

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：新污染物治理数字化应用项目（ZJTY2024-A-201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞林信息科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江巨化信息技术有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的信息安全管理体认证，得1分；投标人具备有效期内的信息技术服务管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的质量管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的合规管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的培训管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分；以上证书均须提供相关证书证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	3.0	8.0	0.0
2	商务	项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级软考）、高级工程师职称，每个证书得2分，最高得4分，须提供相关证书和社保证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.1	商务	1、项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师（中级及以上）、系统分析师证书（高级软考），每个证书得1分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0
3.2	商务	2、项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、ITSS-IT服务项目经理、注册信息安全管理师(CISP)的，每类证书最多得1分，最高得4分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	商务	投标人提供2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)类似项目合同业绩，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分）	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台的理解程度进行评分，包括但不限于项目背景、业务需求、建设目标、技术目标等。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容均齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供2-3项内容的，得4分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供1-2项内容的，得2分； 方案基本详细、基本合理、具有基本可行性，且至少提供1项内容方案的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
6	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台功能应用方案的设计进行评分，分析如何通过相关功能应用提升新污染物的治理水平。 分析非常全面、理解非常深，并提供系统功能示意图的得10分； 分析较全面、理解较深，并提供部分系统功能示意图的得7分； 分析片面、理解较浅，并提供部分系统功能示意图的得4分； 分析片面、理解浅，未提供系统功能示意图的得1分； 未提供方案的不得分。	0-10	4.0	7.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的项目数据库建设方案设计进行评分，包括系统接口设计、数据库设计、数据中台设计、系统备份存储设计等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的本系统与全国化学品生产使用环境信息管理系统对接方案进行评分，包括数据回流、数据清洗、数据建库、数据应用等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括系统规划设计、组织机构、实施进度计划表、人员安排、开发方案、试运行方案、验收方案等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分，包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，包括本地化服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力以及后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得8分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
12	技术	结合实际情况，提供针对本项目建设的合理化建议，建议符合绍兴新污染物管理的实际要求。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，与项目关联性高的，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，与项目关联性一般的，得3分； 方案基本详细全面、基本合理、具有基本可行性，与项目关联性较弱的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
13.1	技术	1、新污染物特征指纹库功能演示（1分） 演示内容包括：支持按照企业名称、统一社会信用代码等关键词对企业信息进行检索，信息包括：所属行业、行政区、统一社会信用代码、法定代表人（负责人）、联系方式、生产经营场所（0.5分）；支持点击查看企业详情信息、企业电子地图、基础环境信息调查表（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.2	技术	2、监督性监测台账管理功能演示（1分） 演示内容包括：环境监测台账演示，信息包括样品编码、样品名称、水体名称、断面、监测因子、监测值、是否超限、采样时间等，支持通过水体名称、监测因子、是否超限等字段进行条件查询，并支持对环境监测台账的新增、编辑、删除等操作（0.5分）；企业监测台账演示，包括企业名称、行业分类、样品原编号、创建时间等，支持通过国民经济行业分类、企业名称等字段进行条件查询，查看监测指标、指标值等详情信息，并支持对信息进行新增、编辑、删除等操作（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.3	技术	3、新污染物名录管理功能演示（2分） 演示内容包括：有毒有害物质名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、污染类别、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、污染类别等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；优先控制化学品名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、批次、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、批次等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；重点管控新污染物清单演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；环境风险优评计划演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、重点关注物质分类、重点关注用途分类、阶段性目标等，支持通过化学文摘号（CAS号）、重点关注物质分类、重点关注用途分类等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.4	技术	4、化学物质调查信息功能演示（4分） 演示内容包括：企业基础信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类等，支持按照单位名称、行政区划、年份等字段进行条件查询，支持查看企业基础信息调查表的详情信息（1分）；基本环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看基础环境信息调查表的详情信息（1分）；详情环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看详细环境信息调查表的详情信息（1分）；重点管控信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看重点管控信息调查表的详情信息（1分）。	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13.5	技术	<p>5、新污染物统计分析功能演示（2分） 演示内容包括：排放源分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括指标总览、企业种类分布、企业行业分布、区域GIS分析（包括生产企业、加工使用企业、重点管控新污染物排放源、环境风险优先评估物质排放源等相关图层）（1分）；化学物质分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括化学物质生产销售分析、化学物质采购使用分析、化学物质用途分析、用途区域GIS分析、化学物质种类区域联动分析等（1分）。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	33.0	72.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：新污染物治理数字化应用项目（ZJTY2024-A-201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞林信息科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江巨化信息技术有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的信息安全管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的信息技术服务管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的质量管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的合规管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的培训管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分；以上证书均须提供相关证书证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	3.0	8.0	0.0
2	商务	项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级软考）、高级工程师职称，每个证书得2分，最高得4分，须提供相关证书和社保证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.1	商务	1、项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师（中级及以上）、系统分析师证书（高级软考），每个证书得1分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0
3.2	商务	2、项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、ITSS-IT服务项目经理、注册信息安全管理师（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得4分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	商务	投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分）	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台的理解程度进行评分，包括但不限于项目背景、业务需求、建设目标、技术目标等。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容均齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供2-3项内容的，得4分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供1-2项内容的，得2分； 方案基本详细、基本合理、具有基本可行性，且至少提供1项内容方案的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台功能应用方案的设计进行评分，分析如何通过相关功能应用提升新污染物的治理水平。 分析非常全面、理解非常深，并提供系统功能示意图的得10分； 分析较全面、理解较深，并提供部分系统功能示意图的得7分； 分析片面、理解较浅，并提供部分系统功能示意图的得4分； 分析片面、理解浅，未提供系统功能示意图的得1分； 未提供方案的不得分。	0-10	7.0	7.0	7.0
7	技术	根据投标人提供的项目数据库建设方案设计进行评分，包括系统接口设计、数据库设计、数据中台设计、系统备份存储设计等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的本系统与全国化学品生产使用环境信息管理系统对接方案进行评分，包括数据回流、数据清洗、数据建库、数据应用等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括系统规划设计、组织机构、实施进度计划表、人员安排、开发方案、试运行方案、验收方案等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分，包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，包括本地化服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力以及后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得8分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
12	技术	结合实际情况，提供针对本项目建设的合理化建议，建议符合绍兴新污染物管理的实际要求。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，与项目关联性高的，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，与项目关联性一般的，得3分； 方案基本详细全面、基本合理、具有基本可行性，与项目关联性较弱的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
13.1	技术	1、新污染物特征指纹库功能演示（1分） 演示内容包括：支持按照企业名称、统一社会信用代码等关键词对企业信息进行检索，信息包括：所属行业、行政区、统一社会信用代码、法定代表人（负责人）、联系方式、生产经营场所（0.5分）；支持点击查看企业详情信息、企业电子地图、基础环境信息调查表（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.2	技术	2、监督性监测台账管理功能演示（1分） 演示内容包括：环境监测台账演示，信息包括样品编码、样品名称、水体名称、断面、监测因子、监测值、是否超限、采样时间等，支持通过水体名称、监测因子、是否超限等字段进行条件查询，并支持对环境监测台账的新增、编辑、删除等操作（0.5分）；企业监测台账演示，包括企业名称、行业分类、样品原编号、创建时间等，支持通过国民经济行业分类、企业名称等字段进行条件查询，查看监测指标、指标值等详情信息，并支持对信息进行新增、编辑、删除等操作（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.3	技术	3、新污染物名录管理功能演示（2分） 演示内容包括：有毒有害物质名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、污染类别、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、污染类别等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；优先控制化学品名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、批次、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、批次等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；重点管控新污染物清单演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；环境风险优评计划演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、重点关注物质分类、重点关注用途分类、阶段性目标等，支持通过化学文摘号（CAS号）、重点关注物质分类、重点关注用途分类等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.4	技术	4、化学物质调查信息功能演示（4分） 演示内容包括：企业基础信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类等，支持按照单位名称、行政区划、年份等字段进行条件查询，支持查看企业基础信息调查表的详情信息（1分）；基本环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看基础环境信息调查表的详情信息（1分）；详情环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看详细环境信息调查表的详情信息（1分）；重点管控信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看重点管控信息调查表的详情信息（1分）。	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13.5	技术	<p>5、新污染物统计分析功能演示（2分） 演示内容包括：排放源分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括指标总览、企业种类分布、企业行业分布、区域GIS分析（包括生产企业、加工使用企业、重点管控新污染物排放源、环境风险优先评估物质排放源等相关图层）（1分）；化学物质分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括化学物质生产销售分析、化学物质采购使用分析、化学物质用途分析、用途区域GIS分析、化学物质种类区域联动分析等（1分）。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	35.0	67.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：新污染物治理数字化应用项目（ZJTY2024-A-201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞林信息科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江巨化信息技术有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的信息安全管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的信息技术服务管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的质量管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的合规管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的培训管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分；以上证书均须提供相关证书证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	3.0	8.0	0.0
2	商务	项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级软考）、高级工程师职称，每个证书得2分，最高得4分，须提供相关证书和社保证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.1	商务	1、项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师（中级及以上）、系统分析师证书（高级软考），每个证书得1分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0
3.2	商务	2、项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、ITSS-IT服务项目经理、注册信息安全管理师（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得4分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	商务	投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分）	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台的理解程度进行评分，包括但不限于项目背景、业务需求、建设目标、技术目标等。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容均齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供2-3项内容的，得4分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供1-2项内容的，得2分； 方案基本详细、基本合理、具有基本可行性，且至少提供1项内容方案的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
6	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台功能应用方案的设计进行评分，分析如何通过相关功能应用提升新污染物的治理水平。 分析非常全面、理解非常深，并提供系统功能示意图的得10分； 分析较全面、理解较深，并提供部分系统功能示意图的得7分； 分析片面、理解较浅，并提供部分系统功能示意图的得4分； 分析片面、理解浅，未提供系统功能示意图的得1分； 未提供方案的不得分。	0-10	4.0	7.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的项目数据库建设方案设计进行评分，包括系统接口设计、数据库设计、数据中台设计、系统备份存储设计等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的本系统与全国化学品生产使用环境信息管理系统对接方案进行评分，包括数据回流、数据清洗、数据建库、数据应用等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括系统规划设计、组织机构、实施进度计划表、人员安排、开发方案、试运行方案、验收方案等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分，包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，包括本地化服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力以及后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得8分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	8.0	5.0
12	技术	结合实际情况，提供针对本项目建设的合理化建议，建议符合绍兴新污染物管理的实际要求。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，与项目关联性高的，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，与项目关联性一般的，得3分； 方案基本详细全面、基本合理、具有基本可行性，与项目关联性较弱的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
13.1	技术	1、新污染物特征指纹库功能演示（1分） 演示内容包括：支持按照企业名称、统一社会信用代码等关键词对企业信息进行检索，信息包括：所属行业、行政区、统一社会信用代码、法定代表人（负责人）、联系方式、生产经营场所（0.5分）；支持点击查看企业详情信息、企业电子地图、基础环境信息调查表（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.2	技术	2、监督性监测台账管理功能演示（1分） 演示内容包括：环境监测台账演示，信息包括样品编码、样品名称、水体名称、断面、监测因子、监测值、是否超限、采样时间等，支持通过水体名称、监测因子、是否超限等字段进行条件查询，并支持对环境监测台账的新增、编辑、删除等操作（0.5分）；企业监测台账演示，包括企业名称、行业分类、样品原编号、创建时间等，支持通过国民经济行业分类、企业名称等字段进行条件查询，查看监测指标、指标值等详情信息，并支持对信息进行新增、编辑、删除等操作（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.3	技术	3、新污染物名录管理功能演示（2分） 演示内容包括：有毒有害物质名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、污染类别、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、污染类别等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；优先控制化学品名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、批次、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、批次等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；重点管控新污染物清单演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；环境风险优评计划演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、重点关注物质分类、重点关注用途分类、阶段性目标等，支持通过化学文摘号（CAS号）、重点关注物质分类、重点关注用途分类等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.4	技术	4、化学物质调查信息功能演示（4分） 演示内容包括：企业基础信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类等，支持按照单位名称、行政区划、年份等字段进行条件查询，支持查看企业基础信息调查表的详情信息（1分）；基本环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看基础环境信息调查表的详情信息（1分）；详情环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看详细环境信息调查表的详情信息（1分）；重点管控信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看重点管控信息调查表的详情信息（1分）。	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13.5	技术	<p>5、新污染物统计分析功能演示（2分） 演示内容包括：排放源分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括指标总览、企业种类分布、企业行业分布、区域GIS分析（包括生产企业、加工使用企业、重点管控新污染物排放源、环境风险优先评估物质排放源等相关图层）（1分）；化学物质分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括化学物质生产销售分析、化学物质采购使用分析、化学物质用途分析、用途区域GIS分析、化学物质种类区域联动分析等（1分）。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	34.0	75.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：新污染物治理数字化应用项目（ZJTY2024-A-201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞林信息科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江巨化信息技术有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的信息安全管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的信息技术服务管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的质量管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的合规管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的培训管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分；以上证书均须提供相关证书证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	3.0	8.0	0.0
2	商务	项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级软考）、高级工程师职称，每个证书得2分，最高得4分，须提供相关证书和社保证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.1	商务	1、项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师（中级及以上）、系统分析师证书（高级软考），每个证书得1分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0
3.2	商务	2、项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、ITSS-IT服务项目经理、注册信息安全管理师（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得4分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	商务	投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分）	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台的理解程度进行评分，包括但不限于项目背景、业务需求、建设目标、技术目标等。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容均齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供2-3项内容的，得4分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供1-2项内容的，得2分； 方案基本详细、基本合理、具有基本可行性，且至少提供1项内容方案的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台功能应用方案的设计进行评分，分析如何通过相关功能应用提升新污染物的治理水平。 分析非常全面、理解非常深，并提供系统功能示意图的得10分； 分析较全面、理解较深，并提供部分系统功能示意图的得7分； 分析片面、理解较浅，并提供部分系统功能示意图的得4分； 分析片面、理解浅，未提供系统功能示意图的得1分； 未提供方案的不得分。	0-10	4.0	7.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的项目数据库建设方案设计进行评分，包括系统接口设计、数据库设计、数据中台设计、系统备份存储设计等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	2.0	4.0	2.0
8	技术	根据投标人提供的本系统与全国化学品生产使用环境信息管理系统对接方案进行评分，包括数据回流、数据清洗、数据建库、数据应用等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括系统规划设计、组织机构、实施进度计划表、人员安排、开发方案、试运行方案、验收方案等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分，包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，包括本地化服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力以及后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得8分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	8.0	5.0
12	技术	结合实际情况，提供针对本项目建设的合理化建议，建议符合绍兴新污染物管理的实际要求。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，与项目关联性高的，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，与项目关联性一般的，得3分； 方案基本详细全面、基本合理、具有基本可行性，与项目关联性较弱的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
13.1	技术	1、新污染物特征指纹库功能演示（1分） 演示内容包括：支持按照企业名称、统一社会信用代码等关键词对企业信息进行检索，信息包括：所属行业、行政区、统一社会信用代码、法定代表人（负责人）、联系方式、生产经营场所（0.5分）；支持点击查看企业详情信息、企业电子地图、基础环境信息调查表（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.2	技术	2、监督性监测台账管理功能演示（1分） 演示内容包括：环境监测台账演示，信息包括样品编码、样品名称、水体名称、断面、监测因子、监测值、是否超限、采样时间等，支持通过水体名称、监测因子、是否超限等字段进行条件查询，并支持对环境监测台账的新增、编辑、删除等操作（0.5分）；企业监测台账演示，包括企业名称、行业分类、样品原编号、创建时间等，支持通过国民经济行业分类、企业名称等字段进行条件查询，查看监测指标、指标值等详情信息，并支持对信息进行新增、编辑、删除等操作（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.3	技术	3、新污染物名录管理功能演示（2分） 演示内容包括：有毒有害物质名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、污染类别、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、污染类别等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；优先控制化学品名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、批次、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、批次等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；重点管控新污染物清单演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；环境风险优评计划演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、重点关注物质分类、重点关注用途分类、阶段性目标等，支持通过化学文摘号（CAS号）、重点关注物质分类、重点关注用途分类等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.4	技术	4、化学物质调查信息功能演示（4分） 演示内容包括：企业基础信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类等，支持按照单位名称、行政区划、年份等字段进行条件查询，支持查看企业基础信息调查表的详情信息（1分）；基本环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看基础环境信息调查表的详情信息（1分）；详情环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看详细环境信息调查表的详情信息（1分）；重点管控信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看重点管控信息调查表的详情信息（1分）。	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13.5	技术	<p>5、新污染物统计分析功能演示（2分） 演示内容包括：排放源分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括指标总览、企业种类分布、企业行业分布、区域GIS分析（包括生产企业、加工使用企业、重点管控新污染物排放源、环境风险优先评估物质排放源等相关图层）（1分）；化学物质分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括化学物质生产销售分析、化学物质采购使用分析、化学物质用途分析、用途区域GIS分析、化学物质种类区域联动分析等（1分）。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	28.0	65.0	25.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：新污染物治理数字化应用项目（ZJTY2024-A-201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞林信息科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江巨化信息技术有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的信息安全管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的信息技术服务管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的质量管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的合规管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的培训管理体系认证，得1分；投标人具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分；以上证书均须提供相关证书证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	3.0	8.0	0.0
2	商务	项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级软考）、高级工程师职称，每个证书得2分，最高得4分，须提供相关证书和社保证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.1	商务	1、项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师（中级及以上）、系统分析师证书（高级软考），每个证书得1分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0
3.2	商务	2、项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、ITSS-IT服务项目经理、注册信息安全管理师（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得4分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	商务	投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分）	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台的理解程度进行评分，包括但不限于项目背景、业务需求、建设目标、技术目标等。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容均齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供2-3项内容的，得4分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供1-2项内容的，得2分； 方案基本详细、基本合理、具有基本可行性，且至少提供1项内容方案的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人对绍兴市新污染物治理数字化应用平台功能应用方案的设计进行评分，分析如何通过相关功能应用提升新污染物的治理水平。 分析非常全面、理解非常深，并提供系统功能示意图的得10分； 分析较全面、理解较深，并提供部分系统功能示意图的得7分； 分析片面、理解较浅，并提供部分系统功能示意图的得4分； 分析片面、理解浅，未提供系统功能示意图的得1分； 未提供方案的不得分。	0-10	1.0	4.0	1.0
7	技术	根据投标人提供的项目数据库建设方案设计进行评分，包括系统接口设计、数据库设计、数据中台设计、系统备份存储设计等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，且内容齐全的，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的本系统与全国化学品生产使用环境信息管理系统对接方案进行评分，包括数据回流、数据清洗、数据建库、数据应用等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得6分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，且至少提供3项内容的，得3分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，且至少提供2项内容的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人提供的组织实施方案进行评分，包括系统规划设计、组织机构、实施进度计划表、人员安排、开发方案、试运行方案、验收方案等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分，包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得4分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得2分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，包括本地化服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力以及后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，得8分； 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，得1分； 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	5.0	1.0
12	技术	结合实际情况，提供针对本项目建设的合理化建议，建议符合绍兴新污染物管理的实际要求。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强，与项目关联性高的，得5分； 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般，与项目关联性一般的，得3分； 方案基本详细全面、基本合理、具有基本可行性，与项目关联性较弱的，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
13.1	技术	1、新污染物特征指纹库功能演示（1分） 演示内容包括：支持按照企业名称、统一社会信用代码等关键词对企业信息进行检索，信息包括：所属行业、行政区、统一社会信用代码、法定代表人（负责人）、联系方式、生产经营场所（0.5分）；支持点击查看企业详情信息、企业电子地图、基础环境信息调查表（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.2	技术	2、监督性监测台账管理功能演示（1分） 演示内容包括：环境监测台账演示，信息包括样品编码、样品名称、水体名称、断面、监测因子、监测值、是否超限、采样时间等，支持通过水体名称、监测因子、是否超限等字段进行条件查询，并支持对环境监测台账的新增、编辑、删除等操作（0.5分）；企业监测台账演示，包括企业名称、行业分类、样品原编号、创建时间等，支持通过国民经济行业分类、企业名称等字段进行条件查询，查看监测指标、指标值等详情信息，并支持对信息进行新增、编辑、删除等操作（0.5分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
13.3	技术	3、新污染物名录管理功能演示（2分） 演示内容包括：有毒有害物质名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、污染类别、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、污染类别等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；优先控制化学品名录演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、批次、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）、批次等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；重点管控新污染物清单演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、发布年份、创建时间等，支持通过化学物质名称、化学文摘号（CAS号）等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）；环境风险优评计划演示，信息包括化学文摘号（CAS号）、化学物质名称、重点关注物质分类、重点关注用途分类、阶段性目标等，支持通过化学文摘号（CAS号）、重点关注物质分类、重点关注用途分类等字段进行条件查询，并支持对信息进行新增、查看、编辑等操作（0.5分）。	0-2	0.5	1.0	0.5
13.4	技术	4、化学物质调查信息功能演示（4分） 演示内容包括：企业基础信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类等，支持按照单位名称、行政区划、年份等字段进行条件查询，支持查看企业基础信息调查表的详情信息（1分）；基本环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看基础环境信息调查表的详情信息（1分）；详情环境信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看详细环境信息调查表的详情信息（1分）；重点管控信息演示，信息包括年份、行政区划、单位名称、统一社会信用代码、行业分类、CAS号、物质名称、物质别名、生产/加工使用等，支持按照单位名称、行政区划、年份、生产/加工使用等字段进行条件查询，支持查看重点管控信息调查表的详情信息（1分）。	0-4	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13.5	技术	<p>5、新污染物统计分析功能演示（2分） 演示内容包括：排放源分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括指标总览、企业种类分布、企业行业分布、区域GIS分析（包括生产企业、加工使用企业、重点管控新污染物排放源、环境风险优先评估物质排放源等相关图层）（1分）；化学物质分析演示，支持按照年份、行政区划筛选查看不同维度统计分析的结果，包括化学物质生产销售分析、化学物质采购使用分析、化学物质用途分析、用途区域GIS分析、化学物质种类区域联动分析等（1分）。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	28.5	58.0	21.5

专家（签名）：