**请仔细阅读，按要求报送资料，资料不符合要求将不具有投标资格。**

中粮糖业控股股份有限公司

2024-2025年度检测服务类集中采购项目

（第四期）

谈判采购文件

**采购人：中粮糖业控股股份有限公司**

**2024年7月**

目 录

1. …………………………………………………项目公告
2. …………………………………………………采购需求

第二章 ………………………………………………投标人须知

第四章 ………………………………………………评标办法

第五章 ………………………………………………合同模板

第六章 ……………………………………………投标响应文件

第一章 采购项目公告

一、采购条件

中粮糖业控股股份有限公司2024-2025年度产品检测集采项目已按要求履行了相关报批手续。采购人为中粮糖业控股股份有限公司（简称中粮糖业），资金来源自筹。项目已具备谈判采购条件，现将有关事项公告如下：

二、项目概况

**2.1项目名称：**中粮糖业2024-2025年度检测服务类集中采购项目

**2.2采购人：**中粮糖业控股股份有限公司（简称中粮糖业）

**2.3采购方式：**谈判采购

**2.4采购需求：**详见第二章 采购需求

#### 2.5交货地点：实际交货地点以合同签订为准

#### 2.6交货时间：具体以合同签订为准

**2.7 质量技术要求：**详见谈判采购文件第三章投标须知及第五章合同文本

**2.8投标报价：**多轮投标报价，中标方不唯一。

三、投标资格

投标人必须是中华人民共和国境内合法注册的独立法人机构或其他组织。自主经营、独立核算，具有本项目相应实施能力。具体资格要求详见第三章投标人须知第12条。

四、注册报名及采购文件的获取方式

投标人需在2024年7月16日10：30前在中粮糖业EPS采购平台（网址https://eps.cofcosugar.com/）完成注册并报名；采购人组织资格审查通过后，投标人2024年7月17日后通过EPS采购平台获取采购文件。

五、投标响应文件的递交

2024年7月24日10:30时前，投标方须将首轮投标响应文件以电子版PDF文件格式递交至：中粮糖业EPS电子采购系统，并在EPS系统进行首轮报价，如无客观及系统性因素影响此时间之后不再接受投标报价。后续轮次投标文件递交及报价时间详见中粮糖业EPS采购平台。投标人报名或受邀成功并已实际参加投标活动即视为接受采购人采购文件提出的规则要求并承担违规法律责任；投标人不需到达开标现场，电话沟通、答疑、协商、谈判，具体安排另行通知；如中标成交人弃标造成采购人损失的由弃标方承担全部赔偿。

六、发布媒体

本项目采购公告在中粮糖业EPS采购平台（网址https://eps.cofcosugar.com/）上发布。此公告只在以上平台发布，其他任何媒体转载无效。

七、联系方式

采购人名称：中粮糖业控股股份有限公司

采购人地址：新疆昌吉州昌吉市大西渠镇区玉堂村丘54栋1层w101

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职务** | **人员姓名** | **联系电话** | **邮箱** |
| EPS操作人员 | 李雪婷 | 15099057525 | lixueting@cofco.com |
| 业务联系人 | 李雪婷 | 15099057525 | lixueting@cofco.com |
| 监督人员 | 郝鹿程 | 18811316397 | haolucheng@cofco.com |
| 监督人员 | 宋嵘 | 15199117989 | songrong@cofco.com |

八、纪检监督部门及电话

中粮糖业控股股份有限公司纪检信访举报联络方式

寄信 通讯地址：北京市朝阳区朝阳门南大街8号中粮福临门大厦9层纪委办公室（收），邮政编码：100020

致电 举报电话 010-85017235

（2）中粮屯河番茄有限公司纪检信访举报联络方式

寄信 通讯地址：新疆乌鲁木齐市黄河路2号招商银行大厦20楼中粮屯河番茄有限公司党群纪检部（收），邮政编码：830000

致电 举报电话 18709967070

采购人：中粮糖业控股股份有限公司

2024年 7月 9日

廉洁告知书

**尊敬的投标人，您好！**

中粮屯河番茄有限公司（简称中粮番茄）对领导干部和员工实施廉洁从业管理，致力于保障投标人与我公司合作的正当权益，建立良好的合作关系。

在采购业务往来过程中（包括投标人调研、投标人审核、招标活动、合同签订、验收、结算等），我公司明确规定工作人员不得收受、索取来自合同户及其亲属、朋友或其他有特定关系人员的好处(包括但不限于赠送现金、贵重礼品、佣金，以其他任何方式给予好处或者利益等)。我公司所有的资金（履约保证金、管理押金、赔偿金等）只通过公司的账户收取，不允许通过公司工作人员及其亲属、朋友或其他有特定关系人员指定的其它账户收取。我公司不允许从事采购工作的个人收取任何形式的现金（现钞、微信转账、银行转账等）。

我公司明确要求领导干部和相关采购工作人员在与投标人交往的过程中不得收取报酬或礼品，请您理解我公司人员谢绝接受报酬或礼品的做法。同时，请您不要向我公司工作人员输送利益或好处。

我公司不允许领导干部和员工吃、拿、卡、要为难投标人，请您监督。

我们竭诚的希望与投标人共同建立公平、阳光的伙伴关系，如果中粮番茄公司的领导干部、员工出现舞弊行为、存在不廉洁的行为，请通过投诉受理渠道反映。

我公司向每位投标人（含潜在投标方）发放《廉洁告知书》，接受您的监督。

**纪检信访举报联络方式**

一、中粮糖业控股股份有限公司纪检信访举报联络方式

1.寄信通讯地址：北京市朝阳区朝阳门南大街8号中粮福临门大厦9层纪委办公室（收），邮政编码：100020

2.致电举报电话 010-85017235

二、中粮屯河番茄有限公司纪检信访举报联络方式

1.寄信通讯地址：新疆乌鲁木齐市黄河路2号招商银行大厦20楼中粮屯河番茄有限公司党群纪检部（收），邮政编码：830000

2.致电 举报电话 18709967070

特此告知。

中粮屯河番茄有限公司

2024年7月

第二章、采购需求

**1.采购需求：**

中粮糖业2024-2025年度检测服务类集中采购项目（第五期）含农药检测、理化指标、微生物检测等11类，218项检测项目需求，需求单位为中粮番茄、甜菜糖部、甘蔗糖部的各分（子）公司，服务周期为2024年7月-2025年7月。具体见下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中粮糖业2024-2025年度产品检测项目明细** | | | | | | |
| **序号** | **大类** |  | **检测标准** | **检测频次** | **服务周期** | **需求单位** |
| 1 | 农药检测 | 2763和2763.1系列番茄全项检测 | 国标2763 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 2 | 农药检测 | GB2763甜菜全项检测 | 国标2763 | 15+ | 1-12月 | 甜菜糖部 |
| 3 | 农药检测 | GB2763甘蔗全项检测 | 国标2763 | 15+ | 1-12月 | 甘蔗糖部 |
| 4 | 农药检测 | GB2763白砂糖全项检测 | 国标2763 | 15+ | 1-12月 | 甘蔗糖部 |
| 5 | 农药检测 | GB2763杏全项检测 | 国标2763 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 6 | 农药检测 | 杏酱2763和2763.1系列 | 国标2763 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 7 | 农药检测 | 辣椒酱GB2763全项扫描 | GB2763 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 8 | 农药检测 | 欧盟农残500项 | 欧盟农残标准 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 9 | 农药检测 | 矮壮素、缩节胺（甲派嗡） | EURL QuPPe Method 3 V12 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 10 | 农药检测 | Azoxystrobin 嘧菌酯 (mg/kg) | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 11 | 农药检测 | Chlorantraniliprole 氯虫苯甲酰胺(mg/kg) | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 12 | 农药检测 | Difenoconazole 苯醚甲环唑 (mg/kg) | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 13 | 农药检测 | Fluxapyroxad 氟唑菌酰胺 (mg/kg) | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 14 | 农药检测 | Metalaxyl & Mefenoxam 甲霜灵和精甲霜灵 (mg/kg) | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 15 | 农药检测 | 二硫代氨基甲酸盐或酯（代森锌/代森锰锌/代森联/福美双/福美锌/丙森锌，以二硫化碳计） (mg/kg) | EURL-SRM-14 V2.0 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 16 | 农药检测 | 番茄推荐农药使用清单：联苯菊酯、印楝素、氯虫苯甲酰胺、棉铃虫核型多角体病毒、氢氧化铜、苯醚甲环唑、氟唑菌酰胺、嘧菌酯、吡唑醚菌酯、肟菌酯、戊唑醇、百菌清、甲霜灵、烯酰吗啉、二甲戊乐灵、砜嘧磺隆、嗪草酮、烯草酮 |  | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 17 | 农药检测 | 伏杀硫磷、乙拌磷共计 2 项 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 18 | 农药检测 | 甲基毒死蜱、氯苯甲醚、甲基嘧啶磷,共计 3 项 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 19 | 农药检测 | 磷化物（以磷化氢计） | GB/T 5009.36-2003 4.3 磷化物 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 20 | 农药检测 | 乙烯利 | EURL QuPPe Method 1.3 V12.1 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 21 | 农药检测 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、乙拌磷、甲硫威、乙拌磷砜、乙拌磷亚砜、,印楝素、甲硫威（甲硫威，甲硫威砜和甲硫威亚砜之和，以甲硫威表示）、甲硫威砜、甲硫威亚砜、伏杀硫磷、噻菌灵、乙拌磷（乙拌磷，乙拌磷砜和乙拌磷亚砜之和，以乙拌磷表示）共计 12 项 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 22 | 农药检测 | 甲基毒死蜱、乙硫磷、甲基嘧啶磷、唑草酮,共计 4 项 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 23 | 农药检测 | 硫酰氟 | NGBGC 2017002 V1.0 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 24 | 农药检测 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵共计 1 项 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 25 | 农药检测 | 氟吡禾灵和高效氟吡禾灵,共计 1 项 | EURL-SRM-02 V1 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 26 | 农药检测 | 乙拌磷、乙拌磷砜、乙拌磷亚砜、甲硫威、甲硫威（甲硫威，甲硫威砜和甲硫威亚砜之和，以甲硫威表示）、甲硫威砜、甲硫威亚砜、伏杀硫磷、乙拌磷（乙拌磷、乙拌磷砜和乙拌磷亚砜之和、以乙拌磷表示）共计 9 项 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 27 | 农药检测 | 吡氟氯禾灵/氟吡禾灵 | BS EN 15662:2018 EURL-SRM-43 Version 01 2020 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 28 | 农药检测 | 噁霉灵 | EN 15662: | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 29 | 农药检测 | 甲哌鎓 | EURL QuPPe PO Method 3 V12.1 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 30 | 农药检测 | 氟唑菌酰胺 | EN 15662 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 31 | 农药检测 | 丁醚脲 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 32 | 农药检测 | 除虫脲 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 33 | 农药检测 | 螺甲螨酯 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 34 | 农药检测 | 乙膦酸 | EURL QuPPe PO Method 1.3 V12.1 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 35 | 农药检测 | 亚磷酸 | EURL QuPPe PO Method 1.3 V12.1 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 36 | 农药检测 | 三乙膦酸铝 | EURL QuPPe PO Method 1.3 V12.1 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 37 | 农药检测 | 乐果 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 38 | 农药检测 | 马拉硫磷 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 39 | 农药检测 | 甲胺磷 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 40 | 农药检测 | 甲基对硫磷 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 41 | 农药检测 | 高氯酸盐 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 42 | 农药检测 | 灭蝇胺 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 43 | 农药检测 | 草甘膦 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 44 | 农药检测 | 山梨醇 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 45 | 农药检测 | 戊唑醇 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 46 | 农药检测 | 甲基毒死蜱 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 47 | 农药检测 | 乙硫磷 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 48 | 农药检测 | 甲基嘧啶磷 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 49 | 农药检测 | 唑草酮 | EN 15662:2018 | 15+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 50 | 理化指标 | 硝酸盐（以硝酸钠计） | GB 5009.33-2016 第一法 离子色谱法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 51 | 理化指标 | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | GB 5009.33-2016 第一法 离子色谱法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 52 | 理化指标 | 热量 | 21 CFR 101.9 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 53 | 理化指标 | 葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖、总糖（葡萄糖、果糖、蔗糖及麦芽糖总和）共计 5 项 | AOAC 982.14 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 54 | 理化指标 | 灰分 | GB 5009.4-2016 第一法 食品中总灰分的测定 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 55 | 理化指标 | 水分 | GB 5009.3-2016 第一法 直接干燥法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 56 | 理化指标 | 蛋白质 | AOAC 984.13 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 57 | 理化指标 | 总碳水化合物 | 21 CFR 101.9 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 58 | 理化指标 | 总膳食纤维 | AOAC 991.43 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 59 | 理化指标 | 过氧化值 | GB 5009.227-2016 第一法 滴定法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 60 | 理化指标 | 碘值 | GB/T 5532-2022 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 61 | 理化指标 | 感官 | GB/T 10786-2022 4 感官 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 62 | 理化指标 | 乙醇 | GB/T 12143-2008 8 浓缩果汁中乙醇的测定方法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 63 | 理化指标 | 乳酸共计 1 项 | GB 5009.157-2016 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 64 | 理化指标 | pH值 | GB 5009.237-2016 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 65 | 理化指标 | 总酸 | GB 12456-2021 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 66 | 理化指标 | 氯化物（以Cl-计） | GB 5009.44-2016 第一法 电位滴定法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 67 | 理化指标 | 酸不溶性灰分 | GB 5009.4-2016 第三法 食品中酸不溶性灰分的测定 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 68 | 理化指标 | 还原糖 | GB 5009.7-2016 第一法 直接滴定法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 69 | 理化指标 | 黏稠度 | GB/T 14215-2021 附录C 番茄酱黏稠度的测定方法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 70 | 理化指标 | 可溶性固形物 | GB/T 14215-2021 5.3 可溶性固形物含量 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 71 | 理化指标 | 番茄红素 | GB/T 14215-2021 附录B 番茄酱中番茄红素含量的测定方法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 72 | 理化指标 | 食盐（以氯化钠计） | GB/T 14215-2021 5.5 氯化钠含量 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 73 | 理化指标 | 麦角固醇 | Internal method | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 74 | 理化指标 | 辣椒酱企业标准 | Q/ZLTH0016S | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 75 | 理化指标 | 感官 | Q/THTP0003S-2023 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 76 | 理化指标 | 亚硫酸盐 | GB 5009.34-2022 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 77 | 理化指标 | 净含量 | JJF 1070 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 78 | 理化指标 | 30目过筛通过率 | GB/T 12729.4-2020 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 79 | 理化指标 | 二氧化硅含量 | GB 25576-2020 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 80 | 理化指标 | 营养成分：灰分、蛋白质、脂肪、钠(Na)、总膳食纤维、碳水化合物  能量、水分 | 国标5009.4、5009.5、5009.6、5009.91、5009.88、5009.3 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 81 | 理化指标 | 二氧化硅监督抽检：色泽、状态、二氧化古含量、干燥减重、灼烧失重、铅、重金属、砷、可溶性解离盐 | 国标25576 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 82 | 理化指标 | 溶剂残留 | GB 5009.262 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 83 | 理化指标 | 感官 | Q/THJG 0005S | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 84 | 理化指标 | 番茄红素含量 | GB/T 22249 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 85 | 理化指标 | 番茄红素胶囊崩解时限 | 《中国药典》2020年版第四部 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 86 | 理化指标 | 过氧化值 | GB 5009.227第二法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 87 | 理化指标 | 酸价 | GB 5009.229第二法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 88 | 理化指标 | 沙棘籽油监督抽检：色泽、滋味、气味、透明度、酸值、过氧化值、水分及挥发物、不溶性杂质、溶剂残留量、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、苯并（a）芘 | T/ISAS 003-2021 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 89 | 理化指标 | 维生素E监督抽检：酸度实验、重金属、维生素E含量、感官 | GB 14756 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 90 | 理化指标 | 红花籽油监督抽检：色泽、滋味、气味、透明度、水分及挥发物、不溶性杂质、酸值、过氧化值、铁、铜、溶剂残留量 | GB/T 22465 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 91 | 理化指标 | 明胶监督抽检：感官、水分、凝冻强度、灰分、透射比、水不溶物、二氧化硫、过氧化物、总砷、铬、铅、菌落总数、沙门氏菌、大肠菌群 | GB 6783 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 92 | 理化指标 | 感官（色泽、滋味、气味、形态) | SB/T 10459、GB/T 14215、QB/T 1394、GB/T 31121等 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 93 | 理化指标 | 番茄红素 | SB/T 10459 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 94 | 理化指标 | 黏稠度 | GB/T 14215 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 95 | 理化指标 | 色差 | GB/T 14215 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 96 | 理化指标 | 总固形物 | GB 5009.3 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 97 | 理化指标 | 固形物含量 | GB/T 10786 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 98 | 理化指标 | 总黄酮 | SN/T 4592 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 99 | 理化指标 | 营养成分4+1 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 100 | 理化指标 | 净含量 | GB/T 10786、JJF 1070 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 101 | 理化指标 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | GB 5009.28 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 102 | 理化指标 | 苯甲酸及其钾盐 | GB 5009.28 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 103 | 理化指标 | 离心果肉浆含量 | NY/T 2015 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 104 | 理化指标 | 密度 | GB 5009.2 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 105 | 理化指标 | 辣度 | GB/T 21266 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 106 | 理化指标 | 水分活度 | GB 5009.238 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 107 | 理化指标 | 总糖 | GB 5009.8 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 108 | 理化指标 | 果糖 | GB 5009.8 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 109 | 理化指标 | 麦芽糖 | GB 5009.8 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 110 | 理化指标 | 蔗糖 | GB 5009.8 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 111 | 理化指标 | 乳糖 | GB 5009.8 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 112 | 理化指标 | 葡萄糖 | GB 5009.8 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 113 | 理化指标 | 维生素A | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 114 | 理化指标 | 维生素B2 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 115 | 理化指标 | 维生素B9 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 116 | 理化指标 | 维生素B1 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 117 | 理化指标 | 维生素B6 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 118 | 理化指标 | 维生素D3 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 119 | 理化指标 | 维生素E | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 120 | 理化指标 | 维生素B3 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 121 | 理化指标 | 维生素B12 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 122 | 理化指标 | 标签版面评审 | GB 7718 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 123 | 理化指标 | 二氧化硫残留量 | GB 5009.34 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 124 | 理化指标 | 大豆胰蛋白酶抑制因子 | / | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 125 | 理化指标 | β-胡萝卜素 | GB 5009.83 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 126 | 理化指标 | 维生素 C | GB 5009.86 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 127 | 理化指标 | 膳食纤维 | GB 5009.88 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 128 | 理化指标 | 硫化物 | GB/T 5009.36 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 129 | 理化指标 | 饱和脂肪酸 | AOAC 996.06 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 130 | 理化指标 | 反式脂肪酸 | AOAC 996.06 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 131 | 理化指标 | 多不饱和脂肪酸 | AOAC 996.06 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 132 | 理化指标 | 总脂肪 | AOAC 996.06 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 133 | 理化指标 | 饱和脂肪 | AOAC 996.06 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 134 | 理化指标 | 单不饱和脂肪酸 | AOAC 996.06 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 135 | 理化指标 | 羟甲基糠醛 |  | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 136 | 理化指标 | 展青霉素 | GB 5009.185-2016 第一法 同位素稀释-液相色谱串联质谱法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 137 | 理化指标 | 黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素B2、黄曲霉毒素G1、黄曲霉毒素G2、黄曲霉毒素B1,B2,G1,G2总和共计 5 项 | GB 5009.22-2016 第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 138 | 理化指标 | 链格孢毒素：交链孢酚、交链孢酚单甲醚、细交链孢菌酮酸,共计 3 项 | SS/TAO/SOP/4229-01 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 139 | 理化指标 | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22-2016 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 140 | 理化指标 | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 141 | 理化指标 | 玉米赤霉烯酮 | GB 5009.209 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 142 | 理化指标 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 5009.111 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 143 | 理化指标 | 伏马毒素B1、B2、B3 | GB 5009.240 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 144 | 理化指标 | 链格孢毒素五项 | SS/TAO/SOP/4229-01 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 145 | 理化指标 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 146 | 理化指标 | 塑化剂 | GB 5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 147 | 微生物检测 | 平酸嗜热菌芽胞 | SN/T 0178-2011 7.1.2 糖 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 148 | 微生物检测 | 蜡样芽胞杆菌 | GB 4789.14-2014 第一法 平板计数法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 149 | 微生物检测 | 产气荚膜梭菌 | GB 4789.13-2012 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 150 | 微生物检测 | 霉菌、酵母菌、霉菌，酵母菌总和共计 3 项 | GB 4789.15-2016 第一法 霉菌和酵母平板计数法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 151 | 微生物检测 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 第二法 平板计数法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 152 | 微生物检测 | 乳酸菌计数 | GB 4789.35-2016 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 153 | 微生物检测 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7-2013 定性法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 154 | 微生物检测 | 商业无菌 | GB 4789.26-2013 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 155 | 微生物检测 | 金黄色葡萄球菌 25 g | GB 4789.10-2016 第一法 金黄色葡萄球菌定性检验 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 156 | 微生物检测 | 沙门氏菌（包括涂抹样）25g | GB 4789.4-2016 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 157 | 微生物检测 | 志贺氏菌 | GB 4789.5-2012 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 158 | 微生物检测 | 大肠埃希氏菌 | GB 4789.38-2012 第二法 平板计数法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 159 | 微生物检测 | 菌落总数 | GB 4789.2-2022 平板法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 160 | 微生物检测 | 需氧嗜热菌芽胞总数 | SN/T 0178-2011 7.1.2 糖 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 161 | 微生物检测 | 产硫化氢厌氧嗜热菌芽胞 | SN/T 0178-2011 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 162 | 微生物检测 | 不产硫化氢厌氧嗜热菌芽胞 | SN/T 0178-2011 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 163 | 微生物检测 | 李斯特氏菌属 25 g | ISO 11290-1:2017(E) | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 164 | 微生物检测 | 梭菌1g | USP-NF <62>, Official Date Prior to 2013 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 165 | 微生物检测 | 耐热菌 | CMMEF 5th edition Chpater 14.43 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 166 | 微生物检测 | 霉菌（视野） | GB 4789.15第二法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 167 | 微生物检测 | 涂抹 肠杆菌科CFU/cm | GB 4789.41-2016 第一法 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 168 | 微生物检测 | 大肠菌群 | ISO 4832 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 169 | 微生物检测 | 菌落总数 | ISO 4833 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 170 | 微生物检测 | 霉菌和酵母菌 | ISO 21527 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 171 | 微生物检测 | 凝固酶阳性葡萄球菌 | ISO 6888 | 10+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 172 | 元素检测 | 总汞 | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 原子荧光光谱分析法 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 173 | 元素检测 | 无机砷 | GB 5009.11-2014 第二篇 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法（LC-AFS） | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 174 | 元素检测 | 总砷 | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 175 | 元素检测 | 总氮 | GB 5009.5-2016 第一法 凯氏定氮法 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 176 | 元素检测 | 铜Cu | GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 177 | 元素检测 | 铅 | GB 5009.12 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 178 | 元素检测 | 镉 | GB 5009.15-2014 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 179 | 元素检测 | 铬 | GB 5009.123-2014 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 180 | 元素检测 | 锌 | GB 5009.14-2017 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 181 | 元素检测 | 硒 | GB 5009.93-2017 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 182 | 元素检测 | 铁 | GB 5009.90 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 183 | 元素检测 | 锑 | GB 5009.268 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 184 | 元素检测 | 锡 | GB 5009.16 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 185 | 元素检测 | 钙 | / | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 186 | 元素检测 | 磷 | / | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 187 | 元素检测 | 铝 | GB 5009 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 188 | 元素检测 | 钠 | GB 5009 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 189 | 添加剂 | 对位红Para Red | ASTA 28.0 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 190 | 添加剂 | 罗丹明B | SN/T 2430-2010 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 191 | 添加剂 | 碱性橙Ⅱ,碱性橙21,碱性橙22共计 3 项 | GB/T 23496-2009 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 192 | 添加剂 | 酸性橙Ⅱ | SN/T 3536-2013 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 193 | 添加剂 | 碱性嫩黄O | DB 33/T 703-2008 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 194 | 添加剂 | 红2G | 第三方实验室方法 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 195 | 添加剂 | 苏丹红 | GB/T 19681、SN/T 1590- | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 196 | 添加剂 | 碱性嫩黄 | SN/T 3540 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 197 | 添加剂 | 稀土元素 | GB 5009.94 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 198 | 添加剂 | 日落黄 | GB 5009.35 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 199 | 添加剂 | 胭脂虫红 | GB 5009.288 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 200 | 添加剂 | 赤藓红 | GB 5009.35 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 201 | 添加剂 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 5009.278 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 202 | 添加剂 | 三氯蔗糖 | GB 22255 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 203 | 添加剂 | 安赛蜜 | GB 5009.140 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 204 | 添加剂 | 甜蜜素 | / | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 205 | 添加剂 | 糖精钠 | / | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 206 | 放射性物质检测 | 锶 90 | YTIC.C-22-7-1 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 207 | 放射性物质检测 | 铯134 | GB/T 11713-2015 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 208 | 放射性物质检测 | 铯137 | GB/T 11713-2015 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 209 | 放射性物质检测 | 铀 238 | GB/T 11713-2015 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 210 | 放射性物质检测 | 钍 232 | GB/T 11713-2015 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 211 | 放射性物质检测 | 碘131 | GB/T 11713-2015 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 212 | 包材检测 | 铝箔袋监督抽检：大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、总迁移量、氧气透过量 | 国标4806.7 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 213 | 包材检测 | 18项邻苯二甲酸酯特定迁移量 | GB 31604.30 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 214 | 转基因 | 转基因成分 | GB/T 19495.4-2018 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 215 | 转基因 | 转基因成分 | SN/T 1202 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 216 | 过敏原 | 过敏原（大豆油） | SS/SHA/SOP/4200-02 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 217 | 污染物 | 环氧乙烷（环氧乙烷和2-氯乙醇之和、以环氧乙烷表示）环氧乙烷、2-氯乙醇（以环氧乙烷计共计 3 项 | EURL-SRM-Ethylene Oxide and 2-Chloroethanol | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| 218 | 生活饮用水 | 全套检测 | GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 | 5+ | 1-12月 | 中粮番茄 |
| **合计** | |  |  |  |  |  |

以上检测频次为预估数量，具体以实际发生为准。

**2.技术要求：**

以上项目检测已标注检测标准的须按标准检测，未标注检测标准的以采购人的客户提出的检测标准进行检测（如企标、国标等）。

第三章、投标人须知

**（本谈判采购文件请投标单位认真阅读，任何遗漏或疏忽都有可能导致无效投标或废标）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 内容要求 |
| **1** | **项目名称** | 中粮糖业2024-2025年度检测服务类集中采购项目（第四期） |
| **2** | **采购人** | 采购人：中粮糖业控股股份有限公司（简称中粮糖业）  地址：新疆昌吉州昌吉市大西渠镇区玉堂村丘54栋1层w51 |
| **3** | **适用范围** | 本采购文件仅适用于本项目采购活动 |
| **4** | **定义** | **本采购文件使用的下列词语定义如下：**  **4.1**“采购人”均指中粮糖业控股股份有限公司；  **4.2**“投标人”指向中粮糖业控股股份有限公司提交投标文件的国内法人或其他组织；  **4.3**“采购文件”指中粮糖业控股股份有限公司发出的本采购文件，包括附件；  **4.4**“投标文件”指投标人根据本采购文件向中粮糖业控股股份有限公司提交的全部文件及报价。 |
| **5** | **采购方式** | 谈判采购 |
| **6** | **采购需求★** | 详见：第二章 采购需求 |
| **7** | **最高限价★** | 不设最高限价 |
| **8** | **项目/交货地点★** | 中粮番茄、甜菜糖部、甘蔗糖部各工厂 |
| **9** | **完工/交货期限★** | 具体以各业务单元合同签订为准 |
| **10** | **质量技术标准★** | 详见：第五章 合同条款 |
| **11** | **付款方式★** | 付款方式：电汇支付，一个季度结一次。甲方对乙方出具的检测报告进行验收后10个工作日内，乙方向甲方开具 %的增值税专用发票，开具发票类别为 \*\*\*费，甲方收到发票后10个工作日内支付款项。开票期间如遇国家税率调整，自调整之日起以合同中不含税价格为基数乘以（1+调整后税率）作为开票金额。 |
| **12** | **合格意向投标人的资格条件★** | **12.1**具有本项目标的的实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人或其他组织；  **12.2**具有检验检测机构资质认定证书（CMA）和中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS），可对外发布检测报告；  **12.3**近三年以来企业信誉、财务状况良好，没有处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；没有进入清算程序，或被宣告财产接管、冻结、破产，或其他丧失履约能力的情形；没有骗取中标、严重失信违约及违法违规行为；  **12.4**与采购人存在利害关系可能影响采购投标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件投标或者未划分包件的同一采购项目投标；存在以上情况的不得参与投标；  **12.5**被冻结供应关系、列入中粮糖业投标人黑名单的企业不得参加投标。  **资审方式：资格后审，未达资格要求投标的为无效响应，将取消中标资格。** |
| **13** | **投标人注册★** | **13.1**意向投标人须在中粮糖业EPS采购平台进行注册登记，通过审核的才能够在EPS系统内报名或受邀，进行查看公告等业务操作；EPS采购平台网址：<https://eps.cofcosugar.com>；  **13.2**已注册的意向投标人在EPS系统内自行更新资料，补充不足部分，更新已过期资质，重新提交审核；系统固定注册资料需有：统一社会信用代码证（营业执照）、法人代表授权委托书、近三年企业业绩情况、质量承诺书、廉洁承诺书；  **13.3**参与本次投标报价的意向投标人注册填报采购组织时，请选择：中粮屯河番茄有限工厂。 |
| **14** | **投标响应文件编制要求★** | **请仔细检查投标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购人联系解决。**  **14.1**投标人被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，本采购文件不再对上述情况进行描述；  **14.2**投标人提交的投标响应文件以及投标人与采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释投标响应文件时以翻译文本为主；  **14.3计量单位：**除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用中华人民共和国国家法定计量单位。  **14.4**投标人必须认真、详细阅读并充分理解采购文件的全部内容（所有条款、文件、表格、格式及所有补充、修改内容），按要求编制投标响应文件，承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。如果投标人的投标文件因自身的疏忽、遗漏不能满足本采购文件的要求,责任由投标人自负。采购人有权拒绝没有实质上响应采购文件要求的投标文件；  **14.5采购文件的解释**  如投标人对采购文件有任何疑问，请以电话或电子邮件形式向采购人在此采购文件上列明的联系人询问，不得向其他单位或个人提出任何查询 (除非已经得到采购人的书面同意)。答疑、澄清的截止日期在投标截止日期前1天截止，逾期将不予回复。 |
| **15** | **投标响应文件构成★** | **5.1报价文件格式**  （1）响应函  （2）响应报价单  （3）报价明细表  **5.2资信/商务文件格式**  （1）投标人基本情况表  （2）投标人的营业执照  （3）与该项目相关专业资质文件复印件：供应商需提供检验检测机构资质认定证书（CMA）和中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS），且提供第一次取得证书的扫描件和最新版证书扫描件。  （4）法定代表人身份证明书  （5）法定代表人授权委托书  （6）企业信誉及财务状况良好声明  （7）廉洁承诺书  （8）质量承诺书  （9）保密承诺书  （5）业绩证明材料复印件（须提供项目合同或成交通知书复印件，注：业绩证明材料是指：2021年1月1日至响应截止之日（与食品加工企业合作，单个项目金额达到5万以上的同类项目）  （11）交付时间响应  （12）付款方式响应  （13）加急费用响应  （14）增值服务响应  （15）投标人需要说明的其他文件和说明（如有）  以上部分根据项目需求制定，详见第六章投标响应文件格式 |
| **16** | **报名时间★** | 投标报名2024年7月16日10:30时前，详见EPS系统 |
| **17** | **投标时间及文件、报价提交要求★** | 17.1首轮投标截止时间：2024年7月24日10:30时；  17.2投标人须在首轮投标开标前将首轮投标文件填写完整并经法人代表或其授权委托人签字或加盖公章后以电子版PDF文件格式上传至中粮糖业EPS电子采购系统，并在EPS系统报价栏进行首轮报价，未完成系统首轮报价将被视为放弃响应；后续投标轮次响应文件上传及报价时间由采购人根据谈判进度确定（详见中粮糖业EPS采购平台设置），本投标轮次未在EPS系统报价栏填报报价的将以上一轮次EPS系统有效报价为准；最终轮次投标截止前未上传响应文件视为放弃响应，未按采购文件要求提供资格证明及承诺声明文件、提供虚假材料或不符合国家或者采购文件规定的资格证明及承诺声明文件、未按采购文件要求加盖单位公章或法定代表人或法定代表人授权委托人签字或盖章的（谈判采购文件规定的签字或盖章之处）、或代理签字人无法定代表人有效授权的视为无效响应；  17.3投标人提供的资料是否充分，将会影响其最终得分，同时不得造假，一经发现取消投标资格；  17.4每轮次投标在谈判响应截止时间前，投标人如因出差途中、网络系统故障、投标有效时间不足等特殊原因在投标截止时间前不能及时完成投标报价，需及时联系采购人并提出延期申请，经采购人同意可调整延长投标截止时间。 |
| **18** | **开标时间★** | 首轮开标时间2024年7月24日10:30时；后续轮次开标时间以EPS系统为准。 |
| **19** | **投标有效期★** | 投标响应有效期为最终投标轮次开标之日起90日历天 |
| **20** | **采购小组组成★** | 采购（评标）小组总人数为3人及以上单数，其中包括组织方、使用部门、其它相关部门三方成员 |
| **21** | **谈判地点★** | 采购人通过中粮糖业EPS采购平台或电话会议方式或现场与投标人谈判 |
| **22** | **评审办法★** | 采用综合评标法，详见第四章《评审办法》 |
| **23** | **是否接受联合体投标★** | 不接受 |
| **24** | **分包★** | 允许 |
| **25** | **成交与中标★** | 本次谈判采购按综合评标法评审，采购人依据综合评分总得分由高到低排名（得分相同时，以响应报价得分由高到低顺序排列；得分相同且响应报价得分相同的，依次按技术评价、商务评价得分顺序排列）推荐入围中标人，可不唯一。 |
| **26** | **中标通知** | 采购人将在授标结束后通过中粮糖业EPS采购平台向中标人发出《中标通知书》，同时向所有落标人发出《采购结果通知书》。 |
| **27** | **合同签订★** | 中标成交人在收到《中标通知》后，应按照规定时间与采购人所属分子公司签订合同。 |
| **28** | **投标响应保证金★** | 无 |
| **29** | **合同履约**  **保证金★** | 无 |
| **30** | **保密原则** | 投标人应将所有采购人发出的采购文件包括有关项目资料作为保密文件处理。对于任何违反此规定的投标人的投标文件视为废标。 |
| **31** | **围标串标行为处罚** | 在本项目采购及中标供应过程中，经查实的有参与串通行为的投标人，其中标无效，列入投标人黑名单，并依据中粮糖业采购制度相关规定对投标人处中标项目金额的千分之五以上千分之十以下的保证金扣除。 |
| **32** | **纪律要求** | 32.1 对采购人的纪律要求  采购人不得泄露谈判采购活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。  32.2 对投标人的纪律要求  投标人不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者采购小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义参加谈判采购活动或者以其他方式弄虚作假骗取成交；投标人不得以任何方式干扰、影响评审工作。  32.3 对采购小组成员的纪律要求  采购小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、候选成交投标人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在采购活动中，采购小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守、影响谈判工作正常进行，不得使用第四章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。  32.4 对与采购活动有关的工作人员的纪律要求  与采购活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、候选成交投标人的推荐情况以及谈判有关的其他情况。在采购活动中，与采购活动有关的工作人员不得擅离职守，影响谈判工作正常进行。 |

第四章、评标办法

为保证谈判采购工作严格遵循公平、公正、公开的原则，维护采购方和投标方的合法权益，规范评标活动，根据《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的要求制定本评标办法。

1评审原则

1.1评标小组构成：由采购人依法组建，人数为3人及以上单数，其中包括组织方、使用部门、其它相关部门三方成员。

1.2评审依据：将以投标响应文件、报价为评审依据按本办法，对投标人的响应报价、商务、技术等方面内容进行综合评审。

2评审程序和内容

2.1初步评审

投标人出现下列情形之一的，其响应将有否决响应处理的风险：

2.1.1单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段（包件）或者未划分标段（包件）的同一采购项目响应；

2.1.2投标响应保证金（如有）：投标人未提交投标响应保证金或投标响应保证金金额不足、投标响应保证金的形式、投标响应保证金的有效期不符合谈判采购文件要求；

2.1.3在本项目最终投标结束前投标响应文件中未按采购文件要求加盖单位公章或法定代表人或法定代表人授权委托人签字或盖章的（谈判采购文件规定的签字或盖章之处）、或代理签字人无法定代表人有效授权的；

2.1.4在本项目最终投标结束前未上传响应文件、未按采购文件要求提供资格证明及承诺声明文件、提供虚假材料或不符合国家或者采购文件规定的资格证明及承诺声明文件；

2.1.5在同一轮投标中，同一投标人递交两份或多份内容不同的投标响应文件，或在一份投标响应文件中对同一采购项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；

2.1.6响应报价高于谈判采购文件设定的最高响应限价（当谈判采购文件规定了最高响应限价或最高响应限价的计算方法）；

2.1.7投标响应文件没有对谈判采购文件的实质性要求和条件作出响应（第三章投标须知中加注★号的项目为主要要求，必须作出实质性响应）；

2.1.8投标文件关键条款内容不全或字迹模糊、无法辨认，导致无法判定投标人真实意愿，在本项目最终投标结束前未提交已修改正确的投标文件者；

2.1.9投标方有串通响应、弄虚作假、行贿等违法行为；

有下列情形之一的，视为投标方相互串通响应：

（a）不同投标方的投标响应文件由同一单位或者个人编制；

（b）不同投标方委托同一单位或者个人办理响应事宜；

（c）不同投标方的投标响应文件载明的项目管理成员为同一人；

（d）不同投标方的投标响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（e）不同投标方的投标响应文件相互混合；

（f）不同投标方的投标响应保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（g）其他被评标小组认定为投标方相互串通响应的情形；

2.1.5响应有效期不足；

2.1.11投标响应文件附有采购人不能接受的条件；

2.1.12不符合相关法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求。

2.3谈判

2.3.1采购小组将对有效的投标文件进行审阅，与投标响应方逐一谈判。谈判时，由采购小组提出问题，投标响应方首先做出口头解答，然后形成书面文字，经授权代表签字后，在规定的时间内提交EPS系统。

2.3.2本项目需报价；

2.3.3谈判结束后，当采购小组认为必要时，仍然可以对投标响应方的响应文件或承诺中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做必要的澄清、说明或者补充。投标响应方应对其以书面的形式进行澄清、说明或者补充。该书面的澄清、说明或补充将作为合同的组成部分。

2.3.4谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他投标方的技术资料和其他信息。采购方对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

2.4详细评审

2.4.1详细评审将根据符合采购需求、质量和服务等，按综合评分制对项目响应报价、综合实力、技术水平进行评审，满分50分，并将评审结果按采购人的审批流程报批。

**2.4.2评分因素表中得分部分“（”、“）”表示不包含此数，“]”、“[”表示包含此数，例如：得（0-2]分表示不包含0分，包含2分。**

2.4.2评分细则（按四舍五入取至小数点后两位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分  因素 | 评分内容 | 分值 | 评分办法 |
| 价格  评分  (60分) | 响应报价 | 60 | 1．评标基准价：  按有效供应商最终的不含税响应总价的算术平均值作为基准值。  （被否决响应的供应商的报价、高于（预算）控制价的报价和评审委员会认为不合理的报价不参与评标基准价的计算）  2．偏差率计算：δ= |（最终不含税总价-评标基准价）/ 评标基准价 |\*100。  3．价格分计算：  1) 供应商评标价格与评标基准价相同的得分为满分60分；  2) 供应商评标价格比评标基准价高的情况：  评标价格得分=60-0.8\*δ；  3) 供应商评标价格比评标基准价低的情况：  评标价格得分=60-0.2\*δ。报价分扣减至30分为止。  **本项满分60分，最低得分30分。** |
| 技术评分  （30分） | 资质条件 | 10 | 具有检测资质的年限(同时具有CMA和CNAS证书的时间)：  10年以上（含10年），得10分；  5-10年（含5年），得8分；  3-5年（含3年）得6分；  3年以下得4分。  **本项满分10分，最低得4分。** |
| 类似业绩 | 10 | 近3年内（2021年1月1日至今）具有类似项目业绩（与食品加工企业合作，单个项目金额达到5万以上），有1项加2分，最多加至10分，最低为0分。  供应商需提供合同关键页（含首页、主要内容页、签字盖章页）业绩证明材料，不符合上述要求的业绩证明材料不得分。  **本项满分10分，最低得0分。** |
| 交付时 间 | 10 | 接到甲方检测需求至检测报告交付时间，根据情况得0-10分，成果交付时间最短的得10分，其后按照名次排序每靠后一名减1分；最低得分为0分。  **本项满分10分，最低得0分。** |
| 商务评分  （10分） | 付款方 式 | 2 | 接受采购方提出的付款方式得2分；  不接受采购方提出的付款方式得0分。  **本项满分2分，最低得0分。** |
| 加急费用 | 5 | 无加急费用，得5分，每增加2%（每个检测项目中标价格为基础），扣1分，扣完为止。  **本项满分5分。最低得0分。** |
| 增值服务 | 3 | 每有1项，加1分，最多加3分，不提供不得分。  **本项满分3分，最低的0分。** |

**2.5评标结果**

采购小组在EPS系统审核确认。

**2.6确定中标人**

本次谈判采购按综合评标法评审，采购人依据综合评分总得分由高到低排名（得分相同时，以响应报价得分由高到低顺序排列；得分相同且响应报价得分相同的，依次按技术评价、商务评价得分顺序排列）推荐入围中标人，可不唯一。如因中标成交人违法或弃标不能签订采购合同，在入围投标人候选人中按评分高低顺序重新选择中标成交人签订合同，已授标审批无法更改的重新实施采购。

第五章、合同模板

甲方（需方）： 合同编号：

签订地点：

乙方 （供方）： 签订时间： 年 月 日

甲方因项目需要，特委托乙方提供原辅料、包装材料、产品检测服务，乙方已明确知晓本项目的现状，且乙方承诺具有实施本合同的相关资质，按照《中华人民共和国民法典》和其他有关规定的原则，结合技术经济服务具体情况，双方达成协议如下：

1. **定义**

1.1本协议中的以下文字具有以下含义：

1.2“机密信息”是指与协议中的一方有关并被其指定为机密的任何信息；或是经协议一方认定为机密的任何信息。机密信息包括但不限于客户名单以及与一方在合作中向另一方了解或占有的任何形式的有关被该方采取保密措施的各种信息及材料。

1.3“合同价格”是指在合同详细一览表中列明的提供服务的价格或费率

1.4“服务”是指在合同详细一览表中列出的与本协议有关的由乙方向甲方提供的任何服务，包含检测服务、审核服务等一系列服务.

1.5本协议各部分条款如与合同详细一览表中的条款存在任何冲突或矛盾，以本协议为准。

# 二、双方权利义务

2.1服务周期：本协议自双方盖章之日起生效，有效期至 \_\_\_年 \_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日截止。

2.2乙方自本协议生效之日起，按照本协议的约定开始提供服务。乙方必须依照本合同约定向甲方提交报告和相关服务。

2.3乙方指定专人作为甲方服务窗口，为甲方提供相关的服务和咨询。

2.4乙方必须确保在其提供服务的甲方场所内，乙方人员均应遵守由甲方集团所制订的并且已明确告知乙方的所有必要的安全及其他办公流程及规章（包括但不仅限于健康及安全规定）。

2.5乙方对样品进行检测后出具的报告仅对被测样品负责。在任何情况下，乙方的责任不能超出乙方对样品作出的检测报告的范围。

2.6乙方为甲方提供的报告未经甲方允许不得提供给任何其它第三方。

2.7甲方按本协议约定及时向乙方支付检测费用。

2.8在开展提供服务前，甲乙双方充分沟通，甲方需按照双方沟通，提供服务所需要的足够的样品量、相关技术文件、资料等，以便乙方有效地提供服务。甲方应保证提供的样品、一切资料和技术文件真实完整且合法有效，不存在知识产权问题及其他违法违规问题。

2.9甲方应如实提供关于危险样品的全部相应安全数据，应确保如提供乙方任何危险样品，样品应置于适当的安全包装内，这些包装上及其盛装的样品上均用适当的安全性标签加以标识并在送样前提前书面告知指定的乙方联络人。若因甲方原因造成甲方的产品与其规定本质不符，如甲方样品存在实际或潜在的危害或危险，包括但不限于高浓度农药和化学品、辐射、有毒或易爆成分或材料等的存在和风险，甲方须在开展服务前书面告知乙方。如甲方未告知，甲方要对因检测该样品而导致的乙方仪器和设施、检测场所、工作人员等全部损害承担责任并予以全价赔偿。

2.5如甲方对服务和检测项目有特别要求，应在向乙方提供资料时同时提出，或在乙方实施检测前1日内通知乙方，由此产生的额外费用由甲方承担。对于甲方临时提出的特别要求，乙方有权审查其合理性、合法性，并根据实际情况决定是否接受该要求。

2.11当乙方提供的服务包括为采集样品而进入甲方场所时，甲方应提供乙方所有进入其场所的必需保障并采取所有必要的措施以消除或纠正取样过程中的任何障碍和干扰，并确保乙方员工的安全。

**三、付款方式**

1.一个季度结一次。甲方对乙方出具的检测报告进行验收后10个工作日内，乙方向甲方开具 %的增值税专用发票，开具发票类别为 费，甲方收到发票后10个工作日内支付款项。

2.服务费用明细见《检测项目费用明细报价表》。如果乙方为甲方提供的实际服务内容有调整，双方将协商调整相应费用。

**四、保证限制条款**

甲方应在乙方出具报告之日起30天内以书面形式向乙方报告服务中的任何缺陷，以便得到条款5中的保证赔偿。如30天内未收到缺陷通知，乙方将免除下文的所有义务。兹保证是唯一的且替代所有其它无论是明示还是默认的保证。

**五、免责条款和赔偿**

为了保证服务顺利进行，需双方各自履行本方义务，相互配合，因发生乙方无法控制的情形造成乙方无法履行协议时，乙方不承担相关责任，该情况包括但不限于以下情形：

5.1发生不可抗力时。甲方应向乙方支付中止时所有实际已发生或引起的费用及支出的总和；和约定费用中与实际发生的服务(如有)的比例相当的部分；和乙方应对任何延迟、部分履行或全部不履行所要求的服务免全责。

5.2乙方对因甲方提供给的不清楚、不正确、不完整、误导的或虚假的信息而生成的分析报告不负任何违约或者赔偿责任；或由于非乙方原因致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何损失和损害时，乙方不负任何违约或者赔偿责任。

5.3因甲方侵犯第三人权利而导致第三人向乙方提出索赔，甲方应当向乙方提供相应数额的担保保护乙方免受因甲方侵权引起的第三人索赔，若乙方因此产生损失的，甲方应予以全部赔偿。

赔偿实施遵守以下原则：

5.4若乙方服务给甲方造成任何损失，甲方应当在发现之日起30日内书面通知乙方，否则乙方对该损失免责，除非是本合同签订之日起一年内发出的通知。

5.5乙方对于因服务导致损失的赔偿范围以本合同的服务总金额为限。乙方对任何间接的或继起的损失（包括利润的损失）不负责任。

**六、终止**

7.1任何一方均可通过在期限结束前至少九十（90）天发出书面通知，于期限结束时终止本协议。

7.2因违约解除，一方实质性违反本协议的任何条款或调解，且未能在三十（30）日的书面通知期内纠正该违反并使得守约方合理满意，另一方可提前三十（30）天书面通知对方解除本协议。

7.3因破产解除。如果甲方无力偿还债务，或成为破产或任何与资不抵债、破产接管、清算或为债权人利益转让有关的程序中自愿或非自愿申请的主体，且该程序在提起后六十（60）天内未被实体性驳回，乙方可以立刻解除本协议。

本协议终止后，第4、5、9、5、11条中的权利及义务约定仍有效。

**八、保密**

8.1 甲方应为乙方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务，乙方应为甲方所提供的资料以及环境状况、产品技术、生产工艺等承担保密义务。在任何情况下，未经另一方事先书面许可，任何一方均不得将另一方的机密信息泄漏给第三方。但按法律规定要求披露的除外，而且一方可以为履行其合同义务所需，向其职员透露机密信息。透露方应采取相应措施确保上述职员承担不低于本协议中所约定的保密义务。上述职员所造成的任何机密信息的泄漏应视为本协议当事人泄密，仍应由该合同当事人承担责任。

8.2未经另一方事先书面许可（除非拥有正当理由，否则必须做出书面许可），任何一方均不得就本协议发表任何公开声明。

8.3一旦一方泄密，则泄密方须承担相应的经济和法律责任。

**九、围标、串标**

甲方对投标人围标、串标等不诚信行为，经查实对于参与串通行为的投标人，其中标无效，列入投标方黑名单，并对投标人处中标项目金额千分之五以上千分之十以下的罚款如事后查实无法追溯的仅列入投标方黑名单，加大不诚信投标方的违规成本。

**十、保险与灭失风险**

甲方应承担给予乙方用于检测的样品保险责任，样品可能在检测过程中销毁、改变或无法复原。为避免疑义，甲方兹不可撤销地放弃就检测过程中样品的损失、转化、改变或损害等对乙方的所有索赔。

甲方应保证不得因非乙方原因造成送检产品的丢失或损害向乙方索赔。自报告发出之日起，所有检测化学的样品会被保留一个月或其它由该种样品特性决定的适当期限。在此期限后，样品应由乙方销毁。

**十一、违约责任**

双方应忠实的履行协议约定的义务，任何一方违反第8、9等条的约定都应承担违约责任，违约方须赔偿守约方因此而遭受的损失（包括但不限于调查费、取证费、鉴定费、律师费等）。

**十一、争议解决**

1、在协议执行过程中，报价单和经双方确认的其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本协议的附件，与本协议具有同等效力。

2、在合作的过程中，双方如存在未尽事宜，可对本协议进行修改，修改以《补充协议》的形式订立并执行。

3、在协议的履行过程中发生争议时，双方应协商解决，若协商不能解决，则向被告方所地人民法院起诉，由此产生的诉讼相关费用由违约方承担。

5、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份，有效期限为一年，自双方签字盖章之日起生效。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲 方** | **乙 方** |
| 单位名称： | 单位名称： |
| 单位名称（章）： | 单位名称（章）： |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电 话： | 电 话： |
| 传 真： | 传 真： |
| 开 户银 行： | 开 户银 行： |
| 帐 号： | 帐 号： |
| 邮 政编 码： | 邮 政编 码： |

第六章 、投标响应文件格式

中粮糖业控股股份有限公司

2024-2025年度检测服务类

集中采购项目

（第四期）

**投标人：（盖章）**

**法定代表人或授权委托人：（签字）**

**日 期： 年 月 日**

### ☆1.1响应函格式

一、投标响应书

中粮糖业控股股份有限公司：

我方认真研究了中粮糖业2024-2025年度检测服务类集中采购项目（第四期）谈判采购文件的全部内容，愿意按规定提交投标文件，接受谈判采购文件要求及合同条款全部约定，承担谈判采购文件中规定的属投标人的全部责任义务。

1．我方承诺已经具备以下条件：

**（1）**具有独立承担民事责任的能力；

**（2）**具有良好的商业信誉；

**（3）**具有履行合同所必需的能力；

**（4）**有依法缴纳税收的良好记录；

**（5）**参加此项目投标前三年内：企业信誉、财务状况良好；没有处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；没有进入清算程序，或被宣告财产接管、冻结、破产，或其他丧失履约能力的情形；没有骗取中标、严重违法违规及违约失信行为。如经核实存在上述情况并影响此项目投标及合同履行给采购人带来损失愿意承担相应的赔偿责任。

2．我方已详细审核并理解该项目采购文件全部内容及要求，包括修改、补充文件（如有）和有关附件，将自行承担因对全部采购文件内容要求理解不正确或误解而产生的相应后果。

3．同意向采购人提供可能要求的与本项目有关的任何数据或资料。

4．与本采购项目有关的正式通讯地址为：

地址：

邮政编码：

电话：

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人：（签名或签章）

日期：

### 1.2报价单格式

**响应报价单**

**项目名称:中粮糖业2024-2025年度检测服务类集中采购项目**（第四期）

| **序号** | **标的名称** | **标的规格** | **单位** | **检测项数**  **（项）** | **不含税单价**  **（元/套）** | **税率**  **（%）** | **含税单价**  **（元/套）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农药检测 | 多项内容检测 | 套 | 49 |  |  |  |  |
| 2 | 理化指标 | 多项内容检测 | 套 | 97 |  |  |  |  |
| 3 | 微生物检测 | 多项内容检测 | 套 | 25 |  |  |  |  |
| 4 | 元素检测 | 多项内容检测 | 套 | 17 |  |  |  |  |
| 5 | 添加剂 | 多项内容检测 | 套 | 17 |  |  |  |  |
| 6 | 放射性物质检测 | 多项内容检测 | 套 | 6 |  |  |  |  |
| 7 | 包材检测 | 多项内容检测 | 套 | 2 |  |  |  |  |
| 8 | 转基因 | 多项内容检测 | 套 | 2 |  |  |  |  |
| 9 | 过敏原 | 多项内容检测 | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 污染物 | 多项内容检测 | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 生活饮用水 | 多项内容检测 | 套 | 1 |  |  |  |  |
| **合计** | |  |  | **218** |  |  |  |  |

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人：（签名或签章）

日期：

### 1.3报价明细表格式

**响应报价明细表**

**项目名称:中粮糖业2024-2025年度检测服务类集中采购项目**（第四期）

| **序号** | 大类 |  | **检测标准** | **不含税单价**  **（元/次）** | **税率%** | **含税单价**  **（元/次）** | **是否自检** | **是否分包** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农药检测 | 2763和2763.1系列番茄全项检测 | 国标2763 |  |  |  |  |  |
| 2 | 农药检测 | GB2763甜菜全项检测 | 国标2763 |  |  |  |  |  |
| 3 | 农药检测 | GB2763甘蔗全项检测 | 国标2763 |  |  |  |  |  |
| 4 | 农药检测 | GB2763白砂糖全项检测 | 国标2763 |  |  |  |  |  |
| 5 | 农药检测 | GB2763杏全项检测 | 国标2763 |  |  |  |  |  |
| 6 | 农药检测 | 杏酱2763和2763.1系列 | 国标2763 |  |  |  |  |  |
| 7 | 农药检测 | 辣椒酱GB2763全项扫描 | GB2763 |  |  |  |  |  |
| 8 | 农药检测 | 欧盟农残500项 | 欧盟农残标准 |  |  |  |  |  |
| 9 | 农药检测 | 矮壮素、缩节胺（甲派嗡） | EURL QuPPe Method 3 V12 |  |  |  |  |  |
| 10 | 农药检测 | Azoxystrobin 嘧菌酯 (mg/kg) | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 11 | 农药检测 | Chlorantraniliprole 氯虫苯甲酰胺(mg/kg) | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 12 | 农药检测 | Difenoconazole 苯醚甲环唑 (mg/kg) | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 13 | 农药检测 | Fluxapyroxad 氟唑菌酰胺 (mg/kg) | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 14 | 农药检测 | Metalaxyl & Mefenoxam 甲霜灵和精甲霜灵 (mg/kg) | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 15 | 农药检测 | 二硫代氨基甲酸盐或酯（代森锌/代森锰锌/代森联/福美双/福美锌/丙森锌，以二硫化碳计） (mg/kg) | EURL-SRM-14 V2.0 |  |  |  |  |  |
| 16 | 农药检测 | 番茄推荐农药使用清单：联苯菊酯、印楝素、氯虫苯甲酰胺、棉铃虫核型多角体病毒、氢氧化铜、苯醚甲环唑、氟唑菌酰胺、嘧菌酯、吡唑醚菌酯、肟菌酯、戊唑醇、百菌清、甲霜灵、烯酰吗啉、二甲戊乐灵、砜嘧磺隆、嗪草酮、烯草酮 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 农药检测 | 伏杀硫磷、乙拌磷共计 2 项 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 18 | 农药检测 | 甲基毒死蜱、氯苯甲醚、甲基嘧啶磷,共计 3 项 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 19 | 农药检测 | 磷化物（以磷化氢计） | GB/T 5009.36-2003 4.3 磷化物 |  |  |  |  |  |
| 20 | 农药检测 | 乙烯利 | EURL QuPPe Method 1.3 V12.1 |  |  |  |  |  |
| 21 | 农药检测 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、乙拌磷、甲硫威、乙拌磷砜、乙拌磷亚砜、,印楝素、甲硫威（甲硫威，甲硫威砜和甲硫威亚砜之和，以甲硫威表示）、甲硫威砜、甲硫威亚砜、伏杀硫磷、噻菌灵、乙拌磷（乙拌磷，乙拌磷砜和乙拌磷亚砜之和，以乙拌磷表示）共计 12 项 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 22 | 农药检测 | 甲基毒死蜱、乙硫磷、甲基嘧啶磷、唑草酮,共计 4 项 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 23 | 农药检测 | 硫酰氟 | NGBGC 2017002 V1.0 |  |  |  |  |  |
| 24 | 农药检测 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵共计 1 项 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 25 | 农药检测 | 氟吡禾灵和高效氟吡禾灵,共计 1 项 | EURL-SRM-02 V1 |  |  |  |  |  |
| 26 | 农药检测 | 乙拌磷、乙拌磷砜、乙拌磷亚砜、甲硫威、甲硫威（甲硫威，甲硫威砜和甲硫威亚砜之和，以甲硫威表示）、甲硫威砜、甲硫威亚砜、伏杀硫磷、乙拌磷（乙拌磷、乙拌磷砜和乙拌磷亚砜之和、以乙拌磷表示）共计 9 项 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 27 | 农药检测 | 吡氟氯禾灵/氟吡禾灵 | BS EN 15662:2018 EURL-SRM-43 Version 01 2020 |  |  |  |  |  |
| 28 | 农药检测 | 噁霉灵 | EN 15662: |  |  |  |  |  |
| 29 | 农药检测 | 甲哌鎓 | EURL QuPPe PO Method 3 V12.1 |  |  |  |  |  |
| 30 | 农药检测 | 氟唑菌酰胺 | EN 15662 |  |  |  |  |  |
| 31 | 农药检测 | 丁醚脲 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 32 | 农药检测 | 除虫脲 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 33 | 农药检测 | 螺甲螨酯 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 34 | 农药检测 | 乙膦酸 | EURL QuPPe PO Method 1.3 V12.1 |  |  |  |  |  |
| 35 | 农药检测 | 亚磷酸 | EURL QuPPe PO Method 1.3 V12.1 |  |  |  |  |  |
| 36 | 农药检测 | 三乙膦酸铝 | EURL QuPPe PO Method 1.3 V12.1 |  |  |  |  |  |
| 37 | 农药检测 | 乐果 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 38 | 农药检测 | 马拉硫磷 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 39 | 农药检测 | 甲胺磷 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 40 | 农药检测 | 甲基对硫磷 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 41 | 农药检测 | 高氯酸盐 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 42 | 农药检测 | 灭蝇胺 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 43 | 农药检测 | 草甘膦 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 44 | 农药检测 | 山梨醇 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 45 | 农药检测 | 戊唑醇 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 46 | 农药检测 | 甲基毒死蜱 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 47 | 农药检测 | 乙硫磷 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 48 | 农药检测 | 甲基嘧啶磷 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| 49 | 农药检测 | 唑草酮 | EN 15662:2018 |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | |  |  |  |  |  |
| 50 | 理化指标 | 硝酸盐（以硝酸钠计） | GB 5009.33-2016 第一法 离子色谱法 |  |  |  |  |  |
| 51 | 理化指标 | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | GB 5009.33-2016 第一法 离子色谱法 |  |  |  |  |  |
| 52 | 理化指标 | 热量 | 21 CFR 101.9 |  |  |  |  |  |
| 53 | 理化指标 | 葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖、总糖（葡萄糖、果糖、蔗糖及麦芽糖总和）共计 5 项 | AOAC 982.14 |  |  |  |  |  |
| 54 | 理化指标 | 灰分 | GB 5009.4-2016 第一法 食品中总灰分的测定 |  |  |  |  |  |
| 55 | 理化指标 | 水分 | GB 5009.3-2016 第一法 直接干燥法 |  |  |  |  |  |
| 56 | 理化指标 | 蛋白质 | AOAC 984.13 |  |  |  |  |  |
| 57 | 理化指标 | 总碳水化合物 | 21 CFR 101.9 |  |  |  |  |  |
| 58 | 理化指标 | 总膳食纤维 | AOAC 991.43 |  |  |  |  |  |
| 59 | 理化指标 | 过氧化值 | GB 5009.227-2016 第一法 滴定法 |  |  |  |  |  |
| 60 | 理化指标 | 碘值 | GB/T 5532-2022 |  |  |  |  |  |
| 61 | 理化指标 | 感官 | GB/T 10786-2022 4 感官 |  |  |  |  |  |
| 62 | 理化指标 | 乙醇 | GB/T 12143-2008 8 浓缩果汁中乙醇的测定方法 |  |  |  |  |  |
| 63 | 理化指标 | 乳酸共计 1 项 | GB 5009.157-2016 |  |  |  |  |  |
| 64 | 理化指标 | pH值 | GB 5009.237-2016 |  |  |  |  |  |
| 65 | 理化指标 | 总酸 | GB 12456-2021 |  |  |  |  |  |
| 66 | 理化指标 | 氯化物（以Cl-计） | GB 5009.44-2016 第一法 电位滴定法 |  |  |  |  |  |
| 67 | 理化指标 | 酸不溶性灰分 | GB 5009.4-2016 第三法 食品中酸不溶性灰分的测定 |  |  |  |  |  |
| 68 | 理化指标 | 还原糖 | GB 5009.7-2016 第一法 直接滴定法 |  |  |  |  |  |
| 69 | 理化指标 | 黏稠度 | GB/T 14215-2021 附录C 番茄酱黏稠度的测定方法 |  |  |  |  |  |
| 70 | 理化指标 | 可溶性固形物 | GB/T 14215-2021 5.3 可溶性固形物含量 |  |  |  |  |  |
| 71 | 理化指标 | 番茄红素 | GB/T 14215-2021 附录B 番茄酱中番茄红素含量的测定方法 |  |  |  |  |  |
| 72 | 理化指标 | 食盐（以氯化钠计） | GB/T 14215-2021 5.5 氯化钠含量 |  |  |  |  |  |
| 73 | 理化指标 | 麦角固醇 | Internal method |  |  |  |  |  |
| 74 | 理化指标 | 辣椒酱企业标准 | Q/ZLTH0016S |  |  |  |  |  |
| 75 | 理化指标 | 感官 | Q/THTP0003S-2023 |  |  |  |  |  |
| 76 | 理化指标 | 亚硫酸盐 | GB 5009.34-2022 |  |  |  |  |  |
| 77 | 理化指标 | 净含量 | JJF 1070 |  |  |  |  |  |
| 78 | 理化指标 | 30目过筛通过率 | GB/T 12729.4-2020 |  |  |  |  |  |
| 79 | 理化指标 | 二氧化硅含量 | GB 25576-2020 |  |  |  |  |  |
| 80 | 理化指标 | 营养成分：灰分、蛋白质、脂肪、钠(Na)、总膳食纤维、碳水化合物  能量、水分 | 国标5009.4、5009.5、5009.6、5009.91、5009.88、5009.3 |  |  |  |  |  |
| 81 | 理化指标 | 二氧化硅监督抽检：色泽、状态、二氧化古含量、干燥减重、灼烧失重、铅、重金属、砷、可溶性解离盐 | 国标25576 |  |  |  |  |  |
| 82 | 理化指标 | 溶剂残留 | GB 5009.262 |  |  |  |  |  |
| 83 | 理化指标 | 感官 | Q/THJG 0005S |  |  |  |  |  |
| 84 | 理化指标 | 番茄红素含量 | GB/T 22249 |  |  |  |  |  |
| 85 | 理化指标 | 番茄红素胶囊崩解时限 | 《中国药典》2020年版第四部 |  |  |  |  |  |
| 86 | 理化指标 | 过氧化值 | GB 5009.227第二法 |  |  |  |  |  |
| 87 | 理化指标 | 酸价 | GB 5009.229第二法 |  |  |  |  |  |
| 88 | 理化指标 | 沙棘籽油监督抽检：色泽、滋味、气味、透明度、酸值、过氧化值、水分及挥发物、不溶性杂质、溶剂残留量、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、苯并（a）芘 | T/ISAS 003-2021 |  |  |  |  |  |
| 89 | 理化指标 | 维生素E监督抽检：酸度实验、重金属、维生素E含量、感官 | GB 14756 |  |  |  |  |  |
| 90 | 理化指标 | 红花籽油监督抽检：色泽、滋味、气味、透明度、水分及挥发物、不溶性杂质、酸值、过氧化值、铁、铜、溶剂残留量 | GB/T 22465 |  |  |  |  |  |
| 91 | 理化指标 | 明胶监督抽检：感官、水分、凝冻强度、灰分、透射比、水不溶物、二氧化硫、过氧化物、总砷、铬、铅、菌落总数、沙门氏菌、大肠菌群 | GB 6783 |  |  |  |  |  |
| 92 | 理化指标 | 感官（色泽、滋味、气味、形态) | SB/T 10459、GB/T 14215、QB/T 1394、GB/T 31121等 |  |  |  |  |  |
| 93 | 理化指标 | 番茄红素 | SB/T 10459 |  |  |  |  |  |
| 94 | 理化指标 | 黏稠度 | GB/T 14215 |  |  |  |  |  |
| 95 | 理化指标 | 色差 | GB/T 14215 |  |  |  |  |  |
| 96 | 理化指标 | 总固形物 | GB 5009.3 |  |  |  |  |  |
| 97 | 理化指标 | 固形物含量 | GB/T 10786 |  |  |  |  |  |
| 98 | 理化指标 | 总黄酮 | SN/T 4592 |  |  |  |  |  |
| 99 | 理化指标 | 营养成分4+1 | / |  |  |  |  |  |
| 100 | 理化指标 | 净含量 | GB/T 10786、JJF 1070 |  |  |  |  |  |
| 101 | 理化指标 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | GB 5009.28 |  |  |  |  |  |
| 102 | 理化指标 | 苯甲酸及其钾盐 | GB 5009.28 |  |  |  |  |  |
| 103 | 理化指标 | 离心果肉浆含量 | NY/T 2015 |  |  |  |  |  |
| 104 | 理化指标 | 密度 | GB 5009.2 |  |  |  |  |  |
| 105 | 理化指标 | 辣度 | GB/T 21266 |  |  |  |  |  |
| 106 | 理化指标 | 水分活度 | GB 5009.238 |  |  |  |  |  |
| 107 | 理化指标 | 总糖 | GB 5009.8 |  |  |  |  |  |
| 108 | 理化指标 | 果糖 | GB 5009.8 |  |  |  |  |  |
| 109 | 理化指标 | 麦芽糖 | GB 5009.8 |  |  |  |  |  |
| 110 | 理化指标 | 蔗糖 | GB 5009.8 |  |  |  |  |  |
| 111 | 理化指标 | 乳糖 | GB 5009.8 |  |  |  |  |  |
| 112 | 理化指标 | 葡萄糖 | GB 5009.8 |  |  |  |  |  |
| 113 | 理化指标 | 维生素A | / |  |  |  |  |  |
| 114 | 理化指标 | 维生素B2 | / |  |  |  |  |  |
| 115 | 理化指标 | 维生素B9 | / |  |  |  |  |  |
| 116 | 理化指标 | 维生素B1 | / |  |  |  |  |  |
| 117 | 理化指标 | 维生素B6 | / |  |  |  |  |  |
| 118 | 理化指标 | 维生素D3 | / |  |  |  |  |  |
| 119 | 理化指标 | 维生素E | / |  |  |  |  |  |
| 120 | 理化指标 | 维生素B3 | / |  |  |  |  |  |
| 121 | 理化指标 | 维生素B12 | / |  |  |  |  |  |
| 122 | 理化指标 | 标签版面评审 | GB 7718 |  |  |  |  |  |
| 123 | 理化指标 | 二氧化硫残留量 | GB 5009.34 |  |  |  |  |  |
| 124 | 理化指标 | 大豆胰蛋白酶抑制因子 | / |  |  |  |  |  |
| 125 | 理化指标 | β-胡萝卜素 | GB 5009.83 |  |  |  |  |  |
| 126 | 理化指标 | 维生素 C | GB 5009.86 |  |  |  |  |  |
| 127 | 理化指标 | 膳食纤维 | GB 5009.88 |  |  |  |  |  |
| 128 | 理化指标 | 硫化物 | GB/T 5009.36 |  |  |  |  |  |
| 129 | 理化指标 | 饱和脂肪酸 | AOAC 996.06 |  |  |  |  |  |
| 130 | 理化指标 | 反式脂肪酸 | AOAC 996.06 |  |  |  |  |  |
| 131 | 理化指标 | 多不饱和脂肪酸 | AOAC 996.06 |  |  |  |  |  |
| 132 | 理化指标 | 总脂肪 | AOAC 996.06 |  |  |  |  |  |
| 133 | 理化指标 | 饱和脂肪 | AOAC 996.06 |  |  |  |  |  |
| 134 | 理化指标 | 单不饱和脂肪酸 | AOAC 996.06 |  |  |  |  |  |
| 135 | 理化指标 | 羟甲基糠醛 |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 理化指标 | 展青霉素 | GB 5009.185-2016 第一法 同位素稀释-液相色谱串联质谱法 |  |  |  |  |  |
| 137 | 理化指标 | 黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素B2、黄曲霉毒素G1、黄曲霉毒素G2、黄曲霉毒素B1,B2,G1,G2总和共计 5 项 | GB 5009.22-2016 第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法 |  |  |  |  |  |
| 138 | 理化指标 | 链格孢毒素：交链孢酚、交链孢酚单甲醚、细交链孢菌酮酸,共计 3 项 | SS/TAO/SOP/4229-01 |  |  |  |  |  |
| 139 | 理化指标 | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22-2016 |  |  |  |  |  |
| 140 | 理化指标 | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96 |  |  |  |  |  |
| 141 | 理化指标 | 玉米赤霉烯酮 | GB 5009.209 |  |  |  |  |  |
| 142 | 理化指标 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 5009.111 |  |  |  |  |  |
| 143 | 理化指标 | 伏马毒素B1、B2、B3 | GB 5009.240 |  |  |  |  |  |
| 144 | 理化指标 | 链格孢毒素五项 | SS/TAO/SOP/4229-01 |  |  |  |  |  |
| 145 | 理化指标 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24 |  |  |  |  |  |
| 146 | 理化指标 | 塑化剂 | GB 5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | |  |  |  |  |  |
| 147 | 微生物检测 | 平酸嗜热菌芽胞 | SN/T 0178-2011 7.1.2 糖 |  |  |  |  |  |
| 148 | 微生物检测 | 蜡样芽胞杆菌 | GB 4789.14-2014 第一法 平板计数法 |  |  |  |  |  |
| 149 | 微生物检测 | 产气荚膜梭菌 | GB 4789.13-2012 |  |  |  |  |  |
| 150 | 微生物检测 | 霉菌、酵母菌、霉菌，酵母菌总和共计 3 项 | GB 4789.15-2016 第一法 霉菌和酵母平板计数法 |  |  |  |  |  |
| 151 | 微生物检测 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 第二法 平板计数法 |  |  |  |  |  |
| 152 | 微生物检测 | 乳酸菌计数 | GB 4789.35-2016 |  |  |  |  |  |
| 153 | 微生物检测 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7-2013 定性法 |  |  |  |  |  |
| 154 | 微生物检测 | 商业无菌 | GB 4789.26-2013 |  |  |  |  |  |
| 155 | 微生物检测 | 金黄色葡萄球菌 25 g | GB 4789.10-2016 第一法 金黄色葡萄球菌定性检验 |  |  |  |  |  |
| 156 | 微生物检测 | 沙门氏菌（包括涂抹样）25g | GB 4789.4-2016 |  |  |  |  |  |
| 157 | 微生物检测 | 志贺氏菌 | GB 4789.5-2012 |  |  |  |  |  |
| 158 | 微生物检测 | 大肠埃希氏菌 | GB 4789.38-2012 第二法 平板计数法 |  |  |  |  |  |
| 159 | 微生物检测 | 菌落总数 | GB 4789.2-2022 平板法 |  |  |  |  |  |
| 160 | 微生物检测 | 需氧嗜热菌芽胞总数 | SN/T 0178-2011 7.1.2 糖 |  |  |  |  |  |
| 161 | 微生物检测 | 产硫化氢厌氧嗜热菌芽胞 | SN/T 0178-2011 |  |  |  |  |  |
| 162 | 微生物检测 | 不产硫化氢厌氧嗜热菌芽胞 | SN/T 0178-2011 |  |  |  |  |  |
| 163 | 微生物检测 | 李斯特氏菌属 25 g | ISO 11290-1:2017(E) |  |  |  |  |  |
| 164 | 微生物检测 | 梭菌1g | USP-NF <62>, Official Date Prior to 2013 |  |  |  |  |  |
| 165 | 微生物检测 | 耐热菌 | CMMEF 5th edition Chpater 14.43 |  |  |  |  |  |
| 166 | 微生物检测 | 霉菌（视野） | GB 4789.15第二法 |  |  |  |  |  |
| 167 | 微生物检测 | 涂抹 肠杆菌科CFU/cm | GB 4789.41-2016 第一法 |  |  |  |  |  |
| 168 | 微生物检测 | 大肠菌群 | ISO 4832 |  |  |  |  |  |
| 169 | 微生物检测 | 菌落总数 | ISO 4833 |  |  |  |  |  |
| 170 | 微生物检测 | 霉菌和酵母菌 | ISO 21527 |  |  |  |  |  |
| 171 | 微生物检测 | 凝固酶阳性葡萄球菌 | ISO 6888 |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | |  |  |  |  |  |
| 172 | 元素检测 | 总汞 | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 原子荧光光谱分析法 |  |  |  |  |  |
| 173 | 元素检测 | 无机砷 | GB 5009.11-2014 第二篇 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法（LC-AFS） |  |  |  |  |  |
| 174 | 元素检测 | 总砷 | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 |  |  |  |  |  |
| 175 | 元素检测 | 总氮 | GB 5009.5-2016 第一法 凯氏定氮法 |  |  |  |  |  |
| 176 | 元素检测 | 铜Cu | GB 5009.268-2016 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） |  |  |  |  |  |
| 177 | 元素检测 | 铅 | GB 5009.12 |  |  |  |  |  |
| 178 | 元素检测 | 镉 | GB 5009.15-2014 |  |  |  |  |  |
| 179 | 元素检测 | 铬 | GB 5009.123-2014 |  |  |  |  |  |
| 180 | 元素检测 | 锌 | GB 5009.14-2017 |  |  |  |  |  |
| 181 | 元素检测 | 硒 | GB 5009.93-2017 |  |  |  |  |  |
| 182 | 元素检测 | 铁 | GB 5009.90 |  |  |  |  |  |
| 183 | 元素检测 | 锑 | GB 5009.268 |  |  |  |  |  |
| 184 | 元素检测 | 锡 | GB 5009.16 |  |  |  |  |  |
| 185 | 元素检测 | 钙 | / |  |  |  |  |  |
| 186 | 元素检测 | 磷 | / |  |  |  |  |  |
| 187 | 元素检测 | 铝 | GB 5009 |  |  |  |  |  |
| 188 | 元素检测 | 钠 | GB 5009 |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | |  |  |  |  |  |
| 189 | 添加剂 | 对位红Para Red | ASTA 28.0 |  |  |  |  |  |
| 190 | 添加剂 | 罗丹明B | SN/T 2430-2010 |  |  |  |  |  |
| 191 | 添加剂 | 碱性橙Ⅱ,碱性橙21,碱性橙22共计 3 项 | GB/T 23496-2009 |  |  |  |  |  |
| 192 | 添加剂 | 酸性橙Ⅱ | SN/T 3536-2013 |  |  |  |  |  |
| 193 | 添加剂 | 碱性嫩黄O | DB 33/T 703-2008 |  |  |  |  |  |
| 194 | 添加剂 | 红2G | 第三方实验室方法 |  |  |  |  |  |
| 195 | 添加剂 | 苏丹红 | GB/T 19681、SN/T 1590- |  |  |  |  |  |
| 196 | 添加剂 | 碱性嫩黄 | SN/T 3540 |  |  |  |  |  |
| 197 | 添加剂 | 稀土元素 | GB 5009.94 |  |  |  |  |  |
| 198 | 添加剂 | 日落黄 | GB 5009.35 |  |  |  |  |  |
| 199 | 添加剂 | 胭脂虫红 | GB 5009.288 |  |  |  |  |  |
| 200 | 添加剂 | 赤藓红 | GB 5009.35 |  |  |  |  |  |
| 201 | 添加剂 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 5009.278 |  |  |  |  |  |
| 202 | 添加剂 | 三氯蔗糖 | GB 22255 |  |  |  |  |  |
| 203 | 添加剂 | 安赛蜜 | GB 5009.140 |  |  |  |  |  |
| 204 | 添加剂 | 甜蜜素 | / |  |  |  |  |  |
| 205 | 添加剂 | 糖精钠 | / |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | |  |  |  |  |  |
| 206 | 放射性物质检测 | 锶 90 | YTIC.C-22-7-1 |  |  |  |  |  |
| 207 | 放射性物质检测 | 铯134 | GB/T 11713-2015 |  |  |  |  |  |
| 208 | 放射性物质检测 | 铯137 | GB/T 11713-2015 |  |  |  |  |  |
| 209 | 放射性物质检测 | 铀 238 | GB/T 11713-2015 |  |  |  |  |  |
| 210 | 放射性物质检测 | 钍 232 | GB/T 11713-2015 |  |  |  |  |  |
| 211 | 放射性物质检测 | 碘131 | GB/T 11713-2015 |  |  |  |  |  |
| **小计** | | |  |  |  |  |  |  |
| 212 | 包材检测 | 铝箔袋监督抽检：大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、总迁移量、氧气透过量 | 国标4806.7 |  |  |  |  |  |
| 213 | 包材检测 | 18项邻苯二甲酸酯特定迁移量 | GB 31604.30 |  |  |  |  |  |
| **小计** | | |  |  |  |  |  |  |
| 214 | 转基因 | 转基因成分 | GB/T 19495.4-2018 |  |  |  |  |  |
| 215 | 转基因 | 转基因成分 | SN/T 1202 |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
| 216 | 过敏原 | 过敏原（大豆油） | SS/SHA/SOP/4200-02 |  |  |  |  |  |
| 217 | 污染物 | 环氧乙烷（环氧乙烷和2-氯乙醇之和、以环氧乙烷表示）环氧乙烷、2-氯乙醇（以环氧乙烷计共计 3 项 | EURL-SRM-Ethylene Oxide and 2-Chloroethanol |  |  |  |  |  |
| 218 | 生活饮用水 | 全套检测 | GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 |  |  |  |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**

**1）供应商应逐项计算并填写单价、合计和总价，供应商没有填写单价和合计的项目将被认为此项目所涉及的全部费用已包含在响应总价中；**

**2）表格内容均需按要求填写并盖章（每页均需盖章），否则按响应无效处理；**

**3）供应商应认真复核报价表中所有单价、合计和总价的一致性，保证响应报价准确无误。**

投标单位（公章）：

投标人法定代表人或其授权代表签名：

年 月 日

二、资信/商务文件格式

### 2.1投标人基本情况表；

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 | （盖单位公章） | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 电 话 | |  | |
| 传 真 |  | | | 网 址 | |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | |
| 营业执照号 |  | | 其中 | 高级职称人员 | | | |  |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | | |  |
| 固定资产 |  | | 初级职称人员 | | | |  |
| 流动资产 |  | | 技 工 | | | |  |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位） |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

**☆2.2投标人的营业执照；**

### 2.3与该项目相关专业资质文件、证书：具有检验检测机构资质认定证书（CMA）和中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS），须提供初次取得的两证和最新版两证的扫描件或复印件。

### 2.4法定代表人身份证明书

**法定代表人身份证明书**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），职务： ，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证扫描件粘贴处  （正面） | 法定代表人身份证扫描件粘贴处  （背面） |

供应商： （盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**2.5法定代表人授权委托书**

法定代表人授权书

XXXXXXXXXXXXX公司：

兹授权 为我公司参加贵单位组织的 采购项目采购活动的供应商代表人，全权代表我公司处理在该项目活动中的签署、澄清、确认、递交、撤回、修改采购项目响应文件、签订合同及处理一切事宜，其法律后果由我方承担。授权期限从 年 月 日起至 年 月 日止。委托代理人无权转让委托权。

特此委托。

附：被授权人身份证复印件。

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（正、反复面） |

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字或签章）：

被授权人： （签字或盖章）：

签发日期： 年 月 日

2.6企业信誉及财务状况良好声明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 企业电话 |  | 证书编号 |  |
| 注册地址 |  | | |
| 法定代表人 |  | 电话 |  |
| 委托代理人 |  | 身份证 |  |
| 电话 |  |
| 企业保证：  本公司郑重承诺声明：自XXXX年近三年以来本企业信誉、财务状况良好，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，没有骗取中标、严重违约以及无严重违法违规行为。如经核实存在上述情况并影响投标及合同履行给采购方带来损失的，承担相应的赔偿责任。特此声明。 | | | |
| 法定代表人或委托代理人签字：  企业名称（印章）  年 月 日 | | | |

2.7廉洁承诺书

**中粮糖业廉洁承诺书**

中粮糖业及下属分子公司：

为积极配合贵公司进行的项目采购与招投标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保采购与招投标工作的公平、公正、公开，我们特向贵公司承诺如下事项：

1、自觉遵守国家法律法规及中粮糖业有关廉政建设制度。

2、不使用不正当手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。

3、按照采购文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况，投标资质符合规定；保证不会以其他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。

4、不将主体、关键性工作进行分包（包括贴牌生产、转包等）。

5、不以任何方式向采购人员或者评标成员赠送礼品、礼金及有价证券；不宴请或邀请招标方的任何人参加高档娱乐消费、旅游等活动；不以任何形式报销招标方的任何人以及亲友的各种票据及费用；不进行可能影响招标公平、公正的任何活动。

6、不向贵公司涉及采购与招投标的部门及个人支付好处费、介绍费；也不为其购置或提供通讯工具、交通工具、电脑等。

7、经查实的有参与串通行为的投标人，其中标无效，列入投标人黑名单，并依据中粮糖业采购制度相关规定对投标人处中标项目金额的千分之五以上千分之十以下的保证金扣除。

8、一旦发现相关人员在招标过程中有索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向贵公司纪委办公室举报。

9、我方自愿将本承诺书作为投标文件及合同的附件，具有同等的法律效力。

5、若违反上述承诺或违反有关法律法规及贵公司有关规定，我方自愿永久放弃参与贵公司的所有业务往来，并承担贵公司制度规定的一切法律责任。

11、本承诺书自签署之日起生效。

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.8质量承诺书**

**质量承诺书**

中粮糖业及下属分子公司：

为积极配合贵公司进行的采购与招标工作，保证产品质量，我们特向贵公司承诺如下事项：

1. 我公司承诺所供之商品质量，数量均不出现假冒、短少现象，并随时按贵公司要求提供各种质量检测报告，如发生与之相关的客户投诉赔偿，待材料质量查明之后一概由本供应商负责。

2. 严格按照合同、订单要求供货、补货，商品价格上调需提前上交调价单，商品下调或做特价时与贵公司联系下调方案。

3. 我公司严格执行供应商应尽义务，做到送货及时，货物质量优质，货物装箱整齐方便运输。

4.我公司承诺保证为贵公司所供之货，货源充足，不发生断货拒供现象。

5.我公司认可贵公司的货物验收制度和仓库保存条件，并在对供应货物进行验收时，自愿严格遵守贵公司的货物验收制度。

6.我公司对未通过验收的货物，保证在贵公司规定时间内补充合格的货物，否则自愿承担由此造成的所有损失。

7.我公司对通过验收的货物，在贵公司投入使用之前，出现相关证照不全、品牌不符及任何质量问题的，我公司承诺无条件退货，并在贵公司规定时间内补充合格的货物，否则自愿承担由此造成的所有损失。

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.9保密承诺书**

**保密承诺书**

中粮屯河番茄有限公司：

鉴于我方自愿参加中粮番茄经理人能力提升培训采购活动，我方现就有关保密义务事项作出如下承诺：

1. 我方保证，未经采购人书面同意,不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、披露敏感信息以及本项目的工作成果，亦不得对敏感信息、各阶段工作成果和最终工作成果进行传播和销售，并且保证只为执行本项目之目的使用敏感信息和各阶段工作成果和最终工作成果。
2. 我方保证，如为本合同目的确实需要向第三方披露对方的敏感信息，需事先得到采购人的书面许可，并与该第三方签订保密合同。
3. 我方保证，只能将采购人的相关敏感信息提供给予本合同工作直接相关的员工，提供范围及程度仅限于可使该员工完成本项工作，并应约束其员工遵守保密义务。
4. 我方保证，在双方合作关系结束后，我方有义务按照采购人的要求将敏感信息及其载体返还给采购人或者按照采购人的要求予以销毁，不得再以任何形式使用敏感信息。
5. 我方同意采取任何必要的，以及采购人要求的合理措施，保护采购人提供的敏感信息。
6. 如发生任何敏感信息泄漏事件，包括但不限于因我方原因导致的泄漏事件或者因第三方非法获取和使用而造成的泄漏事件，我方均应立即通知采购人，并采取有效措施防止泄密进一步扩大。

特此承诺。

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.5业绩证明材料复印件**（须提供项目合同或成交通知书复印件，注：业绩证明材料是指：2021年1月1日至响应截止之日（与食品加工企业合作，单个项目金额达到5万以上的同类项目）

**2021年1月1日以来类似项目业绩清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同签订日期 | 项目名称 | 合同金额  （万元） | 委托内容 | 委托单位  名称 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |

注：

1、提供以上业绩的合同或发票（复印件加盖公章）；

2、行数不够可另增加项数，所列业绩必须附合同复印件。

投标人（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.11 交付时间响应（格式自拟）**

**交付时间响应**

投标人（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.12付款响应（格式自拟）**

**付款方式响应**

投标人（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.13加急费用响应（格式自拟）**

**加急费用响应**

投标人（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.14其他增值服务（格式自拟）**

**其他增值服务响应**

投标人（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

日期： 年 月 日

**2.15投标人需要说明的其他文件和说明（如有）**

1、增值服务（格式自拟）如：免费出具英文版检测报告，免费提供咨询服务等增值服务

2、其他