

## 技术商务资信评分明细（李松）

项目名称：桐庐县富春江全域开发建设有限公司大联区块（石马边）安置房工程-桩基检测和基坑监测项目（第二次）  
(2022-GQCG-HZLF-010-1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中煤浙江测绘地理信息有限公司	浙江众城检测技术有限公司	浙江化工地质工程勘察院有限公司	浙江省工程物探设计有限公司	核工业湖州勘测设计研究院股份有限公司	浙江省地矿院有限公司	核工业金华勘测院有限公司
1.1	商务资信	具有工商行政管理部门或市场监督管理部门或第三方信用评级机构颁发的“守合同重信用”企业等级AAA级的得5分，AA级得3分，其他不得分。证明材料：须提供有效期内相关证明材料，未提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5
1.2	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分：①同时具有注册测绘师、注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称的，得3分，本项最多得3分；②具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分；③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得1分，本项最多得2分。证明材料：须提供项目负责人相应证书及开标当日前三个月在本单位已缴纳社保证明材料；若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。项目负责人业绩须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，合同或完成证明材料需明确项目负责人，未按要求提供的不得分。2.项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分：①具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，且有中级工程师职称的得0.5分，有高级工程师职称的得1分，本项最多得4分；②具有注册土木工程师（岩土），得2分，本项最多得2分。③具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。证明材料：要求人员须提供相应证书及开标当日前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。	0-14	14	9	8	7	14	7	9
2.1	技术	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得2分；最高得6分。证明材料：须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.2	技术	1.本项目实施的有关标准（0-3分）；2.本项目实施的流程和程序（0-3分）；	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.3	技术	1.本项目重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）；2.本项目重点、难点相应的解决措施（0-6分）；	0-12	11	9	8	9	11	8	8
2.4	技术	针对本项目不同桩型采用不同检测方法的特点及优势分析。	0-5	4	3	3	3	4	3	3

2.5	技术	针对本项目基坑现况提出相应监测方法的特点及优势分析。	0-5	4	3	3	3	4	3	3
2.6	技术	1.施工工期安排(0-2分); 施工进度具体保证措施(0-3分);	0-5	4	4	4	4	4	4	4
2.7	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分 1.安全生产目标(0-1分); 2.安全生产管理机构(0-1分); 3.安全生产保证体系(0-1分); 4.安全文明施工管理制度(0-1分);	0-4	3	3	3	3	3	3	3
2.8	技术	1.针对本项目的应急预案的方针和原则(0-2分); 2.应急工程救援保障体系(0-2分); 疫情防控(0-2分);	0-6	5	5	5	5	5	5	5
2.9	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分, 提供不全或未提供的不得分; 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得3分, 提供不全或未提供的不得分; 注: 以上所有设备均需提供检定证书或校准证书(检定或校准日期在有效期内)。	0-6	6	6	0	3	6	6	3
2.10	技术	1.承诺的服务响应时间<30分钟的得2分, 30分钟≤服务响应时间≤60分钟的得1分, 其他不得分。 2.承诺的到达现场时间<4小时的得2分, 4小时≤到达现场时间≤6小时的得1分, 其他不得分。	0-4	4	4	0	4	4	4	0
2.11	技术	1.投标文件是否编制完整, 格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾, 符合采购文件要求;(0-1分) 2.电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应, 关联定位明晰, 准确。定位不清晰、不准确的, 一处扣0.5分, 扣完为止。(0-1分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-80	74	65	53	60	74	57	57

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（黄元海）

项目名称：桐庐县富春江全域开发建设有限公司大联区块（石马边）安置房工程-桩基检测和基坑监测项目（第二次）  
 (2022-GQCG-HZLF-010-1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中 浙 江 测 绘 地 信 有 限 公 司	浙 江 众 城 检 测 技 术 有 限 公 司	浙 江 化 工 地 质 工 程 勘 察 有 限 公 司	浙 江 省 工 程 勘 察 有 限 公 司	核 工 业 湖 州 勘 测 研 究 院 有 限 公 司	浙 江 省 地 勘 院 有 限 公 司	核 工 业 金 华 勘 测 有 限 公 司
1.1	商务资信	具有工商行政管理部门或市场监督管理部门或第三方信用评级机构颁发的“守合同重信用”企业等级AAA级的得5分，AA级得3分，其他不得分。证明材料：须提供有效期内相关证明材料，未提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5
1.2	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分：①同时具有注册测绘师、注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称的，得3分，本项最多得3分；②具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分；③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得1分，本项最多得2分。证明材料：须提供项目负责人相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料；若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。项目负责人业绩须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，合同或完成证明材料需明确项目负责人，未按要求提供的不得分。2.项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分：①具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，且有中级工程师职称的得0.5分，有高级工程师职称的得1分，本项最多得4分；②具有注册土木工程师（岩土），得2分，本项最多得2分。③具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。证明材料：要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。	0-14	14	9	8	7	14	7	9
2.1	技术	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得2分；最高得6分。证明材料：须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.2	技术	1.本项目实施的有关标准（0-3分）；2.本项目实施的流程和程序（0-3分）；	0-6	2.5	2	1.8	1.8	2.5	2	2.5
2.3	技术	1.本项目重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）；2.本项目重点、难点相应的解决措施（0-6分）；	0-12	10	8.5	8	7.5	10	8.5	9

2.4	技术	针对本项目不同桩型采用不同检测方法的特点及优势分析。	0-5	4	3	2.5	2.5	4	3	3.5
2.5	技术	针对本项目基坑现况提出相应监测方法的特点及优势分析。	0-5	4	3	2	2.5	4	3	3.8
2.6	技术	1.施工工期安排(0-2分); 施工进度具体保证措施(0-3分);	0-5	1.8	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.2
2.7	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分 1.安全生产目标(0-1分); 2.安全生产管理机构(0-1分); 3.安全生产保证体系(0-1分); 4.安全文明施工管理制度(0-1分);	0-4	3	2	1.5	1.8	3	1.6	1.8
2.8	技术	1.针对本项目的应急预案的方针和原则(0-2分); 2.应急工程救援保障体系(0-2分); 疫情防控(0-2分);	0-6	5	4	3.5	4	5	3	3.5
2.9	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分, 提供不全或未提供的不得分; 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得3分, 提供不全或未提供的不得分; 注: 以上所有设备均需提供检定证书或校准证书(检定或校准日期在有效期内)。	0-6	6	6	0	3	6	6	3
2.10	技术	1.承诺的服务响应时间<30分钟的得2分, 30分钟≤服务响应时间≤60分钟的得1分, 其他不得分。 2.承诺的到达现场时间<4小时的得2分, 4小时≤到达现场时间≤6小时的得1分, 其他不得分。	0-4	4	4	0	4	4	4	0
2.11	技术	1.投标文件是否编制完整, 格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾, 符合采购文件要求; (0-1分) 2.电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应, 关联定位明晰, 准确。定位不清晰、不准确的, 一处扣0.5分, 扣完为止。(0-1分)	0-2	1.8	1.6	1	1.6	1.8	1.6	1.8
合计			0-80	67.1	55.3	40.5	48	66.8	46.9	50.1

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（沈松土）

项目名称：桐庐县富春江全域开发建设有限公司大联区块（石马边）安置房工程-桩基检测和基坑监测项目（第二次）  
 (2022-GQCG-HZLF-010-1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中浙测绘地理信息有限公司	浙江众城检测技术有限公司	浙江地质工程勘察院有限公司	浙江省工程地质物探设计有限公司	核工业湖州勘测设计研究院股份有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	核工业金华勘测院有限公司
1.1	商务资信	具有工商行政管理部门或市场监督管理部门或第三方信用评级机构颁发的“守合同重信用”企业等级AAA级的得5分，AA级得3分，其他不得分。证明材料：须提供有效期内相关证明材料，未提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5
1.2	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分：①同时具有注册测绘师、注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称的，得3分，本项最多得3分；②具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分；③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得1分，本项最多得2分。证明材料：须提供项目负责人相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料；若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。项目负责人业绩须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，合同或完成证明材料需明确项目负责人，未按要求提供的不得分。2.项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分：①具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，且有中级工程师职称的得0.5分，有高级工程师职称的得1分，本项最多得4分；②具有注册土木工程师（岩土），得2分，本项最多得2分。③具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。证明材料：要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。	0-14	14	9	8	7	14	7	9
2.1	技术	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得2分；最高得6分。证明材料：须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.2	技术	1.本项目实施的有关标准（0-3分）；2.本项目实施的流程和程序（0-3分）；	0-6	5	4	3	3	5	4	3
2.3	技术	1.本项目重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）；2.本项目重点、难点相应的解决措施（0-6分）；	0-12	10	8	7	7	10	7	8

2.4	技术	针对本项目不同桩型采用不同检测方法的特点及优势分析。	0-5	4	5	5	5	4	3	3
2.5	技术	针对本项目基坑现况提出相应监测方法的特点及优势分析。	0-5	4	3	2	3	4	2	3
2.6	技术	1.施工工期安排 (0-2分)；施工进度具体保证措施 (0-3分)；	0-5	4	4	4	4	4	4	4
2.7	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分 1.安全生产目标 (0-1分)； 2.安全生产管理机构 (0-1分)； 3.安全生产保证体系 (0-1分)； 4.安全文明施工管理制度 (0-1分)；	0-4	4	3	2	3	4	3	3
2.8	技术	1.针对本项目的应急预案的方针和原则 (0-2分)； 2.应急工程救援保障体系 (0-2分)； 疫情防控 (0-2分)；	0-6	5	4	3	3	5	3	4
2.9	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得3分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在有效期内）。	0-6	6	6	0	3	6	6	3
2.10	技术	1.承诺的服务响应时间<30分钟的得2分，30分钟≤服务响应时间≤60分钟的得1分，其他不得分。 2.承诺的到达现场时间<4小时的得2分，4小时≤到达现场时间≤6小时的得1分，其他不得分。	0-4	4	4	0	4	4	4	0
2.11	技术	1.投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求； (0-1分) 2.电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不清晰、不准确的，一处扣0.5分，扣完为止。 (0-1分)	0-2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-80	73	63	47	55	73	51	53

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（徐正猛）

项目名称：桐庐县富春江全域开发建设有限公司大联区块（石马边）安置房工程-桩基检测和基坑监测项目（第二次）  
(2022-GQCG-HZLF-010-1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中煤浙江测绘地理信息有限公司	浙江众城检测技术有限公司	浙江地质工程勘察院有限公司	浙江省工程物探设计有限公司	核工业湖州勘测设计研究院股份有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	核工业金华勘测院有限公司
1.1	商务资信	具有工商行政管理部门或市场监督管理部门或第三方信用评级机构颁发的“守合同重信用”企业等级AAA级的得5分，AA级得3分，其他不得分。证明材料：须提供有效期内相关证明材料，未提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5
1.2	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分：①同时具有注册测绘师、注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称的，得3分，本项最多得3分；②具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分；③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得1分，本项最多得2分。证明材料：须提供项目负责人相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料；若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。项目负责人业绩须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，合同或完成证明材料需明确项目负责人，未按要求提供的不得分。2.项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分：①具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，且有中级工程师职称的得0.5分，有高级工程师职称的得1分，本项最多得4分；②具有注册土木工程师（岩土），得2分，本项最多得2分。③具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。证明材料：要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。	0-14	14	9	8	7	14	7	9
2.1	技术	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得2分；最高得6分。证明材料：须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.2	技术	1.本项目实施的有关标准（0-3分）；2.本项目实施的流程和程序（0-3分）；	0-6	4	4	4	4	4	4	4
2.3	技术	1.本项目重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）；2.本项目重点、难点相应的解决措施（0-6分）；	0-12	9	9	9	9	9	9	9

2.4	技术	针对本项目不同桩型采用不同检测方法的特点及优势分析。	0-5	3	3	3	3	3	3	3
2.5	技术	针对本项目基坑现况提出相应监测方法的特点及优势分析。	0-5	3	3	3	3	3	3	3
2.6	技术	1.施工工期安排(0-2分); 施工进度具体保证措施(0-3分);	0-5	3	3	3	3	3	3	3
2.7	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分 1.安全生产目标(0-1分); 2.安全生产管理机构(0-1分); 3.安全生产保证体系(0-1分); 4.安全文明施工管理制度(0-1分);	0-4	2	2	2	2	2	2	2
2.8	技术	1.针对本项目的应急预案的方针和原则(0-2分); 2.应急工程救援保障体系(0-2分); 疫情防控(0-2分);	0-6	4	4	4	4	4	4	4
2.9	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分,提供不全或未提供的不得分; 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得3分,提供不全或未提供的不得分; 注:以上所有设备均需提供检定证书或校准证书(检定或校准日期在有效期内)。	0-6	6	6	0	3	6	6	3
2.10	技术	1.承诺的服务响应时间<30分钟的得2分,30分钟≤服务响应时间≤60分钟的得1分,其他不得分。 2.承诺的到达现场时间<4小时的得2分,4小时≤到达现场时间≤6小时的得1分,其他不得分。	0-4	4	4	0	4	4	4	0
2.11	技术	1.投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;(0-1分) 2.电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应,关联定位明晰,准确。定位不清晰、不准确的,一处扣0.5分,扣完为止。(0-1分)	0-2	1	1	1	1	1	1	1
合计			0-80	64	59	48	54	64	52	52

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（孙午丹）

项目名称：桐庐县富春江全域开发建设有限公司大联区块（石马边）安置房工程-桩基检测和基坑监测项目（第二次）  
(2022-GQCG-HZLF-010-1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中煤浙江测绘地理信息有限公司	浙江众城检测技术有限公司	浙江地质工程勘察院有限公司	浙江省工程物探设计有限公司	核工业湖州勘测设计研究院股份有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	核工业金华勘测院有限公司
1.1	商务资信	具有工商行政管理部门或市场监督管理部门或第三方信用评级机构颁发的“守合同重信用”企业等级AAA级的得5分，AA级得3分，其他不得分。证明材料：须提供有效期内相关证明材料，未提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5
1.2	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分：①同时具有注册测绘师、注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称的，得3分，本项最多得3分；②具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分；③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得1分，本项最多得2分。证明材料：须提供项目负责人相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料；若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。项目负责人业绩须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，合同或完成证明材料需明确项目负责人，未按要求提供的不得分。2.项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分：①具有建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，且有中级工程师职称的得0.5分，有高级工程师职称的得1分，本项最多得4分；②具有注册土木工程师（岩土），得2分，本项最多得2分。③具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。证明材料：要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。若为事业编制人员，以提供缴费期限包含近三月的由人事代理中心出具的社保证明。	0-14	14	9	8	7	14	7	9
2.1	技术	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得2分；最高得6分。证明材料：须提供合同复印件或业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.2	技术	1.本项目实施的有关标准（0-3分）；2.本项目实施的流程和程序（0-3分）；	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.3	技术	1.本项目重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）；2.本项目重点、难点相应的解决措施（0-6分）；	0-12	12	12	12	12	12	12	12

2.4	技术	针对本项目不同桩型采用不同检测方法的特点及优势分析。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2.5	技术	针对本项目基坑现况提出相应监测方法的特点及优势分析。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2.6	技术	1.施工工期安排 (0-2分)；施工进度具体保证措施 (0-3分)；	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2.7	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分 1.安全生产目标 (0-1分)； 2.安全生产管理机构 (0-1分)； 3.安全生产保证体系 (0-1分)； 4.安全文明施工管理制度 (0-1分)；	0-4	4	4	4	4	4	4	4
2.8	技术	1.针对本项目的应急预案的方针和原则 (0-2分)； 2.应急工程救援保障体系 (0-2分)； 疫情防控 (0-2分)；	0-6	6	6	6	6	6	6	6
2.9	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得3分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在有效期内）。	0-6	6	6	0	3	6	6	3
2.10	技术	1.承诺的服务响应时间<30分钟的得2分，30分钟≤服务响应时间≤60分钟的得1分，其他不得分。 2.承诺的到达现场时间<4小时的得2分，4小时≤到达现场时间≤6小时的得1分，其他不得分。	0-4	4	4	0	4	4	4	0
2.11	技术	1.投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求； (0-1分) 2.电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不清晰、不准确的，一处扣0.5分，扣完为止。 (0-1分)	0-2	2	2	1	2	2	1.5	1.5
合计			0-80	80	75	63	70	80	67.5	67.5

专家（签名）：