级资质证书得2分，最多得6分。 2、供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，最多得3分。 以上提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	7.0	9.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日至今（以签订合同时间为准）承接过同类地质遗迹调查监测或地质环境调查监测相关项目业绩的，每提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3.1	商务	1、拟派项目负责人具有地质类专业高级工程师职称得1分；具有地质类专业正高级工程师职称得2分。本项目采用就高原则，不重复计分，最多得2分。 2、拟派技术负责人具有地质类专业高级及以上职称的，得1分。 3、拟派项目组成员（项目负责人及技术负责人除外）具有地质、水工环地质、水文地质与工程地质、物化探、岩土工程、测绘、测绘与地理信息等相关专业中级及以上职称的，每人得1分，最多得9分，中级以下的不得分，同一人员不重复计分。 以上提供人员各类证书、相关证明材料扫描件和人员缴纳在本单位的2024年5月-7月中任意一个月社保证明扫描件并加盖公章，否则不得分	0-12	10.0	6.0	12.0
4.1	技术	根据供应商拟投入本项目的主要机械设备（包括必要的野外专业服装、设备工具（越野车、无人机、卫星电话、手持式GPS、全站仪、测斜仪、笔记本电脑等）安排是否合理和充足情况进行评分，得0-6分。（自有或租赁均可，提供设备发票及车辆行驶证（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.5	4.0	5.0
5.1	技术	根据供应商对天台山风景名胜区自然保护地综合调查项目背景、尤其是对天台县地质环境条件、地质资源以及地质技术服务工作的分析认识程度、熟悉情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.2	4.7	5.0
5.2	技术	根据供应商结合项目实际情况对本项目的重点、难点分析是否准确合理，关键性技术难题理解分析是否准确、应对措施是否合理可行等进行评分，得0-6分。	0-6	4.9	4.2	5.1
5.3	技术	根据供应商针对本项目提供的工作量安排投入是否充分，工作部署得当，计划科学合理可行，措施具体、有效等进行评分，得0-6分。	0-6	4.2	4.3	5.2
5.4	技术	根据供应商针对本项目提出的项目实施工作方案科学性、编写规范性、内容齐全、结构完整性、条理清晰、充分考虑用户实际需求及充分考虑项目实际情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.6	4.1	5.2
5.5	技术	根据供应商针对本项目实施过程中提供的确保本项目项目质量、工期和安全生产质量等方面保障措施内容的完整性、可行性等进行评分，得0-6分。	0-6	4.2	4.1	5.3
5.6	技术	根据供应商针对本项目制定的层级管理以及组织架构打分，是否设有管理、质量控制等专业部门，并有相应的具体的岗位描述进行评分，得0-5分。	0-5	4.1	3.6	4.6
5.7	技术	根据供应商针对本项目提供的安全保障措施，安全人员配置等情况进行评分，得0-5分。	0-5	4.1	3.7	4.2
5.8	技术	根据供应商针对本项目提出的保密制度和实施制度完整性、项目数据保密措施可行性等进行评分，得0-5分。	0-5	4.0	4.3	4.6
6.1	技术	根据供应商承诺的服务响应时间、服务机构服务能力建设情况、合理化建议、其他优惠条件等情况进行评分，得0-6分。	0-6	3.6	4.1	4.4
合计			0-80	61.4	56.1	71.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：天台山国家级重点风景名胜区综合地质调查项目（TCCG-2024-Z118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为地质灾害评估和治理工程勘查设计）证书得2分，具有有效的甲级测绘资质证书得2分，具有有效的工程勘察综合甲级资质证书得2分，最多得6分。 2、供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，最多得3分。 以上提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	7.0	9.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日至今（以签订合同时间为准）承接过同类地质遗迹调查监测或地质环境调查监测相关项目业绩的，每提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3.1	商务	1、拟派项目负责人具有地质类专业高级工程师职称得1分；具有地质类专业正高级工程师职称得2分。本项目采用就高原则，不重复计分，最多得2分。 2、拟派技术负责人具有地质类专业高级及以上职称的，得1分。 3、拟派项目组成员（项目负责人及技术负责人除外）具有地质、水工环地质、水文地质与工程地质、物化探、岩土工程、测绘、测绘与地理信息等相关专业中级及以上职称的，每人得1分，最多得9分，中级以下的不得分，同一人员不重复计分。 以上提供人员各类证书、相关证明材料扫描件和人员缴纳在本单位的2024年5月-7月中任意一个月社保证明扫描件并加盖公章，否则不得分	0-12	10.0	6.0	12.0
4.1	技术	根据供应商拟投入本项目的主要机械设备（包括必要的野外专业服装、设备工具（越野车、无人机、卫星电话、手持式GPS、全站仪、测斜仪、笔记本电脑等）安排是否合理和充足情况进行评分，得0-6分。（自有或租赁均可，提供设备发票及车辆行驶证（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.5	4.3	5.2
5.1	技术	根据供应商对天台山风景名胜区自然保护地综合调查项目背景、尤其是对天台县地质环境条件、地质资源以及地质技术服务工作的分析认识程度、熟悉情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.3	5.1	5.4
5.2	技术	根据供应商结合项目实际情况对本项目的重点、难点分析是否准确合理，关键性技术难题理解分析是否准确、应对措施是否合理可行等进行评分，得0-6分。	0-6	5.2	4.3	5.3
5.3	技术	根据供应商针对本项目提供的工作量安排投入是否充分，工作部署得当，计划科学合理可行，措施具体、有效等进行评分，得0-6分。	0-6	4.1	4.5	5.6
5.4	技术	根据供应商针对本项目提出的项目实施工作方案科学性、编写规范性、内容齐全、结构完整性、条理清晰、充分考虑用户实际需求及充分考虑项目实际情况进行评分，得0-6分。	0-6	5.2	4.5	5.4
5.5	技术	根据供应商针对本项目实施过程中提供的确保本项目项目质量、工期和安全生产质量等方面保障措施内容的完整性、可行性等进行评分，得0-6分。	0-6	4.3	4.2	5.5
5.6	技术	根据供应商针对本项目制定的层级管理以及组织架构打分，是否设有管理、质量控制等专业部门，并有相应的具体的岗位描述进行评分，得0-5分。	0-5	4.0	3.8	4.3
5.7	技术	根据供应商针对本项目提供的安全保障措施，安全人员配置等情况进行评分，得0-5分。	0-5	4.1	3.8	4.5
5.8	技术	根据供应商针对本项目提出的保密制度和实施制度完整性、项目数据保密措施可行性等进行评分，得0-5分。	0-5	4.1	4.1	4.5
6.1	技术	根据供应商承诺的服务响应时间、服务机构服务能力建设情况、合理化建议、其他优惠条件等情况进行评分，得0-6分。	0-6	3.3	4.1	4.5
合计			0-80	62.1	57.7	73.2

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：天台山国家级重点风景名胜区综合地质调查项目（TCCG-2024-Z118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为地质灾害评估和治理工程勘查设计）证书得2分，具有有效的甲级测绘资质证书得2分，具有有效的工程勘察综合甲级资质证书得2分，最多得6分。 2、供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，最多得3分。 以上提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	7.0	9.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日至今（以签订合同时间为准）承接过同类地质遗迹调查监测或地质环境调查监测相关项目业绩的，每提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3.1	商务	1、拟派项目负责人具有地质类专业高级工程师职称得1分；具有地质类专业正高级工程师职称得2分。本项目采用就高原则，不重复计分，最多得2分。 2、拟派技术负责人具有地质类专业高级及以上职称的，得1分。 3、拟派项目组成员（项目负责人及技术负责人除外）具有地质、水工环地质、水文地质与工程地质、物化探、岩土工程、测绘、测绘与地理信息等相关专业中级及以上职称的，每人得1分，最多得9分，中级以下的不得分，同一人员不重复计分。 以上提供人员各类证书、相关证明材料扫描件和人员缴纳在本单位的2024年5月-7月中任意一个月社保证明扫描件并加盖公章，否则不得分	0-12	10.0	6.0	12.0
4.1	技术	根据供应商拟投入本项目的主要机械设备（包括必要的野外专业服装、设备工具（越野车、无人机、卫星电话、手持式GPS、全站仪、测斜仪、笔记本电脑等）安排是否合理和充足情况进行评分，得0-6分。（自有或租赁均可，提供设备发票及车辆行驶证（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	3.2	3.5	4.0
5.1	技术	根据供应商对天台山风景名胜区自然保护地综合调查项目背景、尤其是对天台县地质环境条件、地质资源以及地质技术服务工作的分析认识程度、熟悉情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.0	4.0	5.0
5.2	技术	根据供应商结合项目实际情况对本项目的重点、难点分析是否准确合理，关键性技术难题理解分析是否准确、应对措施是否合理可行等进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.0	5.0
5.3	技术	根据供应商针对本项目提供的工作量安排投入是否充分，工作部署得当，计划科学合理可行，措施具体、有效等进行评分，得0-6分。	0-6	4.0	4.0	5.0
5.4	技术	根据供应商针对本项目提出的项目实施工作方案科学性、编写规范性、内容齐全、结构完整性、条理清晰、充分考虑用户实际需求及充分考虑项目实际情况进行评分，得0-6分。	0-6	3.5	3.5	5.0
5.5	技术	根据供应商针对本项目实施过程中提供的确保本项目项目质量、工期和安全生产质量等方面保障措施内容的完整性、可行性等进行评分，得0-6分。	0-6	3.0	4.0	5.0
5.6	技术	根据供应商针对本项目制定的层级管理以及组织架构打分，是否设有管理、质量控制等专业部门，并有相应的具体的岗位描述进行评分，得0-5分。	0-5	3.5	4.0	4.5
5.7	技术	根据供应商针对本项目提供的安全保障措施，安全人员配置等情况进行评分，得0-5分。	0-5	3.0	4.0	3.5
5.8	技术	根据供应商针对本项目提出的保密制度和实施制度完整性、项目数据保密措施可行性等进行评分，得0-5分。	0-5	3.5	4.0	4.5
6.1	技术	根据供应商承诺的服务响应时间、服务机构服务能力建设情况、合理化建议、其他优惠条件等情况进行评分，得0-6分。	0-6	3.0	4.0	4.5
合计			0-80	54.7	54.0	69.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：天台山国家级重点风景名胜区综合地质调查项目（TCCG-2024-Z118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为地质灾害评估和治理工程勘查设计）证书得2分，具有有效的甲级测绘资质证书得2分，具有有效的工程勘察综合甲级资质证书得2分，最多得6分。 2、供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，最多得3分。 以上提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	7.0	9.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日至今（以签订合同时间为准）承接过同类地质遗迹调查监测或地质环境调查监测相关项目业绩的，每提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3.1	商务	1、拟派项目负责人具有地质类专业高级工程师职称得1分；具有地质类专业正高级工程师职称得2分。本项目采用就高原则，不重复计分，最多得2分。 2、拟派技术负责人具有地质类专业高级及以上职称的，得1分。 3、拟派项目组成员（项目负责人及技术负责人除外）具有地质、水工环地质、水文地质与工程地质、物化探、岩土工程、测绘、测绘与地理信息等相关专业中级及以上职称的，每人得1分，最多得9分，中级以下的不得分，同一人员不重复计分。 以上提供人员各类证书、相关证明材料扫描件和人员缴纳在本单位的2024年5月-7月中任意一个月社保证明扫描件并加盖公章，否则不得分	0-12	10.0	6.0	12.0
4.1	技术	根据供应商拟投入本项目的主要机械设备（包括必要的野外专业服装、设备工具（越野车、无人机、卫星电话、手持式GPS、全站仪、测斜仪、笔记本电脑等）安排是否合理和充足情况进行评分，得0-6分。（自有或租赁均可，提供设备发票及车辆行驶证（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.2	4.0	5.1
5.1	技术	根据供应商对天台山风景名胜区自然保护地综合调查项目背景、尤其是对天台县地质环境条件、地质资源以及地质技术服务工作的分析认识程度、熟悉情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.1	4.8	5.0
5.2	技术	根据供应商结合项目实际情况对本项目的重点、难点分析是否准确合理，关键性技术难题理解分析是否准确、应对措施是否合理可行等进行评分，得0-6分。	0-6	4.9	4.2	5.2
5.3	技术	根据供应商针对本项目提供的工作量安排投入是否充分，工作部署得当，计划科学合理可行，措施具体、有效等进行评分，得0-6分。	0-6	4.2	4.4	5.1
5.4	技术	根据供应商针对本项目提出的项目实施工作方案科学性、编写规范性、内容齐全、结构完整性、条理清晰、充分考虑用户实际需求及充分考虑项目实际情况进行评分，得0-6分。	0-6	4.7	4.5	5.3
5.5	技术	根据供应商针对本项目实施过程中提供的确保本项目项目质量、工期和安全生产质量等方面保障措施内容的完整性、可行性等进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.2	5.2
5.6	技术	根据供应商针对本项目制定的层级管理以及组织架构打分，是否设有管理、质量控制等专业部门，并有相应的具体的岗位描述进行评分，得0-5分。	0-5	4.2	3.8	4.5
5.7	技术	根据供应商针对本项目提供的安全保障措施，安全人员配置等情况进行评分，得0-5分。	0-5	3.1	3.0	4.5
5.8	技术	根据供应商针对本项目提出的保密制度和实施制度完整性、项目数据保密措施可行性等进行评分，得0-5分。	0-5	4.2	4.1	4.7
6.1	技术	根据供应商承诺的服务响应时间、服务机构服务能力建设情况、合理化建议、其他优惠条件等情况进行评分，得0-6分。	0-6	3.7	4.0	4.8
合计			0-80	60.8	56.0	72.4

专家（签名）：