

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东泰思特检测有限公司	宁波甬安检测技术有限公司	山东诺顿检验检测有限公司	杭州华安检测技术有限公司	宁波恒信工程检测有限公司	宁波明峰检验检测研究院股份有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声波检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
9.1	技术	投标人自行配置5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3）注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	66.0	66.0	60.0	61.0	66.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘安检测科技有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声波检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	3.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0
9.1	技术	投标人自行配置γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	3.0
合计			0-70	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东泰思特检测有限公司	宁波甬安检测技术有限公司	山东诺顿检验检测有限公司	杭州华安检测技术有限公司	宁波恒信工程检测有限公司	宁波明峰检验检测研究院股份有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的科学实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声检测方法的科学实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的科学实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的科学实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	5.0	2.0	1.0	4.0	4.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	5.0	2.0	2.0	5.0	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	2.0	3.0	2.0	5.0	2.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
9.1	技术	投标人自行配置5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	61.0	66.0	50.0	51.0	69.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘安检测科技有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声波检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	1.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	1.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0
9.1	技术	投标人自行配置γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	1.0
合计			0-70	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东泰思特检测有限公司	宁波甬安检测技术有限公司	山东诺顿检验检测有限公司	杭州华安检测技术有限公司	宁波恒信工程检测有限公司	宁波明峰检验检测研究院股份有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
9.1	技术	投标人自行配置5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分。本项最高得4分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	54.0	57.0	57.0	57.0	60.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘安检测科技有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声波检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	1.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0
9.1	技术	投标人自行配5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	3.0
合计			0-70	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东泰思特检测有限公司	宁波甬安检测技术有限公司	山东诺顿检验检测有限公司	杭州华安检测技术有限公司	宁波恒信工程检测有限公司	宁波明峰检验检测研究院股份有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
9.1	技术	投标人自行配置S型γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分。本项最高得4分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	52.0	57.0	47.0	51.0	58.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘安检测科技有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声波检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0
9.1	技术	投标人自行配置γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	1.0
合计			0-70	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东泰思特检测有限公司	宁波甬安检测技术有限公司	山东诺顿检验检测有限公司	杭州华安检测技术有限公司	宁波恒信工程检测有限公司	宁波明峰检验检测研究院股份有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
9.1	技术	投标人自行配置5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
合计			0-70	58.0	57.0	57.0	54.0	53.0	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江石油化工有限公司压力容器和压力管道定期检验无损检测和辅助人员用工项目（ZJ-2540612）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘安检测科技有限公司
1	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类无损检测和辅助人员用工项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分）	0-3	3.0
2	商务	投标人（联合体投标的，指联合体牵头方）具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高得3分（提供证书扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网页截图，状态为有效）。	0-3	3.0
3	技术	对本项目第三部分采购需求“二、项目服务内容”的偏离情况，每负偏离一条扣2分，扣完为止。	0-12	12.0
4.1	技术	根据投标人提供的射线检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的DR检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的超声波检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.4	技术	根据投标人提供的磁粉检测（含荧光磁粉检测）方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.5	技术	根据投标人提供的渗透检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
4.6	技术	根据投标人提供的TOFD检测/相控阵检测方法的具体实施方案的科学性、合理性、与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3）	0-3	2.0
5	技术	根据投标人的质量管理、监督制度及具体措施的合理性及全面性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
6	技术	根据投标人提供的应急预案及措施（工伤、意外等应急事件处理）的完善程度、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
7	技术	风险控制措施。提供项目实施中可能出现的风险分析以及控制措施的到位情况、措施的针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4）	0-4	2.0
8.1	技术	根据拟派团队组织结构的合理性、针对性情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0
8.2	技术	团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。需提供证书复印件及人员近三个月任意一个月在投标单位缴纳社保的证明。	0-7	7.0
9.1	技术	投标人自行配置γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-4	4.0
9.2	技术	投标人自行配置DR设备得1分。 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-1	1.0
9.3	技术	除10.1和10.2所述设备外，根据投标人拟投入其他硬件、软件设备设施的全面性及合理性情况进行评分。分值（0,1,2,3） 注：需同时提供①设备图片②购置发票或合同。	0-3	3.0
合计			0-70	56.0

专家（签名）：