

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	4.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	3.0	4.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师任职资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	6.0	4.0	7.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工程方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	4.0	5.0	6.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	8.5	7.0	8.5
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	5.0	3.0	5.0
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.5	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	53.5	52.0	82.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	4.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	5.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	5.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	5.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师职业资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	7.0	7.0	8.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工期方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	5.0	5.0	6.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	8.0	8.0	9.0
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.0	4.0	5.0
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.0	4.0	5.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	52.5	60.0	87.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	2.0	4.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师任职资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	5.0	5.0	6.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工期方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	4.0	4.0	4.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	7.5	7.5	8.5
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.5	3.5	3.5
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.5	3.5	3.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	50.0	46.5	74.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	4.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	4.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	4.0	4.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	3.0	5.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师任职资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	6.0	4.0	7.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工期方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	3.0	4.0	6.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	6.0	5.0	9.0
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.5	3.5	5.0
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.5	3.5	5.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	46.5	54.0	84.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	4.0	5.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	4.0	5.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	4.0	5.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	4.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	5.0	4.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	4.0	5.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师职业资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	5.0	2.0	8.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工期方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	0.0	2.0	6.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	10.0	2.5	10.0
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	5.0	2.5	5.0
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.0	2.5	5.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	51.5	47.5	87.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	5.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	5.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	5.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	5.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	5.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	5.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师职业资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	6.0	7.0	8.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工期方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	4.0	5.0	6.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	7.0	8.0	10.0
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	4.0	3.0	5.0
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	3.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	56.5	56.0	89.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大松科技有限公司	浙江富瑞数据管理有限公司	杭州竹云数字智能科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证、AAA企业信用等级认证证书，各得1分，最高得3分。说明：须提供相关证书复印件且证书须在有效期内。	0-3	2.0	2.0	3.0
2	商务	投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）至今承担的政务信息化项目业绩情况，每个得0.5分。本项最高得1分。说明：在投标文件中提供项目的合同及中标通知书复印件，未提供或不符合以上条件不得分。	0-1	0.5	0.0	1.0
3	技术	投标方案的科学性和完整性：（1）投标方案符合本项目建设总体规划、总体要求，系统必须具有实用性。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	4.0
4	技术	（2）投标方案总体设计、建设方案和软件开发等，详细阐述系统的体系架构、数据结构、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案，根据提供的方案内容进行评分。本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	投标方案与软件开发功能的吻合程度：考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的可信数字身份安全管控平台与浙政钉互信认证的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	5.0
6	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的统一认证管理平台的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0
7	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的全域身份治理方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	考察深化信创后功能实现情况，根据投标人提供的行为风险管控的方案内容进行评分，本项最高得5分。（评审范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0
9	技术	项目组织实施团队： （1）拟担任本项目项目经理具有信息系统项目管理师（高级）或PMP证书、注册信息安全专业人员（CISP）、高级工程师证书，每本证书得1分，最高得3分。 （2）项目安全负责人具备高级网络信息安全工程师证书和高级工程师职业资格证书的，得2分，不具备不得分。 （3）投标人提供的项目组团队（不包括项目经理和项目安全负责人）至少配置人员10名得1分。 说明：以上3项人员不重复计分。根据投标文件中提供的人员证书同时提供人员在投标人单位近三个月的社保缴纳证明进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-6	2.0	0.0	6.0
10	技术	组织实施方案：根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括： ①实施组织机构；②管理和协调方法； ③工作程序和步骤；④关键步骤的思路和要点。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得8分。	0-8	6.0	4.0	7.0
11	技术	根据投标人提供的质量保证措施和建设工期方案进行评分，包括： ①是否明确的建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有工期保证措施。 每一项内容完整、全部满足用户需求的得2分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得6分。	0-6	4.0	6.0	6.0
12	技术	数据安全和网络安全（保密措施）：根据投标人提供的数据安全和网络安全方案进行评分，包括： ①是否明确的数据安全和网络安全目标；②是否有数据安全保证措施；③是否有网络安全措施；④是否有完备的保密制度。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得10分。	0-10	8.5	7.0	8.5
13	技术	培训、测试方案：根据投标人提供的培训、测试方案进行评分，包括： ①测试方案；②培训方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	5.0	2.5	5.0
14	技术	根据投标人提供的试运行、验收进行评分，包括：①试运行方案；②验收方案。每一项内容完整、全部满足用户需求的得2.5分，部分满足得1分，不满足得0分。最高得5分。	0-5	5.0	2.5	5.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	售后服务方案：1）终验合格后提供不少于1年7*24免费售后技术支持服务（包括故障排除、性能调优、技术咨询等，并负责处理、协调与各系统软件、硬件等供应商的关系），满足得2分，不满足不得分。 （2）承诺维护期内提供同版本软件免费客户化修改与免费升级服务，确保招标人使用软件一直是行业内最新版本，并为用户提供长期的技术支持，满足得2分，不满足不得分。 （3）承诺系统在维保期内发生故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），运维期内所有的服务均为免费服务，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内作出实质性响应，4小时内到现场，问题解决后48小时内，提交问题处理报告。在重大活动期间（如两会、春节、互联网大会、国庆）针对系统进行保障值守，确保活动期间系统正常运行。满足得2分，不满足不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
16	技术	项目演示： 可信数字身份安全管控平台与浙政钉的互信认证演示（3分） ①演示可信数字身份安全管控平台政务身份同步浙政钉的组织、人员、身份信息；（1分） ②演示可信数字身份安全管控平台政务身份可向浙政钉同步更新创建人员；（1分） ③演示可信数字身份安全管控平台政务身份兼容浙政钉的多任职信息的同步。（1分）	0-3	0.0	2.0	2.0
17	技术	2、可信数字身份安全管控平台认证门户具有多风格定制能力演示（2分） ①演示支持各应用系统在统一认证门户登录认证时展示自定义登录页，演示认证门户的各应用可通过拖拽方式进行排序、支持中英切换；（1分） ②针对个人所有应用提供我的应用、我的收藏、最近使用、个人信息、会话查看、密码修改、凭证管理等功能。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
18	技术	3、可信数字身份安全管控平台风险管控能力演示（3分） ①演示风险规则的在线自定义发布、启用、停用，提供策略判断条件、策略生效范围、策略特征自动调整设置等；（1分） ②演示各类分析审计，提供用户行为查询、风险事件查询、系统审计日志等；（1分） ③提供用户自动打标管理，演示用户标签管理、用户分群展示。（1分）	0-3	0.0	1.0	3.0
19	技术	4、可信数字身份安全管控平台数据分析能力演示（2分） ①演示数字监控大屏，实时展示用户总体情况、风险情况、告警情况、浏览情况、账号情况；（1分） ②演示应用高低频访问看板，按照部门、应用、用户等维度以图形化方式展示全区的高频应用、低频应用、总体情况等。（1分）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	57.0	54.0	81.5

专家（签名）：