

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：省域空间治理数字化平台绍兴节点“一库一图一箱”建设及场景集成项目（CGSHZJ-2022-N000746）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中测新图地理信息技术有限公司	浙江数维科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、绍兴市勘察测绘院（联合体）
1.1	商务资信	投标人同时具有CMMI三级证书及CMA资质认定证书的得2分，缺一项均不得分。（提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-2	0	0	2
2.1	商务资信	投标人自2019年1月1日至今承担过的同类项目获得国家级科学技术奖：一等奖的得0.6分，二等奖的得0.3分，其他不得分。（不含协会、学会颁发的奖项），需提供奖项证书扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.6	0	0	0.6
2.2	商务资信	投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人承担过相关类似业绩，每提供一个的得0.3分，最高得0.9分。（提供中标通知书及合同扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.9	0.9	0	0.9
3.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（正高）和高级系统架构师证书的得3分；投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1.5分；其他情况不得分。本项最高得3分。	0-3	0	0	3
3.2	商务资信	拟投入拟派本项目研发专项负责人同时具有地理信息系统（GIS）专业教授级高级工程师（正高）职称的得2分；投标人拟派研发专项负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1分；其他情况不得分，最高得2分。	0-2	0	1	2
3.3	商务资信	拟投入的“需求调研负责人、数据处理负责人、质量负责人、成果负责人、售后运维负责人”，同时具有高级工程师（正高）的每人得1分；同时具有高级工程师（副高）的每人得0.5分；其他情况不得分，最高得5分。	0-5	1.5	0	5
3.4	商务资信	项目组其他成员（除项目负责人、其他负责人之外）： 1、投标人拟派项目组其他成员具有高级工程师（及以上）职称，每人得0.5分，最高得2分。 2、项目组成员中具有高级信息系统项目管理师证书的每人得0.5分，最高得2分。 3、拟派项目组成员中具有高级地理信息系统应用证书的每人得0.5分，最高得2分。 4、项目组成员中具有软件设计师中级及以上资格证书的每人得0.5分，最高得2分。 注：以上人员不重复累计得分，必须均为投标人在职员工，须提供投入人员相关证书且加盖公章，另须提供投标人为项目组成员缴纳的近6个月社保清单证明（以社保机构出具的社保证明为准），不按要求提供的本项不得分。（联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-8	0	0.5	8
4.1	商务资信	对项目背景、建设内容及预期目标的理解。评委根据此项要求酌情打分，好的得3.1-5分，较好的得1.1-3分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-5	4	4	4
4.2	商务资信	建设思路以及平台与数字化改革的关系阐述。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3.5分，较好的得1.1-2分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3.5	2	2	2
4.3	商务资信	阐述一库建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等，准确描述社会经济数据空间化、数据分层治理建设内容。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般的得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	6	6	6
4.4	商务资信	阐述一图建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	6	6	6

4.5	商务 资信	阐述一箱中工建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	6	6	6
4.6	商务 资信	阐述场景接入建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3分、较好的得1.1-2分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3	2.5	2.5	2.5
5.1	商务 资信	根据本项目建设方案：如管理方案、内容分工、先进工作方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明监测措施、突发事件处置方案等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
5.2	商务 资信	根据项目工期进度计划、建设方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
6	商务 资信	项目进度计划及保证措施：建设进度计划及保证措施：根据建设进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有可行的进度图，有保证工程进度的具体措施等打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
7	商务 资信	培训方案：培训方案满足招标要求，从方案完整性、计划性、内容丰富程度方面进行综合评审，丰富合理，由评委进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
8	商务 资信	售后服务承诺：投标人需提供完整可行的售后服务方案包括但不限于：售后服务内容，服务标准体系、技术服务标准流程、技术服务方式与内容、通信应急保障方式及服务内容等。投标人提供的售后服务方案、服务承诺和维护能力情况满足招标文件要求，由评委从全周期实际服务考虑进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
9	商务 资信	<p>系统演示：演示专题地图定制工具、耕地后备资源分析工具、三区合一分析工具，时长不超过15分钟。评委专家通过观看演示内容，从应用场景分析、业务模型、系统成熟度等方面进行打分。</p> <p>系统演示：</p> <p>1、专题地图定制工具（共6分）</p> <p>汇集全域范围内的重点和专项工作，反映工作实施的空间布局现状，形成工作进度和排名晾晒表，辅助深度监督重点与专项工作的开展进程。</p> <p>(1)一图展示（0-3分）</p> <p>实现重点及专项工作的空间展示、各类详情属性展示及进度展示，集成到一张图进行呈现。</p> <p>(2)一表晾晒（0-3分）</p> <p>基于全域范围内的重点和专项工作计划及开展情况，制定完成率计算规则，形成项目数晾晒表、实施进度晾晒表、完成率晾晒表。</p> <p>2、耕地后备资源分析工具（共6分）</p> <p>以生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等作为评价指标，通过构建模型评价，用图、表形式展现后备资源总量及变化。</p> <p>(1)评价指标（0-1）</p> <p>评价指标包含：生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等情况。</p> <p>(2)地图展示（0-3）</p> <p>展示耕地后备资源，并区分出哪些资源可作为水田与旱地。</p> <p>(3)分析结果（0-2）</p> <p>统计浮窗展示耕地后备资源情况：分区县或乡镇垦造耕地资源统计、按坡度统计分析、按便利度分析、按单地块面积规模统计分析。</p> <p>3、三区合一分析工具（共6分）</p> <p>(1)现状评估分析（0-1）</p> <p>主要功能为对当前永久基本农田、高标准农田、粮食生产功能区（三区）从现状、规划、三者集聚程度等方面进行全面分析评估，具体内容包括：总体展示、三区现状分析评估情况、永久基本农田现状情况、高标准农田情况、粮食生产功能区情况等。</p> <p>(2)调整资源分析（0-2）</p> <p>模块的主要功能为按照三区建设要求，在三区范围内挖掘调整后备资源。具体内容包含：a.地图展示永久基本农田储备区、高标准农田调整后备资源、粮食生产功能区调整后备资源；b.统计浮窗展示三区调整资源情况表</p> <p>(3)优化结果预测（0-3）</p> <p>主要功能剔除不符合现状及规划要求的图斑、增加调整后备资源图斑以预测调整结果并计算相关指标。具体内容包含：a.地图展示优化后的永久基本农田储备区、高标准农田后备资源、粮食生产功能区备资源情况；b.统计浮窗展示三区优化资源情况表及优化后三区的套合情况。</p>	0-18	0	0	18

合计	0- 85.0	36.4	35.5	73.5
----	------------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：省域空间治理数字化平台绍兴节点“一库一图一箱”建设及场景集成项目（CGSHZJ-2022-N000746）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中测新图地理信息技术有限公司	浙江数维科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、绍兴市勘察测绘院（联合体）
1.1	商务资信	投标人同时具有CMMI三级证书及CMA资质认定证书的得2分，缺一项均不得分。（提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-2	0	0	2
2.1	商务资信	投标人自2019年1月1日至今承担过的同类项目获得国家级科学技术奖：一等奖的得0.6分，二等奖的得0.3分，其他不得分。（不含协会、学会颁发的奖项），需提供奖项证书扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.6	0	0	0.6
2.2	商务资信	投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人承担过相关类似业绩，每提供一个的得0.3分，最高得0.9分。（提供中标通知书及合同扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.9	0.9	0	0.9
3.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（正高）和高级系统架构师证书的得3分；投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1.5分；其他情况不得分。本项最高得3分。	0-3	0	0	3
3.2	商务资信	拟投入拟派本项目研发专项负责人同时具有地理信息系统（GIS）专业教授级高级工程师（正高）职称的得2分；投标人拟派研发专项负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1分；其他情况不得分，最高得2分。	0-2	0	1	2
3.3	商务资信	拟投入的“需求调研负责人、数据处理负责人、质量负责人、成果负责人、售后运维负责人”，同时具有高级工程师（正高）的每人得1分；同时具有高级工程师（副高）的每人得0.5分；其他情况不得分，最高得5分。	0-5	1.5	0	5
3.4	商务资信	项目组其他成员（除项目负责人、其他负责人之外）： 1、投标人拟派项目组其他成员具有高级工程师（及以上）职称，每人得0.5分，最高得2分。 2、项目组成员中具有高级信息系统项目管理师证书的每人得0.5分，最高得2分。 3、拟派项目组成员中具有高级地理信息系统应用证书的每人得0.5分，最高得2分。 4、项目组成员中具有软件设计师中级及以上资格证书的每人得0.5分，最高得2分。 注：以上人员不重复累计得分，必须均为投标人在职员工，须提供投入人员相关证书且加盖公章，另须提供投标人为项目组成员缴纳的近6个月社保清单证明（以社保机构出具的社保证明为准），不按要求提供的本项不得分。（联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-8	0	0.5	8
4.1	商务资信	对项目背景、建设内容及预期目标的理解。评委根据此项要求酌情打分，好的得3.1-5分，较好的得1.1-3分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-5	3.5	3	4
4.2	商务资信	建设思路以及平台与数字化改革的关系阐述。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3.5分，较好的得1.1-2分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3.5	2.5	2.5	3
4.3	商务资信	阐述一库建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等，准确描述社会经济数据空间化、数据分层治理建设内容。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般的得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	5	6

4.4	商务 资信	阐述一图建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	5	5
4.5	商务 资信	阐述一箱中工具建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	4	6
4.6	商务 资信	阐述场景接入建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3分、较好的得1.1-2分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3	2.2	2	2.5
5.1	商务 资信	根据本项目建设方案：如管理方案、内容分工、先进工作方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明监测措施、突发事件处置方案等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	2	2	2
5.2	商务 资信	根据项目工期进度计划、建设方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	2	2	2
6	商务 资信	项目进度计划及保证措施：建设进度计划及保证措施：根据建设进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有可行的进度图，有保证工程进度的具体措施等打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.8	2	2
7	商务 资信	培训方案：培训方案满足招标要求，从方案完整性、计划性、内容丰富程度方面进行综合评审，丰富合理，由评委进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	2	1	2
8	商务 资信	售后服务承诺：投标人需提供完整可行的售后服务方案包括但不限于：售后服务内容，服务标准体系、技术服务标准流程、技术服务方式与内容、通信应急保障方式及服务内容等。投标人提供的售后服务方案、服务承诺和维护能力情况满足招标文件要求，由评委从全周期实际服务考虑进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	2	1	2

9	商务 资信	<p>系统演示：演示专题地图定制工具、耕地后备资源分析工具、三区合一分析工具，时长不超过15分钟。评委专家通过观看演示内容，从应用场景分析、业务模型、系统成熟度等方面进行打分。</p> <p>系统演示：</p> <p>1、专题地图定制工具（共6分） 汇集全域范围内的重点和专项工作，反映工作实施的空间布局现状，形成工作进度和排名晾晒表，辅助深度监督重点与专项工作的开展进程。</p> <p>(1)一图展示（0-3分） 实现重点及专项工作的空间展示、各类详情属性展示及进度展示，集成到一张图进行呈现。</p> <p>(2)一表晾晒（0-3分） 基于全域范围内的重点和专项工作计划及开展情况，制定完成率计算规则，形成项目数晾晒表、实施进度晾晒表、完成率晾晒表。</p> <p>2、耕地后备资源分析工具（共6分） 以生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等作为评价指标，通过构建模型评价，用图、表形式展现后备资源总量及变化。</p> <p>(1)评价指标（0-1） 评价指标包含：生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等情况。</p> <p>(2)地图展示（0-3） 展示耕地后备资源，并区分出哪些资源可作为水田与旱地。</p> <p>(3)分析结果（0-2） 统计浮窗展示耕地后备资源情况：分区县或乡镇垦造耕地资源统计、按坡度统计分析、按便利度分析、按单地块面积规模统计分析。</p> <p>3、三区合一分析工具（共6分）</p> <p>(1)现状评估分析（0-1） 主要功能为对当前永久基本农田、高标准农田、粮食生产功能区（三区）从现状、规划、三者集聚程度等方面进行全面分析评估，具体内容包括：总体展示、三区现状分析评估情况、永久基本农田现状情况、高标准农田情况、粮食生产功能区情况等。</p> <p>(2)调整资源分析（0-2） 模块的主要功能为按照三区建设要求，在三区范围内挖掘调整后备资源。具体内容包含：a.地图展示永久基本农田储备区、高标准农田调整后备资源、粮食生产功能区调整后备资源；b.统计浮窗展示三区调整资源情况表</p> <p>(3)优化结果预测（0-3） 主要功能剔除不符合现状及规划要求的图斑、增加调整后备资源图斑以预测调整结果并计算相关指标。具体内容包含：a.地图展示优化后的永久基本农田储备区、高标准农田后备资源、粮食生产功能区后备资源情况；b.统计浮窗展示三区优化资源情况表及优化后三区的套合情况。</p>	0-18	0	0	15
合计			0-85.0	35.4	31	73

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：省域空间治理数字化平台绍兴节点“一库一图一箱”建设及场景集成项目（CGSHZJ-2022-N000746）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中测新图地理信息技术有限公司	浙江数维科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、绍兴市勘察测绘院（联合体）
1.1	商务资信	投标人同时具有CMMI三级证书及CMA资质认定证书的得2分，缺一项均不得分。（提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-2	0	0	2
2.1	商务资信	投标人自2019年1月1日至今承担过的同类项目获得国家级科学技术奖：一等奖的得0.6分，二等奖的得0.3分，其他不得分。（不含协会、学会颁发的奖项），需提供奖项证书扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.6	0	0	0.6
2.2	商务资信	投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人承担过相关类似业绩，每提供一个的得0.3分，最高得0.9分。（提供中标通知书及合同扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.9	0.9	0	0.9
3.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（正高）和高级系统架构师证书的得3分；投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1.5分；其他情况不得分。本项最高得3分。	0-3	0	0	3
3.2	商务资信	拟投入拟派本项目研发专项负责人同时具有地理信息系统（GIS）专业教授级高级工程师（正高）职称的得2分；投标人拟派研发专项负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1分；其他情况不得分，最高得2分。	0-2	0	1	2
3.3	商务资信	拟投入的“需求调研负责人、数据处理负责人、质量负责人、成果负责人、售后运维负责人”，同时具有高级工程师（正高）的每人得1分；同时具有高级工程师（副高）的每人得0.5分；其他情况不得分，最高得5分。	0-5	1.5	0	5
3.4	商务资信	项目组其他成员（除项目负责人、其他负责人之外）： 1、投标人拟派项目组其他成员具有高级工程师（及以上）职称，每人得0.5分，最高得2分。 2、项目组成员中具有高级信息系统项目管理师证书的每人得0.5分，最高得2分。 3、拟派项目组成员中具有高级地理信息系统应用证书的每人得0.5分，最高得2分。 4、项目组成员中具有软件设计师中级及以上资格证书的每人得0.5分，最高得2分。 注：以上人员不重复累计得分，必须均为投标人在职员工，须提供投入人员相关证书且加盖公章，另须提供投标人为项目组成员缴纳的近6个月社保清单证明（以社保机构出具的社保证明为准），不按要求提供的本项不得分。（联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-8	0	0.5	8
4.1	商务资信	对项目背景、建设内容及预期目标的理解。评委根据此项要求酌情打分，好的得3.1-5分，较好的得1.1-3分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-5	3	2	4
4.2	商务资信	建设思路以及平台与数字化改革的关系阐述。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3.5分，较好的得1.1-2分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3.5	2	1	3
4.3	商务资信	阐述一库建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等，准确描述社会经济数据空间化、数据分层治理建设内容。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般的得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	3	7

4.4	商务 资信	阐述一图建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	3	7
4.5	商务 资信	阐述一箱中工具建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	3	7
4.6	商务 资信	阐述场景接入建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3分、较好的得1.1-2分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3	1.5	1	2
5.1	商务 资信	根据本项目建设方案：如管理方案、内容分工、先进工作方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明监测措施、突发事件处置方案等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1	1	1.5
5.2	商务 资信	根据项目工期进度计划、建设方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1	2
6	商务 资信	项目进度计划及保证措施：建设进度计划及保证措施：根据建设进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有可行的进度图，有保证工程进度的具体措施等打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	2
7	商务 资信	培训方案：培训方案满足招标要求，从方案完整性、计划性、内容丰富程度方面进行综合评审，丰富合理，由评委进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1	2
8	商务 资信	售后服务承诺：投标人需提供完整可行的售后服务方案包括但不限于：售后服务内容，服务标准体系、技术服务标准流程、技术服务方式与内容、通信应急保障方式及服务内容等。投标人提供的售后服务方案、服务承诺和维护能力情况满足招标文件要求，由评委从全周期实际服务考虑进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1	2

9	商务 资信	<p>系统演示：演示专题地图定制工具、耕地后备资源分析工具、三区合一分析工具，时长不超过15分钟。评委专家通过观看演示内容，从应用场景分析、业务模型、系统成熟度等方面进行打分。</p> <p>系统演示：</p> <p>1、专题地图定制工具（共6分） 汇集全域范围内的重点和专项工作，反映工作实施的空间布局现状，形成工作进度和排名晾晒表，辅助深度监督重点与专项工作的开展进程。</p> <p>(1)一图展示（0-3分） 实现重点及专项工作的空间展示、各类详情属性展示及进度展示，集成到一张图进行呈现。</p> <p>(2)一表晾晒（0-3分） 基于全域范围内的重点和专项工作计划及开展情况，制定完成率计算规则，形成项目数晾晒表、实施进度晾晒表、完成率晾晒表。</p> <p>2、耕地后备资源分析工具（共6分） 以生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等作为评价指标，通过构建模型评价，用图、表形式展现后备资源总量及变化。</p> <p>(1)评价指标（0-1） 评价指标包含：生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等情况。</p> <p>(2)地图展示（0-3） 展示耕地后备资源，并区分出哪些资源可作为水田与旱地。</p> <p>(3)分析结果（0-2） 统计浮窗展示耕地后备资源情况：分区县或乡镇垦造耕地资源统计、按坡度统计分析、按便利度分析、按单地块面积规模统计分析。</p> <p>3、三区合一分析工具（共6分）</p> <p>(1)现状评估分析（0-1） 主要功能为对当前永久基本农田、高标准农田、粮食生产功能区（三区）从现状、规划、三者集聚程度等方面进行全面分析评估，具体内容包括：总体展示、三区现状分析评估情况、永久基本农田现状情况、高标准农田情况、粮食生产功能区情况等。</p> <p>(2)调整资源分析（0-2） 模块的主要功能为按照三区建设要求，在三区范围内挖掘调整后备资源。具体内容包含：a.地图展示永久基本农田储备区、高标准农田调整后备资源、粮食生产功能区调整后备资源；b.统计浮窗展示三区调整资源情况表</p> <p>(3)优化结果预测（0-3） 主要功能剔除不符合现状及规划要求的图斑、增加调整后备资源图斑以预测调整结果并计算相关指标。具体内容包含：a.地图展示优化后的永久基本农田储备区、高标准农田后备资源、粮食生产功能区后备资源情况；b.统计浮窗展示三区优化资源情况表及优化后三区的套合情况。</p>	0-18	2	2	2
合计			0-85.0	32.9	22	63

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：省域空间治理数字化平台绍兴节点“一库一图一箱”建设及场景集成项目（CGSHZJ-2022-N000746）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中测新图地理信息技术有限公司	浙江数维科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、绍兴市勘察测绘院（联合体）
1.1	商务资信	投标人同时具有CMMI三级证书及CMA资质认定证书的得2分，缺一项均不得分。（提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-2	0	0	2
2.1	商务资信	投标人自2019年1月1日至今承担过的同类项目获得国家级科学技术奖：一等奖的得0.6分，二等奖的得0.3分，其他不得分。（不含协会、学会颁发的奖项），需提供奖项证书扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.6	0	0	0.6
2.2	商务资信	投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人承担过相关类似业绩，每提供一个的得0.3分，最高得0.9分。（提供中标通知书及合同扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.9	0.9	0	0.9
3.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（正高）和高级系统架构师证书的得3分；投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1.5分；其他情况不得分。本项最高得3分。	0-3	0	0	3
3.2	商务资信	拟投入拟派本项目研发专项负责人同时具有地理信息系统（GIS）专业教授级高级工程师（正高）职称的得2分；投标人拟派研发专项负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1分；其他情况不得分，最高得2分。	0-2	0	1	2
3.3	商务资信	拟投入的“需求调研负责人、数据处理负责人、质量负责人、成果负责人、售后运维负责人”，同时具有高级工程师（正高）的每人得1分；同时具有高级工程师（副高）的每人得0.5分；其他情况不得分，最高得5分。	0-5	1.5	0	5
3.4	商务资信	项目组其他成员（除项目负责人、其他负责人之外）： 1、投标人拟派项目组其他成员具有高级工程师（及以上）职称，每人得0.5分，最高得2分。 2、项目组成员中具有高级信息系统项目管理师证书的每人得0.5分，最高得2分。 3、拟派项目组成员中具有高级地理信息系统应用证书的每人得0.5分，最高得2分。 4、项目组成员中具有软件设计师中级及以上资格证书的每人得0.5分，最高得2分。 注：以上人员不重复累计得分，必须均为投标人在职员工，须提供投入人员相关证书且加盖公章，另须提供投标人为项目组成员缴纳的近6个月社保清单证明（以社保机构出具的社保证明为准），不按要求提供的本项不得分。（联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-8	0	0.5	8
4.1	商务资信	对项目背景、建设内容及预期目标的理解。评委根据此项要求酌情打分，好的得3.1-5分，较好的得1.1-3分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-5	3	3	4.5
4.2	商务资信	建设思路以及平台与数字化改革的关系阐述。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3.5分，较好的得1.1-2分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3.5	2	2	3
4.3	商务资信	阐述一库建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等，准确描述社会经济数据空间化、数据分层治理建设内容。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般的得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5.5	5	7

4.4	商务 资信	阐述一图建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	5	5.5	7
4.5	商务 资信	阐述一箱中工具建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	6	5.5	7
4.6	商务 资信	阐述场景接入建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3分、较好的得1.1-2分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3	2	2	2
5.1	商务 资信	根据本项目建设方案：如管理方案、内容分工、先进工作方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明监测措施、突发事件处置方案等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
5.2	商务 资信	根据项目工期进度计划、建设方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	2	2	2
6	商务 资信	项目进度计划及保证措施：建设进度计划及保证措施：根据建设进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有可行的进度图，有保证工程进度的具体措施等打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
7	商务 资信	培训方案：培训方案满足招标要求，从方案完整性、计划性、内容丰富程度方面进行综合评审，丰富合理，由评委进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1	1	1.5
8	商务 资信	售后服务承诺：投标人需提供完整可行的售后服务方案包括但不限于：售后服务内容，服务标准体系、技术服务标准流程、技术服务方式与内容、通信应急保障方式及服务内容等。投标人提供的售后服务方案、服务承诺和维护能力情况满足招标文件要求，由评委从全周期实际服务考虑进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1	1	1

9	商务 资信	<p>系统演示：演示专题地图定制工具、耕地后备资源分析工具、三区合一分析工具，时长不超过15分钟。评委专家通过观看演示内容，从应用场景分析、业务模型、系统成熟度等方面进行打分。</p> <p>系统演示：</p> <p>1、专题地图定制工具（共6分） 汇集全域范围内的重点和专项工作，反映工作实施的空间布局现状，形成工作进度和排名晾晒表，辅助深度监督重点与专项工作的开展进程。</p> <p>(1)一图展示（0-3分） 实现重点及专项工作的空间展示、各类详情属性展示及进度展示，集成到一张图进行呈现。</p> <p>(2)一表晾晒（0-3分） 基于全域范围内的重点和专项工作计划及开展情况，制定完成率计算规则，形成项目数晾晒表、实施进度晾晒表、完成率晾晒表。</p> <p>2、耕地后备资源分析工具（共6分） 以生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等作为评价指标，通过构建模型评价，用图、表形式展现后备资源总量及变化。</p> <p>(1)评价指标（0-1） 评价指标包含：生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等情况。</p> <p>(2)地图展示（0-3） 展示耕地后备资源，并区分出哪些资源可作为水田与旱地。</p> <p>(3)分析结果（0-2） 统计浮窗展示耕地后备资源情况：分区县或乡镇垦造耕地资源统计、按坡度统计分析、按便利度分析、按单地块面积规模统计分析。</p> <p>3、三区合一分析工具（共6分）</p> <p>(1)现状评估分析（0-1） 主要功能为对当前永久基本农田、高标准农田、粮食生产功能区（三区）从现状、规划、三者集聚程度等方面进行全面分析评估，具体内容包括：总体展示、三区现状分析评估情况、永久基本农田现状情况、高标准农田情况、粮食生产功能区情况等。</p> <p>(2)调整资源分析（0-2） 模块的主要功能为按照三区建设要求，在三区范围内挖掘调整后备资源。具体内容包含：a.地图展示永久基本农田储备区、高标准农田调整后备资源、粮食生产功能区调整后备资源；b.统计浮窗展示三区调整资源情况表</p> <p>(3)优化结果预测（0-3） 主要功能剔除不符合现状及规划要求的图斑、增加调整后备资源图斑以预测调整结果并计算相关指标。具体内容包含：a.地图展示优化后的永久基本农田储备区、高标准农田后备资源、粮食生产功能区后备资源情况；b.统计浮窗展示三区优化资源情况表及优化后三区的套合情况。</p>	0-18	0	0	16
合计			0-85.0	32.9	31.5	75.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：省域空间治理数字化平台绍兴节点“一库一图一箱”建设及场景集成项目（CGSHZJ-2022-N000746）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中测新图地理信息技术有限公司	浙江数维科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、绍兴市勘察测绘院（联合体）
1.1	商务资信	投标人同时具有CMMI三级证书及CMA资质认定证书的得2分，缺一项均不得分。（提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-2	0	0	2
2.1	商务资信	投标人自2019年1月1日至今承担过的同类项目获得国家级科学技术奖：一等奖的得0.6分，二等奖的得0.3分，其他不得分。（不含协会、学会颁发的奖项），需提供奖项证书扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.6	0	0	0.6
2.2	商务资信	投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人承担过相关类似业绩，每提供一个的得0.3分，最高得0.9分。（提供中标通知书及合同扫描件并加盖公章。联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分）	0-0.9	0.9	0	0.9
3.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（正高）和高级系统架构师证书的得3分；投标人拟派本项目负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1.5分；其他情况不得分。本项最高得3分。	0-3	0	0	3
3.2	商务资信	拟投入拟派本项目研发专项负责人同时具有地理信息系统（GIS）专业教授级高级工程师（正高）职称的得2分；投标人拟派研发专项负责人同时具有高级工程师（副高）和高级系统架构师证书的得1分；其他情况不得分，最高得2分。	0-2	0	1	2
3.3	商务资信	拟投入的“需求调研负责人、数据处理负责人、质量负责人、成果负责人、售后运维负责人”，同时具有高级工程师（正高）的每人得1分；同时具有高级工程师（副高）的每人得0.5分；其他情况不得分，最高得5分。	0-5	1.5	0	5
3.4	商务资信	项目组其他成员（除项目负责人、其他负责人之外）： 1、投标人拟派项目组其他成员具有高级工程师（及以上）职称，每人得0.5分，最高得2分。 2、项目组成员中具有高级信息系统项目管理师证书的每人得0.5分，最高得2分。 3、拟派项目组成员中具有高级地理信息系统应用证书的每人得0.5分，最高得2分。 4、项目组成员中具有软件设计师中级及以上资格证书的每人得0.5分，最高得2分。 注：以上人员不重复累计得分，必须均为投标人在职员工，须提供投入人员相关证书且加盖公章，另须提供投标人为项目组成员缴纳的近6个月社保清单证明（以社保机构出具的社保证明为准），不按要求提供的本项不得分。（联合体参加投标的，投标人任意一方提供即可得分。）	0-8	0	0.5	8
4.1	商务资信	对项目背景、建设内容及预期目标的理解。评委根据此项要求酌情打分，好的得3.1-5分，较好的得1.1-3分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-5	1	2	4
4.2	商务资信	建设思路以及平台与数字化改革的关系阐述。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3.5分，较好的得1.1-2分，一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3.5	2	2.5	3
4.3	商务资信	阐述一库建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等，准确描述社会经济数据空间化、数据分层治理建设内容。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般的得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	4	4.5	7

4.4	商务 资信	阐述一图建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	4	3.5	6
4.5	商务 资信	阐述一箱中工具建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得5.1-8分、较好的得2.6-5分、一般得0.1-2.5分，差或者未提供的不得分。	0-8	3	4	7.5
4.6	商务 资信	阐述场景接入建设方案的科学性、合理性、条理性、可操作性等。评委根据此项要求酌情打分，好的得2.1-3分、较好的得1.1-2分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-3	2	1	1.5
5.1	商务 资信	根据本项目建设方案：如管理方案、内容分工、先进工作方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明监测措施、突发事件处置方案等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.8
5.2	商务 资信	根据项目工期进度计划、建设方案中进度编排、工期保障措施等情况进行评分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1	1	1.5
6	商务 资信	项目进度计划及保证措施：建设进度计划及保证措施：根据建设进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有可行的进度图，有保证工程进度的具体措施等打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1	1	1.5
7	商务 资信	培训方案：培训方案满足招标要求，从方案完整性、计划性、内容丰富程度方面进行综合评审，丰富合理，由评委进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	2	1	2
8	商务 资信	售后服务承诺：投标人需提供完整可行的售后服务方案包括但不限于：售后服务内容，服务标准体系、技术服务标准流程、技术服务方式与内容、通信应急保障方式及服务内容等。投标人提供的售后服务方案、服务承诺和维护能力情况满足招标文件要求，由评委从全周期实际服务考虑进行打分，好的得1.5-2分、较好的得1.1-1.4分、一般的得0.1-1分，差或者未提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5

9	商务 资信	<p>系统演示：演示专题地图定制工具、耕地后备资源分析工具、三区合一分析工具，时长不超过15分钟。评委专家通过观看演示内容，从应用场景分析、业务模型、系统成熟度等方面进行打分。</p> <p>系统演示：</p> <p>1、专题地图定制工具（共6分） 汇集全域范围内的重点和专项工作，反映工作实施的空间布局现状，形成工作进度和排名晾晒表，辅助深度监督重点与专项工作的开展进程。</p> <p>(1)一图展示（0-3分） 实现重点及专项工作的空间展示、各类详情属性展示及进度展示，集成到一张图进行呈现。</p> <p>(2)一表晾晒（0-3分） 基于全域范围内的重点和专项工作计划及开展情况，制定完成率计算规则，形成项目数晾晒表、实施进度晾晒表、完成率晾晒表。</p> <p>2、耕地后备资源分析工具（共6分） 以生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等作为评价指标，通过构建模型评价，用图、表形式展现后备资源总量及变化。</p> <p>(1)评价指标（0-1） 评价指标包含：生态条件、地形坡度、集中连片度、灌溉条件等情况。</p> <p>(2)地图展示（0-3） 展示耕地后备资源，并区分出哪些资源可作为水田与旱地。</p> <p>(3)分析结果（0-2） 统计浮窗展示耕地后备资源情况：分区县或乡镇垦造耕地资源统计、按坡度统计分析、按便利度分析、按单地块面积规模统计分析。</p> <p>3、三区合一分析工具（共6分）</p> <p>(1)现状评估分析（0-1） 主要功能为对当前永久基本农田、高标准农田、粮食生产功能区（三区）从现状、规划、三者集聚程度等方面进行全面分析评估，具体内容包括：总体展示、三区现状分析评估情况、永久基本农田现状情况、高标准农田情况、粮食生产功能区情况等。</p> <p>(2)调整资源分析（0-2） 模块的主要功能为按照三区建设要求，在三区范围内挖掘调整后备资源。具体内容包括：a.地图展示永久基本农田储备区、高标准农田调整后备资源、粮食生产功能区调整后备资源；b.统计浮窗展示三区调整资源情况表</p> <p>(3)优化结果预测（0-3） 主要功能剔除不符合现状及规划要求的图斑、增加调整后备资源图斑以预测调整结果并计算相关指标。具体内容包括：a.地图展示优化后的永久基本农田储备区、高标准农田后备资源、粮食生产功能区后备资源情况；b.统计浮窗展示三区优化资源情况表及优化后三区的套合情况。</p>	0-18	0	0	17
合计			0-85.0	25.4	25	75.8

专家（签名）：