

合同编号：

技术服务合同

项目名称：佛冈县粮食和物资储备库仓房气密性检测

委托方（甲方）：佛冈县粮食和物资储备有限公司

受托方（乙方）：广东省粮食科学研究所有限公司

签订时间：2026年4月

签订地点：广州

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

3. 技术服务的方式：正压检测仓房气密性。

4. 技术服务的验收：乙方向甲方提供仓房气密性检测报告
2份。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：清远市佛冈县汤塘镇升平村。

2. 技术服务期限：2026年4月22日-2027年4月22日

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供工作条件：

(1)甲方应协助乙方完成新建仓房密封工作，密封材料（门窗薄膜、夹子等）由乙方负责，密封胶条及密封所需大型器具（包括但不限于：梯子、升降平台等）由甲方协助提供；

(2)协助乙方做好对仓房气密性检测过程的其他力所能及的工作。

2. 其他：无

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务收费标准如下：

本次仓房气密性检测技术服务的总费用为69000元（人民币大写：陆万玖仟元整）。

2. 包含在本次技术服务收费项目：

(1) 仓房密封：5500*6（个）=33000元

(2) 气密性检测：6000*6（个）=36000元

(以上金额均为含税价,每个仓房检测次数不大于2次)。

3. 技术服务费由甲方 一次性 支付乙方。

具体支付方式和时间如下: 在出具检测报告后的 7 个工作日内支付全部合同金额。

4. 技术服务的验收: 检测完成后 7 个工作日内乙方向甲方提供仓房气密性检测报告 2 份。

乙方开户银行名称、地址和账号为:

开户银行: 中国工商银行新滘支行

统一社会信用代码: 91440000455858345F

地址: 广州市越秀区越秀北路 222 号越良大厦 2-4 楼

账号: 3602004209000323644

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

1. 保密内容 (包括技术信息和经济信息): /

2. 涉密人员范围: /

3. 保密期限: /

4. 泄密责任: /

乙方:

1. 保密内容 (包括技术信息和经济信息): /

2. 涉密人员范围: /

3. 保密期限: /

4. 泄密责任: /

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定。

但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在无日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____ / _____

第七条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归/（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提交的技术资料和工作成果所完成的新的技术成果，归/（乙、双）方所有。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 乙方密封工作为测气密性的辅助工作，并非仓房改造，若由非密封原因（包括但不限于：仓房设计、施工、质量缺陷等原因）导致廋间达不到气密性检测的要求，乙方不負責任，报告如实出具，甲方应按约定支付检测费用；

2. 如仓房加压达不到气密性测定要求的压力，甲方需进行重新密封或仓房改造；导致同一廋间重复检测，检测次数不大于2次的，不增加费用；若超过2次则按2000元/仓、廋间/次加收检测费(单次检测费用不超过6000元，则按6000元/次收费)；

3. 在气密性检测打压期间，乙方负责布置好安全警戒标志，甲方做好安全防护工作，未经乙方许可禁止打开仓门。

第九条 安全生产责任条款

1. 甲方责任和义务

(1) 在进场前对乙方负责人进行现场的安全事项说明，其内容包括项目的安全规章制度及相关的安全注意事项；

(2) 甲方收到乙方的高空作业安排后，应当有专人负责现场作业安全监督，并在作业区域下面设置警戒区域，悬挂警告牌；

(3) 甲方有权对乙方施工设备和施工过程进行监督与检查。

2. 乙方责任和义务

(1) 乙方联系人为安全生产责任人，负责该项目的日常安全管理工作。严格遵守安全生产规章制度，并指定专人负责监督安全施工作业，凡由于乙方责任发生的一切事故，由乙方自行负责；

(2) 乙方必须采取有效安全文明施工措施，杜绝安全事故发生。乙方必须教育、管理好工人严格执行操作规程，进入现场必须佩戴安全帽，做好安全生产、文明施工，不得违章施工；

(3) 教育和监督所属人员不得随意进入非该施工作业项目区域外的场所及触摸、启动机械、电器、控制阀等设备，否则因此而引起的事故，乙方负全部责任；

(4) 使用登高车或升降平台等设备进行高处作业时，必须佩戴安全绳。安全绳在使用前应进行检查，不合格的安全绳应及时更换处理；

(5) 高处作业必须使用工具袋，较大的工具应用绳栓在

牢固构件上，不得随意乱放，以防止高空坠落发生事故；

(6) 在进行高处作业时，除有关人员外，不准他人在工作地点下经过或逗留，防止落物伤人；

(7) 患有精神病、癫痫病及经医师鉴定高血压、心脏病等不宜从事高处作业病的人员，不准参加高处作业。凡发现工作人员有饮酒、精神不振时，禁止登高作业。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 邓泽杭 为甲方项目联系人，乙方指定 郑晓斌 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____ / _____

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力

2. _____ / _____

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1. 提交 _____ 广州 _____ 仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. _____ / _____

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以无方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料： _____ / _____
2. 可行性论证报告： _____ / _____
3. 技术评价报告： _____ / _____
4. 技术标准和规范： _____ / _____
5. 原始设计和工艺文件： _____ / _____
6. 其他： _____ / _____

第十五条 气密性检测依据：

参照《GB/T 25229-2024 粮油储藏 粮仓气密性要求》。

第十六条 本合同一式肆份，双方各执两份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经甲方签字加盖公章，乙方签字加盖公章后生效。

甲方： 佛冈县粮食和物资储备有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人： 陈秋 (签名)

日期： 2026 年 4 月 21 日

乙方： 广东省粮食科学研究所有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人： 陈晓斌 (签名)

日期： 2026 年 4 月 21 日

Handwritten scribble or mark on the left side of the page.

Handwritten scribble or mark in the lower center of the page.

Handwritten scribble or mark at the bottom center of the page.

Small red handwritten mark or scribble on the right side of the page.

Small red handwritten mark or scribble in the upper right quadrant.

Small red handwritten mark or scribble in the middle right area.

Small red handwritten mark or scribble near the top right corner.