

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市大气污染防治综合能力提升项目（CGSHZJ-2024-N001097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东科迪隆科技有限公司	南京科略环境科技有限责任公司	中国环境监测总站、壹点环境科技（广州）有限公司（联合体）
1	技术	投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	（1）拟配备项目负责人具备环保类相关专业正高级技术职称人员，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，得1分，不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2.2	技术	（2）拟配备团队成员（除项目负责人外）具备环保类相关专业正高级技术职称人员，每有1名，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，每有1名，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，每有1名，得1分，本项最高得9分（最多计取3人）。	0-9	5.0	3.0	9.0
3	技术	根据投标人企业认证证书情况进行打分，0-3分。（提供相关证明并加盖投标人公章）	0-3	2.2	2.3	2.5
4	技术	投标人或拟配备项目团队成员自2021年7月1日以来（以获奖时间为准）曾获得过省部级及以上与本项目相关的奖项的，每提供一个得2分；省部级以下与本项目相关的奖项的，每提供一个得1分，本项最高得2分（最多计取1个奖项）。 （提供奖项证书复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全均不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人或拟配备项目团队成员参与编制政府部门组织的环境空气、固定污染源废气相关标准规范技术文件（包括但不限于标准、技术指南、技术规范、技术规范等），且上述文件印发实施的，每份得1分，最高得3分。 （提供证明材料加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	技术	针对大气氧化性补充监测设备运行及配套服务，投标人提供在线OVOCs分析仪、臭氧生成速率分析仪、在线HONO分析仪三台在线监测设备购买合同或租赁合同或意向性供货协议的，每提供1台，得2分，本项最高得6分。 （已经购买的须提供购置发票或采购合同复印件并加盖投标人公章；签订了租赁协议或与自动监测设备生产厂家签订了意向性供货协议的，须提供协议复印件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.0	2.8	3.2
8	技术	根据投标人提供的重点行业企业排放及治理设施运行诊断服务方案，包括有组织排放合规性检查、无组织排放合规性检查、以及污染治理设施有效运行诊断等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.1
9	技术	根据投标人提供的重点行业企业在线监测全流程合规性诊断服务方案，包括采样设备、样气预处理、分析测量单元等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.1
10	技术	根据投标人提供的重点行业企业环境管理水平合规性诊断及其他诊断服务方案，包括环保档案完整性、台账记录的规范性、第三方监测报告的真实性等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.2	3.5	4.2
11	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs精细化排查服务方案，包括现场资料核查、涉VOCs高值点位筛查、达标排放等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.8	4.2
12	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs源谱库建设服务方案，包括样品的采集、保存、运输、上机分析、数据处理等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.5	4.2
13	技术	根据投标人提供的OVOCs设备运行及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.5	4.0
14	技术	根据投标人提供的OPR设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.6	4.2

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的HONO设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.7	4.0
16	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化分析技术服务方案（5分） 包括因子时序图、污染风玫瑰图、污染雷达图、高值风频图等功能，以及超级站数据展示功能页面和详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.1
17	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化运维和数据审核技术服务方案，包括运维和数据审核功能页面及详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.2	3.5	4.5
合计			0-80	61.6	55.2	70.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市大气污染防治综合能力提升项目（CGSHZJ-2024-N001097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东科迪隆科技有限公司	南京科略环境科技有限责任公司	中国环境监测总站、壹点环境科技（广州）有限公司（联合体）
1	技术	投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	（1）拟配备项目负责人具备环保类相关专业正高级技术职称人员，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，得1分，不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2.2	技术	（2）拟配备团队成员（除项目负责人外）具备环保类相关专业正高级技术职称人员，每有1名，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，每有1名，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，每有1名，得1分，本项最高得9分（最多计取3人）。	0-9	5.0	3.0	9.0
3	技术	根据投标人企业认证证书情况进行打分，0-3分。（提供相关证明并加盖投标人公章）	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人或拟配备项目团队成员自2021年7月1日以来（以获奖时间为准）曾获得过省部级及以上与本项目相关的奖项的，每提供一个得2分；省部级以下与本项目相关的奖项的，每提供一个得1分，本项最高得2分（最多计取1个奖项）。 （提供奖项证书复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全均不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人或拟配备项目团队成员参与编制政府部门组织的环境空气、固定污染源废气相关标准规范技术文件（包括但不限于标准、技术指南、技术规定、技术规范等），且上述文件印发实施的，每份得1分，最高得3分。 （提供证明材料加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	技术	针对大气氧化性补充监测设备运行及配套服务，投标人提供在线OVOCs分析仪、臭氧生成速率分析仪、在线HONO分析仪三台在线监测设备购买合同或租赁合同或意向性供货协议的，每提供1台，得2分，本项最高得6分。 （已经购买的须提供购置发票或采购合同复印件并加盖投标人公章；签订了租赁协议或与自动监测设备生产厂家签订了意向性供货协议的，须提供协议复印件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的重点行业企业排放及治理设施运行诊断服务方案，包括有组织排放合规性检查、无组织排放合规性检查、以及污染治理设施有效运行诊断等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人提供的重点行业企业在线监测全流程合规性诊断服务方案，包括采样设备、样气预处理、分析测量单元等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.5	3.0	3.5
10	技术	根据投标人提供的重点行业企业环境管理水平合规性诊断及其他诊断服务方案，包括环保档案完整性、台账记录的规范性、第三方监测报告的真实性等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.5	4.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs精细化排查服务方案，包括现场资料核查、涉VOCs高值点位筛查、达标排放等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	4.0	4.5
12	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs源谱库建设服务方案，包括样品的采集、保存、运输、上机分析、数据处理等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.0	4.5
13	技术	根据投标人提供的OVOCs设备运行及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	4.0	4.0
14	技术	根据投标人提供的OPR设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	4.0	4.0
15	技术	根据投标人提供的HONO设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.5

技术商务资信评分明细表

16	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化分析技术服务方案（5分） 包括因子时序图、污染风玫瑰图、污染雷达图、高值风频图等功能，以及超级站数据展示功能页面和详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0
17	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化运维和数据审核技术服务方案，包括运维和数据审核功能页面及详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	56.0	56.0	69.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市大气污染防治综合能力提升项目（CGSHZJ-2024-N001097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东科迪隆科技有限公司	南京科略环境科技有限责任公司	中国环境监测总站、壹点环境科技（广州）有限公司（联合体）
1	技术	投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	（1）拟配备项目负责人具备环保类相关专业正高级技术职称人员，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，得1分，不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2.2	技术	（2）拟配备团队成员（除项目负责人外）具备环保类相关专业正高级技术职称人员，每有1名，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，每有1名，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，每有1名，得1分，本项最高得9分（最多计取3人）。	0-9	5.0	3.0	9.0
3	技术	根据投标人企业认证证书情况进行打分，0-3分。（提供相关证明并加盖投标人公章）	0-3	2.5	2.0	3.0
4	技术	投标人或拟配备项目团队成员自2021年7月1日以来（以获奖时间为准）曾获得过省部级及以上与本项目相关的奖项的，每提供一个得2分；省部级以下与本项目相关的奖项的，每提供一个得1分，本项最高得2分（最多计取1个奖项）。 （提供奖项证书复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全均不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人或拟配备项目团队成员参与编制政府部门组织的环境空气、固定污染源废气相关标准规范技术文件（包括但不限于标准、技术指南、技术规定、技术规范等），且上述文件印发实施的，每份得1分，最高得3分。 （提供证明材料加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	技术	针对大气氧化性补充监测设备运行及配套服务，投标人提供在线OVOCs分析仪、臭氧生成速率分析仪、在线HONO分析仪三台在线监测设备购买合同或租赁合同或意向性供货协议的，每提供1台，得2分，本项最高得6分。 （已经购买的须提供购置发票或采购合同复印件并加盖投标人公章；签订了租赁协议或与自动监测设备生产厂家签订了意向性供货协议的，须提供协议复印件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.3	3.0	3.5
8	技术	根据投标人提供的重点行业企业排放及治理设施运行诊断服务方案，包括有组织排放合规性检查、无组织排放合规性检查、以及污染治理设施有效运行诊断等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.3	3.0	3.5
9	技术	根据投标人提供的重点行业企业在线监测全流程合规性诊断服务方案，包括采样设备、样气预处理、分析测量单元等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	3.3	3.0	3.5
10	技术	根据投标人提供的重点行业企业环境管理水平合规性诊断及其他诊断服务方案，包括环保档案完整性、台账记录的规范性、第三方监测报告的真实性等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
11	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs精细化排查服务方案，包括现场资料核查、涉VOCs高值点位筛查、达标排放等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
12	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs源谱库建设服务方案，包括样品的采集、保存、运输、上机分析、数据处理等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
13	技术	根据投标人提供的OVOCs设备运行及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
14	技术	根据投标人提供的OPR设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
15	技术	根据投标人提供的HONO设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2

技术商务资信评分明细表

16	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化分析技术服务方案（5分） 包括因子时序图、污染风玫瑰图、污染雷达图、高值风频图等功能，以及超级站数据展示功能页面和详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
17	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化运维和数据审核技术服务方案，包括运维和数据审核功能页面及详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.9	3.3	4.2
合计			0-80	61.6	52.4	72.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市大气污染防治综合能力提升项目（CGSHZJ-2024-N001097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东科迪隆科技有限公司	南京科略环境科技有限责任公司	中国环境监测总站、壹点环境科技（广州）有限公司（联合体）
1	技术	投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	（1）拟配备项目负责人具备环保类相关专业正高级技术职称人员，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，得1分，不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2.2	技术	（2）拟配备团队成员（除项目负责人外）具备环保类相关专业正高级技术职称人员，每有1名，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，每有1名，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，每有1名，得1分，本项最高得9分（最多计取3人）。	0-9	5.0	3.0	9.0
3	技术	根据投标人企业认证证书情况进行打分，0-3分。（提供相关证明并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标人或拟配备项目团队成员自2021年7月1日以来（以获奖时间为准）曾获得过省部级及以上与本项目相关的奖项的，每提供一个得2分；省部级以下与本项目相关的奖项的，每提供一个得1分，本项最高得2分（最多计取1个奖项）。 （提供奖项证书复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全均不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人或拟配备项目团队成员参与编制政府部门组织的环境空气、固定污染源废气相关标准规范技术文件（包括但不限于标准、技术指南、技术规定、技术规范等），且上述文件印发实施的，每份得1分，最高得3分。 （提供证明材料加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	技术	针对大气氧化性补充监测设备运行及配套服务，投标人提供在线OVOCs分析仪、臭氧生成速率分析仪、在线HONO分析仪三台在线监测设备购买合同或租赁合同或意向性供货协议的，每提供1台，得2分，本项最高得6分。 （已经购买的须提供购置发票或采购合同复印件并加盖投标人公章；签订了租赁协议或与自动监测设备生产厂家签订了意向性供货协议的，须提供协议复印件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.6	2.7	3.3
8	技术	根据投标人提供的重点行业企业排放及治理设施运行诊断服务方案，包括有组织排放合规性检查、无组织排放合规性检查、以及污染治理设施有效运行诊断等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.9	2.6	3.1
9	技术	根据投标人提供的重点行业企业在线监测全流程合规性诊断服务方案，包括采样设备、样气预处理、分析测量单元等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.6	2.5	2.8
10	技术	根据投标人提供的重点行业企业环境管理水平合规性诊断及其他诊断服务方案，包括环保档案完整性、台账记录的规范性、第三方监测报告的真实性等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.5	3.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs精细化排查服务方案，包括现场资料核查、涉VOCs高值点位筛查、达标排放等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.7	3.4	4.1
12	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs源谱库建设服务方案，包括样品的采集、保存、运输、上机分析、数据处理等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.5	3.2	4.0
13	技术	根据投标人提供的OVOCs设备运行及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.8	3.5	3.9
14	技术	根据投标人提供的OPR设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.6	4.0
15	技术	根据投标人提供的HONO设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.0	3.8	4.1

技术商务资信评分明细表

16	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化分析技术服务方案（5分） 包括因子时序图、污染风玫瑰图、污染雷达图、高值风频图等功能，以及超级站数据展示功能页面和详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.1	3.5	4.1
17	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化运维和数据审核技术服务方案，包括运维和数据审核功能页面及详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	4.2	3.7	4.3
合计			0-80	59.9	53.5	69.7

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市大气污染防治综合能力提升项目（CGSHZJ-2024-N001097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东科迪隆科技有限公司	南京科略环境科技有限责任公司	中国环境监测总站、壹点环境科技（广州）有限公司（联合体）
1	技术	投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	（1）拟配备项目负责人具备环保类相关专业正高级技术职称人员，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，得1分，不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2.2	技术	（2）拟配备团队成员（除项目负责人外）具备环保类相关专业正高级技术职称人员，每有1名，得3分；具备环保类相关专业副高级技术职称人员，每有1名，得2分；具备环保类相关专业中级技术职称人员，每有1名，得1分，本项最高得9分（最多计取3人）。	0-9	5.0	3.0	9.0
3	技术	根据投标人企业认证证书情况进行打分，0-3分。（提供相关证明并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标人或拟配备项目团队成员自2021年7月1日以来（以获奖时间为准）曾获得过省部级及以上与本项目相关的奖项的，每提供一个得2分；省部级以下与本项目相关的奖项的，每提供一个得1分，本项最高得2分（最多计取1个奖项）。 （提供奖项证书复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全均不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人或拟配备项目团队成员参与编制政府部门组织的环境空气、固定污染源废气相关标准规范技术文件（包括但不限于标准、技术指南、技术规定、技术规范等），且上述文件印发实施的，每份得1分，最高得3分。 （提供证明材料加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	技术	针对大气氧化性补充监测设备运行及配套服务，投标人提供在线OVOCs分析仪、臭氧生成速率分析仪、在线HONO分析仪三台在线监测设备购买合同或租赁合同或意向性供货协议的，每提供1台，得2分，本项最高得6分。 （已经购买的须提供购置发票或采购合同复印件并加盖投标人公章；签订了租赁协议或与自动监测设备生产厂家签订了意向性供货协议的，须提供协议复印件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.0	2.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的重点行业企业排放及治理设施运行诊断服务方案，包括有组织排放合规性检查、无组织排放合规性检查、以及污染治理设施有效运行诊断等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.0	2.0	3.5
9	技术	根据投标人提供的重点行业企业在线监测全流程合规性诊断服务方案，包括采样设备、样气预处理、分析测量单元等，由专家进行综合评审，0-4分。	0-4	2.0	2.0	3.5
10	技术	根据投标人提供的重点行业企业环境管理水平合规性诊断及其他诊断服务方案，包括环保档案完整性、台账记录的规范性、第三方监测报告的真实性等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs精细化排查服务方案，包括现场资料核查、涉VOCs高值点位筛查、达标排放等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的工业企业VOCs源谱库建设服务方案，包括样品的采集、保存、运输、上机分析、数据处理等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	4.0
13	技术	根据投标人提供的OVOCs设备运行及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	技术	根据投标人提供的OPR设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人提供的HONO设备运行计及配套服务方案，包括运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化分析技术服务方案（5分） 包括因子时序图、污染风玫瑰图、污染雷达图、高值风频图等功能，以及超级站数据展示功能页面和详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	2.0	5.0
17	技术	根据投标人提供的大气污染管控智能化运维和数据审核技术服务方案，包括运维和数据审核功能页面及详细功能介绍等，由专家进行综合评审，0-5分。	0-5	3.0	3.0	5.0
合计			0-80	51.0	47.0	69.0

专家（签名）：