

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市疾病预防控制中心2025年1-9月空气环境健康影响监测组分检测委托项目（YH2025-01016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中谱安信（杭州）检测科技有限公司	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司	湖州鸿旭环境检测有限公司
1	技术	1、从工作目标、工作内容、工作方法、工作进程安排、重点难点分析等方面进行综合判断。（8-0分）	0-8	7.0	6.0	4.0
2	技术	2、检测能力：实验室计量认证资质能力能够覆盖《空气环境健康影响监测与防护工作手册》的33项中的91.00%-100%得10分、81.00%-90.99%得8分、76.00%-80.99%得6分，否则不得分，本项目总分10分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3	技术	3、检测方法：通过《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013资质的得2分；通过《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定高效液相色谱法》HJ 647-2013资质的得2分，本项目总分4分。	0-4	4.0	4.0	2.0
4	技术	1、项目实施人员配置：提供详细的项目实施人员配备表，人员配备充足、合理，专业配置齐全、经验丰富且岗位分明，利于项目有效开展。（6-0分）	0-6	5.5	4.5	2.0
5	技术	2、项目负责人具有相关专业高级职称的，得2分；质量负责人具有相关专业高级职称的，得2分；其它成员具有相关专业高级职称的每人得1分，具有相关专业中级职称的每人得0.5分，本项目最高得6分。需提供人员职称证书和缴纳的社保证明，否则不得分（复印件加盖投标单位公章）。	0-6	6.0	6.0	1.0
6	技术	1、供应商拟投入本项目检测的仪器设备有空气环境健康影响监测项目专用采集器、气质联用仪、液质联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱、液相色谱、离子色谱仪。每提供一种仪器设备得1分，最多得7分。供应商需提供仪器设备检定证书或校准证书等证明材料，并承诺该仪器用于本项目的使用，否则不得分。	0-7	7.0	6.0	3.0
7	技术	2、供应商拟投入本项目的样品运输冷藏车、采样车载冰箱等专业冷链保存能力的设备，满足的得基本分2分，每增加一样加1分，最高得4分，需提供自有发票或行驶证等证明材料，否则不得分。	0-4	4.0	2.0	0.0
8	技术	3、供应商建有自有冷库，提供冷库照片及发票的复印件，同时满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
9	技术	4、实验室自备-80℃超低温冰箱，提供照片、发票复印件等证明材料，满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	技术	1、具有检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度。（6-0分） 2、建立设备检定和运行性检查制度。（2-0分） 3、制定内部考核制度，有专人负责对本项目进行监管，针对本项目制定具体服务质量管理考核细则。（2-0分）	0-10	8.0	6.0	4.0
11	技术	1、针对本项目供应商提供的优惠措施方案，售后服务承诺，除招标文件规定内容外，每提供一条可行性内容的方案得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0
12	技术	2、根据供应商提供的具体的服务实施方案和技术措施及承诺（包括但不限于对检测结果的报送服务，报送服务及时性等情况）。（3-0分）	0-3	2.5	2.0	1.0
13	技术	3、绍兴市疾控中心采样后，为保证颗粒物组分稳定，投标人承诺1日内收集滤膜并送至自有检测实验室的得2分，不承诺不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
14	技术	4、供应商具备满足检测工作需要的独立的、固定的检测场地，有布局合理的理化检验区等，满足得3分，不满足不得分，提供相关证明材料，包括但不限于实验室情况及图片说明；（须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺函等）	0-3	3.0	0.0	0.0
15	技术	5、供应商提出的对需求方有建设性的承诺，每提供一个可取有效的承诺得1分，最高得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
16	技术	评审小组根据供应商2022年1月1日至今提供的同类服务项目，每提供一个案例得1分，最高得2分。提供合同复印件并加盖单位公章。	0-2	2.0	2.0	0.0
17	技术	针对项目实施期间可能产生的突发事件、应急事件进行梳理，并提出应对预防或解决措施。（5-0分）	0-5	4.5	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	73.5	47.5	19.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市疾病预防控制中心2025年1-9月空气环境健康影响监测组分检测委托项目（YH2025-01016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中谱安信（杭州）检测科技有限公司	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司	湖州鸿旭环境检测有限公司
1	技术	1、从工作目标、工作内容、工作方法、工作进程安排、重点难点分析等方面进行综合判断。（8-0分）	0-8	7.0	4.0	3.0
2	技术	2、检测能力：实验室计量认证资质能力能够覆盖《空气环境健康影响监测与防护工作手册》的33项中的91.00%-100%得10分、81.00%-90.99%得8分、76.00%-80.99%得6分，否则不得分，本项目总分10分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3	技术	3、检测方法：通过《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013资质的得2分；通过《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定高效液相色谱法》HJ 647-2013资质的得2分，本项目总分4分。	0-4	4.0	4.0	2.0
4	技术	1、项目实施人员配置：提供详细的项目实施人员配备表，人员配备充足、合理，专业配置齐全、经验丰富且岗位分明，利于项目有效开展。（6-0分）	0-6	6.0	4.0	2.0
5	技术	2、项目负责人具有相关专业高级职称的，得2分；质量负责人具有相关专业高级职称的，得2分；其它成员具有相关专业高级职称的每人得1分，具有相关专业中级职称的每人得0.5分，本项目最高得6分。需提供人员职称证书和缴纳的社保证明，否则不得分（复印件加盖投标单位公章）。	0-6	6.0	6.0	1.0
6	技术	1、供应商拟投入本项目检测的仪器设备有空气环境健康影响监测项目专用采集器、气质联用仪、液质联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱、液相色谱、离子色谱仪。每提供一种仪器设备得1分，最多得7分。供应商需提供仪器设备检定证书或校准证书等证明材料，并承诺该仪器用于本项目的使用，否则不得分。	0-7	7.0	6.0	3.0
7	技术	2、供应商拟投入本项目的样品运输冷藏车、采样车载冰箱等专业冷链保存能力的设备，满足的得基本分2分，每增加一样加1分，最高得4分，需提供自有发票或行驶证等证明材料，否则不得分。	0-4	4.0	2.0	0.0
8	技术	3、供应商建有自有冷库，提供冷库照片及发票的复印件，同时满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
9	技术	4、实验室自备-80℃超低温冰箱，提供照片、发票复印件等证明材料，满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	技术	1、具有检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度。（6-0分） 2、建立设备检定和运行性检查制度。（2-0分） 3、制定内部考核制度，有专人负责对本项目进行监管，针对本项目制定具体服务质量管理考核细则。（2-0分）	0-10	10.0	8.0	4.0
11	技术	1、针对本项目供应商提供的优惠措施方案，售后服务承诺，除招标文件规定内容外，每提供一条可行性内容的方案得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0
12	技术	2、根据供应商提供的具体的服务实施方案和技术措施及承诺（包括但不限于对检测结果的报送服务，报送服务及时性等）情况。（3-0分）	0-3	3.0	3.0	1.0
13	技术	3、绍兴市疾控中心采样后，为保证颗粒物组分稳定，投标人承诺1日内收集滤膜并送至自有检测实验室的得2分，不承诺不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
14	技术	4、供应商具备满足检测工作需要的独立的、固定的检测场地，有布局合理的理化检验区等，满足得3分，不满足不得分，提供相关证明材料，包括但不限于实验室情况及图片说明；（须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺函等）	0-3	3.0	0.0	0.0
15	技术	5、供应商提出的对需求方有建设性的承诺，每提供一个可取有效的承诺得1分，最高得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
16	技术	评审小组根据供应商2022年1月1日至今提供的同类服务项目，每提供一个案例得1分，最高得2分。提供合同复印件并加盖单位公章。	0-2	2.0	2.0	0.0
17	技术	针对项目实施期间可能产生的突发事件、应急事件进行梳理，并提出应对预防或解决措施。（5-0分）	0-5	5.0	3.0	2.0
合计			0-80	77.0	48.0	18.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市疾病预防控制中心2025年1-9月空气环境健康影响监测组分检测委托项目（YH2025-01016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中谱安信（杭州）检测科技有限公司	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司	湖州鸿旭环境检测有限公司
1	技术	1、从工作目标、工作内容、工作方法、工作进程安排、重点难点分析等方面进行综合判断。（8-0分）	0-8	8.0	6.0	5.0
2	技术	2、检测能力：实验室计量认证资质能力能够覆盖《空气环境健康影响监测与防护工作手册》的33项中的91.00%-100%得10分、81.00%-90.99%得8分、76.00%-80.99%得6分，否则不得分，本项目总分10分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3	技术	3、检测方法：通过《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013资质的得2分；通过《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定高效液相色谱法》HJ 647-2013资质的得2分，本项目总分4分。	0-4	4.0	4.0	2.0
4	技术	1、项目实施人员配置：提供详细的项目实施人员配备表，人员配备充足、合理，专业配置齐全、经验丰富且岗位分明，利于项目有效开展。（6-0分）	0-6	6.0	6.0	1.0
5	技术	2、项目负责人具有相关专业高级职称的，得2分；质量负责人具有相关专业高级职称的，得2分；其它成员具有相关专业高级职称的每人得1分，具有相关专业中级职称的每人得0.5分，本项目最高得6分。需提供人员职称证书和缴纳的社保证明，否则不得分（复印件加盖投标单位公章）。	0-6	6.0	6.0	1.0
6	技术	1、供应商拟投入本项目检测的仪器设备有空气环境健康影响监测项目专用采集器、气质联用仪、液质联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱、液相色谱、离子色谱仪。每提供一种仪器设备得1分，最多得7分。供应商需提供仪器设备检定证书或校准证书等证明材料，并承诺该仪器用于本项目的使用，否则不得分。	0-7	7.0	6.0	3.0
7	技术	2、供应商拟投入本项目的样品运输冷藏车、采样车载冰箱等专业冷链保存能力的设备，满足的得基本分2分，每增加一样加1分，最高得4分，需提供自有发票或行驶证等证明材料，否则不得分。	0-4	4.0	2.0	0.0
8	技术	3、供应商建有自有冷库，提供冷库照片及发票的复印件，同时满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
9	技术	4、实验室自备-80℃超低温冰箱，提供照片、发票复印件等证明材料，满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	技术	1、具有检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度。（6-0分） 2、建立设备检定和运行性检查制度。（2-0分） 3、制定内部考核制度，有专人负责对本项目进行监管，针对本项目制定具体服务质量管理考核细则。（2-0分）	0-10	6.0	3.0	3.0
11	技术	1、针对本项目供应商提供的优惠措施方案，售后服务承诺，除招标文件规定内容外，每提供一条可行性内容的方案得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0
12	技术	2、根据供应商提供的具体的服务实施方案和技术措施及承诺（包括但不限于对检测结果的报送服务，报送服务及时性等）情况。（3-0分）	0-3	3.0	2.0	1.0
13	技术	3、绍兴市疾控中心采样后，为保证颗粒物组分稳定，投标人承诺1日内收集滤膜并送至自有检测实验室的得2分，不承诺不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
14	技术	4、供应商具备满足检测工作需要的独立的、固定的检测场地，有布局合理的理化检验区等，满足得3分，不满足不得分，提供相关证明材料，包括但不限于实验室情况及图片说明；（须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺函等）	0-3	3.0	0.0	0.0
15	技术	5、供应商提出的对需求方有建设性的承诺，每提供一个可取有效的承诺得1分，最高得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
16	技术	评审小组根据供应商2022年1月1日至今提供的同类服务项目，每提供一个案例得1分，最高得2分。提供合同复印件并加盖单位公章。	0-2	2.0	2.0	0.0
17	技术	针对项目实施期间可能产生的突发事件、应急事件进行梳理，并提出应对预防或解决措施。（5-0分）	0-5	4.0	2.0	3.0
合计			0-80	73.0	45.0	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市疾病预防控制中心2025年1-9月空气环境健康影响监测组分检测委托项目（YH2025-01016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中谱安信（杭州）检测科技有限公司	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司	湖州鸿旭环境检测有限公司
1	技术	1、从工作目标、工作内容、工作方法、工作进程安排、重点难点分析等方面进行综合判断。（8-0分）	0-8	7.0	3.0	2.0
2	技术	2、检测能力：实验室计量认证资质能力能够覆盖《空气环境健康影响监测与防护工作手册》的33项中的91.00%-100%得10分、81.00%-90.99%得8分、76.00%-80.99%得6分，否则不得分，本项目总分10分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3	技术	3、检测方法：通过《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013资质的得2分；通过《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定高效液相色谱法》HJ 647-2013资质的得2分，本项目总分4分。	0-4	4.0	4.0	2.0
4	技术	1、项目实施人员配置：提供详细的项目实施人员配备表，人员配备充足、合理，专业配置齐全、经验丰富且岗位分明，利于项目有效开展。（6-0分）	0-6	5.0	2.0	2.0
5	技术	2、项目负责人具有相关专业高级职称的，得2分；质量负责人具有相关专业高级职称的，得2分；其它成员具有相关专业高级职称的每人得1分，具有相关专业中级职称的每人得0.5分，本项目最高得6分。需提供人员职称证书和缴纳的社保证明，否则不得分（复印件加盖投标单位公章）。	0-6	6.0	6.0	1.0
6	技术	1、供应商拟投入本项目检测的仪器设备有空气环境健康影响监测项目专用采集器、气质联用仪、液质联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱、液相色谱、离子色谱仪。每提供一种仪器设备得1分，最多得7分。供应商需提供仪器设备检定证书或校准证书等证明材料，并承诺该仪器用于本项目的使用，否则不得分。	0-7	7.0	6.0	3.0
7	技术	2、供应商拟投入本项目的样品运输冷藏车、采样车载冰箱等专业冷链保存能力的设备，满足的得基本分2分，每增加一样加1分，最高得4分，需提供自有发票或行驶证等证明材料，否则不得分。	0-4	4.0	2.0	0.0
8	技术	3、供应商建有自有冷库，提供冷库照片及发票的复印件，同时满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
9	技术	4、实验室自备-80℃超低温冰箱，提供照片、发票复印件等证明材料，满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	技术	1、具有检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度。（6-0分） 2、建立设备检定和运行性检查制度。（2-0分） 3、制定内部考核制度，有专人负责对本项目进行监管，针对本项目制定具体服务质量管理考核细则。（2-0分）	0-10	8.0	4.0	3.0
11	技术	1、针对本项目供应商提供的优惠措施方案，售后服务承诺，除招标文件规定内容外，每提供一条可行性内容的方案得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0
12	技术	2、根据供应商提供的具体的服务实施方案和技术措施及承诺（包括但不限于对检测结果的报送服务，报送服务及时性等）情况。（3-0分）	0-3	3.0	3.0	1.0
13	技术	3、绍兴市疾控中心采样后，为保证颗粒物组分稳定，投标人承诺1日内收集滤膜并送至自有检测实验室的得2分，不承诺不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
14	技术	4、供应商具备满足检测工作需要的独立的、固定的检测场地，有布局合理的理化检验区等，满足得3分，不满足不得分，提供相关证明材料，包括但不限于实验室情况及图片说明；（须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺函等）	0-3	3.0	0.0	0.0
15	技术	5、供应商提出的对需求方有建设性的承诺，每提供一个可取有效的承诺得1分，最高得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
16	技术	评审小组根据供应商2022年1月1日至今提供的同类服务项目，每提供一个案例得1分，最高得2分。提供合同复印件并加盖单位公章。	0-2	2.0	2.0	0.0
17	技术	针对项目实施期间可能产生的突发事件、应急事件进行梳理，并提出应对预防或解决措施。（5-0分）	0-5	5.0	3.0	2.0
合计			0-80	74.0	41.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市疾病预防控制中心2025年1-9月空气环境健康影响监测组分检测委托项目（YH2025-01016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中谱安信（杭州）检测科技有限公司	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司	湖州鸿旭环境检测有限公司
1	技术	1、从工作目标、工作内容、工作方法、工作进程安排、重点难点分析等方面进行综合判断。（8-0分）	0-8	7.0	5.0	4.0
2	技术	2、检测能力：实验室计量认证资质能力能够覆盖《空气环境健康影响监测与防护工作手册》的33项中的91.00%-100%得10分、81.00%-90.99%得8分、76.00%-80.99%得6分，否则不得分，本项目总分10分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3	技术	3、检测方法：通过《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013资质的得2分；通过《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定高效液相色谱法》HJ 647-2013资质的得2分，本项目总分4分。	0-4	4.0	4.0	2.0
4	技术	1、项目实施人员配置：提供详细的项目实施人员配备表，人员配备充足、合理，专业配置齐全、经验丰富且岗位分明，利于项目有效开展。（6-0分）	0-6	6.0	4.0	2.0
5	技术	2、项目负责人具有相关专业高级职称的，得2分；质量负责人具有相关专业高级职称的，得2分；其它成员具有相关专业高级职称的每人得1分，具有相关专业中级职称的每人得0.5分，本项目最高得6分。需提供人员职称证书和缴纳的社保证明，否则不得分（复印件加盖投标单位公章）。	0-6	6.0	6.0	1.0
6	技术	1、供应商拟投入本项目检测的仪器设备有空气环境健康影响监测项目专用采集器、气质联用仪、液质联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱、液相色谱、离子色谱仪。每提供一种仪器设备得1分，最多得7分。供应商需提供仪器设备检定证书或校准证书等证明材料，并承诺该仪器用于本项目的使用，否则不得分。	0-7	7.0	6.0	3.0
7	技术	2、供应商拟投入本项目的样品运输冷藏车、采样车载冰箱等专业冷链保存能力的设备，满足的得基本分2分，每增加一样加1分，最高得4分，需提供自有发票或行驶证等证明材料，否则不得分。	0-4	4.0	2.0	0.0
8	技术	3、供应商建有自有冷库，提供冷库照片及发票的复印件，同时满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
9	技术	4、实验室自备-80℃超低温冰箱，提供照片、发票复印件等证明材料，满足的得2分，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	技术	1、具有检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度。（6-0分） 2、建立设备检定和运行性检查制度。（2-0分） 3、制定内部考核制度，有专人负责对本项目进行监管，针对本项目制定具体服务质量管理考核细则。（2-0分）	0-10	10.0	7.0	5.0
11	技术	1、针对本项目供应商提供的优惠措施方案，售后服务承诺，除招标文件规定内容外，每提供一条可行性内容的方案得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0
12	技术	2、根据供应商提供的具体的服务实施方案和技术措施及承诺（包括但不限于对检测结果的报送服务，报送服务及时性等）情况。（3-0分）	0-3	3.0	3.0	1.0
13	技术	3、绍兴市疾控中心采样后，为保证颗粒物组分稳定，投标人承诺1日内收集滤膜并送至自有检测实验室的得2分，不承诺不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
14	技术	4、供应商具备满足检测工作需要的独立的、固定的检测场地，有布局合理的理化检验区等，满足得3分，不满足不得分，提供相关证明材料，包括但不限于实验室情况及图片说明；（须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺函等）	0-3	3.0	0.0	0.0
15	技术	5、供应商提出的对需求方有建设性的承诺，每提供一个可取有效的承诺得1分，最高得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0
16	技术	评审小组根据供应商2022年1月1日至今提供的同类服务项目，每提供一个案例得1分，最高得2分。提供合同复印件并加盖单位公章。	0-2	2.0	2.0	0.0
17	技术	针对项目实施期间可能产生的突发事件、应急事件进行梳理，并提出应对预防或解决措施。（5-0分）	0-5	4.0	2.0	2.0
合计			0-80	76.0	47.0	20.0

专家（签名）：