

## 技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市固体废物管理中心建设用地土壤污染状况调查报告评审项目（SXJHCG-2023-N0036）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北大美环境科技股份有限公司	浙江中奚环境科技有限公司、浙江中奚环境科技有限公司、华泽（北京）生态环境研究院有限公司（联合体）	浙江坤态环保科技有限公司
1	技术	1.投标人通过ISO9001质量管理体系认证得1.5分、ISO14001环境管理体系认证得1.5分、ISO45001职业健康安全管理体系认证得1.5分，最高得4.5分	0-4.5	0	4.5	0
2	技术	2.投标人在土壤生态环境保护领域获得省级及以上成果荣誉证书或参与过省部级政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得5分；省级及以下成果荣誉证书或参与过省部级以下政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得3分。	0-5	0	5	0
3	技术	3.投标单位自2020年1月1日以来被省级及以上生态环境主管部门或省级及以上协会、学会评为从业优秀单位的，每有一次得2分，最高得4分；省级以下的，每有一次得1分，最高得2分。 注：须提供文件或证书复印件并加盖投标单位公章。	0-4	0	2	2
4	技术	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类评审项目或调查项目案例的，每个得0.3分，此项最高得1.5分。 投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章（联合体中有一方满足即可得分）	0-1.5	1.5	1.5	0.6
5	技术	1.拟派项目负责人同时具有环境或化学等相关专业高级职称及以上和注册环评（环保）工程师的，得5分。单独具备环境或化学类等相关专业高级职称或注册环评（环保）工程师的得2分； 2.项目组配备高级及以上职称专业技术人员数量不低于5人得5分，3-5人得3分，3人以下得1分；且职称专业或学历专业为环境工程、地下水科学与工程、地质工程、勘察工程、化学工程与工艺等的，否则不得分。 注：以上人员均须为投标人在职职工（包括离、退休返聘人员），提供相关证书或证明材料复印件并加盖投标人公章。（联合体中有一方满足即可得分）	0-10	5	10	0
6	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审工作的理解，以及开展报告评审的必要性、工作任务的理解等情况进行打分，本项最高得10分。 理解深刻、工作任务明确的得6.1-10分；理解准确、工作任务部分明确的得3.1-6分；理解程度简单、工作任务片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	3.5
7	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审的工作原则、工作依据等具体工作思路以及安排等情况进行打分，本项最高得10分。 工作依据详细、合规，总体思路明确的得6.1-10分；工作依据合规，思路基本明确的得3.1-10分；工作依据简单、缺乏严谨性，思路片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	4
8	技术	根据投标人制定针对项目实施的工作流程和报告审批项目的评审方法的科学性、合理性等综合情况进行打分，本项最高得10分。 工作流程详细、评审方法合理可行的得6.1-10分；工作流程简单、评审方法部分可行的得3.1-6分；工作流程片面、评审方法缺乏针对性的得0.1-3分，未提及此项不得分。	0-10	3.5	5	6

9	技术	根据投标人对评审工作的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，且提出针对性的解决方案，本项最高得10分。 层级清晰，分析深刻透彻，有针对性，有清晰详尽处理方法的得6.1-10分；分析基本合理、内容简单，有处理方法但阐述不够详尽的得3.1-6分；分析片面，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	7	6.5
10	技术	根据投标人对绍兴市重点行业产业特点、企业分布、特征污染物分析等基本信息情况的掌握程度进行打分，本项最高得10分。 以上信息掌握完整、分析透彻的得7.1-10分；以上信息掌握基本完整、分析基本合理得3.1-7分；掌握信息不完整，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	9	7.5
11	技术	若为联合体投标，需由联合体牵头人提供： 1、根据投标人提供的本地服务支持、快速响应、人员日常驻点、服务半径、应急响应、后续服务团队和售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，由评标委员会进行综合打分，本项最高得8分。 服务保障方案详实、切实可行的得6.1-8分；方案简单，基本符合的，得3.1-6分；方案偏离较大，可操作性一般的得0.1-3分；未提及此项不得分。 2、在项目实施地具有售后服务机构且可以提供评审服务场所的得2分。 (投标文件中提供场所照片等证明材料)	0-10	4	9	8
合计			0-85.0	32	63	38.1

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市固体废物管理中心建设用地土壤污染状况调查报告评审项目（SXJHCG-2023-N0036）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北大环境科技股份有限公司	美修复份有限公司	浙江中奚环境科技有限公司、浙江中奚环境科技有限公司、华泽（北京）生态环境研究院有限公司（联合体）	浙江坤态环保科技有限公司
1	技术	1.投标人通过ISO9001质量管理体系认证得1.5分、ISO14001环境管理体系认证得1.5分、ISO45001职业健康安全管理体系认证得1.5分，最高得4.5分	0-4.5	0	4.5	0	0
2	技术	2.投标人在土壤生态环境保护领域获得省级及以上成果荣誉证书或参与过省部级政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得5分；省级及以下成果荣誉证书或参与过省部级以下政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得3分。	0-5	0	5	0	0
3	技术	3.投标单位自2020年1月1日以来被省级及以上生态环境主管部门或省级及以上协会、学会评为从业优秀单位的，每有一次得2分，最高得4分；省级以下的，每有一次得1分，最高得2分。 注：须提供文件或证书复印件并加盖投标单位公章。	0-4	0	2	2	2
4	技术	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类评审项目或调查项目案例的，每个得0.3分，此项最高得1.5分。 投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章（联合体中有一方满足即可得分）	0-1.5	1.5	1.5	0.6	0.6
5	技术	1.拟派项目负责人同时具有环境或化学等相关专业高级职称及以上和注册环评（环保）工程师的，得5分。单独具备环境或化学类等相关专业高级职称或注册环评（环保）工程师的得2分； 2.项目组配备高级及以上职称专业技术人员数量不低于5人得5分，3-5人得3分，3人以下得1分；且职称专业或学历专业为环境工程、地下水科学与工程、地质工程、勘察工程、化学工程与工艺等的，否则不得分。 注：以上人员均须为投标人在职职工（包括离、退休返聘人员），提供相关证书或证明材料复印件并加盖投标人公章。（联合体中有一方满足即可得分）	0-10	5	10	0	0
6	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审工作的理解，以及开展报告评审的必要性、工作任务的理解等情况进行打分，本项最高得10分。 理解深刻、工作任务明确的得6.1-10分；理解准确、工作任务部分明确的得3.1-6分；理解程度简单、工作任务片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	3.5	3.5
7	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审的工作原则、工作依据等具体工作思路以及安排等情况进行打分，本项最高得10分。 工作依据详细、合规，总体思路明确的得6.1-10分；工作依据合规，思路基本明确的得3.1-10分；工作依据简单、缺乏严谨性，思路片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	4.5	4.5
8	技术	根据投标人制定针对项目实施的工作流程和报告审批项目的评审方法的科学性、合理性等综合情况进行打分，本项最高得10分。 工作流程详细、评审方法合理可行的得6.1-10分；工作流程简单、评审方法部分可行的得3.1-6分；工作流程片面、评审方法缺乏针对性的得0.1-3分，未提及此项不得分。	0-10	3	5	6	6

9	技术	根据投标人对评审工作的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，且提出针对性的解决方案，本项最高得10分。 层级清晰，分析深刻透彻，有针对性，有清晰详尽处理方法的得6.1-10分；分析基本合理、内容简单，有处理方法但阐述不够详尽的得3.1-6分；分析片面，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	7	6
10	技术	根据投标人对绍兴市重点行业产业特点、企业分布、特征污染物分析等基本信息情况的掌握程度进行打分，本项最高得10分。 以上信息掌握完整、分析透彻的得7.1-10分；以上信息掌握基本完整、分析基本合理得3.1-7分；掌握信息不完整，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	8	6
11	技术	若为联合体投标，需由联合体牵头人提供： 1、根据投标人提供的本地服务支持、快速响应、人员日常驻点、服务半径、应急响应、后续服务团队和售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，由评标委员会进行综合打分，本项最高得8分。 服务保障方案详实、切实可行的得6.1-8分；方案简单，基本符合的，得3.1-6分；方案偏离较大，可操作性一般的得0.1-3分；未提及此项不得分。 2、在项目实施地具有售后服务机构且可以提供评审服务场所的得2分。 (投标文件中提供场所照片等证明材料)	0-10	4	9	8
合计			0-85.0	31.5	62	36.6

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市固体废物管理中心建设用地土壤污染状况调查报告评审项目（SXJHCG-2023-N0036）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北大美环境科技股份有限公司	浙江中溪环境科技有限公司、浙江中溪环境科技有限公司、华泽（北京）生态环境研究院有限公司（联合体）	浙江坤态环保科技有限公司
1	技术	1.投标人通过ISO9001质量管理体系认证得1.5分、ISO14001环境管理体系认证得1.5分、ISO45001职业健康安全管理体系认证得1.5分，最高得4.5分	0-4.5	0	4.5	0
2	技术	2.投标人在土壤生态环境保护领域获得省级及以上成果荣誉证书或参与过省部级政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得5分；省级及以下成果荣誉证书或参与过省部级以下政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得3分。	0-5	0	5	0
3	技术	3.投标单位自2020年1月1日以来被省级及以上生态环境主管部门或省级及以上协会、学会评为从业优秀单位的，每有一次得2分，最高得4分；省级以下的，每有一次得1分，最高得2分。 注：须提供文件或证书复印件并加盖投标单位公章。	0-4	0	2	2
4	技术	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类评审项目或调查项目案例的，每个得0.3分，此项最高得1.5分。 投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章（联合体中有一方满足即可得分）	0-1.5	1.5	1.5	0.6
5	技术	1.拟派项目负责人同时具有环境或化学等相关专业高级职称及以上和注册环评（环保）工程师的，得5分。单独具备环境或化学类等相关专业高级职称或注册环评（环保）工程师的得2分； 2.项目组配备高级及以上职称专业技术人员数量不低于5人得5分，3-5人得3分，3人以下得1分；且职称专业或学历专业为环境工程、地下水科学与工程、地质工程、勘察工程、化学工程与工艺等的，否则不得分。 注：以上人员均须为投标人在职职工（包括离、退休返聘人员），提供相关证书或证明材料复印件并加盖投标人公章。（联合体中有一方满足即可得分）	0-10	5	10	0
6	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审工作的理解，以及开展报告评审的必要性、工作任务的理解等情况进行打分，本项最高得10分。 理解深刻、工作任务明确的得6.1-10分；理解准确、工作任务部分明确的得3.1-6分；理解程度简单、工作任务片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	3.5
7	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审的工作原则、工作依据等具体工作思路以及安排等情况进行打分，本项最高得10分。 工作依据详细、合规，总体思路明确的得6.1-10分；工作依据合规，思路基本明确的得3.1-10分；工作依据简单、缺乏严谨性，思路片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	4
8	技术	根据投标人制定针对项目实施的工作流程和报告审批项目的评审方法的科学性、合理性等综合情况进行打分，本项最高得10分。 工作流程详细、评审方法合理可行的得6.1-10分；工作流程简单、评审方法部分可行的得3.1-6分；工作流程片面、评审方法缺乏针对性的得0.1-3分，未提及此项不得分。	0-10	4	4.5	5.5

9	技术	根据投标人对评审工作的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，且提出针对性的解决方案，本项最高得10分。 层级清晰，分析深刻透彻，有针对性，有清晰详尽处理方法的得6.1-10分；分析基本合理、内容简单，有处理方法但阐述不够详尽的得3.1-6分；分析片面，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4.5	7.5	6.5
10	技术	根据投标人对绍兴市重点行业产业特点、企业分布、特征污染物分析等基本信息情况的掌握程度进行打分，本项最高得10分。 以上信息掌握完整、分析透彻的得7.1-10分；以上信息掌握基本完整、分析基本合理得3.1-7分；掌握信息不完整，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	7.5	6.5
11	技术	若为联合体投标，需由联合体牵头人提供： 1、根据投标人提供的本地服务支持、快速响应、人员日常驻点、服务半径、应急响应、后续服务团队和售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，由评标委员会进行综合打分，本项最高得8分。 服务保障方案详实、切实可行的得6.1-8分；方案简单，基本符合的，得3.1-6分；方案偏离较大，可操作性一般的得0.1-3分；未提及此项不得分。 2、在项目实施地具有售后服务机构且可以提供评审服务场所的得2分。 (投标文件中提供场所照片等证明材料)	0-10	4	8.5	7.5
合计			0-85.0	32	61	36.1

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市固体废物管理中心建设用地土壤污染状况调查报告评审项目（SXJHCG-2023-N0036）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北大美环境科技股份有限公司	浙江中溪环境科技有限公司、浙江中溪环境科技有限公司、华泽（北京）生态环境研究院有限公司（联合体）	浙江坤态环保科技有限公司
1	技术	1.投标人通过ISO9001质量管理体系认证得1.5分、ISO14001环境管理体系认证得1.5分、ISO45001职业健康安全管理体系认证得1.5分，最高得4.5分	0-4.5	0	4.5	0
2	技术	2.投标人在土壤生态环境保护领域获得省级及以上成果荣誉证书或参与过省部级政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得5分；省级及以下成果荣誉证书或参与过省部级以下政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得3分。	0-5	0	5	0
3	技术	3.投标单位自2020年1月1日以来被省级及以上生态环境主管部门或省级及以上协会、学会评为从业优秀单位的，每有一次得2分，最高得4分；省级以下的，每有一次得1分，最高得2分。 注：须提供文件或证书复印件并加盖投标单位公章。	0-4	0	2	2
4	技术	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类评审项目或调查项目案例的，每个得0.3分，此项最高得1.5分。 投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章（联合体中有一方满足即可得分）	0-1.5	1.5	1.5	0.6
5	技术	1.拟派项目负责人同时具有环境或化学等相关专业高级职称及以上和注册环评（环保）工程师的，得5分。单独具备环境或化学类等相关专业高级职称或注册环评（环保）工程师的得2分； 2.项目组配备高级及以上职称专业技术人员数量不低于5人得5分，3-5人得3分，3人以下得1分；且职称专业或学历专业为环境工程、地下水科学与工程、地质工程、勘察工程、化学工程与工艺等的，否则不得分。 注：以上人员均须为投标人在职职工（包括离、退休返聘人员），提供相关证书或证明材料复印件并加盖投标人公章。（联合体中有一方满足即可得分）	0-10	5	10	0
6	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审工作的理解，以及开展报告评审的必要性、工作任务的理解等情况进行打分，本项最高得10分。 理解深刻、工作任务明确的得6.1-10分；理解准确、工作任务部分明确的得3.1-6分；理解程度简单、工作任务片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	7	6
7	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审的工作原则、工作依据等具体工作思路以及安排等情况进行打分，本项最高得10分。 工作依据详细、合规，总体思路明确的得6.1-10分；工作依据合规，思路基本明确的得3.1-10分；工作依据简单、缺乏严谨性，思路片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	6	5
8	技术	根据投标人制定针对项目实施的工作流程和报告审批项目的评审方法的科学性、合理性等综合情况进行打分，本项最高得10分。 工作流程详细、评审方法合理可行的得6.1-10分；工作流程简单、评审方法部分可行的得3.1-6分；工作流程片面、评审方法缺乏针对性的得0.1-3分，未提及此项不得分。	0-10	4	5	5

9	技术	根据投标人对评审工作的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，且提出针对性的解决方案，本项最高得10分。 层级清晰，分析深刻透彻，有针对性，有清晰详尽处理方法的得6.1-10分；分析基本合理、内容简单，有处理方法但阐述不够详尽的得3.1-6分；分析片面，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	5	6
10	技术	根据投标人对绍兴市重点行业产业特点、企业分布、特征污染物分析等基本信息情况的掌握程度进行打分，本项最高得10分。 以上信息掌握完整、分析透彻的得7.1-10分；以上信息掌握基本完整、分析基本合理得3.1-7分；掌握信息不完整，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	6	8	7
11	技术	若为联合体投标，需由联合体牵头人提供： 1、根据投标人提供的本地服务支持、快速响应、人员日常驻点、服务半径、应急响应、后续服务团队和售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，由评标委员会进行综合打分，本项最高得8分。 服务保障方案详实、切实可行的得6.1-8分；方案简单，基本符合的，得3.1-6分；方案偏离较大，可操作性一般的得0.1-3分；未提及此项不得分。 2、在项目实施地具有售后服务机构且可以提供评审服务场所的得2分。 (投标文件中提供场所照片等证明材料)	0-10	5	9	8
合计			0-85.0	35.5	63	39.6

专家（签名）：



## 技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市固体废物管理中心建设用地土壤污染状况调查报告评审项目（SXJHCG-2023-N0036）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北大美环境科技股份有限公司	浙江中溪环境科技有限公司、浙江中溪环境科技有限公司、华泽（北京）生态环境研究院有限公司（联合体）	浙江坤态环保科技有限公司
1	技术	1.投标人通过ISO9001质量管理体系认证得1.5分、ISO14001环境管理体系认证得1.5分、ISO45001职业健康安全管理体系认证得1.5分，最高得4.5分	0-4.5	0	4.5	0
2	技术	2.投标人在土壤生态环境保护领域获得省级及以上成果荣誉证书或参与过省部级政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得5分；省级及以下成果荣誉证书或参与过省部级以下政府部门土壤、地下水污染防治试验区技术帮扶工作的得3分。	0-5	0	5	0
3	技术	3.投标单位自2020年1月1日以来被省级及以上生态环境主管部门或省级及以上协会、学会评为从业优秀单位的，每有一次得2分，最高得4分；省级以下的，每有一次得1分，最高得2分。 注：须提供文件或证书复印件并加盖投标单位公章。	0-4	0	2	2
4	技术	投标人2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类评审项目或调查项目案例的，每个得0.3分，此项最高得1.5分。 投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章（联合体中有一方满足即可得分）	0-1.5	1.5	1.5	0.6
5	技术	1.拟派项目负责人同时具有环境或化学等相关专业高级职称及以上和注册环评（环保）工程师的，得5分。单独具备环境或化学类等相关专业高级职称或注册环评（环保）工程师的得2分； 2.项目组配备高级及以上职称专业技术人员数量不低于5人得5分，3-5人得3分，3人以下得1分；且职称专业或学历专业为环境工程、地下水科学与工程、地质工程、勘察工程、化学工程与工艺等的，否则不得分。 注：以上人员均须为投标人在职职工（包括离、退休返聘人员），提供相关证书或证明材料复印件并加盖投标人公章。（联合体中有一方满足即可得分）	0-10	5	10	0
6	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审工作的理解，以及开展报告评审的必要性、工作任务的理解等情况进行打分，本项最高得10分。 理解深刻、工作任务明确的得6.1-10分；理解准确、工作任务部分明确的得3.1-6分；理解程度简单、工作任务片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	3.5	7	6.5
7	技术	根据投标人对本项目建设用地土壤污染状况调查报告评审的工作原则、工作依据等具体工作思路以及安排等情况进行打分，本项最高得10分。 工作依据详细、合规，总体思路明确的得6.1-10分；工作依据合规，思路基本明确的得3.1-10分；工作依据简单、缺乏严谨性，思路片面的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	4	7	6
8	技术	根据投标人制定针对项目实施的工作流程和报告审批项目的评审方法的科学性、合理性等综合情况进行打分，本项最高得10分。 工作流程详细、评审方法合理可行的得6.1-10分；工作流程简单、评审方法部分可行的得3.1-6分；工作流程片面、评审方法缺乏针对性的得0.1-3分，未提及此项不得分。	0-10	4	7	6.5

9	技术	根据投标人对评审工作的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，且提出针对性的解决方案，本项最高得10分。 层级清晰，分析深刻透彻，有针对性，有清晰详尽处理方法的得6.1-10分；分析基本合理、内容简单，有处理方法但阐述不够详尽的得3.1-6分；分析片面，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5	7	6.5
10	技术	根据投标人对绍兴市重点行业产业特点、企业分布、特征污染物分析等基本信息情况的掌握程度进行打分，本项最高得10分。 以上信息掌握完整、分析透彻的得7.1-10分；以上信息掌握基本完整、分析基本合理得3.1-7分；掌握信息不完整，缺乏针对性的得0.1-3分；未提及此项不得分。	0-10	5.5	7	6.5
11	技术	若为联合体投标，需由联合体牵头人提供： 1、根据投标人提供的本地服务支持、快速响应、人员日常驻点、服务半径、应急响应、后续服务团队和售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，由评标委员会进行综合打分，本项最高得8分。 服务保障方案详实、切实可行的得6.1-8分；方案简单，基本符合的，得3.1-6分；方案偏离较大，可操作性一般的得0.1-3分；未提及此项不得分。 2、在项目实施地具有售后服务机构且可以提供评审服务场所的得2分。 (投标文件中提供场所照片等证明材料)	0-10	4	9.5	8
合计			0-85.0	32.5	67.5	42.6

专家（签名）：