# 技术[商务别名]评分明细 (专家1)

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 宁波晨东<br>环境科技<br>有限公司 | 浙江国科<br>生态技术<br>研究有限<br>公司 | 浙江中治<br>环保科技<br>有限公司 | 环保科技 |
|-----|------|--|------|----------------------|----------------------------|----------------------|------|
| 1   | 资信   | 企业业绩:提供2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)供应商承接过类似项目业绩(污水日处理200吨及以上的一体化终端水处理设备),得2分。备注:<br>1、须提供合同和中标通知书复印件加盖公章,缺一不可,否则不得分。 | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 0    |
| 2   | 商务资信 | 获奖情况:供应商2020年1月1日以来,获得过政府管理部门颁发的河道养护先进单位奖项的得2分。(投标文件中提供证书复印件加盖公章)  | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 0    |
| 3.1 | 商务   | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的设施运营服务能力评价证书(生态修复设施运营服务及城镇集中式污水处理设施运营服务)的每个得2分,最高得2分;注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。      | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 2    |
| 3.2 |      | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的工程总承包服务能力评价证书(河道治理及水污染治理)的每个得2分,最高得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                 | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 2    |
| 3.3 | 商务资信 | 投标人具有有效期内省级及以上高新技术企业认证证书的得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。  | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 0    |
| 4.1 | 商务资信 | 具备ISO9001质量管理体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0                          | 0                    | 0    |
| 4.2 | 商务资信 | 具备ISO45001职业健康安全管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0                          | 0                    | 0    |
| 4.3 | 商务资信 | 具备ISO14001环境管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0                          | 0                    | 0    |
| 4.4 | 商务资信 | 具备五星级售后服务评价体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0                          | 0                    | 0    |
| 4.5 | 商务资信 | 具备知识产权管理体系认证的,得1分。   | 0-1  | 1                    | 0                          | 0                    | 0    |
| 5.1 |      | 项目负责人资质:具有环境保护工程专业高级工程师及以上职称的得3分,没有不得分;  | 0-3  | 3                    | 0                          | 3                    | 0    |
| 5.2 |      | 项目组成员(不含项目负责人)具有环境保护工程专业中级工程师职称的每个得1分,最高得2分;   | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 2    |
| 5.3 | 商务   | 项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备污水处理工证书的得1分,没有不得分;<br>项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备水环境监测工证书的得1分,没有不得分。                              | 0-2  | 2                    | 0                          | 2                    | 0    |
| 6.1 | 技术   | 1、对本项目理解程度情况(项目情况、项目范围等)合理性进行综合评议(0-3分)  | 0-3  | 2.9                  | 1.5                        | 2.8                  | 1.3  |
| 6.2 | 技术   | 2、项目现场调研踏勘情况的完整性、真实性等进行综合评议<br>(0-3分)  | 0-3  | 2.8                  | 1.8                        | 2.7                  | 0.5  |

| 6.3 | 技术  | 3、对水质特征分析、工艺比选合理性、科学性进行综合评议                         | 0-3  | 2.8  | 1.8  | 2.7  | 1.2  |
|-----|-----|---|------|------|------|------|------|
| 0.5 | 1人八 | (0-3分)  | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 2.1  | 1.2  |
| 6.4 | 技术  | 4、针对本项目的工艺选择描述、各单元原理简述的科学性,<br>合理性、可行性综合评议(0-3分)    | 0-3  | 2.8  | 2.4  | 2.8  | 2.5  |
| 6.5 | 技术  | 5、相关工艺流程图完整性,合理性进行综合评议(0-3分)                        | 0-3  | 2.8  | 2.6  | 2.8  | 2.3  |
| 6.6 | 技术  | 6、设备工艺参数设计(尺寸、停留时间等)描述的完整性进行比较评议: (0-3分)            | 0-3  | 2.8  | 2.5  | 2.8  | 2.3  |
| 6.7 | 技术  | 7、一体化设备各单元配置设备技术参数描述的合理性进行比较评议(0-3分)                | 0-3  | 2.7  | 2.3  | 2.7  | 2.3  |
| 7.1 | 技术  | 1、设备施工安装进度保证措施合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b> 分)            | 0-3  | 2.6  | 1.2  | 2.6  | 1    |
| 7.2 | 技术  | 2、一体化设备系统安装方案进行打分(0-3分)                             | 0-3  | 2.6  | 1.3  | 2.6  | 1    |
| 7.3 | 技术  | 3、项目设备运行期间重点难点问题分析及解决措施进行打分<br>(0-3分)               | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1.5  |
| 7.4 | 技术  | 4、设备运行期间故障处理措施和解决方案的合理性进行打分<br>(0-3分)               | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1    |
| 7.5 | 技术  | 5、项目安装和设备运行期间的环境保护和文明作业保证措施等进行打分(0-3分)              | 0-3  | 2.6  | 1.5  | 2.6  | 1    |
| 7.6 | 技术  | 6、各设备运行安全操作规程的合理性、可行性进行打分(0-3<br>分)                 | 0-3  | 2.6  | 1.5  | 2.6  | 1.6  |
| 7.7 | 技术  | 7、供应商承诺该项目的设备质保期满后,每延长一年得1分,<br>最高得3分(0-3分)         | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 7.8 | 技术  | 8、供应商自有环境监测仪器对参数水质测定仪的(投标文件<br>中提供发票复印件并加盖公章)(0-3分) | 0-3  | 3    | 0    | 3    | 0    |
| 8.1 | 技术  | 服务方案:根据投标人服务能力、售后服务响应时间等进行打分(0-5分)                  | 0-5  | 4    | 1    | 4.5  | 1.8  |
| 8.2 | 技术  | 培训方案:根据培训人员技术、培训内容及培训方式、培训效果预期等情况进行打分(0-5分)         | 0-5  | 4.2  | 1.2  | 4.6  | 1.5  |
| 9   | 技术  | 合理化建议:根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行综合评议打分(0-3分)            | 0-3  | 2.3  | 1    | 2.5  | 1.5  |
| 合计  |     |   | 0-80 | 73.5 | 29.6 | 69.3 | 33.3 |

# 技术[商务别名]评分明细 (专家2)

| 序号  | 评分类型     | 评分项目内容   | 分值范围 | 宁波晨东<br>环境科技<br>有限公司 | 浙江国科 生态有限 公司 | 浙江中治 环保科技 有限公司 | 宁波济盛<br>环保科技<br>有限公司 |
|-----|----------|--|------|----------------------|--------------|----------------|----------------------|
| 1   | 商务资信     | 企业业绩:提供2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)<br>供应商承接过类似项目业绩(污水日处理200吨及以上的一体<br>化终端水处理设备),得2分。<br>备注:<br>1、须提供合同和中标通知书复印件加盖公章,缺一不可,否<br>则不得分。 | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 0                    |
| 2   |          | 获奖情况:供应商2020年1月1日以来,获得过政府管理部门颁发的河道养护先进单位奖项的得2分。(投标文件中提供证书复印件加盖公章)  | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 0                    |
| 3.1 | 商务       | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的设施运营服务能力评价证书(生态修复设施运营服务及城镇集中式污水处理设施运营服务)的每个得2分,最高得2分;注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                      | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 2                    |
| 3.2 | 商务<br>资信 | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的工程总承包服务能力评价证书(河道治理及水污染治理)的每个得2分,最高得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                                 | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 2                    |
| 3.3 | 商务资信     | 投标人具有有效期内省级及以上高新技术企业认证证书的得2分。<br>注: 投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。   | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 0                    |
| 4.1 | 商务资信     | 具备ISO9001质量管理体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0            | 0              | 0                    |
| 4.2 | 商务资信     | 具备ISO45001职业健康安全管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0            | 0              | 0                    |
| 4.3 | 商务资信     | 具备ISO14001环境管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0            | 0              | 0                    |
| 4.4 | 商务资信     | 具备五星级售后服务评价体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0            | 0              | 0                    |
| 4.5 | 商务资信     | 具备知识产权管理体系认证的,得 <b>1</b> 分。  | 0-1  | 1                    | 0            | 0              | 0                    |
| 5.1 |          | 项目负责人资质:具有环境保护工程专业高级工程师及以上职称的得3分,没有不得分;  | 0-3  | 3                    | 0            | 3              | 0                    |
| 5.2 |          | 项目组成员(不含项目负责人)具有环境保护工程专业中级工程师职称的每个得1分,最高得2分;   | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 2                    |
| 5.3 |          | 项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备污水处理工证书的得1分,没有不得分;<br>项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备水环境监测工证书的得1分,没有不得分。  | 0-2  | 2                    | 0            | 2              | 0                    |
| 6.1 | 技术       | 1、对本项目理解程度情况(项目情况、项目范围等)合理性进行综合评议(0-3分)  | 0-3  | 2.5                  | 1.5          | 2.5            | 1                    |
| 6.2 | 技术       | 2、项目现场调研踏勘情况的完整性、真实性等进行综合评议<br>(0-3分)  | 0-3  | 2.5                  | 1.5          | 2.5            | 0.5                  |
|     | _        |  | _    |                      |              |                |                      |

| 6.3 | 技术 | 3、对水质特征分析、工艺比选合理性、科学性进行综合评议<br>(0-3分)            | 0-3 | 2.5  | 1.5 | 2.5 | 1   |
|-----|----|--|-----|------|-----|-----|-----|
| 6.4 | 技术 | 4、针对本项目的工艺选择描述、各单元原理简述的科学性,<br>合理性、可行性综合评议(0-3分) | 0-3 | 2.5  | 2   | 2.5 | 2   |
| 6.5 | 技术 | 5、相关工艺流程图完整性,合理性进行综合评议(0-3分)                     | 0-3 | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 6.6 | 技术 | 6、设备工艺参数设计(尺寸、停留时间等)描述的完整性进<br>行比较评议: (0-3分)     | 0-3 | 2.5  | 2   | 2.5 | 2   |
| 6.7 |    | 7、一体化设备各单元配置设备技术参数描述的合理性进行比较评议(0-3分)             | 0-3 | 2.5  | 2   | 2.5 | 2   |
| 7.1 | 技术 | 1、设备施工安装进度保证措施合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b><br>分)      | 0-3 | 2.5  | 1   | 2.5 | 1   |
| 7.2 | 技术 | 2、一体化设备系统安装方案进行打分(0-3分)                          | 0-3 | 2.5  | 1   | 2.5 | 1   |
| 7.3 | 技术 | 3、项目设备运行期间重点难点问题分析及解决措施进行打分<br>(0-3分)            | 0-3 | 2.5  | 1   | 2.5 | 1.5 |
| 7.4 | 技术 | 4、设备运行期间故障处理措施和解决方案的合理性进行打分<br>(0-3分)            | 0-3 | 2.5  | 1.5 | 2.5 | 1   |
| 7.5 | 技术 | 5、项目安装和设备运行期间的环境保护和文明作业保证措施等进行打分(0-3分)           | 0-3 | 2.5  | 1.5 | 2.5 | 1   |
| 7.6 | 技术 | 6、各设备运行安全操作规程的合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b><br>分)      | 0-3 | 2.5  | 1.5 | 2.5 | 1.5 |
| 7.7 | 技术 | 7、供应商承诺该项目的设备质保期满后,每延长一年得1分,<br>最高得3分(0-3分)      | 0-3 | 3    | 3   | 3   | 3   |
| 7.8 | 技术 | 8、供应商自有环境监测仪器对参数水质测定仪的(投标文件中提供发票复印件并加盖公章)(0-3分)  | 0-3 | 3    | 0   | 3   | 0   |
| 8.1 | 技术 | 服务方案:根据投标人服务能力、售后服务响应时间等进行打分(0-5分)               | 0-5 | 3.5  | 1   | 4.5 | 1.5 |
| 8.2 | 技术 | 培训方案:根据培训人员技术、培训内容及培训方式、培训效果预期等情况进行打分(0-5分)      | 0-5 | 4    | 1   | 4.5 | 1.5 |
| 9   | 技术 | 合理化建议:根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行综合评议打分(0-3分)         | 0-3 | 2.5  | 0.5 | 2.5 | 1   |
|     | 合计 |  |     | 70.5 | 26  | 67  | 31  |

# 技术[商务别名]评分明细 (专家3)

| 序号  | 评分类型     | 评分项目内容   | 分值范围 | 宁波晨东<br>环境科技<br>有限公司 | 浙江国科 生态有限 公司 | 浙江中治<br>环保科技<br>有限公司 | 宁波济盛<br>环保科技<br>有限公司 |
|-----|----------|--|------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 1   | 商务资信     | 企业业绩:提供2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)<br>供应商承接过类似项目业绩(污水日处理200吨及以上的一体<br>化终端水处理设备),得2分。<br>备注:<br>1、须提供合同和中标通知书复印件加盖公章,缺一不可,否<br>则不得分。 | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 2   |          | 获奖情况:供应商2020年1月1日以来,获得过政府管理部门颁发的河道养护先进单位奖项的得2分。(投标文件中提供证书复印件加盖公章)  | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 3.1 | 商务       | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的设施运营服务能力评价证书(生态修复设施运营服务及城镇集中式污水处理设施运营服务)的每个得2分,最高得2分;注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                      | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 2                    |
| 3.2 | 商务<br>资信 | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的工程总承包服务能力评价证书(河道治理及水污染治理)的每个得2分,最高得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                                 | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 2                    |
| 3.3 | 商务资信     | 投标人具有有效期内省级及以上高新技术企业认证证书的得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。  | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 4.1 | 商务资信     | 具备ISO9001质量管理体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.2 | 商务资信     | 具备ISO45001职业健康安全管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.3 | 商务资信     | 具备ISO14001环境管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.4 | 商务资信     | 具备五星级售后服务评价体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.5 | 商务资信     | 具备知识产权管理体系认证的,得 <b>1</b> 分。  | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 5.1 |          | 项目负责人资质:具有环境保护工程专业高级工程师及以上职称的得3分,没有不得分;  | 0-3  | 3                    | 0            | 3                    | 0                    |
| 5.2 |          | 项目组成员(不含项目负责人)具有环境保护工程专业中级工程师职称的每个得1分,最高得2分;   | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 2                    |
| 5.3 |          | 项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备污水处理工证书的得1分,没有不得分;<br>项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备水环境监测工证书的得1分,没有不得分。  | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 6.1 | 技术       | 1、对本项目理解程度情况(项目情况、项目范围等)合理性进行综合评议(0-3分)  | 0-3  | 2.9                  | 1.5          | 2.8                  | 1.2                  |
| 6.2 | 技术       | 2、项目现场调研踏勘情况的完整性、真实性等进行综合评议<br>(0-3分)  | 0-3  | 2.8                  | 1.5          | 2.9                  | 0.5                  |
| -   |          |  |      |                      |              |                      |                      |

| 6.3 | 技术 | 3、对水质特征分析、工艺比选合理性、科学性进行综合评议<br>(0-3分)               | 0-3  | 2.9  | 1.8  | 2.8  | 1   |
|-----|----|---|------|------|------|------|-----|
| 6.4 | 技术 | 4、针对本项目的工艺选择描述、各单元原理简述的科学性,<br>合理性、可行性综合评议(0-3分)    | 0-3  | 2.8  | 2.5  | 2.8  | 2.5 |
| 6.5 | 技术 | 5、相关工艺流程图完整性,合理性进行综合评议(0-3分)                        | 0-3  | 2.9  | 2.8  | 2.8  | 2.8 |
| 6.6 | 技术 | 6、设备工艺参数设计(尺寸、停留时间等)描述的完整性进<br>行比较评议: (0-3分)        | 0-3  | 2.9  | 2.5  | 2.9  | 2.5 |
| 6.7 |    | 7、一体化设备各单元配置设备技术参数描述的合理性进行比较评议(0-3分)                | 0-3  | 2.9  | 2.5  | 2.8  | 2.5 |
| 7.1 | 技术 | 1、设备施工安装进度保证措施合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b><br>分)         | 0-3  | 2.5  | 1    | 2.5  | 1   |
| 7.2 | 技术 | 2、一体化设备系统安装方案进行打分(0-3分)                             | 0-3  | 2.6  | 1    | 2.5  | 1   |
| 7.3 | 技术 | 3、项目设备运行期间重点难点问题分析及解决措施进行打分<br>(0-3分)               | 0-3  | 2.5  | 1    | 2.6  | 1.5 |
| 7.4 | 技术 | 4、设备运行期间故障处理措施和解决方案的合理性进行打分<br>(0-3分)               | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1   |
| 7.5 | 技术 | 5、项目安装和设备运行期间的环境保护和文明作业保证措施<br>等进行打分(0-3分)          | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1   |
| 7.6 | 技术 | 6、各设备运行安全操作规程的合理性、可行性进行打分(0-3<br>分)                 | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1.5 |
| 7.7 | 技术 | 7、供应商承诺该项目的设备质保期满后,每延长一年得1分,<br>最高得3分(0-3分)         | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3   |
| 7.8 | 技术 | 8、供应商自有环境监测仪器对参数水质测定仪的(投标文件<br>中提供发票复印件并加盖公章)(0-3分) | 0-3  | 3    | 0    | 3    | 0   |
| 8.1 | 技术 | 服务方案:根据投标人服务能力、售后服务响应时间等进行打分(0-5分)                  | 0-5  | 3.8  | 1    | 4.8  | 1.5 |
| 8.2 | 技术 | 培训方案:根据培训人员技术、培训内容及培训方式、培训效果预期等情况进行打分(0-5分)         | 0-5  | 4.1  | 1    | 4.8  | 1.5 |
| 9   | 技术 | 合理化建议:根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行综合评议打分(0-3分)            | 0-3  | 2.5  | 0.5  | 2.8  | 1   |
| 合计  |    |   | 0-80 | 73.6 | 28.1 | 70.3 | 33  |
| -   |    |   | . —  | -    | -    | -    |     |

# 技术[商务别名]评分明细 (专家4)

| 序号  | 评分类型     | 评分项目内容   | 分值范围 | 宁波晨东<br>环境科技<br>有限公司 | 浙江国科 生态有限 公司 | 浙江中治<br>环保科技<br>有限公司 | 宁波济盛<br>环保科技<br>有限公司 |
|-----|----------|--|------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 1   | 商务资信     | 企业业绩:提供2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)<br>供应商承接过类似项目业绩(污水日处理200吨及以上的一体<br>化终端水处理设备),得2分。<br>备注:<br>1、须提供合同和中标通知书复印件加盖公章,缺一不可,否<br>则不得分。 | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 2   |          | 获奖情况:供应商2020年1月1日以来,获得过政府管理部门颁发的河道养护先进单位奖项的得2分。(投标文件中提供证书复印件加盖公章)  | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 3.1 | 商务       | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的设施运营服务能力评价证书(生态修复设施运营服务及城镇集中式污水处理设施运营服务)的每个得2分,最高得2分;注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                      | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 2                    |
| 3.2 | 商务<br>资信 | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的工程总承包服务能力评价证书(河道治理及水污染治理)的每个得2分,最高得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                                 | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 2                    |
| 3.3 | 商务资信     | 投标人具有有效期内省级及以上高新技术企业认证证书的得2分。<br>注: 投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。   | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 4.1 | 商务资信     | 具备ISO9001质量管理体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.2 | 商务资信     | 具备ISO45001职业健康安全管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.3 | 商务资信     | 具备ISO14001环境管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.4 | 商务资信     | 具备五星级售后服务评价体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 4.5 | 商务资信     | 具备知识产权管理体系认证的,得 <b>1</b> 分。  | 0-1  | 1                    | 0            | 0                    | 0                    |
| 5.1 |          | 项目负责人资质:具有环境保护工程专业高级工程师及以上职称的得3分,没有不得分;  | 0-3  | 3                    | 0            | 3                    | 0                    |
| 5.2 |          | 项目组成员(不含项目负责人)具有环境保护工程专业中级工程师职称的每个得1分,最高得2分;   | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 2                    |
| 5.3 |          | 项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备污水处理工证书的得1分,没有不得分;<br>项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备水环境监测工证书的得1分,没有不得分。  | 0-2  | 2                    | 0            | 2                    | 0                    |
| 6.1 | 技术       | 1、对本项目理解程度情况(项目情况、项目范围等)合理性进行综合评议(0-3分)  | 0-3  | 2.8                  | 1.5          | 2.9                  | 1.2                  |
| 6.2 | 技术       | 2、项目现场调研踏勘情况的完整性、真实性等进行综合评议<br>(0-3分)  | 0-3  | 2.8                  | 1.7          | 2.7                  | 0.5                  |
| -   |          |  |      |                      |              |                      |                      |

| 6.3 | 技术 | 3、对水质特征分析、工艺比选合理性、科学性进行综合评议<br>(0-3分)            | 0-3 | 2.8  | 1.7  | 2.7  | 1    |
|-----|----|--|-----|------|------|------|------|
| 6.4 |    | 4、针对本项目的工艺选择描述、各单元原理简述的科学性,<br>合理性、可行性综合评议(0-3分) | 0-3 | 2.7  | 2.5  | 2.8  | 2.5  |
| 6.5 | 技术 | 5、相关工艺流程图完整性,合理性进行综合评议(0-3分)                     | 0-3 | 2.8  | 2.8  | 2.7  | 2.8  |
| 6.6 | 技术 | 6、设备工艺参数设计(尺寸、停留时间等)描述的完整性进<br>行比较评议: (0-3分)     | 0-3 | 2.8  | 2.4  | 2.7  | 2.5  |
| 6.7 |    | 7、一体化设备各单元配置设备技术参数描述的合理性进行比较评议(0-3分)             | 0-3 | 2.8  | 2.4  | 2.7  | 2.5  |
| 7.1 | 技术 | 1、设备施工安装进度保证措施合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b><br>分)      | 0-3 | 2.4  | 1    | 2.4  | 1    |
| 7.2 | 技术 | 2、一体化设备系统安装方案进行打分(0-3分)                          | 0-3 | 2.4  | 1.1  | 2.4  | 1    |
| 7.3 | 技术 | 3、项目设备运行期间重点难点问题分析及解决措施进行打分<br>(0-3分)            | 0-3 | 2.4  | 1.1  | 2.4  | 1.5  |
| 7.4 | 技术 | 4、设备运行期间故障处理措施和解决方案的合理性进行打分<br>(0-3分)            | 0-3 | 2.4  | 1.5  | 2.4  | 1    |
| 7.5 | 技术 | 5、项目安装和设备运行期间的环境保护和文明作业保证措施<br>等进行打分(0-3分)       | 0-3 | 2.4  | 1.5  | 2.4  | 1.3  |
| 7.6 | 技术 | 6、各设备运行安全操作规程的合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b><br>分)      | 0-3 | 2.4  | 1.5  | 2.4  | 1.3  |
| 7.7 | 技术 | 7、供应商承诺该项目的设备质保期满后,每延长一年得1分,<br>最高得3分(0-3分)      | 0-3 | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 7.8 | 技术 | 8、供应商自有环境监测仪器对参数水质测定仪的(投标文件中提供发票复印件并加盖公章)(0-3分)  | 0-3 | 3    | 0    | 3    | 0    |
| 8.1 | 技术 | 服务方案:根据投标人服务能力、售后服务响应时间等进行打分(0-5分)               | 0-5 | 4    | 1    | 4.5  | 1.6  |
| 8.2 | 技术 | 培训方案:根据培训人员技术、培训内容及培训方式、培训效果预期等情况进行打分(0-5分)      | 0-5 | 4.2  | 1    | 4.5  | 1.6  |
| 9   | 技术 | 合理化建议:根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行综合评议打分(0-3分)         | 0-3 | 2.4  | 0.5  | 2.8  | 1    |
|     | 合计 |  |     | 72.5 | 28.2 | 68.4 | 33.3 |

# 技术[商务别名]评分明细 (专家5)

| 序号  | 评分类型     | 评分项目内容   | 分值范围 | 宁波晨东环境科技有限公司 | 浙江国科<br>生态技术<br>研究有限<br>公司 | 浙江中治 环保科技 有限公司 | 环保科技 |
|-----|----------|--|------|--------------|----------------------------|----------------|------|
| 1   | 商务资信     | 企业业绩:提供2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)供应商承接过类似项目业绩(污水日处理200吨及以上的一体化终端水处理设备),得2分。备注:<br>1、须提供合同和中标通知书复印件加盖公章,缺一不可,否则不得分。 | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 0    |
| 2   |          | 获奖情况:供应商2020年1月1日以来,获得过政府管理部门颁发的河道养护先进单位奖项的得2分。(投标文件中提供证书复印件加盖公章)  | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 0    |
| 3.1 | 商务资信     | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的设施运营服务能力评价证书(生态修复设施运营服务及城镇集中式污水处理设施运营服务)的每个得2分,最高得2分;注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。      | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 2    |
| 3.2 | 商务<br>资信 | 投标人具有有效期内省级及以上生态环境类行业协会颁发的工程总承包服务能力评价证书(河道治理及水污染治理)的每个得2分,最高得2分。<br>注:投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。                 | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 2    |
| 3.3 | 商务资信     | 投标人具有有效期内省级及以上高新技术企业认证证书的得2分。<br>注: 投标文件中须提供证书彩色扫描件并加盖投标人公章。   | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 0    |
| 4.1 | 商务资信     | 具备ISO9001质量管理体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1            | 0                          | 0              | 0    |
| 4.2 | 商务资信     | 具备ISO45001职业健康安全管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1            | 0                          | 0              | 0    |
| 4.3 | 商务资信     | 具备ISO14001环境管理体系认证的,得1分;   | 0-1  | 1            | 0                          | 0              | 0    |
| 4.4 | 商务资信     | 具备五星级售后服务评价体系认证的,得1分;  | 0-1  | 1            | 0                          | 0              | 0    |
| 4.5 | 商务资信     | 具备知识产权管理体系认证的,得1分。   | 0-1  | 1            | 0                          | 0              | 0    |
| 5.1 |          | 项目负责人资质:具有环境保护工程专业高级工程师及以上职称的得3分,没有不得分;  | 0-3  | 3            | 0                          | 3              | 0    |
| 5.2 |          | 项目组成员(不含项目负责人)具有环境保护工程专业中级工程师职称的每个得1分,最高得2分;   | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 2    |
| 5.3 | 商务       | 项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备污水处理工证书的得1分,没有不得分;<br>项目组成员(不含项目负责人)配套人员具备水环境监测工证书的得1分,没有不得分。                              | 0-2  | 2            | 0                          | 2              | 0    |
| 6.1 | 技术       | 1、对本项目理解程度情况(项目情况、项目范围等)合理性进行综合评议(0-3分)  | 0-3  | 2.8          | 1.5                        | 2.8            | 1.2  |
| 6.2 | 技术       | 2、项目现场调研踏勘情况的完整性、真实性等进行综合评议<br>(0-3分)  | 0-3  | 2.8          | 1.8                        | 2.7            | 0.5  |

| 6.3 | 技术 | 3、对水质特征分析、工艺比选合理性、科学性进行综合评议<br>(0-3分)            | 0-3  | 2.8  | 1.8  | 2.8  | 1   |
|-----|----|--|------|------|------|------|-----|
| 6.4 | 技术 | 4、针对本项目的工艺选择描述、各单元原理简述的科学性,<br>合理性、可行性综合评议(0-3分) | 0-3  | 2.8  | 2.5  | 2.9  | 2.5 |
| 6.5 | 技术 | 5、相关工艺流程图完整性,合理性进行综合评议(0-3分)                     | 0-3  | 2.8  | 2.8  | 2.8  | 2.8 |
| 6.6 | 技术 | 6、设备工艺参数设计(尺寸、停留时间等)描述的完整性进行比较评议: (0-3分)         | 0-3  | 2.8  | 2.5  | 2.8  | 2.5 |
| 6.7 | 技术 | 7、一体化设备各单元配置设备技术参数描述的合理性进行比较评议(0-3分)             | 0-3  | 2.8  | 2.5  | 2.8  | 2.5 |
| 7.1 | 技术 | 1、设备施工安装进度保证措施合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b> 分)         | 0-3  | 2.5  | 1    | 2.5  | 1   |
| 7.2 | 技术 | 2、一体化设备系统安装方案进行打分(0-3分)                          | 0-3  | 2.5  | 1    | 2.5  | 1   |
| 7.3 | 技术 | 3、项目设备运行期间重点难点问题分析及解决措施进行打分<br>(0-3分)            | 0-3  | 2.5  | 1    | 2.5  | 1.5 |
| 7.4 | 技术 | 4、设备运行期间故障处理措施和解决方案的合理性进行打分<br>(0-3分)            | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1   |
| 7.5 |    | 5、项目安装和设备运行期间的环境保护和文明作业保证措施<br>等进行打分(0-3分)       | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1   |
| 7.6 | 技术 | 6、各设备运行安全操作规程的合理性、可行性进行打分( <b>0-3</b> 分)         | 0-3  | 2.5  | 1.5  | 2.5  | 1.5 |
| 7.7 | 技术 | 7、供应商承诺该项目的设备质保期满后,每延长一年得1分,最高得3分(0-3分)          | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3   |
| 7.8 | 技术 | 8、供应商自有环境监测仪器对参数水质测定仪的(投标文件中提供发票复印件并加盖公章)(0-3分)  | 0-3  | 3    | 0    | 3    | 0   |
| 8.1 | 技术 | 服务方案:根据投标人服务能力、售后服务响应时间等进行打分(0-5分)               | 0-5  | 3.5  | 1    | 4.5  | 1.5 |
| 8.2 | 技术 | 培训方案:根据培训人员技术、培训内容及培训方式、培训效果预期等情况进行打分(0-5分)      | 0-5  | 4    | 1    | 4.8  | 1.5 |
| 9   | 技术 | 合理化建议:根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行综合评议打分(0-3分)         | 0-3  | 2.5  | 0.5  | 2.8  | 1   |
|     |    | 合计   | 0-80 | 72.6 | 28.4 | 69.7 | 33  |
|     |    |  | . —— |      |      |      |     |