

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年市级河长水质断面监测项目（ZJXSQ-2025-114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天量检测科技有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江环质环境检测科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准），承接过同类业绩的得1分，未提供不得分。（投标文件中提供清晰的合同复印件或扫描件加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	人员配置：项目负责人或项目组成员中具有环境类工程师证书的每人得1分，最高得2分。注：需提供人员本单位缴纳社保证明和相关证书复印件加盖投标人公章，不提供或缺项不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
3	商务	采样所配置的交通设施情况：为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况，每配备一套储存和运输设备得1分，最高得3分。证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。）	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况（如：具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备）。根据设备性能先进优越程度进行打分：优：8.1-12分，良：4.1-8分，一般：0-4分，未提供不得分。配置合理为优，配置较合理为良，配置合理性低为一般。注：证明材料提供设备清单、设备购置发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期）。	0-12	0.0	0.0	9.0
5	技术	重点难点分析及措施：根据投标人针对本项目水质监测的重难点分析是否到位、符合现状，及提供的相对应解决措施是否有效、具有针对性进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。分析合理、措施有效、具有针对性为优，分析较合理、措施较有效、针对性较强为良，分析合理性低、措施有效性低、针对性不强为一般。	0-9	5.0	5.0	7.0
6	技术	实验室内部管理制度及应急措施：根据投标人针对本项目提出的实验室内部管理制度及应急措施，如人事管理制度、考核制度、奖惩制度、应急措施制度等进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。制度完善、措施合理为优，制度较完善、措施较合理为良，制度、措施合理性低为一般。	0-9	4.0	5.0	7.0
7	技术	合理化建议：根据其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。建议、措施合理为优，建议、措施较完善、较合理为良，建议、措施合理性低为一般。	0-8	3.0	4.0	6.0
8	技术	服务方案：根据投标人针对河湖的具体需求，拟定水质监测报告方案的完整性、合理性、科学性，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。方案完整、合理为优，方案较完整、较合理为良，方案简单合理性低为一般。	0-8	4.0	4.0	6.0
9	技术	服务方案：根据投标人针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。安排细致、措施合理为优，安排较细致、措施较合理为良，安排粗糙、措施合理性低为一般。	0-8	3.0	4.0	6.0
10	技术	服务方案：根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。措施完善、合理为优，措施较完善、较合理为良，措施简单、合理性低为一般。	0-8	4.0	3.0	6.5
11	技术	服务承诺：服务质量承诺与保障措施，酌情给分：优：4.1-7分；良：2.1-4分；一般：0-2分，未提供不得分。措施完善、承诺合理可行行为优；措施较完善、承诺较合理可行行为良；措施简单、承诺合理性可行性低为一般。	0-7	3.0	3.0	5.5
12	技术	方案讲解：投标人根据调研和踏勘了解到的点位情况、水质现状、河湖特性、区域特征等信息，结合本项目具体需求，拟定监测方案并进行讲解。评标专家根据讲解过程中取样安排的合理性，水系情况了解的全面性，区域特征阐述的准确性进行综合打分。优：10.1-15分；良：5.1-10分；一般：0-5分，未提供不得分。了解全面、阐述准确为优；了解较全面、阐述较准确为良；了解简单、阐述准确性低为一般。	0-15	0.0	0.0	10.0
合计			0-90	28.0	29.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年市级河长水质断面监测项目（ZJXSQ-2025-114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天量检测科技有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江环质环境检测科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准），承接过同类业绩的得1分，未提供不得分。（投标文件中提供清晰的合同复印件或扫描件加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	人员配置：项目负责人或项目组成员中具有环境类工程师证书的每人得1分，最高得2分。注：需提供人员本单位缴纳社保证明和相关证书复印件加盖投标人公章，不提供或缺项不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
3	商务	采样所配置的交通设施情况：为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况，每配备一套储存和运输设备得1分，最高得3分。证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。）	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况（如：具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备）。根据设备性能先进优越程度进行打分：优：8.1-12分，良：4.1-8分，一般：0-4分，未提供不得分。配置合理为优，配置较合理为良，配置合理性低为一般。注：证明材料提供设备清单、设备购置发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期）。	0-12	0.0	0.0	6.0
5	技术	重点难点分析及措施：根据投标人针对本项目水质监测的重难点分析是否到位、符合现状，及提供的相对应解决措施是否有效、具有针对性进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。分析合理、措施有效、具有针对性为优，分析较合理、措施较有效、针对性较强为良，分析合理性低、措施有效性低、针对性不强为一般。	0-9	2.0	2.0	4.0
6	技术	实验室内部管理制度及应急措施：根据投标人针对本项目提出的实验室内部管理制度及应急措施，如人事管理制度、考核制度、奖惩制度、应急措施制度等进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。制度完善、措施合理为优，制度较完善、措施较合理为良，制度、措施合理性低为一般。	0-9	3.0	3.0	5.0
7	技术	合理化建议：根据其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。建议、措施合理为优，建议、措施较完善、较合理为良，建议、措施合理性低为一般。	0-8	3.5	3.5	6.0
8	技术	服务方案：根据投标人针对河湖的具体需求，拟定水质监测报告方案的完整性、合理性、科学性，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。方案完整、合理为优，方案较完整、较合理为良，方案简单合理性低为一般。	0-8	3.0	3.0	5.0
9	技术	服务方案：根据投标人针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。安排细致、措施合理为优，安排较细致、措施较合理为良，安排粗糙、措施合理性低为一般。	0-8	2.5	2.5	4.5
10	技术	服务方案：根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。措施完善、合理为优，措施较完善、较合理为良，措施简单、合理性低为一般。	0-8	2.5	2.5	4.5
11	技术	服务承诺：服务质量承诺与保障措施，酌情给分：优：4.1-7分；良：2.1-4分；一般：0-2分，未提供不得分。措施完善、承诺合理可行行为优；措施较完善、承诺较合理可行行为良；措施简单、承诺合理性可行性低为一般。	0-7	2.0	2.0	4.0
12	技术	方案讲解：投标人根据调研和踏勘了解到的点位情况、水质现状、河湖特性、区域特征等信息，结合本项目具体需求，拟定监测方案并进行讲解。评标专家根据讲解过程中取样安排的合理性，水系情况了解的全面性，区域特征阐述的准确性进行综合打分。优：10.1-15分；良：5.1-10分；一般：0-5分，未提供不得分。了解全面、阐述准确为优；了解较全面、阐述较准确为良；了解简单、阐述准确性低为一般。	0-15	0.0	0.0	9.0
合计			0-90	20.5	19.5	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年市级河长水质断面监测项目（ZJXSQ-2025-114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天量检测科技有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江环质环境检测科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准），承接过同类业绩的得1分，未提供不得分。（投标文件中提供清晰的合同复印件或扫描件加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	人员配置：项目负责人或项目组成员中具有环境类工程师证书的每人得1分，最高得2分。注：需提供人员本单位缴纳社保证明和相关证书复印件加盖投标人公章，不提供或缺项不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
3	商务	采样所配置的交通设施情况：为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况，每配备一套储存和运输设备得1分，最高得3分。证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。）	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况（如：具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备）。根据设备性能先进优越程度进行打分：优：8.1-12分，良：4.1-8分，一般：0-4分，未提供不得分。配置合理为优，配置较合理为良，配置合理性低为一般。注：证明材料提供设备清单、设备购置发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期）。	0-12	0.0	0.0	10.0
5	技术	重点难点分析及措施：根据投标人针对本项目水质监测的重难点分析是否到位、符合现状，及提供的相对应解决措施是否有效、具有针对性进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。分析合理、措施有效、具有针对性为优，分析较合理、措施较有效、针对性较强为良，分析合理性低、措施有效性低、针对性不强为一般。	0-9	3.0	4.0	6.0
6	技术	实验室内部管理制度及应急措施：根据投标人针对本项目提出的实验室内部管理制度及应急措施，如人事管理制度、考核制度、奖惩制度、应急措施制度等进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。制度完善、措施合理为优，制度较完善、措施较合理为良，制度、措施合理性低为一般。	0-9	3.0	4.0	6.0
7	技术	合理化建议：根据其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。建议、措施合理为优，建议、措施较完善、较合理为良，建议、措施合理性低为一般。	0-8	3.0	4.0	6.0
8	技术	服务方案：根据投标人针对河湖的具体需求，拟定水质监测报告方案的完整性、合理性、科学性，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。方案完整、合理为优，方案较完整、较合理为良，方案简单合理性低为一般。	0-8	3.0	3.0	6.0
9	技术	服务方案：根据投标人针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。安排细致、措施合理为优，安排较细致、措施较合理为良，安排粗糙、措施合理性低为一般。	0-8	3.0	3.0	5.0
10	技术	服务方案：根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。措施完善、合理为优，措施较完善、较合理为良，措施简单、合理性低为一般。	0-8	3.0	3.0	5.0
11	技术	服务承诺：服务质量承诺与保障措施，酌情给分：优：4.1-7分；良：2.1-4分；一般：0-2分，未提供不得分。措施完善、承诺合理可行行为优；措施较完善、承诺较合理可行行为良；措施简单、承诺合理性可行性低为一般。	0-7	2.0	2.0	3.0
12	技术	方案讲解：投标人根据调研和踏勘了解到的点位情况、水质现状、河湖特性、区域特征等信息，结合本项目具体需求，拟定监测方案并进行讲解。评标专家根据讲解过程中取样安排的合理性，水系情况了解的全面性，区域特征阐述的准确性进行综合打分。优：10.1-15分；良：5.1-10分；一般：0-5分，未提供不得分。了解全面、阐述准确为优；了解较全面、阐述较准确为良；了解简单、阐述准确性低为一般。	0-15	0.0	0.0	10.0
合计			0-90	22.0	24.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年市级河长水质断面监测项目（ZJXSQ-2025-114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天量检测科技有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江环质环境检测科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准），承接过同类业绩的得1分，未提供不得分。（投标文件中提供清晰的合同复印件或扫描件加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	人员配置：项目负责人或项目组成员中具有环境类工程师证书的每人得1分，最高得2分。注：需提供人员本单位缴纳社保证明和相关证书复印件加盖投标人公章，不提供或缺项不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
3	商务	采样所配置的交通设施情况：为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况，每配备一套储存和运输设备得1分，最高得3分。证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。）	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况（如：具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备）。根据设备性能先进优越程度进行打分：优：8.1-12分，良：4.1-8分，一般：0-4分，未提供不得分。配置合理为优，配置较合理为良，配置合理性低为一般。注：证明材料提供设备清单、设备购置发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期）。	0-12	0.0	0.0	10.5
5	技术	重点难点分析及措施：根据投标人针对本项目水质监测的重难点分析是否到位、符合现状，及提供的相对应解决措施是否有效、具有针对性进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。分析合理、措施有效、具有针对性为优，分析较合理、措施较有效、针对性较强为良，分析合理性低、措施有效性低、针对性不强为一般。	0-9	3.0	3.0	6.8
6	技术	实验室内部管理制度及应急措施：根据投标人针对本项目提出的实验室内部管理制度及应急措施，如人事管理制度、考核制度、奖惩制度、应急措施制度等进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。制度完善、措施合理为优，制度较完善、措施较合理为良，制度、措施合理性低为一般。	0-9	4.0	4.2	6.3
7	技术	合理化建议：根据其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。建议、措施合理为优，建议、措施较完善、较合理为良，建议、措施合理性低为一般。	0-8	3.5	3.8	5.5
8	技术	服务方案：根据投标人针对河湖的具体需求，拟定水质监测报告方案的完整性、合理性、科学性，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。方案完整、合理为优，方案较完整、较合理为良，方案简单合理性低为一般。	0-8	3.0	3.2	4.6
9	技术	服务方案：根据投标人针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。安排细致、措施合理为优，安排较细致、措施较合理为良，安排粗糙、措施合理性低为一般。	0-8	3.2	3.3	5.0
10	技术	服务方案：根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。措施完善、合理为优，措施较完善、较合理为良，措施简单、合理性低为一般。	0-8	3.6	3.8	5.1
11	技术	服务承诺：服务质量承诺与保障措施，酌情给分：优：4.1-7分；良：2.1-4分；一般：0-2分，未提供不得分。措施完善、承诺合理可行行为优；措施较完善、承诺较合理可行行为良；措施简单、承诺合理性可行性低为一般。	0-7	2.3	2.5	4.0
12	技术	方案讲解：投标人根据调研和踏勘了解到的点位情况、水质现状、河湖特性、区域特征等信息，结合本项目具体需求，拟定监测方案并进行讲解。评标专家根据讲解过程中取样安排的合理性，水系情况了解的全面性，区域特征阐述的准确性进行综合打分。优：10.1-15分；良：5.1-10分；一般：0-5分，未提供不得分。了解全面、阐述准确为优；了解较全面、阐述较准确为良；了解简单、阐述准确性低为一般。	0-15	0.0	0.0	10.0
合计			0-90	24.6	24.8	63.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年市级河长水质断面监测项目（ZJXSQ-2025-114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天量检测科技有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江环质环境检测科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准），承接过同类业绩的得1分，未提供不得分。（投标文件中提供清晰的合同复印件或扫描件加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	人员配置：项目负责人或项目组成员中具有环境类工程师证书的每人得1分，最高得2分。注：需提供人员本单位缴纳社保证明和相关证书复印件加盖投标人公章，不提供或缺项不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
3	商务	采样所配置的交通设施情况：为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况，每配备一套储存和运输设备得1分，最高得3分。证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。）	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况（如：具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备）。根据设备性能先进优越程度进行打分：优：8.1-12分，良：4.1-8分，一般：0-4分，未提供不得分。配置合理为优，配置较合理为良，配置合理性低为一般。注：证明材料提供设备清单、设备购置发票（或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期）。	0-12	0.0	0.0	7.5
5	技术	重点难点分析及措施：根据投标人针对本项目水质监测的重难点分析是否到位、符合现状，及提供的相对应解决措施是否有效、具有针对性进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。分析合理、措施有效、具有针对性为优，分析较合理、措施较有效、针对性较强为良，分析合理性低、措施有效性低、针对性不强为一般。	0-9	3.1	2.9	5.8
6	技术	实验室内部管理制度及应急措施：根据投标人针对本项目提出的实验室内部管理制度及应急措施，如人事管理制度、考核制度、奖惩制度、应急措施制度等进行打分：优：6.1-9分；良：3.1-6分；一般：0-3分，未提供不得分。制度完善、措施合理为优，制度较完善、措施较合理为良，制度、措施合理性低为一般。	0-9	3.5	2.8	5.8
7	技术	合理化建议：根据其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。建议、措施合理为优，建议、措施较完善、较合理为良，建议、措施合理性低为一般。	0-8	3.5	2.8	4.8
8	技术	服务方案：根据投标人针对河湖的具体需求，拟定水质监测报告方案的完整性、合理性、科学性，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。方案完整、合理为优，方案较完整、较合理为良，方案简单合理性低为一般。	0-8	3.0	3.0	4.9
9	技术	服务方案：根据投标人针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求，进行打分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。安排细致、措施合理为优，安排较细致、措施较合理为良，安排粗糙、措施合理性低为一般。	0-8	3.0	2.9	5.2
10	技术	服务方案：根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分：优：5.1-8分；良：3.1-5分；一般：0-3分，未提供不得分。措施完善、合理为优，措施较完善、较合理为良，措施简单、合理性低为一般。	0-8	3.0	2.9	4.9
11	技术	服务承诺：服务质量承诺与保障措施，酌情给分：优：4.1-7分；良：2.1-4分；一般：0-2分，未提供不得分。措施完善、承诺合理可行行为优；措施较完善、承诺较合理可行行为良；措施简单、承诺合理性可行性低为一般。	0-7	2.0	2.0	4.3
12	技术	方案讲解：投标人根据调研和踏勘了解到的点位情况、水质现状、河湖特性、区域特征等信息，结合本项目具体需求，拟定监测方案并进行讲解。评标专家根据讲解过程中取样安排的合理性，水系情况了解的全面性，区域特征阐述的准确性进行综合打分。优：10.1-15分；良：5.1-10分；一般：0-5分，未提供不得分。了解全面、阐述准确为优；了解较全面、阐述较准确为良；了解简单、阐述准确性低为一般。	0-15	0.0	0.0	11.0
合计			0-90	23.1	20.3	60.2

专家（签名）：