

## 技术商务资信评分明细（胡税喜）

项目名称：新湾街道2023-2024年度河道水环境治理项目（QTCG-GK-2023-041）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波振欣环保科技有限公司	杭州分形环保科技有限公司、杭州分形环保科技有限公司、浙江省环境工程有限公司联合体（联合体）	水艺环保股份有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江问源环保股份有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、售后服务体系，每项得1分，最高4分。 （证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图。）	0-4	0	4	4	4	4
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得2分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-2	0	2	2	2	2
3	商务资信	自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人具有河道水质提升治理项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（提供中标通知书和有效合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	1	1	1
4.1	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。方案好的得5分，方案较好得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	3	5	3	5	5
5.1	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	3	5	4	4	4
6.1	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	3	5	3	4	4
7.1	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	6	12	8	12	12

8.1	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	3	5	3	5	4.5
9.1	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。0-5分。 人力、硬件设备好的得5分，较好的得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	3	5	3	5	5
10.1	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	3	5	3	5	3
11.1	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。0-4分 售后服务好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	2.5	4	2.5	4	2.5
12.1	技术	合理化建议：针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议：完全满足采购需求：1分/项；基本满足采购需求：0.7分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高4分。	0-4	2	4	3	4	4
13.1	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。0-4分 措施好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	2.5	4	2.5	4	2.5
14.1	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 （证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书）	0-2	2	2	2	2	2
15.1	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船（机动船）、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 （证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，且出租方须为车辆所有人）	0-5	0	5	3	5	5
16.1	技术	项目负责人具有环保类高级职称的得4分，具有中级职称的得2分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	4
16.2	技术	项目技术负责人具有注册环保工程师证书的得2分，同时具有环保类高级职称的得2分，本项最高得4分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	2

16.3	技术	拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有注册安全工程师的得 1 分，具有安全生产管理人员（C 证）的得 1 分，具有养护员的得 1 分，具有化验员或水质检验员的得 1 分，具有资料员的得 1 分。以上人员中若同时具有中级及以上工程师职称的，每一人得 1 分。本项最高 10 分。（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-10	0	10	8	8	7
合计			0-90	34	86	63	82	73.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（赵晓艳）

项目名称：新湾街道2023-2024年度河道水环境治理项目（QTCG-GK-2023-041）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波振欣环保科技有限公司	杭州分形环保科技有限公司、杭州分形环保科技有限公司、浙江省环境工程有限公司联合体（联合体）	水艺环保股份有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江问源环保股份有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、售后服务体系，每项得1分，最高4分。 (证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图。)	0-4	0	4	4	4	4
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得2分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-2	0	2	2	2	2
3	商务资信	自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人具有河道水质提升治理项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（提供中标通知书和有效合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	1	1	1
4.1	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。方案好的得5分，方案较好得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	3	3	5	3	5
5.1	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	6	6	6	6	6
6.1	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	6	6	6	6	6
7.1	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	3	13	13	13	13

8.1	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	3	6	6	6	6
9.1	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。0-5分。 人力、硬件设备好的得5分，较好的得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	1	5	3	5	5
10.1	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	5	5	5	5	5
11.1	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。0-4分 售后服务好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	2.5	4	4	4	2.5
12.1	技术	合理化建议：针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议：完全满足采购需求：1分/项；基本满足采购需求：0.7分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高4分。	0-4	2.1	4	4	4	4
13.1	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。0-4分 措施好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	2.5	4	4	4	4
14.1	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 （证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书）	0-2	2	2	2	2	2
15.1	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船（机动船）、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 （证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，且出租方须为车辆所有人）	0-5	0	5	3	5	5
16.1	技术	项目负责人具有环保类高级职称的得4分，具有中级职称的得2分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	4
16.2	技术	项目技术负责人具有注册环保工程师证书的得2分，同时具有环保类高级职称的得2分，本项最高得4分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	2

16.3	技术	拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有注册安全工程师的得 1 分，具有安全生产管理人员（C 证）的得 1 分，具有养护员的得 1 分，具有化验员或水质检验员的得 1 分，具有资料员的得 1 分。以上人员中若同时具有中级及以上工程师职称的，每一人得 1 分。本项最高 10 分。（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-10	0	10	8	8	7
合计			0-90	37.1	88	84	86	83.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（王歆）

项目名称：新湾街道2023-2024年度河道水环境治理项目（QTCG-GK-2023-041）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波振欣环保科技有限公司	杭州分形环保科技有限公司、杭州分形环保科技有限公司、浙江省环境工程有限公司联合体（联合体）	水艺环保股份有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江问源环保科技股份有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、售后服务体系，每项得1分，最高4分。 (证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图。)	0-4	0	4	4	4	4
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得2分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-2	0	2	2	2	2
3	商务资信	自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人具有河道水质提升治理项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（提供中标通知书和有效合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	1	1	1
4.1	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。方案好的得5分，方案较好得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	1	3	3	1	1
5.1	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	6	6	6	6	6
6.1	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	3	6	6	6	6
7.1	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	3	13	8	13	8

8.1	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	3	6	4	6	4
9.1	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。0-5分。 人力、硬件设备好的得5分，较好的得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	1	5	3	5	5
10.1	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	3	5	3	5	5
11.1	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。0-4分 售后服务好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	1	4	2.5	4	4
12.1	技术	合理化建议：针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议：完全满足采购需求：1分/项；基本满足采购需求：0.7分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高4分。	0-4	1	4	2	4	3
13.1	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。0-4分 措施好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	1	4	2.5	4	1
14.1	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 （证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书）	0-2	2	2	2	2	2
15.1	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船（机动船）、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 （证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，且出租方须为车辆所有人）	0-5	0	5	3	5	5
16.1	技术	项目负责人具有环保类高级职称的得4分，具有中级职称的得2分（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	4
16.2	技术	项目技术负责人具有注册环保工程师证书的得2分，同时具有环保类高级职称的得2分，本项最高得4分（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	2

16.3	技术	拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有注册安全工程师的得 1 分，具有安全生产管理人员（C 证）的得 1 分，具有养护员的得 1 分，具有化验员或水质检验员的得 1 分，具有资料员的得 1 分。以上人员中若同时具有中级及以上工程师职称的，每一人得 1 分。本项最高 10 分。（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-10	0	10	8	8	7
合计			0-90	26	88	68	84	70

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（李云飞）

项目名称：新湾街道2023-2024年度河道水环境治理项目（QTCG-GK-2023-041）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波振欣环保科技有限公司	杭州分形环保科技有限公司、杭州分形环保科技有限公司、浙江省环境工程有限公司联合体（联合体）	水艺环保股份有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江问源环保科技股份有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、售后服务体系，每项得1分，最高4分。 (证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图。)	0-4	0	4	4	4	4
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得2分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-2	0	2	2	2	2
3	商务资信	自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人具有河道水质提升治理项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（提供中标通知书和有效合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	1	1	1
4.1	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。方案好的得5分，方案较好得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	2	3	5	3	3
5.1	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	4	6	5	6	6
6.1	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	3	5	5	6	5
7.1	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	5	12	8	12	12

8.1	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	2	6	6	6	6
9.1	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。0-5分。 人力、硬件设备好的得5分，较好的得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	1	5	3	5	3
10.1	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	2	4	4	5	5
11.1	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。0-4分 售后服务好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	1	4	4	4	4
12.1	技术	合理化建议：针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议：完全满足采购需求：1分/项；基本满足采购需求：0.7分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高4分。	0-4	1.5	3	2	4	3
13.1	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。0-4分 措施好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	1	4	2.5	4	4
14.1	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 （证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书）	0-2	2	2	2	2	2
15.1	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船（机动船）、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 （证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，且出租方须为车辆所有人）	0-5	0	5	3	5	5
16.1	技术	项目负责人具有环保类高级职称的得4分，具有中级职称的得2分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	4
16.2	技术	项目技术负责人具有注册环保工程师证书的得2分，同时具有环保类高级职称的得2分，本项最高得4分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	2

16.3	技术	拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有注册安全工程师的得 1 分，具有安全生产管理人员（C 证）的得 1 分，具有养护员的得 1 分，具有化验员或水质检验员的得 1 分，具有资料员的得 1 分。以上人员中若同时具有中级及以上工程师职称的，每一人得 1 分。本项最高 10 分。（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-10	0	10	8	8	7
合计			0-90	25.5	84	72.5	85	78

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴仁水）

项目名称：新湾街道2023-2024年度河道水环境治理项目（QTCG-GK-2023-041）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波振欣环保科技有限公司	杭州分形环保科技有限公司、杭州分形环保科技有限公司、浙江省环境工程有限公司联合体（联合体）	水艺环保股份有限公司	浙江海河环境科技有限公司	浙江问源环保科技股份有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、售后服务体系，每项得1分，最高4分。 (证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图。)	0-4	0	4	4	4	4
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得2分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-2	0	2	2	2	2
3	商务资信	自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人具有河道水质提升治理项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（提供中标通知书和有效合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	1	1	1
4.1	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。方案好的得5分，方案较好得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	3	5	5	5	3
5.1	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	5	6	5.5	6	5
6.1	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	4	6	6	6	4
7.1	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	7	12	11	12	8

8.1	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	4	6	5.5	6	4.5
9.1	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。0-5分。 人力、硬件设备好的得5分，较好的得3分，一般的得1分，没有不得分。	0-5	3	5	3	5	3
10.1	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	1.5	4.5	3.5	4.5	3.5
11.1	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。0-4分 售后服务好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	1	4	4	4	1
12.1	技术	合理化建议：针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议：完全满足采购需求：1分/项；基本满足采购需求：0.7分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高4分。	0-4	3.5	4	4	4	3.5
13.1	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。0-4分 措施好的得4分，较好的得2.5分，一般的得1分，没有不得分	0-4	2.5	4	4	4	2.5
14.1	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 （证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书）	0-2	2	2	2	2	2
15.1	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船（机动船）、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 （证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，且出租方须为车辆所有人）	0-5	0	5	3	5	5
16.1	技术	项目负责人具有环保类高级职称的得4分，具有中级职称的得2分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	4
16.2	技术	项目技术负责人具有注册环保工程师证书的得2分，同时具有环保类高级职称的得2分，本项最高得4分（提供有效证书复印件加盖公章及本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-4	0	4	4	4	2

16.3	技术	拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有注册安全工程师的得 1 分，具有安全生产管理人员（C 证）的得 1 分，具有养护员的得 1 分，具有化验员或水质检验员的得 1 分，具有资料员的得 1 分。以上人员中若同时具有中级及以上工程师职称的，每一人得 1 分。本项最高 10 分。（提供有效证书复印件加盖公章及相关人员在本单位缴纳的开标日期前三个月的社会保险缴纳证明加盖公章）	0-10	0	10	8	8	7
合计			0-90	37.5	88.5	79.5	86.5	65

专家（签名）：