

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市生态环境局本级2022-2024年环境影响评价报告书（表）技术评估和质量审核服务项目（CGSHZJ-2022-N0000658）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钜功环保科技有限公司	浙江环能环境技术有限公司	杭州华澳环境技术有限公司
1	技术	2019年1月以来，具有环评管理人员及环评机构培训指导能力，每次组织参与培训得1分，最多得3分。（提供由培训组织方出具的培训授课证明）	0-3	0	3	0
2	技术	具有专业的评估设备或评估软件，具备相应技术能力，酌情给分：优5-3分；良2.9-1分；一般0.9-0分	0-5	2	4	0.5
3	技术	具有环评行业准入指导、政策研究能力，具备专业化、智能化、数字化评估能力，每个成果得2分，最多得8分。（提供相应成果证明）	0-8	0	8	0
4	技术	投标人提供2019年1月1日至今同类项目合同，每一个得3分，最高得15分。 （提供同类合同原件扫描件加盖单位公章）	0-15	0	15	0
5	技术	提供对本项目实现的目标、工作范围、交付成果的阐述与分析；针对本项目的特别优惠承诺、后续的技术支持和保障措施，酌情给分：优6-3分；良2.9-2分；一般1.9-0分。	0-6	1.8	5	1
6	技术	1、对建设项目环境影响报告书（表）（含辐射项目）进行技术评估，针对符合性，充分性进行审核，提供技术评估与服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 2、组织专家现场考察项目和可行性进行综合论证方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 3、组织召集有关部门代表和专家组成审查小组，对规划环评环境影响报告书进行审查的服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 4、对环境影响报告书（表）编制质量技术复核服务，针对编制质量、编制单位和编制人员信用评定编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 5、对规划环评落实情况进行抽查技术服务，针对合理性、真实性编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分）	0-15	6	12	5
7	技术	具备完整的项目质量控制体系，与管理部门目标要求的响应机制，以保证评估结果的客观公正。酌情给分：优7-5分；良4.9-3分；一般2.9-0分。	0-7	2	5	4
8	技术	项目负责人具有环保专业正高级职称得2分； 项目负责人具有注册环评工程师证得2分； 项目负责人具有较好的环评审批管理及政策研究能力得2分； 项目负责人负责参与起草环评制度改革、环评技术政策文件，或出版环评教材、专著，每一项目加1分，最高得2分。 注：需提供职称、荣誉、履历等证明材料，提供近1年社保证明。导师、标准、教材或项目承担情况需提供相关的证明材料并加盖公章。	0-8	2	6	4
9	技术	项目组成员具有环保专业高级职称，1名得1分（最多得2分）； 项目组成员具有注册环评工程师证，1名得1分，（最高得2分）； 项目组成员5人以上，均具有评估业绩得2分。 注：需提供职称、执业证书等证明材料，提供近1年的社保证明。	0-6	1	6	2
10	技术	售后服务：根据售后服务方案、人员配置、服务响应时间以及售后服务承诺综合评分：服务方案完整、可行性强、符合使用方实际需求，售后服务人员经验丰富、售后服务团队强、服务响应时间快速且售后服务承诺优异，得7-5分；服务方案良好、可行性较强、基本符合使用方实际需求，售后服务人员经验良好、售后服务团队良好、服务响应时间较快且售后服务承诺良好，得4.9-3分；服务方案一般、可行性较差、一般符合使用方实际需求，售后服务人员经验一般、售后服务团队一般、服务响应时间慢且售后服务承诺一般，2.9-0分。	0-7	4	6	2
合计			0-80	18.8	70	18.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市生态环境局本级2022-2024年环境影响评价报告书（表）技术评估和质量审核服务项目（CGSHZJ-2022-N0000658）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钜功环保科技有限公司	浙江环能环境技术有限公司	杭州华澳环境技术有限公司
1	技术	2019年1月以来，具有环评管理人员及环评机构培训指导能力，每次组织参与培训得1分，最多得3分。（提供由培训组织方出具的培训授课证明）	0-3	0	3	0
2	技术	具有专业的评估设备或评估软件，具备相应技术能力，酌情给分：优5-3分；良2.9-1分；一般0.9-0分	0-5	2.5	4	1
3	技术	具有环评行业准入指导、政策研究能力，具备专业化、智能化、数字化评估能力，每个成果得2分，最多得8分。（提供相应成果证明）	0-8	0	8	0
4	技术	投标人提供2019年1月1日至今同类项目合同，每一个得3分，最高得15分。 （提供同类合同原件扫描件加盖单位公章）	0-15	0	15	0
5	技术	提供对本项目实现的目标、工作范围、交付成果的阐述与分析；针对本项目的特别优惠承诺、后续的技术支持和保障措施，酌情给分：优6-3分；良2.9-2分；一般1.9-0分。	0-6	1.5	4	1.5
6	技术	1、对建设项目环境影响报告书（表）（含辐射项目）进行技术评估，针对符合性，充分性进行审核，提供技术评估与服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 2、组织专家现场考察项目和可行性进行综合论证方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 3、组织召集有关部门代表和专家组成审查小组，对规划环评环境影响报告书进行审查的服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 4、对环境影响报告书（表）编制质量技术复核服务，针对编制质量、编制单位和编制人员信用评定编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 5、对规划环评落实情况抽查技术服务，针对合理性、真实性编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分）	0-15	6	13	5.5
7	技术	具备完整的项目质量控制体系，与管理部门目标要求的响应机制，以保证评估结果的客观公正。酌情给分：优7-5分；良4.9-3分；一般2.9-0分。	0-7	2	5	4
8	技术	项目负责人具有环保专业正高级职称得2分； 项目负责人具有注册环评工程师证得2分； 项目负责人具有较好的环评审批管理及政策研究能力得2分； 项目负责人负责参与起草环评制度改革、环评技术政策文件，或出版环评教材、专著，每一项目加1分，最高得2分。 注：需提供职称、荣誉、履历等证明材料，提供近1年社保证明。导师、标准、教材或项目承担情况需提供相关的证明材料并加盖公章。	0-8	2	6	4
9	技术	项目组成员具有环保专业高级职称，1名得1分（最多得2分）； 项目组成员具有注册环评工程师证，1名得1分，（最高得2分）； 项目组成员5人以上，均具有评估业绩得2分。 注：需提供职称、执业证书等证明材料，提供近1年的社保证明。	0-6	1	6	2
10	技术	售后服务：根据售后服务方案、人员配置、服务响应时间以及售后服务承诺综合评分：服务方案完整、可行性强、符合使用方实际需求，售后服务人员经验丰富、售后服务团队强、服务响应时间快速且售后服务承诺优异，得7-5分；服务方案良好、可行性较强、基本符合使用方实际需求，售后服务人员经验良好、售后服务团队良好、服务响应时间较快且售后服务承诺良好，得4.9-3分；服务方案一般、可行性较差、一般符合使用方实际需求，售后服务人员经验一般、售后服务团队一般、服务响应时间慢且售后服务承诺一般，2.9-0分。	0-7	4.5	5	2.5

合计	0-80	19.5	69	20.5
----	------	------	----	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市生态环境局本级2022-2024年环境影响评价报告书（表）技术评估和质量审核服务项目（CGSHZJ-2022-N0000658）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钜功环保科技有限公司	浙江环能环境技术有限公司	杭州华澳环境技术有限公司
1	技术	2019年1月以来，具有环评管理人员及环评机构培训指导能力，每次组织参与培训得1分，最多得3分。（提供由培训组织方出具的培训授课证明）	0-3	0	3	0
2	技术	具有专业的评估设备或评估软件，具备相应技术能力，酌情给分：优5-3分；良2.9-1分；一般0.9-0分	0-5	2.8	4	0.9
3	技术	具有环评行业准入指导、政策研究能力，具备专业化、智能化、数字化评估能力，每个成果得2分，最多得8分。（提供相应成果证明）	0-8	0	8	0
4	技术	投标人提供2019年1月1日至今同类项目合同，每一个得3分，最高得15分。 （提供同类合同原件扫描件加盖单位公章）	0-15	0	15	0
5	技术	提供对本项目实现的目标、工作范围、交付成果的阐述与分析；针对本项目的特别优惠承诺、后续的技术支持和保障措施，酌情给分：优6-3分；良2.9-2分；一般1.9-0分。	0-6	1.9	4	1.8
6	技术	1、对建设项目环境影响报告书（表）（含辐射项目）进行技术评估，针对符合性，充分性进行审核，提供技术评估与服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 2、组织专家现场考察项目和可行性进行综合论证方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 3、组织召集有关部门代表和专家组成审查小组，对规划环评环境影响报告书进行审查的服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 4、对环境影响报告书（表）编制质量技术复核服务，针对编制质量、编制单位和编制人员信用评定编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 5、对规划环评落实情况抽查技术服务，针对合理性、真实性编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分）	0-15	5	12	4.5
7	技术	具备完整的项目质量控制体系，与管理部门目标要求的响应机制，以保证评估结果的客观公正。酌情给分：优7-5分；良4.9-3分；一般2.9-0分。	0-7	2.9	6	5
8	技术	项目负责人具有环保专业正高级职称得2分； 项目负责人具有注册环评工程师证得2分； 项目负责人具有较好的环评审批管理及政策研究能力得2分； 项目负责人负责参与起草环评制度改革、环评技术政策文件，或出版环评教材、专著，每一项目加1分，最高得2分。 注：需提供职称、荣誉、履历等证明材料，提供近1年社保证明。导师、标准、教材或项目承担情况需提供相关的证明材料并加盖公章。	0-8	2	6	4
9	技术	项目组成员具有环保专业高级职称，1名得1分（最多得2分）； 项目组成员具有注册环评工程师证，1名得1分，（最高得2分）； 项目组成员5人以上，均具有评估业绩得2分。 注：需提供职称、执业证书等证明材料，提供近1年的社保证明。	0-6	1	6	2
10	技术	售后服务：根据售后服务方案、人员配置、服务响应时间以及售后服务承诺综合评分：服务方案完整、可行性强、符合使用方实际需求，售后服务人员经验丰富、售后服务团队强、服务响应时间快速且售后服务承诺优异，得7-5分；服务方案良好、可行性较强、基本符合使用方实际需求，售后服务人员经验良好、售后服务团队良好、服务响应时间较快且售后服务承诺良好，得4.9-3分；服务方案一般、可行性较差、一般符合使用方实际需求，售后服务人员经验一般、售后服务团队一般、服务响应时间慢且售后服务承诺一般，2.9-0分。	0-7	4	6	2.9

合计	0-80	19.6	70	21.1
----	------	------	----	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市生态环境局本级2022-2024年环境影响评价报告书（表）技术评估和质量审核服务项目（CGSHZJ-2022-N0000658）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钜功环保科技有限公司	浙江环能环境技术有限公司	杭州华澳环境技术有限公司
1	技术	2019年1月以来，具有环评管理人员及环评机构培训指导能力，每次组织参与培训得1分，最多得3分。（提供由培训组织方出具的培训授课证明）	0-3	0	3	0
2	技术	具有专业的评估设备或评估软件，具备相应技术能力，酌情给分：优5-3分；良2.9-1分；一般0.9-0分	0-5	2.5	4	0.8
3	技术	具有环评行业准入指导、政策研究能力，具备专业化、智能化、数字化评估能力，每个成果得2分，最多得8分。（提供相应成果证明）	0-8	0	8	0
4	技术	投标人提供2019年1月1日至今同类项目合同，每一个得3分，最高得15分。 （提供同类合同原件扫描件加盖单位公章）	0-15	0	15	0
5	技术	提供对本项目实现的目标、工作范围、交付成果的阐述与分析；针对本项目的特别优惠承诺、后续的技术支持和保障措施，酌情给分：优6-3分；良2.9-2分；一般1.9-0分。	0-6	2	5	2
6	技术	1、对建设项目环境影响报告书（表）（含辐射项目）进行技术评估，针对符合性，充分性进行审核，提供技术评估与服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 2、组织专家现场考察项目和可行性进行综合论证方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 3、组织召集有关部门代表和专家组成审查小组，对规划环评环境影响报告书进行审查的服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 4、对环境影响报告书（表）编制质量技术复核服务，针对编制质量、编制单位和编制人员信用评定编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 5、对规划环评落实情况抽查技术服务，针对合理性、真实性编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分）	0-15	5	12	4.5
7	技术	具备完整的项目质量控制体系，与管理部门目标要求的响应机制，以保证评估结果的客观公正。酌情给分：优7-5分；良4.9-3分；一般2.9-0分。	0-7	2.9	6	4.8
8	技术	项目负责人具有环保专业正高级职称得2分； 项目负责人具有注册环评工程师证得2分； 项目负责人具有较好的环评审批管理及政策研究能力得2分； 项目负责人负责参与起草环评制度改革、环评技术政策文件，或出版环评教材、专著，每一项目加1分，最高得2分。 注：需提供职称、荣誉、履历等证明材料，提供近1年社保证明。导师、标准、教材或项目承担情况需提供相关的证明材料并加盖公章。	0-8	2	6	4
9	技术	项目组成员具有环保专业高级职称，1名得1分（最多得2分）； 项目组成员具有注册环评工程师证，1名得1分，（最高得2分）； 项目组成员5人以上，均具有评估业绩得2分。 注：需提供职称、执业证书等证明材料，提供近1年的社保证明。	0-6	1	6	2
10	技术	售后服务：根据售后服务方案、人员配置、服务响应时间以及售后服务承诺综合评分：服务方案完整、可行性强、符合使用方实际需求，售后服务人员经验丰富、售后服务团队强、服务响应时间快速且售后服务承诺优异，得7-5分；服务方案良好、可行性较强、基本符合使用方实际需求，售后服务人员经验良好、售后服务团队良好、服务响应时间较快且售后服务承诺良好，得4.9-3分；服务方案一般、可行性较差、一般符合使用方实际需求，售后服务人员经验一般、售后服务团队一般、服务响应时间慢且售后服务承诺一般，2.9-0分。	0-7	4.9	6	2.9

合计	0-80	20.3	71	21
----	------	------	----	----

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市生态环境局本级2022-2024年环境影响评价报告书（表）技术评估和质量审核服务项目（CGSHZJ-2022-N0000658）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钜功环保科技有限公司	浙江环能环境技术有限公司	杭州华澳环境技术有限公司
1	技术	2019年1月以来，具有环评管理人员及环评机构培训指导能力，每次组织参与培训得1分，最多得3分。（提供由培训组织方出具的培训授课证明）	0-3	0	3	0
2	技术	具有专业的评估设备或评估软件，具备相应技术能力，酌情给分：优5-3分；良2.9-1分；一般0.9-0分	0-5	2.8	4.5	0.5
3	技术	具有环评行业准入指导、政策研究能力，具备专业化、智能化、数字化评估能力，每个成果得2分，最多得8分。（提供相应成果证明）	0-8	0	8	0
4	技术	投标人提供2019年1月1日至今同类项目合同，每一个得3分，最高得15分。 （提供同类合同原件扫描件加盖单位公章）	0-15	0	15	0
5	技术	提供对本项目实现的目标、工作范围、交付成果的阐述与分析；针对本项目的特别优惠承诺、后续的技术支持和保障措施，酌情给分：优6-3分；良2.9-2分；一般1.9-0分。	0-6	1.7	5.5	1.5
6	技术	1、对建设项目环境影响报告书（表）（含辐射项目）进行技术评估，针对符合性，充分性进行审核，提供技术评估与服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 2、组织专家现场考察项目和可行性进行综合论证方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分（0-3分） 3、组织召集有关部门代表和专家组成审查小组，对规划环评环境影响报告书进行审查的服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 4、对环境影响报告书（表）编制质量技术复核服务，针对编制质量、编制单位和编制人员信用评定编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分） 5、对规划环评落实情况抽查技术服务，针对合理性、真实性编制服务方案，酌情给分：优2-3分；良1.9-1分；一般0.9-0分。（0-3分）	0-15	5	12	4.5
7	技术	具备完整的项目质量控制体系，与管理部门目标要求的响应机制，以保证评估结果的客观公正。酌情给分：优7-5分；良4.9-3分；一般2.9-0分。	0-7	2.8	6.5	4.8
8	技术	项目负责人具有环保专业正高级职称得2分； 项目负责人具有注册环评工程师证得2分； 项目负责人具有较好的环评审批管理及政策研究能力得2分； 项目负责人负责参与起草环评制度改革、环评技术政策文件，或出版环评教材、专著，每一项目加1分，最高得2分。 注：需提供职称、荣誉、履历等证明材料，提供近1年社保证明。导师、标准、教材或项目承担情况需提供相关的证明材料并加盖公章。	0-8	2	6	4
9	技术	项目组成员具有环保专业高级职称，1名得1分（最多得2分）； 项目组成员具有注册环评工程师证，1名得1分，（最高得2分）； 项目组成员5人以上，均具有评估业绩得2分。 注：需提供职称、执业证书等证明材料，提供近1年的社保证明。	0-6	1	6	2
10	技术	售后服务：根据售后服务方案、人员配置、服务响应时间以及售后服务承诺综合评分：服务方案完整、可行性强、符合使用方实际需求，售后服务人员经验丰富、售后服务团队强、服务响应时间快速且售后服务承诺优异，得7-5分；服务方案良好、可行性较强、基本符合使用方实际需求，售后服务人员经验良好、售后服务团队良好、服务响应时间较快且售后服务承诺良好，得4.9-3分；服务方案一般、可行性较差、一般符合使用方实际需求，售后服务人员经验一般、售后服务团队一般、服务响应时间慢且售后服务承诺一般，2.9-0分。	0-7	3.4	6.5	2.7

合计	0-80	18.7	73	20
----	------	------	----	----

专家（签名）：