

20XX

专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

2024 年度压力罐施工与工程验收合同

本合同目录一览

1. 定义和解释

1.1 压力罐

1.2 施工

1.3 工程验收

1.4 合同期限

1.5 本合同

2. 双方权利和义务

2.1 施工方

2.1.1 施工责任

2.1.2 施工进度

2.1.3 施工质量

2.1.4 施工安全

2.2 验收方

2.2.1 验收责任

2.2.2 验收标准

2.2.3 验收程序

2.2.4 验收报告

3. 施工方案和设计

3.1 施工方案

3.2 设计变更

3.3 施工图纸

4. 施工进度安排

4.1 施工阶段划分

4.2 进度计划

4.3 进度调整

5. 工程质量要求

5.1 质量标准

5.2 质量检查

5.3 质量保证

6. 材料和设备

6.1 材料供应

6.2 设备采购

6.3 材料和设备验收

7. 施工现场管理

7.1 施工现场布置

7.2 施工现场安全

7.3 施工现场环保

7.4 施工现场文明施工

8. 付款和结算

8.1 付款方式

8.2 付款时间

8.3 结算方式

8.4 争议解决

9. 保险

9.1 施工方保险

9.2 验收方保险

9.3 保险责任

10. 争议解决

10.1 争议解决方式

10.2 争议解决程序

10.3 争议解决费用

- 11. 合同解除和终止
 - 11.1 合同解除条件
 - 11.2 合同终止条件
 - 11.3 合同解除和终止程序
- 12. 合同变更和补充
 - 12.1 合同变更程序
 - 12.2 合同补充程序
- 13. 合同生效和终止
 - 13.1 合同生效条件
 - 13.2 合同终止条件
 - 13.3 合同生效和终止日期
- 14. 其他
 - 14.1 法律适用
 - 14.2 通知和送达
 - 14.3 合同份数
 - 14.4 合同附件

第一部分：合同如下：

- 1. 定义和解释

1.1 压力罐：指本合同所指的压力容器，包括但不限于各类储存、反应、分离等压力设备。

1.2 施工：指根据本合同约定，施工方在约定的时间内，按照设计图纸和施工规范进行的压力罐建造、安装、调试等工作。

1.3 工程验收：指验收方对施工完成的压力罐进行的质量、安全、性能等方面的检查和评估，以确定其是否符合合同约定的标准。

1.4 合同期限：本合同自双方签字盖章之日起生效，至压力罐工程验收合格之日止。

1.5 本合同：指 2024 年度压力罐施工与工程验收合同，包括本合同及所有附件。

2. 双方权利和义务

2.1 施工方

2.1.1 施工责任：施工方应按照合同约定，负责压力罐的施工，确保施工质量、安全、进度符合要求。

2.1.2 施工进度：施工方应按照合同约定的施工进度计划进行施工，如因施工方原因导致工期延误，应承担相应的违约责任。

2.1.3 施工质量：施工方应确保施工质量符合国家相关标准和合同约定，对施工过程中出现的质量问题负责整改。

2.1.4 施工安全：施工方应严格执行安全生产规定，确保施工现场安全，对因施工方原因造成的人身伤害和财产损失负责赔偿。

2.2 验收方

2.2.1 验收责任：验收方负责对施工完成的压力罐进行验收，确保其符合合同约定的质量、安全、性能等要求。

2.2.2 验收标准 验收方应按照国家相关标准和合同约定进行验收，验收标准包括但不限于设计图纸、施工规范、产品质量标准等。

2.2.3 验收程序：验收方应在合同约定的验收时间内进行验收，验收过程中发现的问题应记录在验收报告中。

2.2.4 验收报告：验收方应在验收完成后出具验收报告，报告应详细记录验收结果和验收过程中发现的问题。

3. 施工方案和设计

3.1 施工方案：施工方应根据设计图纸和现场实际情况，制定详细的施工方案，包括施工工艺、施工顺序、施工方法等。

3.2 设计变更：如因设计原因需要变更，双方应协商一致，并由设计方出具设计变更通知单。

3.3 施工图纸：施工方应按照经审批的设计图纸进行施工，如施工过程中发现图纸错误或遗漏，应及时通知设计方。

4. 施工进度安排

4.1 施工阶段划分：本合同施工阶段划分为设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、验收阶段。

4.2 进度计划：施工方应根据合同约定和施工方案，制定详细的进度计划，包括各阶段的起止时间和关键节点。

4.3 进度调整：如因不可抗力或其他原因导致工期延误，双方应协商一致，对进度计划进行调整。

5. 工程质量要求

5.1 质量标准：施工质量应符合国家相关标准和合同约定，包括但不限于材料质量、施工工艺、设备性能等。

5.2 质量检查：施工过程中，施工方应进行定期质量检查，验收方应进行不定期抽查。

5.3 质量保证：施工方应建立质量保证体系，确保施工质量符合要求。

6. 材料和设备

6.1 材料供应：施工方应根据施工进度计划，及时提供符合质量要求的材料。

6.2

设备采购：施工方应根据施工需要，采购必要的设备，并确保设备性能符合要求。

6.3 材料和设备验收：材料和设备到货后，双方应共同验收，确认其符合合同约定。

8. 付款和结算

8.1 付款方式：合同价款分为预付款、进度款和结算款。预付款在合同签订后 5 个工作日内支付，进度款按施工进度分期支付，结算款在工程验收合格后 30 日内支付。

8.2 付款时间：预付款支付时间为合同签订后 5 个工作日内；进度款支付时间为每个施工阶段完成后 5 个工作日内；结算款支付时间为验收合格后 30 日内。

8.3 结算方式：双方应按照合同约定的结算方式，通过银行转账进行结算。

8.4 争议解决：如对付款存在争议，双方应友好协商解决；协商不成的，可提交合同约定的仲裁机构仲裁或向人民法院提起诉讼。

9. 保险

9.1 施工方保险：施工方应购买施工责任险，以保障在施工过程中因施工方责任造成的人身伤害和财产损失。

9.2

验收方保险：验收方应购买验收责任险，以保障在验收过程中因验收方责任造成的人身伤害和财产损失。

9.3 保险责任：保险责任范围和赔偿标准应按照保险合同约定执行。

10. 争议解决

10.1 争议解决方式：双方发生争议时，应通过友好协商解决；协商不成的，可提交合同约定的仲裁机构仲裁或向人民法院提起诉讼。

10.2 争议解决程序：仲裁或诉讼程序应按照相关法律法规和合同约定执行。

10.3 争议解决费用：争议解决费用由败诉方承担，除非法律另有规定或双方另有约定。

11. 合同解除和终止

11.1 合同解除条件：如一方违反合同约定，另一方有权解除合同，并要求赔偿损失。

11.2 合同终止条件：合同期满或双方约定的其他终止条件成就时，合同终止。

11.3 合同解除和终止程序：合同解除或终止时，双方应按照合同约定办理相关手续。

12. 合同变更和补充

12.1

合同变更程序：任何合同变更均需经双方书面同意，并签署书面变更协议。

12.2 合同补充程序：合同补充内容应作为合同附件，与本合同具有同等法律效力。

13. 合同生效和终止

13.1 合同生效条件：本合同自双方签字盖章之日起生效。

13.2 合同终止条件：合同期满、双方协商一致解除合同或按照法律规定终止的其他情形。

13.3 合同生效和终止日期：合同生效日期为双方签字盖章之日，终止日期为合同期满或按照约定终止之日。

14. 其他

14.1 法律适用：本合同适用中华人民共和国法律。

14.2 通知和送达：任何通知或文件均应以书面形式发送至双方约定的地址，自发送之日起视为送达。

14.3 合同份数：本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

第二部分：第三方介入后的修正

15. 第三方介入

15.1

第三方的定义：本合同所指的第三方包括但不限于设计单位、监理单位、检测机构、保险机构、仲裁机构等，其介入本合同事项应符合法律法规和合同约定。

15.2.1 双方或其中一方同意；

15.2.2 第三方具备相应的资质和能力；

15.2.3 第三方介入的事项不违反法律法规和合同约定。

15.3 第三方介入的程序：

15.3.1 双方应书面通知第三方介入本合同事项；

15.3.2 第三方应在接到通知后 5 个工作日内给予书面回复；

15.3.3 第三方介入后，应按照合同约定和法律法规履行相应职责。

16. 甲乙双方增加的额外条款及说明

16.1 甲方的额外条款及说明：

16.1.1 甲方可委托第三方进行设计、监理、检测等工作，并承担相应的费用；

16.1.2 第三方的设计、监理、检测等成果应满足甲方要求，并承担相应的法律责任。

16.2 乙方的额外条款及说明：

16.2.1

乙方应按照甲方要求，接受第三方的设计、监理、检测等工作；

16.2.2 乙方应提供必要的资料和条件，配合第三方的工作；

16.2.3 乙方应按照合同约定，对第三方的检测、监理等结果负责。

17. 第三方的责任限额

17.1.1 第三方的责任限额应与第三方的资质和能力相匹配；

17.1.2 第三方的责任限额应不低于合同约定的责任限额；

17.1.3 第三方的责任限额应在合同中明确约定。

17.2 第三方的责任限额的约定：

17.2.1 第三方在本合同项下的责任限额不得超过合同总价款的10%；

17.2.2 第三方的责任限额包括但不限于设计、监理、检测等工作中因自身原因造成的损失；

17.2.3 第三方的责任限额不包括因不可抗力、甲方或乙方原因造成的损失。

18. 第三方与其他各方的划分说明

18.1 第三方与甲方的划分：

18.1.1 第三方应直接向甲方负责，并接受甲方的监督和指导；

18.1.2 第三方在执行本合同项下工作时，应遵守甲方的要求和规定。

18.2 第三方与乙方的划分：

18.2.1 第三方应按照合同约定，配合乙方的工作；

18.2.2 第三方在执行本合同项下工作时，应接受乙方的监督和指导。

18.3 第三方与其他各方的责任划分：

18.3.1 第三方应对其自身工作范围内的责任负责；

18.3.2 第三方与其他各方之间的责任划分，应按照合同约定和法律法规执行。

18.4 第三方与其他各方的争议解决：

18.4.1 第三方与其他各方之间发生争议时，应通过友好协商解决；

18.4.2 协商不成的，可提交合同约定的仲裁机构仲裁或向人民法院提起诉讼。

第三部分：其他补充性说明和解释

说明一：附件列表：

1. 设计文件：

设计图纸：包括压力罐的结构图、设备布置图、管道图等。

设计说明书：包括设计依据、设计参数、设计计算书等。

设计变更通知单：包括设计变更的原因、内容、影响等。

2. 施工文件：

施工组织设计：包括施工方案、施工进度计划、施工安全措施等。

施工图纸：包括施工详图、材料清单、设备清单等。

施工记录：包括施工日志、施工检查记录、验收记录等。

3. 材料和设备文件：

材料合格证明：包括材料质量证明、检验报告等。

设备合格证明：包括设备质量证明、检验报告等。

材料和设备验收报告：包括验收时间、验收人员、验收结果等。

4. 验收文件：

验收报告：包括验收时间、验收人员、验收结果、验收意见等。

验收记录：包括验收过程、验收发现的问题、整改措施等。

5. 付款和结算文件：

付款申请：包括付款时间、付款金额、付款理由等。

结算报告：包括结算时间、结算金额、结算依据等。

6. 保险文件：

保险合同：包括保险内容、保险金额、保险期限等。

保险单：包括保险人、被保险人、保险金额等。

7. 争议解决文件：

争议解决协议：包括争议解决方式、争议解决程序等。

仲裁裁决书或法院判决书：包括裁决或判决结果、执行期限等。

说明二：违约行为及责任认定：

1. 施工方违约行为及责任认定：

1.1 未按合同约定完成施工任务，责任认定：施工方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失。

1.2 施工质量不符合合同约定，责任认定：施工方应进行整改，如整改后仍不符合要求，应承担违约责任，赔偿损失。

1.3 工期延误，责任认定：施工方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失。

2. 验收方违约行为及责任认定：

2.1 未按合同约定进行验收，责任认定：验收方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失。

2.2

验收结果与合同约定不符，责任认定：验收方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失。

3. 付款方违约行为及责任认定：

3.1 未按合同约定付款，责任认定：付款方应承担违约责任，支付违约金。

3.2 付款金额不符合合同约定，责任认定：付款方应承担违约责任，补足或退还差额。

4. 第三方违约行为及责任认定：

4.1 第三方未履行合同约定，责任认定：第三方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失。

4.2 第三方提供的服务不符合合同约定，责任认定：第三方应承担违约责任，赔偿损失。

示例说明：

施工方在施工过程中，由于管理不善导致工期延误，实际完成时间比合同约定时间晚 2 个月。施工方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失，包括但不限于延误工期造成的额外费用和甲方因工期延误而遭受的损失。

验收方在验收过程中，由于疏忽未发现施工方在施工中存在严重质量问题。验收方应承担违约责任，赔偿由此造成的损失，包括但不限于修复质量问题的费用和甲方因质量问题遭受的损失。

全文完。

2024 年度压力罐施工与工程验收合同 1

合同目录

一、合同概述

1. 合同名称
2. 合同双方
3. 合同签订日期
4. 合同有效期
5. 合同目的

二、工程概况

1. 工程名称
2. 工程地点
3. 工程规模
4. 工程类型
5. 工程施工范围

三、施工内容

1. 施工准备

2. 施工组织
3. 施工进度安排
4. 施工质量控制
5. 施工安全措施

四、材料设备

1. 材料设备清单
2. 材料设备采购
3. 材料设备验收
4. 材料设备保管
5. 材料设备使用

五、施工管理

1. 施工现场管理
2. 施工人员管理
3. 施工设备管理
4. 施工资料管理
5. 施工变更管理

六、工程验收

1. 验收条件

2. 验收标准

3. 验收程序

4. 验收时间

5. 验收结果

七、合同价款

1. 合同价款总额

2. 付款方式

3. 付款进度

4. 逾期付款违约责任

5. 付款争议解决

八、工期延误

1. 工期延误责任

2. 工期延误处理

3. 工期延误赔偿

4. 工期延误争议解决

5. 工期延误影响

九、违约责任

1. 违约情形

2. 违约责任
3. 违约赔偿
4. 违约争议解决
5. 违约处理

十、保密条款

1. 保密内容
2. 保密期限
3. 保密责任
4. 保密违约责任
5. 保密争议解决

十一、争议解决

1. 争议解决方式
2. 争议解决机构
3. 争议解决程序
4. 争议解决费用
5. 争议解决期限

十二、合同解除

1. 合同解除条件

2. 合同解除程序
3. 合同解除责任
4. 合同解除争议解决
5. 合同解除影响

十三、合同终止

1. 合同终止条件
2. 合同终止程序
3. 合同终止责任
4. 合同终止争议解决
5. 合同终止影响

十四、其他约定

1. 合同附件
2. 合同附件效力
3. 合同附件变更
4. 合同附件争议解决
5. 合同附件适用法律

合同编号_____

一、合同概述

1. 合同名称：2024 年度压力罐施工与工程验收合同
2. 合同双方：
甲方（发包方）：[甲方全称]
乙方（承包方）：[乙方全称]
3. 合同签订日期：[签订日期]
4. 合同有效期：自[起始日期]至[终止日期]
5. 合同目的：明确双方在 2024 年度压力罐施工与工程验收过程中的权利、义务和责任。
6. 合同附件：包括但不限于施工图纸、工程量清单、技术规范、工程验收标准等。

二、工程概况

1. 工程名称：[具体工程名称]
2. 工程地点：[具体工程地址]
3. 工程规模：[工程规模描述]
4. 工程类型：[工程类型描述]
5. 工程施工范围：[具体施工范围描述]

三、施工内容

1. 施工准备：

乙方应在合同签订后[时间]内完成施工准备工作。

乙方需提交施工组织设计、施工方案等文件。

2. 施工组织：

乙方应按施工组织设计进行施工。

乙方需设立项目经理部，负责施工现场的管理。

3. 施工进度安排：

乙方应按照施工进度计划进行施工。

乙方需每月向甲方提交施工进度报告。

4. 施工质量控制：

乙方应严格按照施工图纸、技术规范和质量标准进行施工。

乙方需建立质量管理体系，确保工程质量。

5. 施工安全措施：

乙方应制定施工安全措施，确保施工安全。

乙方需对施工人员进行安全教育和培训。

四、材料设备

1. 材料设备清单：

乙方需提供详细的材料设备清单，包括规格、型号、数量等。

2. 材料设备采购：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如
要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/798122076122007016>