

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：曹娥江、浦阳江流域连通工程前期研究（ZJXSC-2024-105）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华汇工程设计集团股份有限公司	水利部水电规划设计总院、绍兴市水利水电勘测设计院有限公司（联合体）	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
1	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的质量管理体系认证证书得2分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
2	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的水利部水利建设市场主体信用评价咨询AAA级信用等级得4分，AA级信用等级得2分，A级信用等级得1分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
3	商务	自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）承接过类似水利类规划研究项目的，每个得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中提供合同及批复文件复印件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	自2019年1月1日至今（以获奖文件或证书的落款时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）获得过省部级及以上水利类奖项的，每个得1分；获得过地市级水利类奖项的，每个得0.5分；本项最高得5分。 注：同一项目获奖按最高分计算，不重复计分，提供相应获奖文件或证书复印件并加盖投标人公章。	0-5	0.0	5.0	1.5	2.0
5	商务	项目负责人具有水利工程正高级工程师（教授级）职称，且获得省部级及以上水利类奖项荣誉的得6分；具有水利工程副高级工程师（副教授）及以上职称，且获得地市级及以上水利类奖项荣誉的得3分；其余不得分。 注：投标文件中提供项目负责人职称证书、获奖证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
6	商务	项目组成员（除项目负责人外）每配备一名水利工程正高级工程师（教授级）职称得2分，最高得14分；每配备一名水利工程副高级工程师（副教授）职称得1分，最高得7分；本项最高得14分。 注：投标文件中提供相关人员职称证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-14	1.0	14.0	6.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	对我国河湖水系连通的历史演进及其启示进行分析，提出对绍兴实施河湖水系连通的启示。分析全面、到位，启示深刻得8.1-12分；分析较全面、较到位，启示较深刻得4.1-8分；分析不全面、不到位，启示一般得0-4分。	0-12	7.2	10.6	8.1	6.7
8	技术	曹娥江和浦阳江两大水系连通的历史地理分析，要求有事实根据、历史背景等描绘。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.3	10.8	8.5	6.9
9	技术	河湖水系连通的战略目标与战略途径分析，从经济社会高质量发展与资源环境合理开发与高水平保护相均衡的原则出发，提出两大水系合理连通的主要功能及目标指标，主要功能就是以改善水生生态系统多样性稳定性持续性为主要目标，兼顾防洪和灌溉等目标。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.7	10.3	8.0	6.9
10	技术	河湖水系连通与绍兴水网动力条件系统模拟。模拟形象、科学合理得8.1-12分；模拟较形象、较科学合理得4.1-8分；模拟一般得0-4分。	0-12	7.9	10.2	8.0	7.0
11	技术	针对项目实施过程中的政策措施保障进行分析评价。分析全面、到位的7.1-10分；分析较全面、较到位得3.1-7分；分析不到位、不全面得0-3分。	0-10	7.0	9.0	7.6	6.6
合计			0-90	41.1	82.9	54.7	49.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：曹娥江、浦阳江流域连通工程前期研究（ZJXSC-2024-105）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华汇工程设计集团股份有限公司	水利部水电规划设计总院、绍兴市水利水电勘测设计院有限公司（联合体）	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
1	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的质量管理体系认证证书得2分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
2	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的水利部水利建设市场主体信用评价咨询AAA级信用等级得4分，AA级信用等级得2分，A级信用等级得1分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
3	商务	自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）承接过类似水利类规划研究项目的，每个得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中提供合同及批复文件复印件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	自2019年1月1日至今（以获奖文件或证书的落款时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）获得过省部级及以上水利类奖项的，每个得1分；获得过地市级水利类奖项的，每个得0.5分；本项最高得5分。 注：同一项目获奖按最高分计算，不重复计分，提供相应获奖文件或证书复印件并加盖投标人公章。	0-5	0.0	5.0	1.5	2.0
5	商务	项目负责人具有水利工程正高级工程师（教授级）职称，且获得省部级及以上水利类奖项荣誉的得6分；具有水利工程副高级工程师（副教授）及以上职称，且获得地市级及以上水利类奖项荣誉的得3分；其余不得分。 注：投标文件中提供项目负责人职称证书、获奖证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
6	商务	项目组成员（除项目负责人外）每配备一名水利工程正高级工程师（教授级）职称得2分，最高得14分；每配备一名水利工程副高级工程师（副教授）职称得1分，最高得7分；本项最高得14分。 注：投标文件中提供相关人员职称证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-14	1.0	14.0	6.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	对我国河湖水系连通的历史演进及其启示进行分析，提出对绍兴实施河湖水系连通的启示。分析全面、到位，启示深刻得8.1-12分；分析较全面、较到位，启示较深刻得4.1-8分；分析不全面、不到位，启示一般得0-4分。	0-12	6.0	11.0	8.0	6.0
8	技术	曹娥江和浦阳江两大水系连通的历史地理分析，要求有事实根据、历史背景等描绘。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	6.0	10.0	8.0	6.0
9	技术	河湖水系连通的战略目标与战略途径分析，从经济社会高质量发展与资源环境合理开发与高水平保护相均衡的原则出发，提出两大水系合理连通的主要功能及目标指标，主要功能就是以改善水生生态系统多样性稳定性持续性为主要目标，兼顾防洪和灌溉等目标。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	6.0	11.0	8.0	6.0
10	技术	河湖水系连通与绍兴水网动力条件系统模拟。模拟形象、科学合理得8.1-12分；模拟较形象、较科学合理得4.1-8分；模拟一般得0-4分。	0-12	6.0	11.0	8.0	6.0
11	技术	针对项目实施过程中的政策措施保障进行分析评价。分析全面、到位的7.1-10分；分析较全面、较到位得3.1-7分；分析不到位、不全面得0-3分。	0-10	6.0	9.0	8.0	6.0
合计			0-90	34.0	84.0	54.5	45.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：曹娥江、浦阳江流域连通工程前期研究（ZJXSC-2024-105）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华汇工程设计集团股份有限公司	水利部水电规划设计总院、绍兴市水利水电勘测设计院有限公司（联合体）	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
1	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的质量管理体系认证证书得2分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
2	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的水利部水利建设市场主体信用评价咨询AAA级信用等级得4分，AA级信用等级得2分，A级信用等级得1分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
3	商务	自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）承接过类似水利类规划研究项目的，每个得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中提供合同及批复文件复印件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	自2019年1月1日至今（以获奖文件或证书的落款时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）获得过省部级及以上水利类奖项的，每个得1分；获得过地市级水利类奖项的，每个得0.5分；本项最高得5分。 注：同一项目获奖按最高分计算，不重复计分，提供相应获奖文件或证书复印件并加盖投标人公章。	0-5	0.0	5.0	1.5	2.0
5	商务	项目负责人具有水利工程正高级工程师（教授级）职称，且获得省部级及以上水利类奖项荣誉的得6分；具有水利工程副高级工程师（副教授）及以上职称，且获得地市级及以上水利类奖项荣誉的得3分；其余不得分。 注：投标文件中提供项目负责人职称证书、获奖证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
6	商务	项目组成员（除项目负责人外）每配备一名水利工程正高级工程师（教授级）职称得2分，最高得14分；每配备一名水利工程副高级工程师（副教授）职称得1分，最高得7分；本项最高得14分。 注：投标文件中提供相关人员职称证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-14	1.0	14.0	6.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	对我国河湖水系连通的历史演进及其启示进行分析，提出对绍兴实施河湖水系连通的启示。分析全面、到位，启示深刻得8.1-12分；分析较全面、较到位，启示较深刻得4.1-8分；分析不全面、不到位，启示一般得0-4分。	0-12	7.7	10.5	7.8	7.0
8	技术	曹娥江和浦阳江两大水系连通的历史地理分析，要求有事实根据、历史背景等描绘。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.8	10.0	7.5	7.1
9	技术	河湖水系连通的战略目标与战略途径分析，从经济社会高质量发展与资源环境合理开发与高水平保护相均衡的原则出发，提出两大水系合理连通的主要功能及目标指标，主要功能就是以改善水生生态系统多样性稳定性持续性为主要目标，兼顾防洪和灌溉等目标。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.7	10.5	7.7	7.2
10	技术	河湖水系连通与绍兴水网动力条件系统模拟。模拟形象、科学合理得8.1-12分；模拟较形象、较科学合理得4.1-8分；模拟一般得0-4分。	0-12	7.5	10.8	7.4	6.9
11	技术	针对项目实施过程中的政策措施保障进行分析评价。分析全面、到位的7.1-10分；分析较全面、较到位得3.1-7分；分析不到位、不全面得0-3分。	0-10	6.5	8.0	6.5	6.3
合计			0-90	41.2	81.8	51.4	49.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：曹娥江、浦阳江流域连通工程前期研究（ZJXSC-2024-105）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华汇工程设计集团股份有限公司	水利部水电规划设计总院、绍兴市水利水电勘测设计院有限公司（联合体）	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
1	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的质量管理体系认证证书得2分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
2	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的水利部水利建设市场主体信用评价咨询AAA级信用等级得4分，AA级信用等级得2分，A级信用等级得1分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
3	商务	自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）承接过类似水利类规划研究项目的，每个得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中提供合同及批复文件复印件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	自2019年1月1日至今（以获奖文件或证书的落款时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）获得过省部级及以上水利类奖项的，每个得1分；获得过地市级水利类奖项的，每个得0.5分；本项最高得5分。 注：同一项目获奖按最高分计算，不重复计分，提供相应获奖文件或证书复印件并加盖投标人公章。	0-5	0.0	5.0	1.5	2.0
5	商务	项目负责人具有水利工程正高级工程师（教授级）职称，且获得省部级及以上水利类奖项荣誉的得6分；具有水利工程副高级工程师（副教授）及以上职称，且获得地市级及以上水利类奖项荣誉的得3分；其余不得分。 注：投标文件中提供项目负责人职称证书、获奖证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
6	商务	项目组成员（除项目负责人外）每配备一名水利工程正高级工程师（教授级）职称得2分，最高得14分；每配备一名水利工程副高级工程师（副教授）职称得1分，最高得7分；本项最高得14分。 注：投标文件中提供相关人员职称证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-14	1.0	14.0	6.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	对我国河湖水系连通的历史演进及其启示进行分析，提出对绍兴实施河湖水系连通的启示。分析全面、到位，启示深刻得8.1-12分；分析较全面、较到位，启示较深刻得4.1-8分；分析不全面、不到位，启示一般得0-4分。	0-12	7.0	10.3	7.6	6.9
8	技术	曹娥江和浦阳江两大水系连通的历史地理分析，要求有事实根据、历史背景等描绘。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.4	10.5	7.6	7.0
9	技术	河湖水系连通的战略目标与战略途径分析，从经济社会高质量发展与资源环境合理开发与高水平保护相均衡的原则出发，提出两大水系合理连通的主要功能及目标指标，主要功能就是以改善水生生态系统多样性稳定性持续性为主要目标，兼顾防洪和灌溉等目标。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.5	9.6	8.0	7.7
10	技术	河湖水系连通与绍兴水网动力条件系统模拟。模拟形象、科学合理得8.1-12分；模拟较形象、较科学合理得4.1-8分；模拟一般得0-4分。	0-12	7.8	9.4	8.2	7.7
11	技术	针对项目实施过程中的政策措施保障进行分析评价。分析全面、到位的7.1-10分；分析较全面、较到位得3.1-7分；分析不到位、不全面得0-3分。	0-10	7.1	8.1	7.2	6.6
合计			0-90	40.8	79.9	53.1	50.9

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：曹娥江、浦阳江流域连通工程前期研究（ZJXSC-2024-105）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华汇工程设计集团股份有限公司	水利部水电规划设计总院、绍兴市水利水电勘测设计院有限公司（联合体）	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
1	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的质量管理体系认证证书得2分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
2	商务	投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）具有有效期内的水利部水利建设市场主体信用评价咨询AAA级信用等级得4分，AA级信用等级得2分，A级信用等级得1分。 注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
3	商务	自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）承接过类似水利类规划研究项目的，每个得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中提供合同及批复文件复印件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	自2019年1月1日至今（以获奖文件或证书的落款时间为准），投标人（若联合体投标的，则为联合体牵头方）获得过省部级及以上水利类奖项的，每个得1分；获得过地市级水利类奖项的，每个得0.5分；本项最高得5分。 注：同一项目获奖按最高分计算，不重复计分，提供相应获奖文件或证书复印件并加盖投标人公章。	0-5	0.0	5.0	1.5	2.0
5	商务	项目负责人具有水利工程正高级工程师（教授级）职称，且获得省部级及以上水利类奖项荣誉的得6分；具有水利工程副高级工程师（副教授）及以上职称，且获得地市级及以上水利类奖项荣誉的得3分；其余不得分。 注：投标文件中提供项目负责人职称证书、获奖证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
6	商务	项目组成员（除项目负责人外）每配备一名水利工程正高级工程师（教授级）职称得2分，最高得14分；每配备一名水利工程副高级工程师（副教授）职称得1分，最高得7分；本项最高得14分。 注：投标文件中提供相关人员职称证书及本单位2024年3-5月份社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-14	1.0	14.0	6.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	对我国河湖水系连通的历史演进及其启示进行分析，提出对绍兴实施河湖水系连通的启示。分析全面、到位，启示深刻得8.1-12分；分析较全面、较到位，启示较深刻得4.1-8分；分析不全面、不到位，启示一般得0-4分。	0-12	7.5	10.0	7.5	7.0
8	技术	曹娥江和浦阳江两大水系连通的历史地理分析，要求有事实根据、历史背景等描绘。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.5	10.0	7.3	7.0
9	技术	河湖水系连通的战略目标与战略途径分析，从经济社会高质量发展与资源环境合理开发与高水平保护相均衡的原则出发，提出两大水系合理连通的主要功能及目标指标，主要功能就是以改善水生生态系统多样性稳定性持续性为主要目标，兼顾防洪和灌溉等目标。分析全面、到位的8.1-12分；分析较全面、较到位得4.1-8分；分析不到位、不全面得0-4分。	0-12	7.3	10.0	7.4	6.9
10	技术	河湖水系连通与绍兴水网动力条件系统模拟。模拟形象、科学合理得8.1-12分；模拟较形象、较科学合理得4.1-8分；模拟一般得0-4分。	0-12	7.5	10.0	7.5	7.0
11	技术	针对项目实施过程中的政策措施保障进行分析评价。分析全面、到位的7.1-10分；分析较全面、较到位得3.1-7分；分析不到位、不全面得0-3分。	0-10	7.5	10.0	7.3	6.6
合计			0-90	41.3	82.0	51.5	49.5

专家（签名）：