

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系统中院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系统中院两区软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	4.5	4.5	2.5
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	1.0	10.0	0.0
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	3.5	2.7
6	商务	投标人提供能够详细阐述中院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	3.4	2.8
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.8	3.5	2.5
8	商务	投标人提供中院两区应急预案进行打分，得0-4分	0-4	2.7	3.2	2.4
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.5	1.8	1.2
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	37.5	61.9	38.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系統一院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系統相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	1.0	10.0	0.0
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	1.0
6	商务	投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	1.0
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
8	商务	投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分	0-4	2.0	3.0	2.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	34.0	60.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系統相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	4.0	4.5	2.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	1.0	10.0	0.0
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	1.5
6	商务	投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	1.5
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	1.5
8	商务	投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分	0-4	2.0	3.0	1.5
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.0
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	33.0	60.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系統相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	4.0	4.5	2.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	1.0	11.0	0.0
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	1.5	3.5	2.0
6	商务	投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	1.5	3.0	2.0
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	1.5	3.5	2.5
8	商务	投标人提供一院两区应急预案进行打分，得0-4分	0-4	1.5	3.5	2.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	0.5	2.0	1.0
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	30.5	63.0	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系統相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	1.0	12.0	0.0
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0
6	商务	投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0
8	商务	投标人提供一院两区应急预案进行打分，得0-4分	0-4	3.0	4.0	3.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	38.0	67.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系統一院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系統相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	4.0	4.5	2.5
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	1.0	10.0	0.0
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.5	3.5	3.0
6	商务	投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.5
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.5	3.0	2.5
8	商务	投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分	0-4	2.0	3.5	2.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.0
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	34.5	61.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：绍兴市人民医院随访满意度调查系统、医院感染实时监控系統一院两区建设项目（ZJXSC-2024-156）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州恒彩信息科技有限公司	杭州杏林信息科技有限公司	昆山晶汇斯软件科技有限公司
1	商务	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	18.0	24.0	24.0
2	商务	1、投标人具有所投产品感染实时监控系統相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	4.0	5.0	2.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	1.0	3.0	0.0
4	商务	演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、系统提供抗菌药物监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、系统提供2023监测标准补充指标的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、系统提供手术目标性监测的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、系统提供抗菌药物专项上报的功能，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、环境卫生学专家系统由十个部分组成：监测计划、耗材管理、样本采集、样本接收-检验登记-结果审核、监测报告、持续改进、监测统计、监测标准、紫外线灯时长管理和手机 APP 消毒灭菌助手，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	0.5	11.5	0.5
5	商务	针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
6	商务	投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
7	商务	根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
8	商务	投标人提供一院两区应急预案进行打分，得0-4分	0-4	2.0	3.0	2.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
11	商务	本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	33.5	62.5	36.5

专家（签名）：