

技术商务资信评分明细（包中进）

项目名称：杭州市温室气体手工监测及碳通量评估项目（HZYX-HJ-22325GK）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分；总理解基本合理但欠缺的，得3分；总理解存在明显缺陷的，得1分；未提供的得0分。	0-5	5	5	5
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人，不足15人不得分。具备人为活动温室气体（二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮）分析能力一种以上的1人得1分，最高得4分。需提供人员履历表及劳动合同等证明材料，不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员：样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的，每有一人得1分，满分4分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员，工作地点为甲方指定地点，负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作，中级职称得3分，初级职称得1分，初级以下不得分。 注：与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书（CMA）得2分，提供证书复印件，不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮，每具备一种物质检测能力得1.5分，最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料，不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪，2台或2台以上得3分，1台得2分，未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪，1台或1台以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪，2台或2台以上得2分，1台得1分，未配置不得分。	0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪，1台得1分，2台及以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐，30个或30个以上得2分，20（含）~30（不含）个得1分，20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器，6台及以上得2分；5台得1分；0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况： 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分，需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料，以及承诺函。（4分） 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。（2分） 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求：投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆（除走航车外）：投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分，5辆的得2分，其他不得分。至少5辆，每增加1辆得2分；最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议：针对本项目的重点、难点，提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的，根据建议内容打分。	0-3	2	1	1
合计			0-90	49	72.5	35

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（黄健民）

项目名称：杭州市温室气体手工监测及碳通量评估项目（HZYX-HJ-22325GK）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分；总体理解基本合理但欠缺的，得3分；总体理解存在明显缺陷的，得1分；未提供的得0分。	0-5	5	5	3
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人，不足15人不得分。具备人为活动温室气体（二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮）分析能力一种以上的1人得1分，最高得4分。需提供人员履历表及劳动合同等证明材料，不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员：样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的，每有一人得1分，满分4分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员，工作地点为甲方指定地点，负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作，中级职称得3分，初级职称得1分，初级以下不得分。 注：与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书（CMA）得2分，提供证书复印件，不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮，每具备一种物质检测能力得1.5分，最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料，不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪，2台或2台以上得3分，1台得2分，未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪，1台或1台以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪，2台或2台以上得2分，1台得1分，未配置不得分。	0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪，1台得1分，2台及以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐，30个或30个以上得2分，20（含）~30（不含）个得1分，20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器，6台及以上得2分；5台得1分；0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况： 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分，需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料，以及承诺函。（4分） 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。（2分） 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求：投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆（除走航车外）：投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分，5辆的得2分，其他不得分。至少5辆，每增加1辆得2分；最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议：针对本项目的重点、难点，提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的，根据建议内容打分。	0-3	3	2	1
合计			0-90	56	75.5	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（庄一舟）

项目名称：杭州市温室气体手工监测及碳通量评估项目（HZYX-HJ-22325GK）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分；总理解基本合理但欠缺的，得3分；总理解存在明显缺陷的，得1分；未提供的得0分。	0-5	5	5	5
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人，不足15人不得分。具备人为活动温室气体（二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮）分析能力一种以上的1人得1分，最高得4分。需提供人员履历表及劳动合同等证明材料，不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员：样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的，每有一人得1分，满分4分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员，工作地点为甲方指定地点，负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作，中级职称得3分，初级职称得1分，初级以下不得分。 注：与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书（CMA）得2分，提供证书复印件，不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮，每具备一种物质检测能力得1.5分，最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料，不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪，2台或2台以上得3分，1台得2分，未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪，1台或1台以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪，2台或2台以上得2分，1台得1分，未配置不得分。	0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪，1台得1分，2台及以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐，30个或30个以上得2分，20（含）~30（不含）个得1分，20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器，6台及以上得2分；5台得1分；0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况： 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分，需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料，以及承诺函。（4分） 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。（2分） 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求：投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆（除走航车外）：投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分，5辆的得2分，其他不得分。至少5辆，每增加1辆得2分；最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议：针对本项目的重点、难点，提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的，根据建议内容打分。	0-3	3	2	2
合计			0-90	58	77.5	44

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（周苏波）

项目名称：杭州市温室气体手工监测及碳通量评估项目（HZYX-HJ-22325GK）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分；总理解基本合理但欠缺的，得3分；总理解存在明显缺陷的，得1分；未提供的得0分。	0-5	5	5	3
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人，不足15人不得分。具备人为活动温室气体（二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮）分析能力一种以上的1人得1分，最高得4分。需提供人员履历表及劳动合同等证明材料，不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员：样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的，每有一人得1分，满分4分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员，工作地点为甲方指定地点，负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作，中级职称得3分，初级职称得1分，初级以下不得分。 注：与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书（CMA）得2分，提供证书复印件，不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮，每具备一种物质检测能力得1.5分，最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料，不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪，2台或2台以上得3分，1台得2分，未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪，1台或1台以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪，2台或2台以上得2分，1台得1分，未配置不得分。	0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪，1台得1分，2台及以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐，30个或30个以上得2分，20（含）~30（不含）个得1分，20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器，6台及以上得2分；5台得1分；0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况： 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分，需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料，以及承诺函。（4分） 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。（2分） 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求：投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆（除走航车外）：投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分，5辆的得2分，其他不得分。至少5辆，每增加1辆得2分；最高得4分。提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议：针对本项目的重点、难点，提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的，根据建议内容打分。	0-3	3	2	2
合计			0-90	58	75.5	34

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（严仁嫦）

项目名称：杭州市温室气体手工监测及碳通量评估项目（HZYX-HJ-22325GK）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总体理解：对本项目的总体思路明确，对项目内容认知客观，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分；总体理解基本合理但欠缺的，得3分；总体理解存在明显缺陷的，得1分；未提供的得0分。	0-5	1	5	3
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的，得5分；方案基本合理但欠缺的得3分，未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人，不足15人不得分。具备人为活动温室气体（二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮）分析能力一种以上的1人得1分，最高得4分。需提供人员履历表及劳动合同等证明材料，不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员：样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的，每有一人得1分，满分4分。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员，工作地点为甲方指定地点，负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作，中级职称得3分，初级职称得1分，初级以下不得分。 注：与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同，不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书（CMA）得2分，提供证书复印件，不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮，每具备一种物质检测能力得1.5分，最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料，不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪，2台或2台以上得3分，1台得2分，未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪，1台或1台以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪，2台或2台以上得2分，1台得1分，未配置不得分。	0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪，1台得1分，2台及以上得2分，未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐，30个或30个以上得2分，20（含）~30（不含）个得1分，20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器，6台及以上得2分；5台得1分；0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况： 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分，需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料，以及承诺函。（4分） 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。（2分） 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求：投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得2分，以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆（除走航车外）：投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分，5辆的得2分，其他不得分。至少5辆，每增加1辆得2分；最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议：针对本项目的重点、难点，提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的，根据建议内容打分。	0-3	0.5	2	0.5
合计			0-90	43.5	77.5	32.5

专家（签名）：