

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务采购

采购人：永州市冷水滩区水利建设项目事务中心

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南富源项目管理有限公司

委托代理编号：HNFY-HUNZB-2025002

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.2%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永冷财购计(2025)00006号

采购项目预算：774,400元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-02-11

采购人签章：

永州市冷水滩区水利建设项目事务中心

需求编制人签章：

谢定强

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

# 第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	774,400	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务采购	780,000	冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务	2025-02

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：774,400元

包概述：冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务采购				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。  2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。  3. 供应商不得为信用中国网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。  4. 法律、行政法规规定的其他条件。  5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。  2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。  3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 和 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 现场联网查验。  4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。  5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
投标人须要同时具备以下资质：（1）建设行政主管部门颁发的综合勘察甲级资质或工程勘察【岩土工程】专业乙级及以上资质；（2）建设行政主管部门颁发的综合勘察甲级资质或工程勘察【工程测量】		提供证明材料扫描件。		

专业乙级及以上资质或测绘管理部门（自然资源厅）颁发的乙级及以上测绘资质。且资质证书处于有效期。	
拟任本项目负责人应具有 5 年及以上工作经验和工程勘察、岩土或测量相关专业中级及以上技术职称，且为投标人正式员工。	提供证明材料扫描件。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1	冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务采购	项	774,400	1	774,400	C11010000-工程勘探服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		1.1	采购需求	<p>一、项目名称：冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务采购</p> <p>二、项目概况</p> <p>麻扎坝闸位于湖南省永州市冷水滩区高溪市镇易家桥村境内湘江一级支流石溪江的下游，是一座以灌溉为主的中型水闸工程。工程等别为Ⅲ等，主要建筑物级别为3级。工程区地震动峰值加速度小于0.05g,地震基本烈度小于Ⅵ度。水闸上游正常水位92.70m(1985国家高程，下同),20年一遇设计洪水位97.57m,设计下泄流量667.5m³/s;50年一遇校核洪水位97.89m,校核下泄流量846.2m³/s。</p> <p>工程由拦河闸坝及右岸灌溉取水闸等主要建筑物组成。拦河闸坝为浆砌石重力坝，坝轴线长90m,溢流坝段长30m、非溢流坝段长60m。非溢流坝顶高程93.20m,最大坝高4.16m。溢流坝为宽顶堰，堰顶高程92.70m,采用底流消能。设置9孔1.4m×2.5m(宽×高)平面钢闸门，闸室底板高程90.20m;1994年7月洪水冲走了5扇闸门，当年8~9月当地村民用浆砌石将闸室回填。右岸水轮泵进水闸进口尺寸0.8m×0.8m(宽×高),设计引用流量1.5m³/s,闸室底板高程90.20m,设平面钢闸门，采用3t螺杆启闭机手动启闭。右岸灌溉取水闸进口尺寸0.65m×0.65m(宽×高),设计引用流量1.3m³/s,闸室底板高程90.12m,闸门为木质平板闸门，采用3t螺杆启闭机手动启闭。两岸导墙高程为93.20m。</p> <p>三、勘察技术要求：</p>		

			<div>1. 初步查明场区地层岩性；</div> <div>2. 依据周边场地地质资料，开展勘察测量工作。</div> <div>3. 根据钻探和取样分析对土壤及岩石类别进行判定，并估算出现状地形场地整平开挖后的土石比。</div> <div>4. 提供岩土层物理力学性质主要物理指标。</div> <div>5. 提供勘探点平面布置图、剖面图、柱状图等相关图件。</div> <div>6. 提供土工试验成果表、原位测试成果表及其它测试成果报告表。</div> <div>7. 提供相关的指标统计表。</div> <div>四、测量要求</div> <div>1. 场地多为原始未开挖区域，测量精度要求不低于1:1000。</div> <div>2. 测绘主要是为了测出现状场地的高程与范围，作为勘察依据。</div> <div>五、要求提交勘察资料内容：</div> <div>1.文字部分</div> <div>(1)任务来源；</div> <div>(2)目的和任务；</div> <div>(3)勘察依据；</div> <div>(4)场地地形地貌；</div> <div>(5)勘察工作布置及工程量；</div> <div>(6)地层岩性及岩土工程分类；</div> <div>(7)岩土普氏分类；</div> <div>(8)结论；</div> <div>2.图表部分：</div> <div>(1)勘探点平面布置图</div> <div>(2)工程地质柱状图；</div>
--	--	--	---

			<p>(3)勘探点一览表；</p> <p>(4)地层统计表；</p> <p>(5)标准贯入试验统计表；</p> <p>(6)重型动力触探试验统计表；</p> <p>(7)室内试验成果表及其他有关要求的图表。</p> <p>第二节 商务要求</p> <p>1、项目相关要求</p> <p>一、验收标准：</p> <p>1、 按照政府采购项目履约验收工作的简易流程进行验收。</p> <p>2、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>3、若项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。</p> <p>2、服务期限</p> <p>服务期限：合同签订后 30日历天内完成岩土勘察和工程地形测量，并取得相关批复。</p> <p>3、付款方式</p> <p>(1) 支付单位：永州市冷水滩区水利建设项目事务中心。</p> <p>(2) 付款方式：1、签订合同后支付合同额的30%，提交本项目勘察测量成果，并取得专家评审通过后付款至合同额的95%，剩余5%工程竣工结算后支付完成。</p> <p>2、本项目采用费用包干方式，最终结算金额以财评审核金额为准，供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的人员劳务费、交通、食宿、保险费（含意外险）以及培训、人工、管理、财务等所有费用，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交人负责，采购人不再支付任何</p>
--	--	--	--

				<p>费用。</p> <p>3、供应商在投标前，可自行踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>4、采购文件中未列明的事项经双方签订的合同和补充合同为准。</p> <p>对于上述项目要求，供应商应在响应文件中作出响应。</p>
--	--	--	--	--

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	冷水滩区麻扎坝闸除险加固工程工程勘察、测量服务采购	1.1	采购需求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	项目团队配备	商务	<p>1、项目负责人：具有岩土工程专业高级及以上职称得4分，具有注册土木工程师（岩土）证书得2分，总计6分。</p> <p>2、岩土工程专业负责人：具有岩土工程专业高级及以上职称得2分，具有注册土木工程师（岩土）证书得2分。总计4分。</p> <p>3、地质专业负责人：具有地质专业中级及以上职称得2.5分。</p> <p>4、地质专业成员：具有地质专业中级及以上职称得2.5分。</p> <p>5、测绘专业负责人：具有测绘专业中级及以上职称得2.5分。</p> <p>6、测绘专业成员：具有测绘专业中级及以上职称得2.5分。</p> <p>（提供人员资格证书或执业资格证书原件扫描件及项目组人员单位在投标截止时间前为其缴纳的近半年内连续三个月缴纳养老保险的证明，未提供不计分）。</p>
2	企业荣誉	商务	<p>投标人获得过省级及以上奖项的，每一项计2分，最多计8分；总计满8分止，不重复计分。（水利类勘察或勘察设计获奖，时间自2023年02月至2025年01月，以获奖时间为准）</p> <p>（投标人须提供证书复印件加盖公章，否则不计分。）</p>

3	项目负责人类似业绩	商务	项目负责人提供自2023年02月1日以来担任过泵站或水闸或电排站勘察或勘察设计项目的项目负责人或勘察组成员每个计3分，最高计3分。（提供中标通知书复印件、合同复印件及批复文件加盖公章，以合同签订或中标通知书发出时间为准，否则不计分。）
4	公司类似业绩	商务	投标人提供本单位自2023年02月1日以来泵站或水闸或电排站勘察或勘察设计项目的每个计3分，最高计9分。（提供中标通知书复印件、合同复印件及批复文件加盖公章，以合同签订或中标通知书发出时间为准，否则不计分。）
5	对项目的理解与认识	技术	<p>1. 对项目背景、现状和必要性理解深刻，图文并茂，认识全面具体，综合评价为优秀的计15分。</p> <p>2. 对项目有一定理解，认识较为全面，文本内容较丰富的，综合评价为良好的计10分。</p> <p>3. 对项目理解不够，认识有所欠缺，综合评价为一般的计5分。</p>
6	重点难点分析及解决思路	技术	<p>1. 能准确把握本项目的重点、难点，且分析系统透彻，以问题为导向，有针对性地、可操作性地提出符合项目实际的解决思路的计15分。</p> <p>2. 能结合本项目的意义和要求，基本抓住重点、难点，分析能达到一定深度，解决思路有可操作性的计10分。</p> <p>3. 能抓住部分重点、难点，但是分析不够深刻，无法提出有效的解决思路的计5分。</p>
7	工作质量保证措施	技术	质量保障措施具体、合理、可行，可保证方案顺利实施的计10分，质量保障措施基本可行的计8分，质量保障措施可行性差的计5分。
8	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>政府采购合同协议书</b></p> <p style="text-align: center;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p>

(2) 采购计划编号:

(3) 项目内容:

(工程项目) 承包范围:   /   项目经理:   /  。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写:

大写:

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式:   。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期:   年  月  日, 完成日期:   年  月  日。总日历天数:   天。

地点:

方式:

4. 付款:

1、  。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决, 协商解决不成, 则通过以下途径之一解决纠纷:

☐ 提请仲裁 ? 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 成交通知书

(3) 响应文件

(4) 政府采购合同格式条款及其附件

(5) 专用合同条款

(6) 通用合同条款 (如果有)

			<p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人（负责人）：_法定代表人：</p> <p>委 托 代 理 人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>帐 号：</p> <p>备注：具体合同以与采购人签订的合同版本为准。</p>
--	--	--	---

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

### 本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求

1	客观分	报价分	20	否	无	<p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p>
2	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【项目团队配备】的评分规则：1、项目负责人：具有岩土工程专业高级及以上职称得4分，具有注册土木工程师（岩土）证书得2分，总计6分。 2、岩土工程专业负责人：具有岩土工程专业高级及以上职称得2分，具有注册土木工程师（岩土）证书得2分。总计4分。 3、地质专业负责人：具有地质专业中级及以上职称得2.5分。 4、地质专业成员：具有地质专业中级及以上职称得2.5分。 5、测绘专业负责人：具有测绘专业中级及以上职称得2.5分。 6、测绘专业成员：具有测绘专业中级及以上职称得2.5分。（提供人员资格证书或执业资格证书原件扫描件及项目组人员单位在投标截止时间前为其缴纳的近半年内连续三个月缴纳养老保险的证明，未提供不计分）。</p> <p>【项目团队配备】的上传证明材料要求：提供人员资格证书或执业资格证书原件扫描件及项目组人员单位在投标截止时间前为其缴纳的近半年内连续三个月缴纳养老保险的证明资料扫描件，未提供不计分。</p>
3	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【企业荣誉】的评分规则：投标人获得过省级及以上奖项的，每一项计2分，最多计8分；总计满8分止，不重复计分。（水利类勘察或勘察设计获奖，时间自2023年02月至2025年01月，以获奖时间为准）（投标人须提供证书复印件加盖公章，否则不计分。）</p> <p>【企业荣誉】的上传证明材料要求：投标人须提供证书复印件加盖公章，否则不计分。</p>
4	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【项目负责人类似业绩】的评分规则：项目负责人提供自2023年02月1日以来担任过泵站或水闸或电排站勘察或勘察设计项目的项目负责人或勘察组成员每个计3分，最高计3分。（提供中标通知书复印件、合同复印件及批复文件加盖公章，以合同签订或中标通知书发出时间为准，否则不计分。）</p> <p>【项目负责人类似业绩】的上传证明材料要求：提供中标通知书复印件、合同复印件及批复文件加盖公章，以合同签订或中标通知书发出时间为准，否则不计分。</p>
5	客观分	商务分	9	是	图片	<p>【公司类似业绩】的评分规则：投标人提供本单位自2023年02月1日以来泵站或水闸或电排站勘察或勘察设计项目的每个计3分，最高计9分。（提供中标通知书复印件、合同复印件及批复文件加盖公章，以合同签订或中标通知书发出时间为准，否则不计分。）</p> <p>【公司类似业绩】的上传证明材料要求：提供中标通知书复印件、合同复印件及批复文件加盖公章，以合同签订或中标通知书发出时间为准，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【对项目的理解与认识】的评分规则：1.对项目背景、现状和必要性理解深刻，图文并茂，认识全面具体，综合评价为优秀的计15分。 2.对项目有一定理解，认识较为全面，文本内容较丰富的，综合评价为良好的计10分。 3.对项目理解不够，认识有所欠缺，综合评价为一般的计5分。</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【重点难点分析及解决思路】的评分规则：1.能准确把握本项目的重点、难点，且分析系统透彻，以问题为导向，有针对性地、可操作性地提出符合项目实际的解决思路的计15分。 2.能结合本项目的意义和要求，基本抓住重点、难点，分析能达到一定</p>

						深度，解决思路有可操作性的计10分。 3.能抓住部分重点、难点，但是分析不够深刻，无法提出有效的解决思路的计5分。
8	主观分	技术分	10	否	无	【工作质量保证措施】的评分规则：质量保障措施具体、合理、可行，可保证方案顺利实施的计10分，质量保障措施基本可行的计8分，质量保障措施可行性差的计5分。