

郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测评标报告

截止至2026年01月29日09时30分，3家投标单位（广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）、广东交粤工程检测有限公司、广东建粤工程检测有限公司）按规定递交了投标文件。

评标委员会共5名专家，5名专家均从依法组建的评标评审专家库中随机抽取。他们分别为（汕尾市公共资源交易中心副场）、（云浮市公共资源交易中心郁南分中心主场）、（云浮市公共资源交易中心郁南分中心主场）（格尔木市公共资源交易中心副场）（格尔木市公共资源交易中心副场），评标委员会选 为评标委员会主任。

根据招标文件要求，评标委员会首先对各个投标单位的投标文件进行资格评审和形式评审与响应性评审，经审查，3家投标单位均通过资格评审和形式评审与响应性评审（详见附表）。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和办法，对通过资格评审和形式评审与响应性评审的投标文件进行详细评审（详见附表），各投标人评审得分排名情况如下：

投标人名称	评分项目	商务部分评分	技术部分评分	投标报价得分	总得分	总得分排名 (由高到低)
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）		40.000	30.400	19.601	90.001	1
广东建粤工程检测有限公司		30.000	28.800	17.454	76.254	2
广东交粤工程检测有限公司		16.000	27.200	17.025	60.225	3

根据招标文件的评标办法和规定，经评审，评标委员会推荐：

第一中标候选人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站），投标下浮率为下浮率：1.500%、价格：2489103.62元；

第二中标候选人：广东建粤工程检测有限公司，投标下浮率为下浮率：0.800%、价格：2506792.68元；

第三中标候选人：广东交粤工程检测有限公司，投标下浮率为下浮率：2.600%、价格：2461306.52元。

附表

表1 综合得分及排名表

表2 资格评审表

表2-1 资格评审汇总表

表3 形式评审与响应性评审表

表3-1 形式评审与响应性评审表汇总表

表4 商务部分评分表

表4-1 商务部分得分汇总表

表5 技术部分评分表

表5-1 技术部分得分汇总表

评委主任签名：



评标委员会成员签名：



2026年01月29日

**郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测
综合得分及排名表**

项目 投标人名称	评分 商务部分评分	技术部分评分	投标报价得分	总得分	总得分排名（由高到低）
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 （联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	40.000	30.400	19.601	90.001	1
广东建粤工程检测有限公司	30.000	28.800	17.454	76.254	2
广东交粤工程检测有限公司	16.000	27.200	17.025	60.225	3
第一中标候选人	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 （联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）		投标下浮率（%）		下浮率：1.500%、价格： 2489103.62元
第二中标候选人	广东建粤工程检测有限公司		投标下浮率（%）		下浮率：0.800%、价格： 2506792.68元
第三中标候选人	广东交粤工程检测有限公司		投标下浮率（%）		下浮率：2.600%、价格： 2461306.52元
评标委员会确认意见	<p>根据招标文件的规定，投标人总评分得分由高到低的顺序排名，评委会一致推荐：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）为第一中标候选人；广东建粤工程检测有限公司为第二中标候选人，广东交粤工程检测有限公司为第三中标候选人。</p> <p>评委主任签名： </p> <p>评标委员会成员签名： </p>				

2026年01月29日

资格评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过
CMA计量认证合格证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
项目负责人资格要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
建设工程质量检测机构资质证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期：2026年01月29日

资格评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过
CMA计量认证合格证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
项目负责人资格要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
建设工程质量检测机构资质证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期：2026年01月29日

资格评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过
CMA计量认证合格证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
项目负责人资格要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
建设工程质量检测机构资质证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过
评委签字：				
		日期：2026年01月29日		

资格评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过
CMA计量认证合格证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
项目负责人资格要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
建设工程质量检测机构资质证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期：2026年01月29日

资格评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过
CMA计量认证合格证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
项目负责人资格要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
建设工程质量检测机构资质证书	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字： 

日期：2026年01月29日

资格评审汇总表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

序号	投标人名称 评委	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人 ：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
1		通过	通过	通过
2		通过	通过	通过
3		通过	通过	通过
4		通过	通过	通过
5		通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：

日期：2026年01月29日

形式与响应评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过
投标范围	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定	通过	通过	通过
联合体投标人	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件签字或盖章	符合招标文件要求	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过
投标人承诺书	符合招标文件格式要求	通过	通过	通过
投标报价	投标报价符合招标文件要求	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过
其他要求	不存在法律法规或者招标文件规定的其他无效投标条款情形	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期: 2026年01月29日

形式与响应评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过
投标范围	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定	通过	通过	通过
联合体投标人	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件签字或盖章	符合招标文件要求	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过
投标人承诺书	符合招标文件格式要求	通过	通过	通过
投标报价	投标报价符合招标文件要求	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过
其他要求	不存在法律法规或者招标文件规定的其他无效投标条款情形	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期: 2026年01月29日

形式与响应评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过
投标范围	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定	通过	通过	通过
联合体投标人	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件签字或盖章	符合招标文件要求	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过
投标人承诺书	符合招标文件格式要求	通过	通过	通过
投标报价	投标报价符合招标文件要求	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过
其他要求	不存在法律法规或者招标文件规定的其他无效投标条款情形	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期: 2026年01月29日

形式与响应评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过
投标范围	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定	通过	通过	通过
联合体投标人	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定	通过	通过	通过
投标文件签字或盖章	符合招标文件要求	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过
投标人承诺书	符合招标文件格式要求	通过	通过	通过
投标报价	投标报价符合招标文件要求	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过
其他要求	不存在法律法规或者招标文件规定的其他无效投标条款情形	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：



日期: 2026年01月29日

形式与响应评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容		投标人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定		通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求		通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价		通过	通过	通过
投标范围	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定		通过	通过	通过
联合体投标人	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人		通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定		通过	通过	通过
投标文件签字或盖章	符合招标文件要求		通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。		通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定		通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定		通过	通过	通过
投标人承诺书	符合招标文件格式要求		通过	通过	通过
投标报价	投标报价符合招标文件要求		通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致		通过	通过	通过
其他要求	不存在法律法规或者招标文件规定的其他无效投标条款情形		通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过

评委签字：



日期: 2026年01月29日

形式与响应评审汇总表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

序号	投标人名称 评委	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人 ：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
1		通过	通过	通过
2		通过	通过	通过
3		通过	通过	通过
4		通过	通过	通过
5		通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过

评委签字：

日期：2026年01月29日

商务评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
同类业绩	2021年1月1日至投标截止时间前，投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）有类似检测业绩的，每提供一个得2分，最高得10分。注：须提供合同关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分，时间以合同签订时间为准。	10	10.0000	10.0000	10.0000
企业信誉	1. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）具备中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）和实验室认可证书（CNAS），且在有效期内，具备一个证书得2分，同时具备两个证书得4分，最高得4分。注：须提供相关证书的复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。2. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）主编或参编过省级（含省级）以上相关市政工程专业检测技术标准/规范，并已出版发行的，每项得2分，最多得6分，需提供上述标准/规范关键页复印件加盖公章。注：须提供相关标准/规范关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。	10	10.0000	0.0000	2.0000
技术人员	拟为本项目投入的技术人员（除项目负责人外）进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：同时具有工程检测类中级或以上职称和省级或以上“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），每提供一人得1分，最高得10分。注：本项最高10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	1.0000	10.0000
项目负责人	拟为本项目投入的项目负责人进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：1. 具备工程检测类教授级（正）高级工程师职称，得4分；具备工程检测类（副）高级工程师职称，得2分；具备工程检测类中级工程师职称，得1分，最高得4分。2. 具有注册土木工程师（岩土）证书的，得3分。3. 具备“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），得3分。注：本项最高得10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	5.0000	8.0000
合计		40	40.0000	16.0000	30.0000
评委签字：			日期：2026年01月29日		

商务评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
同类业绩	2021年1月1日至投标截止时间前，投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）有类似检测业绩的，每提供一个得2分，最高得10分。注：须提供合同关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分，时间以合同签订时间为准。	10	10.0000	10.0000	10.0000
企业信誉	1. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）具备中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）和实验室认可证书（CNAS），且在有效期内，具备一个证书得2分，同时具备两个证书得4分，最高得4分。注：须提供相关证书的复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。2. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）主编或参编过省级（含省级）以上相关市政工程专业检测技术标准/规范，并已出版发行的，每项得2分，最多高得6分，需提供上述标准/规范关键页复印件加盖公章。注：须提供相关标准/规范关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。	10	10.0000	0.0000	2.0000
技术人员	拟为本项目投入的技术人员（除项目负责人外）进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：同时具有工程检测类中级或以上职称和省级或以上“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），每提供一人得1分，最高得10分。注：本项最高10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	1.0000	10.0000
项目负责人	拟为本项目投入的项目负责人进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：1. 具备工程检测类教授级（正）高级工程师职称，得4分；具备工程检测类（副）高级工程师职称，得2分；具备工程检测类中级工程师职称，得1分，最高得4分。2. 具有注册土木工程师（岩土）证书的，得3分。3. 具备“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），得3分。注：本项最高得10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	5.0000	8.0000
合计		40	40.0000	16.0000	30.0000
评委签字：			日期：2026年01月29日		

商务评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
同类业绩	2021年1月1日至投标截止时间前，投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）有类似检测业绩的，每提供一个得2分，最高得10分。注：须提供合同关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分，时间以合同签订时间为准。	10	10.0000	10.0000	10.0000
企业信誉	1. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）具备中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）和实验室认可证书（CNAS），且在有效期内，具备一个证书得2分，同时具备两个证书得4分，最高得4分。注：须提供相关证书的复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。2. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）主编或参编过省级（含省级）以上相关市政工程专业检测技术标准/规范，并已出版发行的，每项得2分，最多得6分，需提供上述标准/规范关键页复印件加盖公章。注：须提供相关标准/规范关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。	10	10.0000	0.0000	2.0000
技术人员	拟为本项目投入的技术人员（除项目负责人外）进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：同时具有工程检测类中级或以上职称和省级或以上“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），每提供一人得1分，最高得10分。注：本项最高10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	1.0000	10.0000
项目负责人	拟为本项目投入的项目负责人进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：1. 具备工程检测类教授级（正）高级工程师职称，得4分；具备工程检测类（副）高级工程师职称，得2分；具备工程检测类中级工程师职称，得1分，最高得4分。2. 具有注册土木工程师（岩土）证书的，得3分。3. 具备“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），得3分。注：本项最高得10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	5.0000	8.0000
合计		40	40.0000	16.0000	30.0000
评委签字：			日期：2026年01月29日		

商务评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
同类业绩	2021年1月1日至投标截止时间前，投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）有类似检测业绩的，每提供一个得2分，最高得10分。注：须提供合同关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分，时间以合同签订时间为准。	10	10.0000	10.0000	10.0000
企业信誉	1. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）具备中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）和实验室认可证书（CNAS），且在有效期内，具备一个证书得2分，同时具备两个证书得4分，最高得4分。注：须提供相关证书的复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。2. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）主编或参编过省级（含省级）以上相关市政工程专业检测技术标准/规范，并已出版发行的，每项得2分，最多得6分，需提供上述标准/规范关键页复印件加盖公章。注：须提供相关标准/规范关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。	10	10.0000	0.0000	2.0000
技术人员	拟为本项目投入的技术人员（除项目负责人外）进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：同时具有工程检测类中级或以上职称和省级或以上“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），每提供一人得1分，最高得10分。注：本项最高10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	1.0000	10.0000
项目负责人	拟为本项目投入的项目负责人进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：1. 具备工程检测类教授级（正）高级工程师职称，得4分；具备工程检测类（副）高级工程师职称，得2分；具备工程检测类中级工程师职称，得1分，最高得4分。2. 具有注册土木工程师（岩土）证书的，得3分。3. 具备“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），得3分。注：本项最高得10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	5.0000	8.0000
合计		40	40.0000	16.0000	30.0000
评委签字：			日期：2026年01月29日		

商务评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
同类业绩	2021年1月1日至投标截止时间前，投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）有类似检测业绩的，每提供一个得2分，最高得10分。注：须提供合同关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分，时间以合同签订时间为准。	10	10.0000	10.0000	10.0000
企业信誉	1. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）具备中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）和实验室认可证书（CNAS），且在有效期内，具备一个证书得2分，同时具备两个证书得4分，最高得4分。注：须提供相关证书的复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。2. 投标人（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）主编或参编过省级（含省级）以上相关市政工程专业检测技术标准/规范，并已出版发行的，每项得2分，最多得6分，需提供上述标准/规范关键页复印件加盖公章。注：须提供相关标准/规范关键页复印件加盖投标人（牵头人）公章，否则不得分。	10	10.0000	0.0000	2.0000
技术人员	拟为本项目投入的技术人员（除项目负责人外）进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：同时具有工程检测类中级或以上职称和省级或以上“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），每提供一人得1分，最高得10分。注：本项最高10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	1.0000	10.0000
项目负责人	拟为本项目投入的项目负责人进行评审（若为联合体投标的，可联合体各方中任意一方）：1. 具备工程检测类教授级（正）高级工程师职称，得4分；具备工程检测类（副）高级工程师职称，得2分；具备工程检测类中级工程师职称，得1分，最高得4分。2. 具有注册土木工程师（岩土）证书的，得3分。3. 具备“行政主管部门”或“建设工程质量安全检测和鉴定协会”颁发的检测鉴定培训合格证（须包括市政工程类检测项目），得3分。注：本项最高得10分，须提供上人员相关证件复印件和投标截止时间前三个月以内任意一个月的社保证明文件加盖投标人（牵头人）公章，不提供或提供不全不得分。	10	10.0000	5.0000	8.0000
合计		40	40.0000	16.0000	30.0000
评委签字：			日期：2026年01月29日		

商务得分汇总表							
标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测							
序号	评委 投标人名称						最终商务得分
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40
2	广东交粤工程检测有限公司	16.0000	16.0000	16.0000	16.0000	16.0000	16
3	广东建粤工程检测有限公司	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30
评委签字：							
							日期：2026年01月29日

技术评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
工期及检测进度计划安排	根据各投标人提供的工期及检测进度计划安排情况进行评审1. 工期及检测进度计划安排科学、合理、详尽的得 10 分；2. 工期及检测进度计划安排能满足工程进度需求、各方面有描述的得 8 分；3. 工期及检测进度计划安排基本可行、计划一般的得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	10.0000	8.0000	6.0000
检验检测方案	根据各投标人提供的检验检测方案是否详细、具体可行、内容齐全、方法先进，是否满足本项目要求等情况进行评审：1. 检验检测方案详细、具体，内容齐全，方法先进，能满足本项目要求，得 10分；2. 检验检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法符合检验要求，得 8 分；3. 检验检测方案基本内容满足要求，方法符合检验要求，得6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	10.0000	8.0000	10.0000
检测安全文明保证措施	根据各投标人提供的检测安全文明保证措施（包括但不限于检测安全文明保证措施）进行综合评分：1. 检测安全文明保证措施详细、合理、可行，得 10分；2. 检测安全文明保证措施基本详细、基本合理、基本可行，得 8分；3. 检测安全文明保证措施不详细、不合理、不可行，得 6分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	8.0000
质量控制及保障措施	根据各投标人提供的质量控制及保障措施方案进行评审：1. 项目质量管理措施、后续服务措施完整，合理性强、可行性高的，得 10 分；2. 项目质量管理措施、后续服务措施比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得 8 分；3. 项目质量管理措施、后续服务措施基本完整，具有基本合理性、可行性一般的，得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	10.0000	8.0000	8.0000
合计		40	38.0000	30.0000	32.0000

评委签字：



日期：2026年01月29日

技术评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

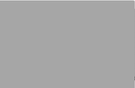
审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
工期及检测进度计划安排	根据各投标人提供的工期及检测进度计划安排情况进行评审1. 工期及检测进度计划安排科学、合理、详尽的得 10 分；2. 工期及检测进度计划安排能满足工程进度需求、各方面有描述的得 8 分；3. 工期及检测进度计划安排基本可行、计划一般的得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	6.0000
检验检测方案	根据各投标人提供的检验检测方案是否详细、具体可行、内容齐全、方法先进，是否满足本项目要求等情况进行评审：1. 检验检测方案详细、具体，内容齐全，方法先进，能满足本项目要求，得 10分；2. 检验检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法符合检验要求，得 8 分；3. 检验检测方案基本内容满足要求，方法符合检验要求，得6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	8.0000
检测安全文明保证措施	根据各投标人提供的检测安全文明保证措施（包括但不限于检测安全文明保证措施）进行综合评分：1. 检测安全文明保证措施详细、合理、可行，得 10分；2. 检测安全文明保证措施基本详细、基本合理、基本可行，得 8分；3. 检测安全文明保证措施不详细、不合理、不可行，得 6分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	8.0000
质量控制及保障措施	根据各投标人提供的质量控制及保障措施方案进行评审：1. 项目质量管理措施、后续服务措施完整，合理性强、可行性高的，得 10 分；2. 项目质量管理措施、后续服务措施比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得 8 分；3. 项目质量管理措施、后续服务措施基本完整，具有基本合理性、可行性一般的，得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	8.0000	6.0000
合计		40	30.0000	26.0000	28.0000

评委签字： 

日期：2026年01月29日

技术评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
工期及检测进度计划安排	根据各投标人提供的工期及检测进度计划安排情况进行评审1. 工期及检测进度计划安排科学、合理、详尽的得 10 分；2. 工期及检测进度计划安排能满足工程进度需求、各方面有描述的得 8 分；3. 工期及检测进度计划安排基本可行、计划一般的得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	8.0000
检验检测方案	根据各投标人提供的检验检测方案是否详细、具体可行、内容齐全、方法先进，是否满足本项目要求等情况进行评审：1. 检验检测方案详细、具体，内容齐全，方法先进，能满足本项目要求，得 10分；2. 检验检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法符合检验要求，得 8 分；3. 检验检测方案基本内容满足要求，方法符合检验要求，得6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	8.0000	8.0000
检测安全文明保证措施	根据各投标人提供的检测安全文明保证措施（包括但不限于检测安全文明保证措施）进行综合评分：1. 检测安全文明保证措施详细、合理、可行，得 10分；2. 检测安全文明保证措施基本详细、基本合理、基本可行，得 8分；3. 检测安全文明保证措施不详细、不合理、不可行，得 6分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	6.0000	6.0000
质量控制及保障措施	根据各投标人提供的质量控制及保障措施方案进行评审：1. 项目质量管理措施、后续服务措施完整，合理性强、可行性高的，得 10 分；2. 项目质量管理措施、后续服务措施比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得 8 分；3. 项目质量管理措施、后续服务措施基本完整，具有基本合理性、可行性一般的，得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	8.0000
合计		40	28.0000	26.0000	30.0000
评委签字：					
			日期：2026年01月29日		

技术评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
工期及检测进度计划安排	根据各投标人提供的工期及检测进度计划安排情况进行评审1. 工期及检测进度计划安排科学、合理、详尽的得 10 分；2. 工期及检测进度计划安排能满足工程进度需求、各方面有描述的得 8 分；3. 工期及检测进度计划安排基本可行、计划一般的得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	6.0000	6.0000
检验检测方案	根据各投标人提供的检验检测方案是否详细、具体可行、内容齐全、方法先进，是否满足本项目要求等情况进行评审：1. 检验检测方案详细、具体，内容齐全，方法先进，能满足本项目要求，得 10分；2. 检验检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法符合检验要求，得 8 分；3. 检验检测方案基本内容满足要求，方法符合检验要求，得6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	6.0000	6.0000
检测安全文明保证措施	根据各投标人提供的检测安全文明保证措施（包括但不限于检测安全文明保证措施）进行综合评分：1. 检测安全文明保证措施详细、合理、可行，得 10分；2. 检测安全文明保证措施基本详细、基本合理、基本可行，得 8分；3. 检测安全文明保证措施不详细、不合理、不可行，得 6分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	8.0000	8.0000
质量控制及保障措施	根据各投标人提供的质量控制及保障措施方案进行评审：1. 项目质量管理措施、后续服务措施完整，合理性强、可行性高的，得 10 分；2. 项目质量管理措施、后续服务措施比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得 8 分；3. 项目质量管理措施、后续服务措施基本完整，具有基本合理性、可行性一般的，得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	6.0000	6.0000
合计		40	28.0000	26.0000	26.0000

评委签字： 

日期：2026年01月29日

技术评审表

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

审查内容	投标人名称	分值	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	广东交粤工程检测有限公司	广东建粤工程检测有限公司
工期及检测进度计划安排	根据各投标人提供的工期及检测进度计划安排情况进行评审1. 工期及检测进度计划安排科学、合理、详尽的得 10 分；2. 工期及检测进度计划安排能满足工程进度需求、各方面有描述的得 8 分；3. 工期及检测进度计划安排基本可行、计划一般的得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	6.0000	6.0000
检验检测方案	根据各投标人提供的检验检测方案是否详细、具体可行、内容齐全、方法先进，是否满足本项目要求等情况进行评审：1. 检验检测方案详细、具体，内容齐全，方法先进，能满足本项目要求，得 10分；2. 检验检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法符合检验要求，得 8 分；3. 检验检测方案基本内容满足要求，方法符合检验要求，得6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	8.0000	8.0000
检测安全文明保证措施	根据各投标人提供的检测安全文明保证措施（包括但不限于检测安全文明保证措施）进行综合评分：1. 检测安全文明保证措施详细、合理、可行，得 10分；2. 检测安全文明保证措施基本详细、基本合理、基本可行，得 8分；3. 检测安全文明保证措施不详细、不合理、不可行，得 6分；4. 未提供相关内容不得分。	10	8.0000	8.0000	8.0000
质量控制及保障措施	根据各投标人提供的质量控制及保障措施方案进行评审：1. 项目质量管理措施、后续服务措施完整，合理性强、可行性高的，得 10 分；2. 项目质量管理措施、后续服务措施比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得 8 分；3. 项目质量管理措施、后续服务措施基本完整，具有基本合理性、可行性一般的，得 6 分；4. 未提供相关内容不得分。	10	6.0000	6.0000	6.0000
合计		40	28.0000	28.0000	28.0000

评委签字：  日期：2026年01月29日

技术部分得分汇总表							
标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测							
序号	评委 投标人名称						最终技术得分
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	38.0000	30.0000	28.0000	28.0000	28.0000	30.4
2	广东交粤工程检测有限公司	30.0000	26.0000	26.0000	26.0000	28.0000	27.2
3	广东建粤工程检测有限公司	32.0000	28.0000	30.0000	26.0000	28.0000	28.8
评委签字：							
							日期：2026年01月29日

投标报价得分表（20）

标段名称：郁南县农村生活污水全覆盖治理工程（二期）、（三期）检验检测

招标控制价（元）	2527008.75	
评标基准下浮率	1.630%	
投标人	投标下浮率（%）	报价得分
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合投标人：郁南县建设工程质量检测站）	下浮率：1.500%，价格： ：2489103.62	19.601
广东建粤工程检测有限公司	下浮率：0.800%，价格： ：2506792.68	17.454
广东交粤工程检测有限公司	下浮率：2.600%，价格： ：2461306.52	17.025
评委签字：		
日期：2026年01月29日		