

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县地面沉降台1区块评估（三招采-2022-CS154号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工业设计院有限公司	浙江有色地质集团有限公司
1.1	技术	对三门县地面沉降现状的了解程度，最高分4分	0-4	3.6	3.3	3.2	3.4
1.2	技术	对工作区地质环境背景及地质灾害防治工作程度的了解程度，最高分4分	0-4	3.6	3.3	3.2	3.4
1.3	技术	针对本项目的建设总体思路是否清晰明了，最高分4分	0-4	3.5	3.2	3.3	3.1
1.4	技术	充分阐明工作目的任务、工作起止时间及工作区的地理位置、范围，最高分4分；	0-4	3.6	3.2	3.3	3.2
1.5	技术	对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等，最高分4分；	0-4	3.8	3.2	3.2	3.2
1.6	技术	根据各响应方提供的工作部署及具体工作安排的合理性，最高分4分	0-4	3.6	3.4	3.4	3.2
1.7	技术	可操作性进行评分，最高分4分	0-4	3.6	3.3	3.2	3.2
1.8	技术	方案实施的独到优势，最高分4分	0-4	3.4	3.3	3.1	3.2
2.1	技术	对此项目建设的重点是否准确掌握及突出，最高分5分	0-5	4.6	4.3	4.2	4.2
2.2	技术	难点的理解、叙述是否全面且简明扼要，最高分5分	0-5	4.5	4.3	4	4.1
3.1	技术	对响应方的组织机构设置是否全备，最高分2分	0-2	1.8	1.8	1.5	1.6
3.2	技术	各项制度是否健全，最高分2分	0-2	1.6	1.7	1.4	1.5
3.3	技术	是否成立调查项目组织，最高分2分	0-2	1.7	1.7	1.6	1.6
3.4	技术	安全生产管理制度、台账、培训记录等进行打分，最高分2分	0-2	1.8	1.8	1.5	1.7
4.1	商务资信	1、项目负责人具有地质类高级工程师及以上的，得3分；具有地质类中级工程师，得1分； 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-3	3	3	3	3
4.2	商务资信	2、项目技术负责人具有水工环类教授级高级工程师，得3分；具有水工环类高级工程师，得2分；具有水工环类中级工程师，得1分； 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-3	2	2	0	1

4.3	商务 资信	3、项目组其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）具有地质、水文与工程地质、测绘、岩土专业中级及以上职称证书（或具有相应执业资格证书）的，每个专业各得1分（共4分）；另以上证书再每提供1个加1分（专业不可重复），最多可加2分，此项最高得6分。 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-6	5	5	4	4
5.1	技术	根据其详细严密程度，保证时间安排合理，最高分5分	0-5	4.5	4.6	4.2	4.3
5.2	技术	具体措施的可行性、可操作性程度进行评分，最高分5分	0-5	4.5	4.3	4.2	4.2
6	技术	根据后续服务承诺、措施、响应等情况综合评分，最高分4分	0-4	3.5	3.8	3.6	3.6
7	技术	合理化建议：有效建议和措施每项得1分，最高得5分。	0-5	4.6	4.4	3.5	4.2
8	商务 资信	企业情况： 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得1分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得1分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 以上提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
9	商务 资信	2017年以来完成过地质灾害风险调查评价或地面沉降分区评估等类似项目的，每个得0.5分，最高得1分。（项目业绩须提供合同扫描件并加盖公章）	0-1	1	1	0.5	1
10	商务 资信	投标人获得过省级及以上荣誉的得2分，省级以下荣誉的得1分	0-2	2	2	0	0
11	技术	投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的，得3分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）	0-3	0	0	0	0
合计			0-90	77.8	74.9	66.1	68.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县地面沉降台1区块评估（三招采-2022-CS154号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省有色地勘集团有限公司
1.1	技术	对三门县地面沉降现状的了解程度，最高分4分	0-4	4	4	2	2
1.2	技术	对工作区地质环境背景及地质灾害防治工作程度的了解程度，最高分4分	0-4	4	4	2	2
1.3	技术	针对本项目的建设总体思路是否清晰明了，最高分4分	0-4	4	3.5	2	2
1.4	技术	充分阐明工作目的任务、工作起止时间及工作区的地理位置、范围，最高分4分；	0-4	4	4	2	2
1.5	技术	对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等，最高分4分；	0-4	4	3	2	2
1.6	技术	根据各响应方提供的工作部署及具体工作安排的合理性，最高分4分	0-4	4	3.5	2	2
1.7	技术	可操作性进行评分，最高分4分	0-4	3.5	3	2	2
1.8	技术	方案实施的独到优势，最高分4分	0-4	3.5	3	2	2
2.1	技术	对此项目建设的重点是否准确掌握及突出，最高分5分	0-5	4	3	2	2
2.2	技术	难点的理解、叙述是否全面且简明扼要，最高分5分	0-5	4	3	2	2
3.1	技术	对响应方的组织机构设置是否全备，最高分2分	0-2	2	2	1	0
3.2	技术	各项制度是否健全，最高分2分	0-2	2	2	0.5	0.5
3.3	技术	是否成立调查项目组织，最高分2分	0-2	2	2	0.5	0.5
3.4	技术	安全生产管理制度、台账、培训记录等进行打分，最高分2分	0-2	2	1	0.5	0.5
4.1	商务资信	1、项目负责人具有地质类高级工程师及以上的，得3分；具有地质类中级工程师，得1分； 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-3	3	3	3	3
4.2	商务资信	2、项目技术负责人具有水工环类教授级高级工程师，得3分；具有水工环类高级工程师，得2分；具有水工环类中级工程师，得1分； 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-3	2	2	0	1

4.3	商务 资信	3、项目组其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）具有地质、水文与工程地质、测绘、岩土专业中级及以上职称证书（或具有相应执业资格证书）的，每个专业各得1分（共4分）；另以上证书再每提供1个加1分（专业不可重复），最多可加2分，此项最高得6分。 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-6	5	5	4	4
5.1	技术	根据其详细严密程度，保证时间安排合理，最高分5分	0-5	4	3.5	3	2
5.2	技术	具体措施的可行性、可操作性程度进行评分，最高分5分	0-5	4	4	2	2
6	技术	根据后续服务承诺、措施、响应等情况综合评分，最高分4分	0-4	4	4	3.5	3.5
7	技术	合理化建议：有效建议和措施每项得1分，最高得5分。	0-5	4.5	4	1.5	1.5
8	商务 资信	企业情况： 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得1分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得1分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 以上提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
9	商务 资信	2017年以来完成过地质灾害风险调查评价或地面沉降分区评估等类似项目的，每个得0.5分，最高得1分。（项目业绩须提供合同扫描件并加盖公章）	0-1	1	1	0.5	1
10	商务 资信	投标人获得过省级及以上荣誉的得2分，省级以下荣誉的得1分	0-2	2	2	0	0
11	技术	投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的，得3分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）	0-3	0	0	0	0
合计			0-90	79.5	72.5	43	42.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县地面沉降台1区块评估（三招采-2022-CS154号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1.1	技术	对三门县地面沉降现状的了解程度，最高分4分	0-4	3.5	2	3	2.8
1.2	技术	对工作区地质环境背景及地质灾害防治工作程度的了解程度，最高分4分	0-4	4	2	2.5	3
1.3	技术	针对本项目的建设总体思路是否清晰明了，最高分4分	0-4	3.5	2	3	2.5
1.4	技术	充分阐明工作目的任务、工作起止时间及工作区的地理位置、范围，最高分4分；	0-4	4	4	4	4
1.5	技术	对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等，最高分4分；	0-4	4	3.5	3.7	3.5
1.6	技术	根据各响应方提供的工作部署及具体工作安排的合理性，最高分4分	0-4	3.5	3	3	3.2
1.7	技术	可操作性进行评分，最高分4分	0-4	3	2	1.5	2
1.8	技术	方案实施的独到优势，最高分4分	0-4	3.5	3	2.5	3
2.1	技术	对此项目建设的重点是否准确掌握及突出，最高分5分	0-5	4.5	4	4	3.5
2.2	技术	难点的理解、叙述是否全面且简明扼要，最高分5分	0-5	4.5	4	4.5	3.5
3.1	技术	对响应方的组织机构设置是否全备，最高分2分	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	各项制度是否健全，最高分2分	0-2	2	2	2	2
3.3	技术	是否成立调查项目组织，最高分2分	0-2	2	2	2	2
3.4	技术	安全生产管理制度、台账、培训记录等进行打分，最高分2分	0-2	2	2	2	2
4.1	商务资信	1、项目负责人具有地质类高级工程师及以上的，得3分；具有地质类中级工程师，得1分； 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-3	3	3	3	3
4.2	商务资信	2、项目技术负责人具有水工环类教授级高级工程师，得3分；具有水工环类高级工程师，得2分；具有水工环类中级工程师，得1分； 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-3	2	2	0	1

4.3	商务 资信	3、项目组其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）具有地质、水文与工程地质、测绘、岩土专业中级及以上职称证书（或具有相应执业资格证书）的，每个专业各得1分（共4分）；另以上证书再每提供1个加1分（专业不可重复），最多可加2分，此项最高得6分。 注：以上人员不可一人多证，上述资料需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖公章，否则不得分，人员证书原件备查。	0-6	5	5	4	4
5.1	技术	根据其详细严密程度，保证时间安排合理，最高分5分	0-5	5	5	5	5
5.2	技术	具体措施的可行性、可操作性程度进行评分，最高分5分	0-5	4.5	4	4	4
6	技术	根据后续服务承诺、措施、响应等情况综合评分，最高分4分	0-4	4	4	4	4
7	技术	合理化建议：有效建议和措施每项得1分，最高得5分。	0-5	4.5	4	4	4
8	商务 资信	企业情况： 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得1分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得1分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 以上提供证书扫描件加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
9	商务 资信	2017年以来完成过地质灾害风险调查评价或地面沉降分区评估等类似项目的，每个得0.5分，最高得1分。（项目业绩须提供合同扫描件并加盖公章）	0-1	1	1	0.5	1
10	商务 资信	投标人获得过省级及以上荣誉的得2分，省级以下荣誉的得1分	0-2	2	2	0	0
11	技术	投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的，得3分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）	0-3	0	0	0	0
合计			0-90	80	70.5	67.2	68

专家（签名）：