

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年温岭市国省道桥梁预防性养护采购项目（重新发布）（JJWL240712188-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰城市建设有限公司	浙江公科固桥工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江鼎鑫路桥养护工程有限公司	浙江白泽建设工程有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，满分 3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩证明 投标人自2019年7月1日以来（以合同签订时间为准）按一个标段承接的公路桥梁加固（或桥梁预防性养护项目）施工业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 【须同时提供合同及中标（或成交）通知书复印件，二者缺一不可，须提供相关证明材料复印件予以佐证，否则不得分。】	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
3	商务	拟投入人员情况 1.拟投入项目经理情况： 1) 项目经理同时具有公路工程专业一级注册建造师证书【须提供电子证书。投标人一级建造师电子证书须执行住房和城乡建设部的文件（建办市〔2021〕5号、25号、40号）的相关规定。一级建造师电子证书打印后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效】，有效期内的施工企业项目经理安全生产考核合格证书（B类）得3分。 2) 项目经理具有公路相关专业高级工程师及以上技术职称的得 2 分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得 2 分。 2.拟投入项目技术负责人情况： 1. 项目技术负责人具有桥梁相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 3.拟投入项目安全负责人情况： 1) 安全负责人具有有效期内的企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）的得1分。 （上述人员不可兼任，需提供相关证书复印件及投标截止时间前三个月内其单位为其缴纳的社保证明复印件，上述证书除职称证书外，聘用企业名称应与投标人名称一致，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	7.0	6.0
4	技术	施工组织及现场布置 根据投标人提供的施工组织及现场布置方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目所涉及桥梁分别进行具体阐述。 1. 方案可操作性强、科学合理的得7-10分； 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分； 3. 方案内容一般的得1-3.9分； 4. 提供方案即得基础分1分。	0-10	7.2	8.5	9.0	5.5	5.8
5	技术	养护技术方案及措施 根据投标人描述的养护技术方案及措施的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1. 方案内容全面，可操作性强、科学合理的得12-15分； 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得9-11.9分； 3. 方案内容一般的得6-8.9分； 4. 提供方案即得基础分6分。	0-15	13.0	12.5	13.5	9.5	9.3
6	技术	养护设备配置（包括质量检测设备） 评委根据拟投入本项目的养护设备配置（包括质量检测设备）是否契合项目实际需要进行综合评议，结合投标人是否投入桥检车、吊车、登高车、预警车等。 1. 提供的设备设施齐全，均为项目所需的得6-9分； 2. 提供的设备设施基本能满足项目所需的得3-5.9分； 3. 提供的设备设施单一或与实际施工所需出入较大的得0-2.9分。	0-9	7.5	7.6	8.0	4.5	4.7

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量、安全、进度、文明作业方案 根据投标人提供的质量、安全、进度、文明作业方案进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得7-10分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分; 3. 方案内容一般的得1-3.9分; 4. 提供方案即得基础分1分。	0-10	8.5	8.8	9.0	4.5	5.5
8	技术	重点、难点关键技术、工艺的解决方案 根据投标人针对本项目的重点、难点关键技术的科学性、合理性等进行评分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得5-7分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得3-4.9分; 3. 方案内容一般的得0-2.9分。	0-7	6.0	6.2	5.8	4.2	3.7
9	技术	环境保护措施 根据投标人提供的环境保护措施方案的合理性、科学性进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得3.5-5分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得2-3.4分; 3. 方案内容一般的得0-1.9分。	0-5	4.3	3.7	3.0	2.7	2.3
合计			0-70	60.5	58.3	62.3	40.9	40.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年温岭市国省道桥梁预防性养护采购项目（重新发布）（JJWL240712188-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰城市建设有限公司	浙江公科固桥工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江鼎鑫路桥养护工程有限公司	浙江白泽建设工程有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩证明 投标人自2019年7月1日以来（以合同签订时间为准）按一个标段承接的公路桥梁加固（或桥梁预防性养护项目）施工业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 【须同时提供合同及中标（或成交）通知书复印件，二者缺一不可，须提供相关证明材料复印件予以佐证，否则不得分。】	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
3	商务	拟投入人员情况 1.拟投入项目经理情况： 1) 项目经理同时具有公路工程专业一级注册建造师证书【须提供电子证书。投标人一级建造师电子证书须执行住房和城乡建设部的文件（建办市〔2021〕5号、25号、40号）的相关规定。一级建造师电子证书打印后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效】，有效期内的施工企业项目经理安全生产考核合格证书（B类）得3分。 2) 项目经理具有公路相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 2.拟投入项目技术负责人情况： 1.项目技术负责人具有桥梁相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 3.拟投入项目安全负责人情况： 1) 安全负责人具有有效期内的企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）的得1分。 （上述人员不可兼任，需提供相关证书复印件及投标截止时间前三个月内其单位为其缴纳的社保证明复印件，上述证书除职称证书外，聘用企业名称应与投标人名称一致，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	7.0	6.0
4	技术	施工组织及现场布置 根据投标人提供的施工组织及现场布置方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目所涉及桥梁分别进行具体阐述。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分； 3.方案内容一般的得1-3.9分； 4.提供方案即得基础分1分。	0-10	6.5	8.5	5.6	4.3	4.0
5	技术	养护技术方案及措施 根据投标人描述的养护技术方案及措施的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1.方案内容全面，可操作性强、科学合理的得12-15分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得9-11.9分； 3.方案内容一般的得6-8.9分； 4.提供方案即得基础分6分。	0-15	11.0	13.4	10.0	9.5	9.0
6	技术	养护设备配置（包括质量检测设备） 评委根据拟投入本项目的养护设备配置（包括质量检测设备）是否契合项目实际需要进行综合评议，结合投标人是否投入桥检车、吊车、登高车、预警车等。 1.提供的设备设施齐全，均为项目所需的得6-9分； 2.提供的设备设施基本能满足项目所需的得3-5.9分； 3.提供的设备设施单一或与实际施工所需出入较大的得0-2.9分。	0-9	5.2	7.3	4.5	3.6	3.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量、安全、进度、文明作业方案 根据投标人提供的质量、安全、进度、文明作业方案进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得7-10分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分; 3. 方案内容一般的得1-3.9分; 4. 提供方案即得基础分1分。	0-10	6.0	8.2	5.7	5.2	5.0
8	技术	重点、难点关键技术、工艺的解决方案 根据投标人针对本项目的重点、难点关键技术的科学性、合理性等进行评分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得5-7分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得3-4.9分; 3. 方案内容一般的得0-2.9分。	0-7	4.0	6.2	3.8	4.3	3.5
9	技术	环境保护措施 根据投标人提供的环境保护措施方案的合理性、科学性进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得3.5-5分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得2-3.4分; 3. 方案内容一般的得0-1.9分。	0-5	3.2	4.0	2.9	2.6	2.1
合计			0-70	49.9	58.6	46.5	39.5	36.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年温岭市国省道桥梁预防性养护采购项目（重新发布）（JJWL240712188-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰城市建设有限公司	浙江公科固桥工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江鼎鑫路桥养护工程有限公司	浙江白泽建设工程有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩证明 投标人自2019年7月1日以来（以合同签订时间为准）按一个标段承接的公路桥梁加固（或桥梁预防性养护项目）施工业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 【须同时提供合同及中标（或成交）通知书复印件，二者缺一不可，须提供相关证明材料复印件予以佐证，否则不得分。】	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
3	商务	拟投入人员情况 1.拟投入项目经理情况： 1) 项目经理同时具有公路工程专业一级注册建造师证书【须提供电子证书。投标人一级建造师电子证书须执行住房和城乡建设部的文件（建办市〔2021〕5号、25号、40号）的相关规定。一级建造师电子证书打印后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效】，有效期内的施工企业项目经理安全生产考核合格证书（B类）得3分。 2) 项目经理具有公路相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 2.拟投入项目技术负责人情况： 1.项目技术负责人具有桥梁相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 3.拟投入项目安全负责人情况： 1) 安全负责人具有有效期内的企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）的得1分。 （上述人员不可兼任，需提供相关证书复印件及投标截止时间前三个月内其单位为其缴纳的社保证明复印件，上述证书除职称证书外，聘用企业名称应与投标人名称一致，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	7.0	6.0
4	技术	施工组织及现场布置 根据投标人提供的施工组织及现场布置方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目所涉及桥梁分别进行具体阐述。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分； 3.方案内容一般的得1-3.9分； 4.提供方案即得基础分1分。	0-10	5.5	8.0	6.5	4.8	5.0
5	技术	养护技术方案及措施 根据投标人描述的养护技术方案及措施的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1.方案内容全面，可操作性强、科学合理的得12-15分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得9-11.9分； 3.方案内容一般的得6-8.9分； 4.提供方案即得基础分6分。	0-15	11.5	13.0	12.0	9.8	9.5
6	技术	养护设备配置（包括质量检测设备） 评委根据拟投入本项目的养护设备配置（包括质量检测设备）是否契合项目实际需要进行综合评议，结合投标人是否投入桥检车、吊车、登高车、预警车等。 1.提供的设备设施齐全，均为项目所需的得6-9分； 2.提供的设备设施基本能满足项目所需的得3-5.9分； 3.提供的设备设施单一或与实际施工所需出入较大的得0-2.9分。	0-9	5.5	5.0	7.5	4.0	2.7

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量、安全、进度、文明作业方案 根据投标人提供的质量、安全、进度、文明作业方案进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得7-10分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分; 3. 方案内容一般的得1-3.9分; 4. 提供方案即得基础分1分。	0-10	6.5	8.0	4.5	4.0	3.8
8	技术	重点、难点关键技术、工艺的解决方案 根据投标人针对本项目的重点、难点关键技术的科学性、合理性等进行评分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得5-7分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得3-4.9分; 3. 方案内容一般的得0-2.9分。	0-7	4.7	5.5	6.0	4.0	3.5
9	技术	环境保护措施 根据投标人提供的环境保护措施方案的合理性、科学性进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得3.5-5分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得2-3.4分; 3. 方案内容一般的得0-1.9分。	0-5	3.0	4.0	3.3	2.6	2.8
合计			0-70	50.7	54.5	53.8	39.2	36.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年温岭市国省道桥梁预防性养护采购项目（重新发布）（JJWL240712188-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰城市建设有限公司	浙江公科固桥工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江鼎鑫路桥养护工程有限公司	浙江白泽建设工程有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩证明 投标人自2019年7月1日以来（以合同签订时间为准）按一个标段承接的公路桥梁加固（或桥梁预防性养护项目）施工业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 【须同时提供合同及中标（或成交）通知书复印件，二者缺一不可，须提供相关证明材料复印件予以佐证，否则不得分。】	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
3	商务	拟投入人员情况 1.拟投入项目经理情况： 1) 项目经理同时具有公路工程专业一级注册建造师证书【须提供电子证书。投标人一级建造师电子证书须执行住房和城乡建设部的文件（建办市〔2021〕5号、25号、40号）的相关规定。一级建造师电子证书打印后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效】，有效期内的施工企业项目经理安全生产考核合格证书（B类）得3分。 2) 项目经理具有公路相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 2.拟投入项目技术负责人情况： 1.项目技术负责人具有桥梁相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 3.拟投入项目安全负责人情况： 1) 安全负责人具有有效期内的企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）的得1分。 （上述人员不可兼任，需提供相关证书复印件及投标截止时间前三个月内其单位为其缴纳的社保证明复印件，上述证书除职称证书外，聘用企业名称应与投标人名称一致，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	7.0	6.0
4	技术	施工组织及现场布置 根据投标人提供的施工组织及现场布置方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目所涉及桥梁分别进行具体阐述。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分； 3.方案内容一般的得1-3.9分； 4.提供方案即得基础分1分。	0-10	4.8	6.9	5.3	6.8	3.8
5	技术	养护技术方案及措施 根据投标人描述的养护技术方案及措施的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1.方案内容全面，可操作性强、科学合理的得12-15分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得9-11.9分； 3.方案内容一般的得6-8.9分； 4.提供方案即得基础分6分。	0-15	8.5	10.5	9.0	10.0	7.0
6	技术	养护设备配置（包括质量检测设备） 评委根据拟投入本项目的养护设备配置（包括质量检测设备）是否契合项目实际需要进行综合评议，结合投标人是否投入桥检车、吊车、登高车、预警车等。 1.提供的设备设施齐全，均为项目所需的得6-9分； 2.提供的设备设施基本能满足项目所需的得3-5.9分； 3.提供的设备设施单一或与实际施工所需出入较大的得0-2.9分。	0-9	3.5	5.7	5.0	5.5	3.3

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量、安全、进度、文明作业方案 根据投标人提供的质量、安全、进度、文明作业方案进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得7-10分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分; 3. 方案内容一般的得1-3.9分; 4. 提供方案即得基础分1分。	0-10	6.0	6.9	6.3	6.8	1.5
8	技术	重点、难点关键技术、工艺的解决方案 根据投标人针对本项目的重点、难点关键技术的科学性、合理性等进行评分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得5-7分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得3-4.9分; 3. 方案内容一般的得0-2.9分。	0-7	4.7	5.1	4.8	5.3	3.0
9	技术	环境保护措施 根据投标人提供的环境保护措施方案的合理性、科学性进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得3.5-5分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得2-3.4分; 3. 方案内容一般的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.1	3.0	3.6	1.5
合计			0-70	44.5	49.2	47.4	48.0	29.1

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年温岭市国省道桥梁预防性养护采购项目（重新发布）（JJWL240712188-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰城市建设有限公司	浙江公科固桥工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江鼎鑫路桥养护工程有限公司	浙江白泽建设工程有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩证明 投标人自2019年7月1日以来（以合同签订时间为准）按一个标段承接的公路桥梁加固（或桥梁预防性养护项目）施工业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 【须同时提供合同及中标（或成交）通知书复印件，二者缺一不可，须提供相关证明材料复印件予以佐证，否则不得分。】	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
3	商务	拟投入人员情况 1.拟投入项目经理情况： 1) 项目经理同时具有公路工程专业一级注册建造师证书【须提供电子证书。投标人一级建造师电子证书须执行住房和城乡建设部的文件（建办市〔2021〕5号、25号、40号）的相关规定。一级建造师电子证书打印后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效】，有效期内的施工企业项目经理安全生产考核合格证书（B类）得3分。 2) 项目经理具有公路相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 2.拟投入项目技术负责人情况： 1.项目技术负责人具有桥梁相关专业高级工程师及以上技术职称的得2分，具有公路相关专业工程师技术职称的得1分，本项最高得2分。 3.拟投入项目安全负责人情况： 1) 安全负责人具有有效期内的企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）的得1分。 （上述人员不可兼任，需提供相关证书复印件及投标截止时间前三个月内其单位为其缴纳的社保证明复印件，上述证书除职称证书外，聘用企业名称应与投标人名称一致，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0	7.0	6.0
4	技术	施工组织及现场布置 根据投标人提供的施工组织及现场布置方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目所涉及桥梁分别进行具体阐述。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分； 3.方案内容一般的得1-3.9分； 4.提供方案即得基础分1分。	0-10	7.5	4.5	9.0	4.5	4.5
5	技术	养护技术方案及措施 根据投标人描述的养护技术方案及措施的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1.方案内容全面，可操作性强、科学合理的得12-15分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得9-11.9分； 3.方案内容一般的得6-8.9分； 4.提供方案即得基础分6分。	0-15	13.0	7.5	14.0	7.5	8.0
6	技术	养护设备配置（包括质量检测设备） 评委根据拟投入本项目的养护设备配置（包括质量检测设备）是否契合项目实际需要进行综合评议，结合投标人是否投入桥检车、吊车、登高车、预警车等。 1.提供的设备设施齐全，均为项目所需的得6-9分； 2.提供的设备设施基本能满足项目所需的得3-5.9分； 3.提供的设备设施单一或与实际施工所需出入较大的得0-2.9分。	0-9	7.0	5.0	9.0	5.0	6.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量、安全、进度、文明作业方案 根据投标人提供的质量、安全、进度、文明作业方案进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得7-10分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得4-6.9分; 3. 方案内容一般的得1-3.9分; 4. 提供方案即得基础分1分。	0-10	8.0	6.0	9.0	6.0	7.0
8	技术	重点、难点关键技术、工艺的解决方案 根据投标人针对本项目的重点、难点关键技术的科学性、合理性等进行评分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得5-7分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得3-4.9分; 3. 方案内容一般的得0-2.9分。	0-7	6.0	5.0	6.0	5.5	5.5
9	技术	环境保护措施 根据投标人提供的环境保护措施方案的合理性、科学性进行打分。 1. 方案可操作性强、科学合理的得3.5-5分; 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得2-3.4分; 3. 方案内容一般的得0-1.9分。	0-5	4.0	3.5	4.5	3.5	3.5
合计			0-70	59.5	42.5	65.5	42.0	44.0

专家（签名）：