

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：常山县耕地功能恢复日常变更项目（CSKC-GK202443）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	浙江天赞规划设计有限公司	浙江泰和土地勘测规划有限公司
1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的每提供一个得1分，最高得2分；注：需提供合同原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
1.2	商务	1.拟派项目负责人：具有测绘类相关专业正高级（教授级）工程师及以上职称的，得1分；具有注册测绘师资格证书的，得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
1.3	商务	2.拟投入的技术负责人：具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得1分；具有注册测绘师资格证书的得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
1.4	商务	3.拟投入项目组其他人员（不包括项目负责人、技术负责人）具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得0.5分，具有测绘类相关专业中级工程师职称的得0.2分；本项最高得2分。 4.具有自然资源调查监测项目管理师（高级）的每人得0.5分，本项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	0.2	2.0
2.1	技术	对项目的认识和理解： 对本项目的政策背景进行全面分析（0-2分）； 对本项目进行项目理解分析透彻，认识深刻，具有针对性（0-2分）。	0-4	2.3	3.3	1.3	3.0
2.2	技术	根据投标人对数据保密制度、措施是否完善、合理性（0-3分），制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段（0-3分）进行评分。	0-6	2.8	5.2	0.0	4.5
2.3	技术	根据项目数据收集分析、处理的科学合理性，内容完善可实施情况（0-3分）进行评分。	0-3	1.6	2.4	0.0	2.3
2.4	技术	根据系统填报、数据建库的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.5	5.0	0.0	4.5
2.5	技术	根据项目外业调查、拍照举证的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.0	4.8	0.0	4.5
2.6	技术	根据耕地功能恢复变更的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性、内容完善可实施情况（0-3分）。	0-6	2.8	4.8	1.2	4.5
2.7	技术	根据投标人针对本项目制定的安全保证措施（0-3分）及应急预案（0-3分）的合理性、可行性进行评分。	0-6	3.0	5.0	2.2	4.5
2.8	技术	根据项目工期进度计划安排的合理性（0-3分）、工期保障措施是否健全（0-3分）等情况进行评分。	0-6	3.0	4.8	2.0	4.5
2.9	技术	项目的重点、难点分析：投标人对本次项目工作的重点、难点和疑点问题分析（0-3分）、解决措施（0-3分）进行评分。	0-6	3.2	4.8	0.0	4.5
2.10	技术	质量管理体系是否健全，制度是否完善，质量规格是否符合技术要求规定，是否有完善技术质量保证体系（0-3分）和质量保证措施情况进行评分（0-3分）	0-6	3.0	4.8	2.0	4.5
2.11	技术	项目组织机构是否健全、职责明确，作业设计的规范性和可操作性程度情况进行打分（0-3分）。	0-3	1.8	2.5	1.2	2.3
2.12	技术	合理化建议：根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审0-3分。	0-3	1.9	2.6	1.6	2.4

技术商务资信评分明细表

2.13	技术	根据制定的服务期内的服务承诺（0-2分）、后续配合期的服务承诺（0-2分）、对提供服务的保障措施等情况进行评审（0-2分）。	0-6	3.1	5.2	2.0	4.5
2.14	技术	本地化服务: 是否具有较强的本地化服务响应能力, 在常山是否拥有常驻服务以及较强的专业技术队伍0-3分。	0-3	1.3	2.8	0.0	2.5
合计			0-80	42.3	68.0	15.7	61.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：常山县耕地功能恢复日常变更项目（CSKC-GK202443）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	浙江天赞规划设计有限公司	浙江泰和土地勘测规划有限公司
1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的每提供一个得1分，最高得2分；注：需提供合同原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
1.2	商务	1.拟派项目负责人： 具有测绘类相关专业正高级（教授级）工程师及以上职称的，得1分；具有注册测绘师资格证书的，得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
1.3	商务	2.拟投入的技术负责人： 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得1分；具有注册测绘师资格证书的得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
1.4	商务	3.拟投入项目组其他人员（不包括项目负责人、技术负责人） 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得0.5分，具有测绘类相关专业中级工程师职称的得0.2分；本项最高得2分。 4.具有自然资源调查监测项目管理师（高级）的每人得0.5分，本项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	0.2	2.0
2.1	技术	对项目的认识和理解： 对本项目的政策背景进行全面分析（0-2分）； 对本项目进行项目理解分析透彻，认识深刻，具有针对性（0-2分）。	0-4	2.0	3.5	1.5	3.0
2.2	技术	根据投标人对数据保密制度、措施是否完善、合理性（0-3分），制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段（0-3分）进行评分。	0-6	3.0	5.0	0.0	4.5
2.3	技术	根据项目数据收集分析、处理的科学合理性，内容完善可实施情况（0-3分）进行评分。	0-3	1.5	2.5	0.0	2.1
2.4	技术	根据系统填报、数据建库的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.0	5.2	0.0	4.6
2.5	技术	根据项目外业调查、拍照举证的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.2	5.2	0.0	4.6
2.6	技术	根据耕地功能恢复变更的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性、内容完善可实施情况（0-3分）。	0-6	3.0	5.1	1.8	4.5
2.7	技术	根据投标人针对本项目制定的安全保证措施（0-3分）及应急预案（0-3分）的合理性、可行性进行评分。	0-6	3.0	5.2	1.8	4.6
2.8	技术	根据项目工期进度计划安排的合理性（0-3分）、工期保障措施是否健全（0-3分）等情况进行评分。	0-6	3.0	5.2	1.8	4.6
2.9	技术	项目的重点、难点分析：投标人对本次项目工作的重点、难点和疑点问题分析（0-3分）、解决措施（0-3分）进行评分。	0-6	3.0	5.1	0.0	4.3
2.10	技术	质量管理体系是否健全，制度是否完善，质量规格能否符合技术要求规定，是否有完善技术质量保证体系（0-3分）和质量保证措施情况进行评分（0-3分）	0-6	3.0	5.2	1.8	4.6
2.11	技术	项目组织机构是否健全、职责明确，作业设计的规范性和可操作性程度情况进行打分（0-3分）。	0-3	1.5	2.5	1.2	2.1
2.12	技术	合理化建议：根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审0-3分。	0-3	1.5	2.6	1.2	2.1

技术商务资信评分明细表

2.13	技术	根据制定的服务期内的服务承诺（0-2分）、后续配合期的服务承诺（0-2分）、对提供服务的保障措施等情况进行评审（0-2分）。	0-6	3.0	5.2	1.8	4.6
2.14	技术	本地化服务: 是否具有较强的本地化服务响应能力, 在常山是否拥有常驻服务以及较强的专业技术队伍0-3分。	0-3	1.6	2.6	0.0	2.2
合计			0-80	41.3	70.1	15.1	60.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：常山县耕地功能恢复日常变更项目（CSKC-GK202443）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	浙江天赞规划设计有限公司	浙江泰和土地勘测规划有限公司
1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的每提供一个得1分，最高得2分；注：需提供合同原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
1.2	商务	1.拟派项目负责人： 具有测绘类相关专业正高级（教授级）工程师及以上职称的，得1分；具有注册测绘师资格证书的，得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
1.3	商务	2.拟投入的技术负责人： 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得1分；具有注册测绘师资格证书的得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
1.4	商务	3.拟投入项目组其他人员（不包括项目负责人、技术负责人） 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得0.5分，具有测绘类相关专业中级工程师职称的得0.2分；本项最高得2分。 4.具有自然资源调查监测项目管理师（高级）的每人得0.5分，本项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	0.2	2.0
2.1	技术	对项目的认识和理解： 对本项目的政策背景进行全面分析（0-2分）； 对本项目进行项目理解分析透彻，认识深刻，具有针对性（0-2分）。	0-4	2.5	3.1	2.0	3.1
2.2	技术	根据投标人对数据保密制度、措施是否完善、合理性（0-3分），制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段（0-3分）进行评分。	0-6	3.8	4.8	0.0	4.4
2.3	技术	根据项目数据收集分析、处理的科学合理性，内容完善可实施情况（0-3分）进行评分。	0-3	1.9	2.3	0.0	2.4
2.4	技术	根据系统填报、数据建库的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.8	4.7	0.0	4.3
2.5	技术	根据项目外业调查、拍照举证的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.7	4.8	0.0	4.7
2.6	技术	根据耕地功能恢复变更的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性、内容完善可实施情况（0-3分）。	0-6	3.9	4.9	2.0	4.3
2.7	技术	根据投标人针对本项目制定的安全保证措施（0-3分）及应急预案（0-3分）的合理性、可行性进行评分。	0-6	3.8	4.7	2.0	4.6
2.8	技术	根据项目工期进度计划安排的合理性（0-3分）、工期保障措施是否健全（0-3分）等情况进行评分。	0-6	3.8	4.8	1.5	4.2
2.9	技术	项目的重点、难点分析：投标人对本次项目工作的重点、难点和疑点问题分析（0-3分）、解决措施（0-3分）进行评分。	0-6	3.7	4.9	0.0	4.4
2.10	技术	质量管理体系是否健全，制度是否完善，质量规格能否符合技术要求规定，是否有完善技术质量保证体系（0-3分）和质量保证措施情况进行评分（0-3分）	0-6	3.8	4.7	2.0	4.2
2.11	技术	项目组织机构是否健全、职责明确，作业设计的规范性和可操作性程度情况进行打分（0-3分）。	0-3	1.9	2.5	1.2	2.5
2.12	技术	合理化建议：根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审0-3分。	0-3	2.0	2.4	1.5	2.5

技术商务资信评分明细表

2.13	技术	根据制定的服务期内的服务承诺（0-2分）、后续配合期的服务承诺（0-2分）、对提供服务的保障措施等情况进行评审（0-2分）。	0-6	3.8	4.7	1.0	4.3
2.14	技术	本地化服务:是否具有较强的本地化服务响应能力，在常山是否拥有常驻服务以及较强的专业技术队伍0-3分。	0-3	1.9	2.4	0.0	2.4
合计			0-80	50.3	65.7	15.4	60.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：常山县耕地功能恢复日常变更项目（CSKC-GK202443）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	浙江天赞规划设计有限公司	浙江泰和土地勘测规划有限公司
1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的每提供一个得1分，最高得2分；注：需提供合同原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
1.2	商务	1.拟派项目负责人： 具有测绘类相关专业正高级（教授级）工程师及以上职称的，得1分；具有注册测绘师资格证书的，得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
1.3	商务	2.拟投入的技术负责人： 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得1分；具有注册测绘师资格证书的得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
1.4	商务	3.拟投入项目组其他人员（不包括项目负责人、技术负责人） 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得0.5分，具有测绘类相关专业中级工程师职称的得0.2分；本项最高得2分。 4.具有自然资源调查监测项目管理师（高级）的每人得0.5分，本项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	0.2	2.0
2.1	技术	对项目的认识和理解： 对本项目的政策背景进行全面分析（0-2分）； 对本项目进行项目理解分析透彻，认识深刻，具有针对性（0-2分）。	0-4	2.0	3.5	1.0	2.5
2.2	技术	根据投标人对数据保密制度、措施是否完善、合理性（0-3分），制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段（0-3分）进行评分。	0-6	3.5	5.5	0.0	4.0
2.3	技术	根据项目数据收集分析、处理的科学合理性，内容完善可实施情况（0-3分）进行评分。	0-3	2.0	2.5	0.0	2.0
2.4	技术	根据系统填报、数据建库的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.5	5.0	0.0	3.8
2.5	技术	根据项目外业调查、拍照举证的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	3.5	5.5	0.0	4.0
2.6	技术	根据耕地功能恢复变更的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性、内容完善可实施情况（0-3分）。	0-6	3.5	5.6	1.0	4.2
2.7	技术	根据投标人针对本项目制定的安全保证措施（0-3分）及应急预案（0-3分）的合理性、可行性进行评分。	0-6	3.5	5.2	2.0	4.1
2.8	技术	根据项目工期进度计划安排的合理性（0-3分）、工期保障措施是否健全（0-3分）等情况进行评分。	0-6	3.5	5.4	3.0	4.1
2.9	技术	项目的重点、难点分析：投标人对本次项目工作的重点、难点和疑点问题分析（0-3分）、解决措施（0-3分）进行评分。	0-6	3.5	5.6	0.0	4.0
2.10	技术	质量管理体系是否健全，制度是否完善，质量规格能否符合技术要求规定，是否有完善技术质量保证体系（0-3分）和质量保证措施情况进行评分（0-3分）	0-6	3.5	5.2	3.0	4.0
2.11	技术	项目组织机构是否健全、职责明确，作业设计的规范性和可操作性程度情况进行打分（0-3分）。	0-3	1.5	2.8	2.0	2.0
2.12	技术	合理化建议：根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审0-3分。	0-3	2.0	2.7	1.0	2.1

技术商务资信评分明细表

2.13	技术	根据制定的服务期内的服务承诺（0-2分）、后续配合期的服务承诺（0-2分）、对提供服务的保障措施等情况进行评审（0-2分）。	0-6	3.0	5.8	1.0	2.0
2.14	技术	本地化服务:是否具有较强的本地化服务响应能力，在常山是否拥有常驻服务以及较强的专业技术队伍0-3分。	0-3	1.0	2.9	0.0	1.0
合计			0-80	45.5	73.2	16.2	51.8

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：常山县耕地功能恢复日常变更项目（CSKC-GK202443）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	浙江天赞规划设计有限公司	浙江泰和土地勘测规划有限公司
1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的每提供一个得1分，最高得2分；注：需提供合同原件扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
1.2	商务	1.拟派项目负责人： 具有测绘类相关专业正高级（教授级）工程师及以上职称的，得1分；具有注册测绘师资格证书的，得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
1.3	商务	2.拟投入的技术负责人： 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得1分；具有注册测绘师资格证书的得1分；此项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
1.4	商务	3.拟投入项目组其他人员（不包括项目负责人、技术负责人） 具有测绘类相关专业高级工程师及以上职称的得0.5分，具有测绘类相关专业中级工程师职称的得0.2分；本项最高得2分。 4.具有自然资源调查监测项目管理师（高级）的每人得0.5分，本项最高得2分。 证明材料：以上人员提供相关证书原件扫描件和其单位缴纳社保近三个月内的任意一个月社保证明，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	0.2	2.0
2.1	技术	对项目的认识和理解： 对本项目的政策背景进行全面分析（0-2分）； 对本项目进行项目理解分析透彻，认识深刻，具有针对性（0-2分）。	0-4	2.0	2.4	1.0	2.2
2.2	技术	根据投标人对数据保密制度、措施是否完善、合理性（0-3分），制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段（0-3分）进行评分。	0-6	2.5	4.6	0.0	4.2
2.3	技术	根据项目数据收集分析、处理的科学合理性，内容完善可实施情况（0-3分）进行评分。	0-3	1.2	1.8	0.0	1.5
2.4	技术	根据系统填报、数据建库的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	2.8	4.8	0.0	4.2
2.5	技术	根据项目外业调查、拍照举证的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性进行评分（0-3分）	0-6	2.8	4.6	0.0	3.8
2.6	技术	根据耕地功能恢复变更的工作思路表述清晰度（0-3分），技术路线科学合理性、内容完善可实施情况（0-3分）。	0-6	2.2	4.6	1.5	3.8
2.7	技术	根据投标人针对本项目制定的安全保证措施（0-3分）及应急预案（0-3分）的合理性、可行性进行评分。	0-6	2.6	4.6	1.6	3.8
2.8	技术	根据项目工期进度计划安排的合理性（0-3分）、工期保障措施是否健全（0-3分）等情况进行评分。	0-6	2.8	4.2	2.5	3.6
2.9	技术	项目的重点、难点分析：投标人对本次项目工作的重点、难点和疑点问题分析（0-3分）、解决措施（0-3分）进行评分。	0-6	2.6	4.8	0.0	3.8
2.10	技术	质量管理体系是否健全，制度是否完善，质量规格能否符合技术要求规定，是否有完善技术质量保证体系（0-3分）和质量保证措施情况进行评分（0-3分）	0-6	2.8	4.0	1.8	3.6
2.11	技术	项目组织机构是否健全、职责明确，作业设计的规范性和可操作性程度情况进行打分（0-3分）。	0-3	1.2	2.2	1.0	1.6
2.12	技术	合理化建议：根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审0-3分。	0-3	1.0	1.6	0.8	1.4

技术商务资信评分明细表

2.13	技术	根据制定的服务期内的服务承诺（0-2分）、后续配合期的服务承诺（0-2分）、对提供服务的保障措施等情况进行评审（0-2分）。	0-6	2.8	4.5	1.5	3.6
2.14	技术	本地化服务:是否具有较强的本地化服务响应能力，在常山是否拥有常驻服务以及较强的专业技术队伍0-3分。	0-3	1.0	2.0	0.0	1.8
合计			0-80	36.3	60.7	13.9	50.9

专家（签名）：