

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年西湖区数据智能系统建设项目（XHZFCG-2023-G-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江精弘益联科技有限公司	杭州尚青科技有限公司	浙江卓见云科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商提供项目背景理解方案,包括①“六六行动”数字治理“感知度”;②完善数据智能化工具;③强化数据高质量供给;④落实省市平台对接任务;⑤扩展一体化平台生态;⑥数据的“可见、可查、可用”等内容。以上阐述方案符合采购需求的每项得1分,部分符合的得0.5分,不符合不得分,共6分。	0-6	6.0	3.0	4.0	3.0
4	技术	根据供应商对①西湖区一体化智能化公共数据平台架构和功能;②和西湖区数据智能系统之间的逻辑架构;③底层数据共享交互的实现方式等内容是否符合采购需求。以上技术方案符合要求的每项得2分,部分符合要求得1分,不满足要求的不得分,共6分。	0-6	6.0	3.0	4.0	3.0
5	技术	标签工场建设需求的吻合程度: ①标签体系管理;②标签开发管理;③标签服务应用。 完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	全息画像建设需求的吻合程度: ①画像服务总览;②画像搜索功能;③画像详情展示; 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	智能搜索建设需求的吻合程度: ①搜索门户;②搜索方式;③搜索配置管理;④搜索历史管理;⑤搜索结果导出; ⑥后台维护管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	数据智能工作台建设需求的吻合程度: ①数据产品编排工作台;②一体化资源对接;③五大专题数据可视化;④个人中心;⑤消息管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的不得分,共5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
9	技术	数据探查建设需求的吻合程度: ①数据目录探查任务;②数据目录动态更新;③资源变更通知。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	数据资产运营评估建设需求的吻合程度: ①运行类数据接入;②运行类数据构建;③数据资产运营评估数据API透出。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的每项得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	事件专题库建设需求的吻合程度: ①事件数据调研;②数据模型设计;③模型命名规范;④数据汇聚服务;⑤事件数据分类;⑥事件数据清洗;⑦数据模型规范化;⑧异常数据处理;⑨数据质量保障;⑩事件信息聚档。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3.5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
12	技术	一体化平台功能升级建设需求的吻合程度: ①数据质量问题反馈;②自动授权开通;③省市平台数据目录同步;④统一网关服务;⑤数据回流回执上报;⑥数据回流服务代理通道。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	1.5	3.0	3.0
13	技术	投标人是否满足以下重要功能,要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离: ●西湖区当前部门及镇街数据仓的数据存储在MaxCompute,为保障数据一致性,降低数据迁移所带来的额外成本,数据智能工作台需基于政务云MaxCompute进行部署,并通过标签工场以MaxCompute作为标签加工的计算引擎,实现标签对象设计,标签规则设计,标签任务生成等功能,标签任务生成后会调用MaxCompute相关接口,生成数据加工任务(提供承诺函并加盖公章)(2分); ●标签应用模块具备通过关键词单个标签与多标签组合查询实体信息功能;标签搜索界面具备展示字段配置功能(提供系统截图证明)(2分); ●全息画像模块中,具备为档案构建智能知识图谱功能,方便用户发现档案之间的潜在关系和空间相关性(提供系统截图证明)(2分)。	0-6	6.0	0.0	6.0	6.0
14	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得1分,部分符合的得0.5分,未提供或不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

15	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验等（提供项目团队资质、工作履历、参保证明等证明材料）（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
16	技术	拟派的项目团队成员的配置、素质、技术能力、专业分布、经验等情况，是否具有类似业务运行情况，提供相关人员资质、工作履历、参保证明等材料（4分）。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
17	技术	投标人是否具有较强的服务能力，以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应（2分）。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
18	技术	投标人提供的售后服务方案、质保期限是否满足采购人的要求；质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障设施等（4分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0
19	技术	投标人提出的技术培训方案（①对系统管理员的培训②对使用人员的培训）是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理的得0.5分，不合理得0分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
20	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括①软件测试方案与②试运行方案。每一项内容完整、措施有效、合理得2分，部分合理得1分，不合理得0分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0
21	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
22	技术	投标人按采购方要求是否有①明确的质量保证目标②合理先进且详细实施内容的质量保证措施和体系。方案合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
23	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，是否按期完成软件开发测试、上线运行、验收等措施，方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
24	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得0.5分，部分满足得0.25分，不满足不得分，共2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
25.1	技术	标签圈群场景演示（2分）： 根据供应商提供演示自定义，包括 ①进入开始圈群功能，可以查看平台已有的标签体系，并选定单个标签，输出结果（1分）； ②选定多个标签，通过简单条件组合圈定出多个标签的输出结果；选定多个标签，通过高级条件以“并”“或”“非”三种规则组合标签，输出结果（1分）。	0-2	2.0	0.0	2.0	1.0
25.2	技术	画像开发管理演示（4分）： 全息档案可按照业务需求，自行设计与创建档案主体，包括 ①全息档案画像类目配置（如一车一档）（1分）； ②创建基本实体，其中能够从数据表添加实体熟悉，如车牌号、品牌、车型（1分）； ③创建扩展信息，可以关联到其他类型档案实体如车主（1分）； ④配置档案页面，可以配置档案的基本信息与详细信息，以及每个页面的展示内容和展示方式（1分）。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
25.3	技术	统一搜索场景演示（3分）： ①通过搜索门户，进行“搜目录”，搜索到指定目录并且能够查看目录详情以及通过目录发起资源申请（1分）； ②通过搜索门户，进行“搜标签”，输入特定的标签进行搜索，搜索出符合标签要求的主体对象，并且能支持多标签组合（1分）； ③通过搜索门户，进行“搜企业”，通过企业名称开展搜索，并可展示企业详情（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	1.0
25.4	技术	数据质量反馈场景演示（3分）： ①通过浙政钉扫码登录打开公共数据工作台（数据质量问题反馈页面）（1分）； ②点击“问题反馈”，可进行填写问题工单详细内容包括反馈人、联系方式、工单类型、接口名称/表名称、问题字段、问题描述、附件上传等（1分）； ③数据质量问题工单可完成提交（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-90	89.0	58.5	80.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年西湖区数据智能系统建设项目（XHZFCG-2023-G-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江精弘益联科技有限公司	杭州尚青科技有限公司	浙江卓见云科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商提供项目背景理解方案,包括①“六六行动”数字治理“感知度”;②完善数据智能化工具;③强化数据高质量供给;④落实省市平台对接任务;⑤扩展一体化平台生态;⑥数据的“可见、可查、可用”等内容。以上阐述方案符合采购需求的每项得1分,部分符合的得0.5分,不符合不得分,共6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	根据供应商对①西湖区一体化智能化公共数据平台架构和功能;②和西湖区数据智能系统之间的逻辑架构;③底层数据共享交互的实现方式等内容是否符合采购需求。以上技术方案符合要求的每项得2分,部分符合要求的得1分,不满足要求的不得分,共6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
5	技术	标签工场建设需求的吻合程度: ①标签体系管理;②标签开发管理;③标签服务应用。 完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	全息画像建设需求的吻合程度: ①画像服务总览;②画像搜索功能;③画像详情展示; 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	智能搜索建设需求的吻合程度: ①搜索门户;②搜索方式;③搜索配置管理;④搜索历史管理;⑤搜索结果导出; ⑥后台维护管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	数据智能工作台建设需求的吻合程度: ①数据产品编排工作台;②一体化资源对接;③五大专题数据可视化;④个人中心;⑤消息管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的不得分,共5分。	0-5	5.0	4.0	4.5	4.0
9	技术	数据探查建设需求的吻合程度: ①数据目录探查任务;②数据目录动态更新;③资源变更通知。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	数据资产运营评估建设需求的吻合程度: ①运行类数据接入;②运行类数据构建;③数据资产运营评估数据API透出。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的每项得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
11	技术	事件专题库建设需求的吻合程度: ①事件数据调研;②数据模型设计;③模型命名规范;④数据汇聚服务;⑤事件数据分类;⑥事件数据清洗;⑦数据模型规范化;⑧异常数据处理;⑨数据质量保障;⑩事件信息聚档。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3.5分。	0-5	5.0	3.0	4.5	3.0
12	技术	一体化平台功能升级建设需求的吻合程度: ①数据质量问题反馈;②自动授权开通;③省市平台数据目录同步;④统一网关服务;⑤数据回流回执上报;⑥数据回流服务代理通道。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	2.5	2.0
13	技术	投标人是否满足以下重要功能,要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离: ●西湖区当前部门及镇街数据仓的数据存储在MaxCompute,为保障数据一致性,降低数据迁移所带来的额外成本,数据智能工作台需基于政务云MaxCompute进行部署,并通过标签工场以MaxCompute作为标签加工的计算引擎,实现标签对象设计,标签规则设计,标签任务生成等功能,标签任务生成后会调用MaxCompute相关接口,生成数据加工任务(提供承诺函并加盖公章)(2分); ●标签应用模块具备通过关键词单个标签与多标签组合查询实体信息功能;标签搜索界面具备展示字段配置功能(提供系统截图证明)(2分); ●全息画像模块中,具备为档案构建智能知识图谱功能,方便用户发现档案之间的潜在关系和空间相关性(提供系统截图证明)(2分)。	0-6	6.0	0.0	6.0	6.0
14	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得1分,部分符合的得0.5分,未提供或不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

15	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验等（提供项目团队资质、工作履历、参保证明等证明材料）（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
16	技术	拟派的项目团队成员的配置、素质、技术能力、专业分布、经验等情况，是否具有类似业务运行情况，提供相关人员资质、工作履历、参保证明等材料（4分）。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
17	技术	投标人是否具有较强的服务能力，以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	投标人提供的售后服务方案、质保期限是否满足采购人的要求；质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障设施等（4分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
19	技术	投标人提出的技术培训方案（①对系统管理员的培训②对使用人员的培训）是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理的得0.5分，不合理得0分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
20	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括①软件测试方案与②试运行方案。每一项内容完整、措施有效、合理得2分，部分合理得1分，不合理得0分，最高得4分。	0-4	4.0	3.0	4.0	3.0
21	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
22	技术	投标人按采购方要求是否有①明确的质量保证目标②合理先进且详细实施内容的质量保证措施和体系。方案合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
23	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，是否按期完成软件开发测试、上线运行、验收等措施，方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
24	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得0.5分，部分满足得0.25分，不满足不得分，共2分。	0-2	1.5	1.0	1.5	1.0
25.1	技术	标签圈群场景演示（2分）： 根据供应商提供演示自定义，包括 ①进入开始圈群功能，可以查看平台已有的标签体系，并选定单个标签，输出结果（1分）； ②选定多个标签，通过简单条件组合圈定出多个标签的输出结果；选定多个标签，通过高级条件以“并”“或”“非”三种规则组合标签，输出结果（1分）。	0-2	2.0	0.0	2.0	1.0
25.2	技术	画像开发管理演示（4分）： 全息档案可按照业务需求，自行设计与创建档案主体，包括 ①全息档案画像类目配置（如一车一档）（1分）； ②创建基本实体，其中能够从数据表添加实体熟悉，如车牌号、品牌、车型（1分）； ③创建扩展信息，可以关联到其他类型档案实体如车主（1分）； ④配置档案页面，可以配置档案的基本信息与详细信息，以及每个页面的展示内容和展示方式（1分）。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
25.3	技术	统一搜索场景演示（3分）： ①通过搜索门户，进行“搜目录”，搜索到指定目录并且能够查看目录详情以及通过目录发起资源申请（1分）； ②通过搜索门户，进行“搜标签”，输入特定的标签进行搜索，搜索出符合标签要求的主体对象，并且能支持多标签组合（1分）； ③通过搜索门户，进行“搜企业”，通过企业名称开展搜索，并可展示企业详情（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	1.0
25.4	技术	数据质量反馈场景演示（3分）： ①通过浙政钉扫码登录打开公共数据工作台（数据质量问题反馈页面）（1分）； ②点击“问题反馈”，可进行填写问题工单详细内容包括反馈人、联系方式、工单类型、接口名称/表名称、问题字段、问题描述、附件上传等（1分）； ③数据质量问题工单可完成提交（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-90	89.5	61.0	85.0	72.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年西湖区数据智能系统建设项目（XHZFCG-2023-G-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江精弘益联科技有限公司	杭州尚青科技有限公司	浙江卓见云科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商提供项目背景理解方案,包括①“六六行动”数字治理“感知度”;②完善数据智能化工具;③强化数据高质量供给;④落实省市平台对接任务;⑤扩展一体化平台生态;⑥数据的“可见、可查、可用”等内容。以上阐述方案符合采购需求的每项得1分,部分符合的得0.5分,不符合不得分,共6分。	0-6	5.0	3.0	5.0	3.0
4	技术	根据供应商对①西湖区一体化智能化公共数据平台架构和功能;②和西湖区数据智能系统之间的逻辑架构;③底层数据共享交互的实现方式等内容是否符合采购需求。以上技术方案符合要求的每项得2分,部分符合要求的得1分,不满足要求的不得分,共6分。	0-6	5.0	3.0	5.0	3.0
5	技术	标签工场建设需求的吻合程度: ①标签体系管理;②标签开发管理;③标签服务应用。 完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.5
6	技术	全息画像建设需求的吻合程度: ①画像服务总览;②画像搜索功能;③画像详情展示; 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.5
7	技术	智能搜索建设需求的吻合程度: ①搜索门户;②搜索方式;③搜索配置管理;④搜索历史管理;⑤搜索结果导出; ⑥后台维护管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	2.5	1.5	2.0	2.0
8	技术	数据智能工作台建设需求的吻合程度: ①数据产品编排工作台;②一体化资源对接;③五大专题数据可视化;④个人中心;⑤消息管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的不得分,共5分。	0-5	4.5	4.0	3.0	3.0
9	技术	数据探查建设需求的吻合程度: ①数据目录探查任务;②数据目录动态更新;③资源变更通知。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	数据资产运营评估建设需求的吻合程度: ①运行类数据接入;②运行类数据构建;③数据资产运营评估数据API透出。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的每项得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	1.5	1.5
11	技术	事件专题库建设需求的吻合程度: ①事件数据调研;②数据模型设计;③模型命名规范;④数据汇聚服务;⑤事件数据分类;⑥事件数据清洗;⑦数据模型规范化;⑧异常数据处理;⑨数据质量保障;⑩事件信息聚档。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3.5分。	0-5	4.5	4.0	3.0	2.5
12	技术	一体化平台功能升级建设需求的吻合程度: ①数据质量问题反馈;②自动授权开通;③省市平台数据目录同步;④统一网关服务;⑤数据回流回执上报;⑥数据回流服务代理通道。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的不得分,共3分。	0-3	2.5	2.0	2.0	1.5
13	技术	投标人是否满足以下重要功能,要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离: ●西湖区当前部门及镇街数据仓的数据存储在MaxCompute,为保障数据一致性,降低数据迁移所带来的额外成本,数据智能工作台需基于政务云MaxCompute进行部署,并通过标签工场以MaxCompute作为标签加工的计算引擎,实现标签对象设计,标签规则设计,标签任务生成等功能,标签任务生成后会调用MaxCompute相关接口,生成数据加工任务(提供承诺函并加盖公章)(2分); ●标签应用模块具备通过关键词单个标签与多标签组合查询实体信息功能;标签搜索界面具备展示字段配置功能(提供系统截图证明)(2分); ●全息画像模块中,具备为档案构建智能知识图谱功能,方便用户发现档案之间的潜在关系和空间相关性(提供系统截图证明)(2分)。	0-6	6.0	0.0	6.0	6.0
14	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施,根据供应商提供的方案能满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得1分,部分符合的得0.5分,未提供或不符合的不得分,共3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

15	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验等（提供项目团队资质、工作履历、参保证明等证明材料）（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
16	技术	拟派的项目团队成员的配置、素质、技术能力、专业分布、经验等情况，是否具有类似业务运行情况，提供相关人员资质、工作履历、参保证明等材料（4分）。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
17	技术	投标人是否具有较强的服务能力，以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应（2分）。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
18	技术	投标人提供的售后服务方案、质保期限是否满足采购人的要求；质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障设施等（4分）。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
19	技术	投标人提出的技术培训方案（①对系统管理员的培训②对使用人员的培训）是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理的得0.5分，不合理得0分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
20	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括①软件测试方案与②试运行方案。每一项内容完整、措施有效、合理得2分，部分合理得1分，不合理得0分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
21	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
22	技术	投标人按采购方要求是否有①明确的质量保证目标②合理先进且详细实施内容的质量保证措施和体系。方案合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
23	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，是否按期完成软件开发测试、上线运行、验收等措施，方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
24	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得0.5分，部分满足得0.25分，不满足不得分，共2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
25.1	技术	标签圈群场景演示（2分）： 根据供应商提供演示自定义，包括 ①进入开始圈群功能，可以查看平台已有的标签体系，并选定单个标签，输出结果（1分）； ②选定多个标签，通过简单条件组合圈定出多个标签的输出结果；选定多个标签，通过高级条件以“并”“或”“非”三种规则组合标签，输出结果（1分）。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
25.2	技术	画像开发管理演示（4分）： 全息档案可按照业务需求，自行设计与创建档案主体，包括 ①全息档案画像类目配置（如一车一档）（1分）； ②创建基本实体，其中能够从数据表添加实体熟悉，如车牌号、品牌、车型（1分）； ③创建扩展信息，可以关联到其他类型档案实体如车主（1分）； ④配置档案页面，可以配置档案的基本信息与详细信息，以及每个页面的展示内容和展示方式（1分）。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
25.3	技术	统一搜索场景演示（3分）： ①通过搜索门户，进行“搜目录”，搜索到指定目录并且能够查看目录详情以及通过目录发起资源申请（1分）； ②通过搜索门户，进行“搜标签”，输入特定的标签进行搜索，搜索出符合标签要求的主体对象，并且能支持多标签组合（1分）； ③通过搜索门户，进行“搜企业”，通过企业名称开展搜索，并可展示企业详情（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0
25.4	技术	数据质量反馈场景演示（3分）： ①通过浙政钉扫码登录打开公共数据工作台（数据质量问题反馈页面）（1分）； ②点击“问题反馈”，可进行填写问题工单详细内容包括反馈人、联系方式、工单类型、接口名称/表名称、问题字段、问题描述、附件上传等（1分）； ③数据质量问题工单可完成提交（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	79.5	48.0	70.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年西湖区数据智能系统建设项目（XHZFCG-2023-G-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江精弘益联科技有限公司	杭州尚青科技有限公司	浙江卓见云科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商提供项目背景理解方案,包括①“六六行动”数字治理“感知度”;②完善数据智能化工具;③强化数据高质量供给;④落实省市平台对接任务;⑤扩展一体化平台生态;⑥数据的“可见、可查、可用”等内容。以上阐述方案符合采购需求的每项得1分,部分符合的得0.5分,不符合不得分,共6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	0.0
4	技术	根据供应商对①西湖区一体化智能化公共数据平台架构和功能;②和西湖区数据智能系统之间的逻辑架构;③底层数据共享交互的实现方式等内容是否符合采购需求。以上技术方案符合要求的每项得2分,部分符合要求的得1分,不满足要求的不得分,共6分。	0-6	6.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	标签工场建设需求的吻合程度: ①标签体系管理;②标签开发管理;③标签服务应用。 完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	全息画像建设需求的吻合程度: ①画像服务总览;②画像搜索功能;③画像详情展示; 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	智能搜索建设需求的吻合程度: ①搜索门户;②搜索方式;③搜索配置管理;④搜索历史管理;⑤搜索结果导出;⑥后台维护管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	数据智能工作台建设需求的吻合程度: ①数据产品编排工作台;②一体化资源对接;③五大专题数据可视化;④个人中心;⑤消息管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的不得分,共5分。	0-5	5.0	2.5	2.5	2.5
9	技术	数据探查建设需求的吻合程度: ①数据目录探查任务;②数据目录动态更新;③资源变更通知。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5
10	技术	数据资产运营评估建设需求的吻合程度: ①运行类数据接入;②运行类数据构建;③数据资产运营评估数据API透出。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的每项得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	事件专题库建设需求的吻合程度: ①事件数据调研;②数据模型设计;③模型命名规范;④数据汇聚服务;⑤事件数据分类;⑥事件数据清洗;⑦数据模型规范化;⑧异常数据处理;⑨数据质量保障;⑩事件信息聚档。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3.5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
12	技术	一体化平台功能升级建设需求的吻合程度: ①数据质量问题反馈;②自动授权开通;③省市平台数据目录同步;④统一网关服务;⑤数据回流回执上报;⑥数据回流服务代理通道。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人是否满足以下重要功能,要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离: ●西湖区当前部门及镇街数据仓的数据存储在MaxCompute,为保障数据一致性,降低数据迁移所带来的额外成本,数据智能工作台需基于政务云MaxCompute进行部署,并通过标签工场以MaxCompute作为标签加工的计算引擎,实现标签对象设计,标签规则设计,标签任务生成等功能,标签任务生成后会调用MaxCompute相关接口,生成数据加工任务(提供承诺函并加盖公章)(2分); ●标签应用模块具备通过关键词单个标签与多标签组合查询实体信息功能;标签搜索界面具备展示字段配置功能(提供系统截图证明)(2分); ●全息画像模块中,具备为档案构建智能知识图谱功能,方便用户发现档案之间的潜在关系和空间相关性(提供系统截图证明)(2分)。	0-6	6.0	0.0	6.0	6.0
14	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得1分,部分符合的得0.5分,未提供或不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0

15	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验等（提供项目团队资质、工作履历、参保证明等证明材料）（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
16	技术	拟派的项目团队成员的配置、素质、技术能力、专业分布、经验等情况，是否具有类似业务运行情况，提供相关人员资质、工作履历、参保证明等材料（4分）。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
17	技术	投标人是否具有较强的服务能力，以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
18	技术	投标人提供的售后服务方案、质保期限是否满足采购人的要求；质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障设施等（4分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0
19	技术	投标人提出的技术培训方案（①对系统管理员的培训②对使用人员的培训）是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理的得0.5分，不合理得0分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
20	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括①软件测试方案与②试运行方案。每一项内容完整、措施有效、合理得2分，部分合理得1分，不合理得0分，最高得4分。	0-4	4.0	2.0	4.0	2.0
21	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
22	技术	投标人按采购方要求是否有①明确的质量保证目标②合理先进且详细实施内容的质量保证措施和体系。方案合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5
23	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，是否按期完成软件开发测试、上线运行、验收等措施，方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
24	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得0.5分，部分满足得0.25分，不满足不得分，共2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
25.1	技术	标签圈群场景演示（2分）： 根据供应商提供演示自定义，包括 ①进入开始圈群功能，可以查看平台已有的标签体系，并选定单个标签，输出结果（1分）； ②选定多个标签，通过简单条件组合圈定出多个标签的输出结果；选定多个标签，通过高级条件以“并”“或”“非”三种规则组合标签，输出结果（1分）。	0-2	2.0	0.0	2.0	1.0
25.2	技术	画像开发管理演示（4分）： 全息档案可按照业务需求，自行设计与创建档案主体，包括 ①全息档案画像类目配置（如一车一档）（1分）； ②创建基本实体，其中能够从数据表添加实体熟悉，如车牌号、品牌、车型（1分）； ③创建扩展信息，可以关联到其他类型档案实体如车主（1分）； ④配置档案页面，可以配置档案的基本信息与详细信息，以及每个页面的展示内容和展示方式（1分）。	0-4	4.0	0.0	3.0	0.0
25.3	技术	统一搜索场景演示（3分）： ①通过搜索门户，进行“搜目录”，搜索到指定目录并且能够查看目录详情以及通过目录发起资源申请（1分）； ②通过搜索门户，进行“搜标签”，输入特定的标签进行搜索，搜索出符合标签要求的主体对象，并且能支持多标签组合（1分）； ③通过搜索门户，进行“搜企业”，通过企业名称开展搜索，并可展示企业详情（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	2.0
25.4	技术	数据质量反馈场景演示（3分）： ①通过浙政钉扫码登录打开公共数据工作台（数据质量问题反馈页面）（1分）； ②点击“问题反馈”，可进行填写问题工单详细内容包括反馈人、联系方式、工单类型、接口名称/表名称、问题字段、问题描述、附件上传等（1分）； ③数据质量问题工单可完成提交（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	89.0	57.5	76.5	53.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年西湖区数据智能系统建设项目（XHZFCG-2023-G-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江精弘益联科技有限公司	杭州尚青科技有限公司	浙江卓见云科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商提供项目背景理解方案,包括①“六六行动”数字治理“感知度”;②完善数据智能化工具;③强化数据高质量供给;④落实省市平台对接任务;⑤扩展一体化平台生态;⑥数据的“可见、可查、可用”等内容。以上阐述方案符合采购需求的每项得1分,部分符合的得0.5分,不符合不得分,共6分。	0-6	6.0	6.0	5.0	3.0
4	技术	根据供应商对①西湖区一体化智能化公共数据平台架构和功能;②和西湖区数据智能系统之间的逻辑架构;③底层数据共享交互的实现方式等内容是否符合采购需求。以上技术方案符合要求的每项得2分,部分符合要求的得1分,不满足要求的不得分,共6分。	0-6	6.0	4.0	5.0	3.0
5	技术	标签工场建设需求的吻合程度: ①标签体系管理;②标签开发管理;③标签服务应用。 完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	1.0
6	技术	全息画像建设需求的吻合程度: ①画像服务总览;②画像搜索功能;③画像详情展示; 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足的得0.5分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	1.0
7	技术	智能搜索建设需求的吻合程度: ①搜索门户;②搜索方式;③搜索配置管理;④搜索历史管理;⑤搜索结果导出; ⑥后台维护管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
8	技术	数据智能工作台建设需求的吻合程度: ①数据产品编排工作台;②一体化资源对接;③五大专题数据可视化;④个人中心;⑤消息管理。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的不得分,共5分。	0-5	5.0	3.0	4.0	2.0
9	技术	数据探查建设需求的吻合程度: ①数据目录探查任务;②数据目录动态更新;③资源变更通知。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	数据资产运营评估建设需求的吻合程度: ①运行类数据接入;②运行类数据构建;③数据资产运营评估数据API透出。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的每项得1分,部分满足得0.5分,不满足的每项不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	事件专题库建设需求的吻合程度: ①事件数据调研;②数据模型设计;③模型命名规范;④数据汇聚服务;⑤事件数据分类;⑥事件数据清洗;⑦数据模型规范化;⑧异常数据处理;⑨数据质量保障;⑩事件信息聚档。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的每项不得分,共3.5分。	0-5	5.0	3.0	4.0	2.0
12	技术	一体化平台功能升级建设需求的吻合程度: ①数据质量问题反馈;②自动授权开通;③省市平台数据目录同步;④统一网关服务;⑤数据回流回执上报;⑥数据回流服务代理通道。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,每项完全满足的得0.5分,部分满足得0.25分,不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
13	技术	投标人是否满足以下重要功能,要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离: ●西湖区当前部门及镇街数据仓的数据存储在MaxCompute,为保障数据一致性,降低数据迁移所带来的额外成本,数据智能工作台需基于政务云MaxCompute进行部署,并通过标签工场以MaxCompute作为标签加工的计算引擎,实现标签对象设计,标签规则设计,标签任务生成等功能,标签任务生成后会调用MaxCompute相关接口,生成数据加工任务(提供承诺函并加盖公章)(2分); ●标签应用模块具备通过关键词单个标签与多标签组合查询实体信息功能;标签搜索界面具备展示字段配置功能(提供系统截图证明)(2分); ●全息画像模块中,具备为档案构建智能知识图谱功能,方便用户发现档案之间的潜在关系和空间相关性(提供系统截图证明)(2分)。	0-6	6.0	0.0	6.0	6.0
14	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得1分,部分符合的得0.5分,未提供或不满足的不得分,共3分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0

15	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验等（提供项目团队资质、工作履历、参保证明等证明材料）（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
16	技术	拟派的项目团队成员的配置、素质、技术能力、专业分布、经验等情况，是否具有类似业务运行情况，提供相关人员资质、工作履历、参保证明等材料（4分）。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
17	技术	投标人是否具有较强的服务能力，以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应（2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	投标人提供的售后服务方案、质保期限是否满足采购人的要求；质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障设施等（4分）。	0-4	2.0	1.0	2.0	1.0
19	技术	投标人提出的技术培训方案（①对系统管理员的培训②对使用人员的培训）是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理的得0.5分，不合理得0分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
20	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括①软件测试方案与②试运行方案。每一项内容完整、措施有效、合理得2分，部分合理得1分，不合理得0分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	1.0
21	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
22	技术	投标人按采购方要求是否有①明确的质量保证目标②合理先进且详细实施内容的质量保证措施和体系。方案合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
23	技术	投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，是否按期完成软件开发测试、上线运行、验收等措施，方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
24	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得0.5分，部分满足得0.25分，不满足不得分，共2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
25.1	技术	标签圈群场景演示（2分）： 根据供应商提供演示自定义，包括 ①进入开始圈群功能，可以查看平台已有的标签体系，并选定单个标签，输出结果（1分）； ②选定多个标签，通过简单条件组合圈定出多个标签的输出结果；选定多个标签，通过高级条件以“并”“或”“非”三种规则组合标签，输出结果（1分）。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
25.2	技术	画像开发管理演示（4分）： 全息档案可按照业务需求，自行设计与创建档案主体，包括 ①全息档案画像类目配置（如一车一档）（1分）； ②创建基本实体，其中能够从数据表添加实体熟悉，如车牌号、品牌、车型（1分）； ③创建扩展信息，可以关联到其他类型档案实体如车主（1分）； ④配置档案页面，可以配置档案的基本信息与详细信息，以及每个页面的展示内容和展示方式（1分）。	0-4	4.0	0.0	4.0	1.0
25.3	技术	统一搜索场景演示（3分）： ①通过搜索门户，进行“搜目录”，搜索到指定目录并且能够查看目录详情以及通过目录发起资源申请（1分）； ②通过搜索门户，进行“搜标签”，输入特定的标签进行搜索，搜索出符合标签要求的主体对象，并且能支持多标签组合（1分）； ③通过搜索门户，进行“搜企业”，通过企业名称开展搜索，并可展示企业详情（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	1.0
25.4	技术	数据质量反馈场景演示（3分）： ①通过浙政钉扫码登录打开公共数据工作台（数据质量问题反馈页面）（1分）； ②点击“问题反馈”，可进行填写问题工单详细内容包括反馈人、联系方式、工单类型、接口名称/表名称、问题字段、问题描述、附件上传等（1分）； ③数据质量问题工单可完成提交（1分）。	0-3	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-90	86.0	50.0	77.0	50.0

专家（签名）：