

（一）资格审查资料

1. 汝州市政府采购供应商信用承诺函

汝州市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人): 汝州市市场监督管理局

单位名称: 奥迈检测有限公司

统一社会信用代码: 91371700MA3NA0657X

法定代表人: 侯崇

联系地址和电话: 山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧、0530-5960222

我单位自原参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺,本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

供应商(电子签章): 奥迈检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 侯崇

日期: 2024 年 7 月 25 日

注:

1、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应磋商文件要求,按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授

权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”，前文已提供的此处不再重复提供。

3、采购人有权在签订合同前要求供应商提供相关证明材料以核实成交供应商承诺事项的真实性。（提供营业执照，资质证书、2023 年经审计合格的财务审计报告（提供 2023 年经审计合格的年度财务审计报告，若为新成立企业，则以企业成立年月份向后推算，提供相应年月份的经审计合格的财务审计报告或财务报表）；提供 2024 年 1 月份以来任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；提供“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”、“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”各网站查询结果页面截图）。



1.1满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

承诺函

致：汝州市市场监督管理局、河南煜韬工程管理有限公司：

经研究，我公司决定参加汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目采购活动并提交投标文件。为此，我公司郑重承诺：

我公司承诺，我公司满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；



供应商名称：奥迈检测有限公司

2024 年 7 月 25 日



1.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

2023 年度财务审计报告



审计报告

江天审字〔2024〕104号

奥迈检测有限公司：

一、审计意见

我们审计了奥迈检测有限公司的财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于奥迈检测有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们依据的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

奥迈检测有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项并运用持续经营假设，除非管理层计划进行清算、停止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督奥迈检测有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能是由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则错报通常认为是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序已应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并不是对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对奥迈检测有限公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性作出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致奥迈检测有限公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容及披露，并评价财务报表是否公允反映了相关交易和事项。

6、根据奥迈检测有限公司实体或业务活动的财务信息，获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见，我们负责本次审计的相关工作。

我们对发表的审计意见承担全部责任。我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就遵守关于独立性的相关职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述的这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或者在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面的益处，我们确定不在审计报告中沟通该事项。





中国·菏泽

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月六日



资产负 债 表

单位：奥迈检测有限公司

2023年12月31日

金额单位：元

资产	行次	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	4,171,715.41	1,193,084.31	短期借款	25	13,910,000.00	9,258,000.00
短期投资	2			应付票据	26		
应收票据	3			应付账款	27	10,517,975.41	8,811,153.43
应收账款	4	10,824,465.90	18,757,098.01	预收账款	28		19,560.00
预付账款	5	5,221,926.06	2,645,940.44	应付职工薪酬	29	186,809.67	121,000.00
应收股利	6			应交税费	30	-161,959.04	180,863.45
应收利息	7			应付利息	31		
其他应收款	8	2,737,536.86	1,423,032.07	应付利润	32		
存货	9			其他应付款	33	7,043,173.67	5,812,161.78
其他流动资产	10			其他流动负债	34		
流动资产合计		21,935,644.23	21,019,144.85	流动负债合计		31,495,999.71	24,202,738.66
非流动资产：				非流动负债：			
长期股权投资	11			长期借款	35		14,349,000.00
长期股权投资	12		1,000,000.00	长期应付款	36		
固定资产原价	13	3,339,707.14	43,519,133.71	递延收益	37		
减：累计折旧	14	1,247,827.71	16,954,133.91	递延所得税负债	38		
固定资产净值	15	19,991,879.43	26,564,999.80	其他非流动负债	39		
在建工程	16			非流动负债合计			14,349,000.00
工程物资	17			负债合计		31,495,999.71	38,551,738.66
固定资产清理	18						
生产性生物资产	19			所有者权益：			
无形资产	20	12,230,504.17	12,114,494.17	实收资本	40	32,574,300.00	32,574,300.00
开发支出	21			资本公积	41		
长期待摊费用	22			盈余公积	42		
递延所得税资产	23			未分配利润	43	-8,892,371.88	-7,427,551.86
其他非流动资产	24			所有者权益合计		23,681,928.12	25,146,748.14
非流动资产合计		32,222,283.60	39,679,331.97	负债及权益总计		55,177,927.83	63,698,486.80
资产总计		55,177,927.83	63,698,486.80				

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

单位: 奥迈检测有限公司		2023年度		金额单位: 元
项目	行次	上年累计数	本年累计数	
一、营业收入	1	34,054,398.42	42,144,407.49	
其中: 主营业务收入	2	34,047,521.06	42,144,407.49	
其他业务收入	3	6,877.36		
减: 营业成本	4	9,147,192.36	13,971,350.05	
其中: 主营业务成本	5	9,147,192.36	13,971,350.05	
其他业务成本	6			
减: 税金及附加	7	69,752.48	92,738.45	
减: 销售费用	8	8,182,687.43	9,206,186.44	
减: 管理费用	9	14,299,347.11	16,368,262.77	
减: 财务费用	10	800,528.75	1,361,398.03	
加: 投资收益	11			
二、营业利润	12	1,554,890.29	1,144,471.75	
加: 营业外收入	13	453,618.43	387,307.96	
减: 营业外支出	14	26,889.68	66,959.69	
三、利润总额	15	1,981,619.04	1,464,820.02	
减: 所得税费用	16			
四、净利润	17	1,981,619.04	1,464,820.02	

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2023年度

单位：奥迈检测有限公司

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	36,760,861.07	净利润	32	1,464,820.02
收到的税费返还	2		加：计提的资产减值准备	33	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	1,852,583.51	固定资产折旧	34	2,976,714.33
现金流入小计	4	38,413,444.58	无形资产摊销	35	255,311.98
购买商品、接受劳务支付的现金	5	30,498,500.68	长期待摊费用摊销	36	
支付给职工以及为职工支付的现金	6	7,070,810.77	待摊费用减少（减：增加）	37	
支付的各项税费	7	220,549.18	预提费用增加（减：减少）	38	
支付的其他与经营活动有关的现金	8	1,447,448.90	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	39	
现金流出小计	9	39,237,309.53	固定资产报废损失	40	
经营活动产生的现金流量净额	10	-823,864.95	财务费用	41	1,051,710.87
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	42	
收回投资所收到的现金	11		处置金融资产（减：借项）	43	
取得投资收益所收到的现金	12		存货的减少（减：增加）	44	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金	13		经营性应收项目的减少（减：增加）	45	-4,042,141.70
收到的其他与投资活动有关的现金	14		经营性应付项目的增加（减：减少）	46	-2,530,280.45
现金流入小计	15		其他	47	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	16	9,225,523.20	经营活动产生的现金流量净额	48	-823,864.95
投资所支付的现金	17	4,006,969.00			
支付的其他与投资活动有关的现金	18				
现金流出小计	19	13,232,492.20			
投资活动产生的现金流量净额	20	-12,227,005.28	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	49	
吸收投资所收到的现金	21		一年内到期的可转换公司债券	50	
借款所收到的现金	22	18,758,000.00	融资租入固定资产	51	
收到的其他与筹资活动有关的现金	23				
现金流入小计	24	18,758,000.00			
偿还债务所支付的现金	25	9,061,000.00			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	26	1,051,710.87	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	27		现金的期末余额	52	1,193,084.31
现金流出小计	28	10,112,710.87	减：现金的期初余额	53	4,171,715.41
筹资活动产生的现金流量净额	29	8,645,289.13	加：现金等价物的期末余额	54	
四、汇率变动对现金的影响	30		减：现金等价物的期初余额	55	
五、现金及现金等价物净增加额	31	-2,978,631.10	现金及现金等价物净增加额	56	-2,978,631.10

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：周艳明



所有者权益变动表

单位：奥迈检测有限公司		2023年度										金额单位：元
行次	项目	归属于母公司所有者权益										所有者权益合计
		实收资本或股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	其他		
1	一、上年年末余额	32,574,300.00							-8,892,371.88		23,681,928.12	25,681,928.12
2	加：会计政策变更											
3	前期差错更正											
4	其他											
5	二、本年年初余额	32,574,300.00							-8,892,371.88		23,681,928.12	23,681,928.12
6	三、本年增减变动金额								1,464,820.02		1,464,820.02	1,464,820.02
7	(一) 综合收益总额								1,464,820.02		1,464,820.02	1,464,820.02
8	(二) 所有者投入和减少资本											
9	1.所有者投入普通股											
10	2.其他权益工具持有者投入资本											
11	3.股份支付计入所有者权益的金额											
12	4.其他											
13	(三) 专项储备提取和使用											
14	1.提取专项储备											
15	2.使用专项储备											
16	(四) 利润分配											
17	1.提取盈余公积											
18	其中：法定公积金											
19	任意公积金											
20	2.提取一般风险准备											
21	3.对所有者（或股东）的分配											
22	4.其他											
23	(五) 所有者权益内部结转											
24	1.资本公积转增资本（或股本）											
25	2.盈余公积转增资本（或股本）											
26	3.盈余公积弥补亏损											
27	4.结转重新计量设定受益计划净资产或净资产变动产生的变动											
28	5.其他											
29	四、本年年末余额	32,574,300.00							-7,427,551.86		25,146,748.14	25,146,748.14

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

周强明



奥迈检测有限公司
财务报表附注

2023 年 12 月 31 日



一、企业基本情况

奥迈检测有限公司成立于 2018 年 9 月 25 日，菏泽鲁西新区市场监督管理局颁发的营业执照社会信用代码为 91371700MA3NA0657X，公司类型有限责任公司，法定代表人侯崇，注册资本 5100 万元，经营范围实验室检验检测技术服务与评价，实验室检验检测技术、食品安全与环境保护技术服务，计量校准服务，特种设备检测技术与服务，实验室一体化建设与技术咨询服务，企业产品及体系认证服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动），住所山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧。

（以下称本公司）

二、不符合会计核算前提的说明：

三、主要会计政策和会计估计

（一）会计政策

本公司执行国家颁布的《小企业会计准则》及其补充规定。

（二）会计年度

自公历 1 月 1 日起至本年 12 月 31 日止。

（三）记账本位币

本公司记账本位币为人民币。

（四）记账基础及计价原则

本公司会计核算采用权责发生制原则和借贷记账法进行核算，各项资产以实际成本为计价原则。

（五）坏账损失核算方法

本公司采用直接转销法核算，在坏账实际发生时，经批准后予以确认转销。

（六）存货核算方法



本公司存货主要包括低值易耗品等，以实际成本记帐。

存货的发出按加权平均法计价。低值易耗品按“一次摊销法”核算。

(七) 长期投资的核算方法

长期股权投资采用成本法核算。

(八) 固定资产计价和折旧方法

固定资产按实际成本的计价入账。固定资产折旧采用直线法计提，根据财政部国家税务总局“财税[2018]54号”及国家税务总局公告2021年第6号文，本公司新增的单价500万元以下的检测设备一次性计入当期成本费用，不再分年度计算折旧。各类固定资产分别确定经济使用年限及残值率。固定资产折旧年限及残值率如下：

固定资产类别	折旧年限	残值率%
房屋及建筑物	20	3
机器设备	10	3
运输车辆	4	3
办公用具	5	3
电子设备	3	3

(九) 无形资产计价及摊销方法

无形资产按购入时实际支付的价款计价核算，无形资产摊销自取得无形资产当月起根据合同与法律规定的有效年限中的孰短者，按直线法平均摊销。

(十) 收入确认方法

1、销售商品

本单位已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，本单位不再对该商品实施管理权和实际控制权，与交易相关的经济利益能够流入本单位，并且相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

2、提供劳务

在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的证据时，确认劳务收入。对于劳务的开始和完成不在同一会计年度内的，按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。



3、让渡资产使用权

利息收入按使用现金的时间和适用利率计算确定；发生的使用费收入按有关合同或协议规定的收费时间和方法计算确定。上述收入的确定并应同时满足：（1）与交易相关的经济利益能够流入本单位；（2）收入的金额能够可靠地计量。

（十一）企业所得税核算方法

应付税款法。

四、主要税种及税率

- 1、增值税：税率为6%。
- 2、城市维护建设税：按流转税额的7%计缴，按税法规定享受税收优惠。
- 3、教育费附加：按流转税额的3%计缴，按税法规定享受税收优惠。
- 4、地方教育费附加：按流转税额的2%计缴，按税法规定享受税收优惠。
- 5、企业所得税：按应纳税所得额的25%计缴，按税法规定享受税收优惠。

五、会计报表项目注释

1. 货币资金年末余额 1,193,084.31 元，具体项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
现金	15,695.15	61,550.75	1.3%
银行存款	1,177,389.17	4,110,164.66	98.7%
合 计	1,193,084.31	4,171,715.41	100%

2. 应收帐款年末余额 18,751,098.01 元，主要项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
固始县市场监督管理局	2,727,210.00	2,724,480.00	8.7%
成武县市场监督管理局	1,044,593.00	386,251.00	5.6%
克拉玛依市克拉玛依区农业农村局	955,844.00		5.1%
济宁经济开发区管理委员会发展软环境保证局市场监管中心	892,000.00	497,000.00	4.8%
郾城县市场监督管理局	874,930.00	278,860.00	4.7%
西平县市场监督管理局	837,760.80	527,338.00	4.5%
郑州市市场监督管理局	736,064.00		3.9%
上蔡县市场监督管理局	615,960.00	615,960.00	3.3%
菏泽市定陶区市场监督管理局	609,275.00		3.2%
崇仁县市场监督管理局	565,697.80		3.0%



3. 预付帐款年末余额 2,645,940.44 元，主要项目有：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
菏泽高新区管委会财政局	1,300,000.00	1,800,000.00	49.1%
山东雷克仪器有限公司	200,694.00	8,076.00	7.6%
菏泽开发区启耀办公设备销售中心	191,539.00		7.2%
济南信泰实验设备有限公司	83,857.00	41,845.00	3.2%
菏泽中顺建筑材料有限公司商砼分公司	55,100.00	55,100.00	2.1%
山东菏泽黄河仪器设备有限公司	44,300.00	44,300.00	1.7%
河北惠添祥知识产权代理有限公司	34,150.00		1.3%

4. 其他应收款年末余额 1,423,032.07 元，主要项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
代垫员工社保费	41,659.28	41,689.27	2.9%
菏泽市定陶区公共资源交易中心	28,810.00	28,810.00	2.0%
山西泰同祥招标代理有限公司	23,800.00	23,800.00	1.7%
上蔡县农业投资开发有限公司	20,000.00	20,000.00	1.4%
山东诚和工程咨询管理有限公司	20,000.00	20,000.00	1.4%
菏泽天翔星辰数码科技有限公司	15,000.00	15,000.00	1.1%
河北惠添祥知识产权代理有限公司	10,000.00	0.00	0.7%
临沂清源食品有限公司	4,800.00	4,800.00	0.3%
宿州市埇桥区公共资源交易管理中心	2,650.50	2,650.50	0.2%

5. 长期股权投资年末余额 1,000,000.00 元，具体项目如下：

项 目	年初金额	本期增加	本期减少	年末金额	年末比例
菏泽奥迈检测技术服务有限公司		1,000,000.00		1,000,000.00	100.0%
合 计				1,000,000.00	100%

6. 固定资产原值年末余额 43,518,973.71 元，累计折旧 16,954,135.91 元，固定资产净值 26,564,837.80 元。年末固定资产原值中，房屋建筑物 14,206,853.10 元，机械设备 20,344,062.32 元，运输车辆 2,381,743.41 元，其他器具等生产设备 6,586,314.88 元。

项 目	年初金额	本期借方	本期贷方	年末金额
固定资产原值	34,039,707.14	9,551,953.30	72,686.73	43,518,973.71
减：累计折旧	14,047,927.71	70,506.13	2,976,714.33	16,954,135.91
固定资产净值	19,991,779.43			26,564,837.80

7. 无形资产年末余额 12,114,494.17 元，具体项目如下：

项 目	年初金额	本期借方	本期贷方	年末金额
土地使用权	12,279,500.00	132,000.00		12,411,500.00



累计摊销	-48,995.83	248,010.00	-297,005.83
合 计	12,230,504.17		12,114,494.17

8. 短期借款年末余额 9,258,000.00 元，主要项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
工商银行高新支行	5,000,000.00	4,000,000.00	54.0%
邮政储蓄银行牡丹区支行	4,258,000.00		46.0%
合 计	9,258,000.00		100.0%

9. 应付帐款年末余额 8,811,153.43 元，主要项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
济南旺美国际贸易有限公司	1,603,145.70	2,315,376.85	18.2%
山东华运装饰设计工程有限公司	766,193.68	766,193.68	8.7%
中科租赁（天津）有限公司	576,275.94	-280,000.00	6.5%
邯郸森宇商务信息咨询有限公司	386,920.00		4.4%
莱芜奥通汽车销售服务有限公司	255,000.00		2.9%
众合天成供应链（山东）有限公司	188,443.60		2.1%
菏泽市牡丹区庆志粮油副食店	181,599.99		2.1%
菏泽博奥仪器有限公司	177,439.00	140,439.00	2.0%

10. 预收帐款年末余额 19,560.00 元，具体项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
日照市岚山区市场监督管理局	10,000.00		51.1%
菏泽市玉华堂食品有限公司	4,460.00		22.8%
菏泽市第二中学	2,000.00		10.2%
山东大树达孚特膳食品有限公司	1,900.00	-400.00	9.7%
山东伯乐庄园粮油有限公司	1,200.00		6.1%
合 计	19,560.00		100.0%

11. 应付职工薪酬年末余额 121,000.00 元。

12. 应交税费年末余额 180,863.45 元，具体项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
未交增值税	150,785.43		83.4%
应交房产税	16,307.35	9,466.06	9.0%
应交土地使用税	7,327.80	7,327.80	4.1%
印花税	6,442.87	334.06	3.6%
合 计	180,863.45		100.0%

13. 其他应付款年末余额 5,812,161.78 元，主要项目如下：



项 目	年末余额	年初余额	年末比例
李喜红	95,000.00		1.6%
李朋	91,850.00		1.6%
盛世山河（山东）企业管理有限公司	69,500.00	69,500.00	1.2%
朱俊丽	47,200.00		0.8%
刘凤芹	41,000.00		0.7%
菏泽市体育运动学校	3,000.00	3,000.00	0.1%

14. 长期借款年末余额 14,349,000.00 元，具体项目如下：

项 目	年末余额	年初余额	年末比例
农商银行高新区支行	14,349,000.00	4,990,000.00	100.0%

15. 实收资本年末余额 32,574,300.00 元，具体项目如下：

项 目	年初金额	本年借方	本年贷方	年末金额	年末比例
袁东君	14,211,900.00			14,211,900.00	43.6%
侯崇	18,362,400.00			18,362,400.00	56.4%
合 计	32,574,300.00			32,574,300.00	100%

16. 主营业务收入本年度 42,144,407.49 元，全部为检测费收入。

17. 主营业务成本本年度 13,971,350.55 元。

18. 税金及附加本年度 92,738.25 元，具体项目如下：

项 目	本年金额	百分比
印花税	6,871.25	7.4%
土地使用税	29,311.00	31.6%
房产税	56,556.00	61.0%
合 计	92,738.25	100%

19. 销售费用本年度 9,206,186.44 元，具体项目如下：

项 目	本年金额	百分比
商务代理代办费	3,141,901.63	34.1%
抽检费	3,004,854.73	32.6%
标务代理服务费	523,394.57	5.7%
工资	314,354.65	3.4%
广告宣传费	171,450.00	1.9%
业务代办费	150,000.00	1.6%

20. 管理费用本年度 16,368,262.77 元，主要项目有：

项 目	本年金额	百分比
-----	------	-----



差旅费	3,340,337.38	20.4%
办公费	2,636,212.88	16.1%
工资	2,327,048.40	14.2%
职工福利	999,611.39	6.1%
折旧费	891,985.51	5.4%
电费	542,977.70	3.3%
社保费	429,023.56	2.6%
技术服务费	322,698.02	2.0%



21. 财务费用本年度 1,361,398.03 元，具体项目如下：

项 目	本年金额	百分比
利息支出	1,373,437.73	100.9%
利息收入	21,276.89	1.6%
利息净支出	1,352,160.84	99.3%
银行手续费	9,237.19	0.7%
合 计	1,361,398.03	100%

22. 营业外收入本年度 387,307.96 元。

23. 营业外支出本年度 66,959.69 元。

24. 未分配利润年末余额-7,427,551.86。

项 目	金 额
上年年末余额	-8,892,371.88
加：年初未分配利润调整数	
其中：重大会计差错	
其他调整因素	
本年年初余额	-8,892,371.88
本年增加数	1,464,820.02
其中：本年净利润转入	1,464,820.02
其他增加	
本年减少数	
其中：本年提取盈余公积数	
本年提取职工奖励及福利基金	
本年分配现金股利数	
本年分配股票股利数	
其他减少	
年末余额	-7,427,551.86



六、或有事项的说明：无



七、抵押及担保事项：1、本公司以不动产在金融机构进行抵押担保。

2、本公司以专利权在金融机构进行担保。

八、其他事项说明：无

本年度财务会计报告已经本单位办公会批准。

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：周晓明

奥迈检测有限公司

二〇二四年二月六日

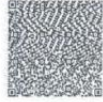




营业执照

统一社会信用代码
91371700672206132K

扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
备案、许可、监
管信息



(副本) 1-1

名称 菏泽江天联合会计师事务所
类型 普通合伙企业
负责人 楚廷春
成立日期 2008年01月31日
合伙期限 2008年01月31日至2038年01月30日
主要经营场所 菏泽市开发区中华路金鼎凤凰城C座517室



经营范围
审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；基本建设年度决算审计；代理记账、会计咨询、税务咨询、管理咨询、培训、法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登

2008年11月06日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

证书序号: NO.003470

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称:

菏泽江天联合会计师事务所(普通合伙)

主任会计师:

楚廷青

办公场所:

菏泽市开发区中华路61号凤凰城517号

组织形式:

合伙制

会计师事务所编号:

37170007

注册资本(出资额):

60

批准设立文号:

鲁财会[2008]5号

批准设立日期:

2008-01-29

发证机关:

二〇〇八年一月九日

中华人民共和国财政部制



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



天津捷天大通会计师事务所
3717020059729



姓名: 魏延青 性别: 男 出生日期: 1965-02-09

工作单位: 天津江天联合会计师事务所(普通合伙)

身份证号码: 372901650209141

证书编号: 37160020014
No. of Certificate

批准注册协会: 山东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 05 月 22 日
Date of Issuance

2021年年度检验合格
Annual Renewal Registration
注册会计师
年检合格专用章

2018年
注册会计师
年检合格专用章

2017年
注册会计师
年检合格专用章

2016年
注册会计师
年检合格专用章

2015年
注册会计师
年检合格专用章

2014年
注册会计师
年检合格专用章

2013年
注册会计师
年检合格专用章

2012年
注册会计师
年检合格专用章

2011年
注册会计师
年检合格专用章

2010年
注册会计师
年检合格专用章

2009年
注册会计师
年检合格专用章

2008年
注册会计师
年检合格专用章

2007年
注册会计师
年检合格专用章

2006年
注册会计师
年检合格专用章

2005年
注册会计师
年检合格专用章

2004年
注册会计师
年检合格专用章

2003年
注册会计师
年检合格专用章

2002年
注册会计师
年检合格专用章

2001年
注册会计师
年检合格专用章

This certificate is valid for another year after this renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

证书编号: 37170010003
No. of Certificate

批准注册协会: 山东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2009 年 04 月 08 日
Date of Issuance

年 月 日
/y /m /d



姓名 梁显华
Sex 男
出生日期 1970-09-13
工作单位 菏泽江天联合会计师事务所 (普通合伙)
身份证号码 372901197009131211
Identity card No.



证书编号: 37160020014
No. of Certificate

批准注册协会: 山东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 05 月 22 日
Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



2016年03月10日



姓名	魏延尊
性别	男
出生日期	1965-02-09
工作单位	菏泽江天联合会计师事务所(普)
身份证号码	372901650209141



1.4具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

致：汝州市市场监督管理局、河南煜韬工程管理有限公司：

经研究，我公司决定参加汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目采购活动并提交投标文件。为此，我公司郑重声明：

我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商名称：奥迈检测有限公司


2024 年 7 月 25 日



1.5具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

1.5.1依法缴纳税收的证明

2024 年 5 月




中华人民共和国

税收完税证明

No. 337175240600024490

填发日期: 2024 年 6 月 17 日 税务机关: 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X	纳税人名称	奥迈检测有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
337176240600042392	增值税	其他现代服务	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-17	90,822.77
金额合计 (大写) 人民币玖万零捌佰贰拾贰元柒角柒分					¥90,822.77
		填票人 电子税务局	备注: 主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股		

第2次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明

2024 年 4 月



中华人民共和国

税收完税证明

No. 337175240500024451

填发日期: 2024 年 5 月 15 日 税务机关: 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X	纳税人名称	奥迈检测有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
337176240500020879	增值税	其他现代服务	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-15	71,189.25
金额合计 (大写) 人民币柒万壹仟壹佰捌拾玖元贰角伍分					¥71,189.25
		填票人 电子税务局	备注: 主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股		

妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明

2024 年 3 月



中华人民共和国

税收完税证明

No. 337175240400039781

国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局第一税务分局（办税服务厅）

填发日期：2024 年 4 月 13 日

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X		纳税人名称	奥迈检测有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
337176240400074955	增值税	其他现代服务	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-13	91,728.21
金额合计	(大写) 人民币玖万壹仟柒佰贰拾捌元贰角壹分				¥91728.21
税务机关 电子签章		填 票 人 电子税务局	备注: 主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股		

收据联
交纳税人作完税证明

妥善保管



1.5.2依法缴纳社保的证明

2024 年 6 月




中华人民共和国
税收完税证明

No. 437175240600022167

填发日期: 2024 年 6 月 21 日 税务机关: 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X	纳税人名称	奥迈检测有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
437176240600013578	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	70,804.00
437176240600013578	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	35,402.00
437176240600013578	工伤保险费	工伤保险	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	1,770.19
437176240600013578	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	1,327.75
437176240600013578	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	3,097.54
金额合计	(大写)	壹拾壹万贰仟肆佰零壹圆肆角捌分			¥112,401.48
		填票人 纳税人网上开具	备注 系统税票号码: 437175240600022167主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股 国家金库菏泽鲁西新区支库, 社保编号: 12618093010003400552		


妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 437175240600012284

填发日期: 2024 年 6 月 21 日 税务机关: 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X	纳税人名称	奥迈检测有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
437176240600023555	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	8,850.50
437176240600023555	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-21	35,402.00
金额合计	(大写)	肆万肆仟贰佰伍拾贰圆伍角整			¥44,252.50
		填票人 纳税人网上开具	备注 系统税票号码: 437175240600012284主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股 国家金库菏泽鲁西新区支库, 社保编号: 3717990101		

妥善保管

2024 年 5 月



中华人民共和国

税收完税证明


No. 437175240500018524

填发日期: 2024 年 5 月 28 日

税务机关: 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号		91371700MA3NA0657X		纳税人名称		奥迈检测有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		收 据 联 交 纳 税 人 作 完 税 证 明
437176240500021939	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	70,804.00		
437176240500021939	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	35,402.00		
437176240500021939	工伤保险费	工伤保险	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	1,770.19		
437176240500021939	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	1,327.75		
437176240500021939	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	3,097.54		
金额合计	(大写)	壹拾壹万贰仟肆佰零壹圆肆角捌分				¥112,401.48	
		填 票 人 纳税人网上开具		备注 系统税务号码: 437175240500018524主管税务所(科、分局): 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局税务管理一股 国家金库天津滨海新区支库, 社保编号: 12618093010003400552			

妥 善 保 管




中华人民共和国

税收完税证明

No. 437175240500012540

填发日期: 2024 年 5 月 28 日

税务机关: 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号		91371700MA3NA0657X		纳税人名称		奥迈检测有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		收 据 联 交 纳 税 人 作 完 税 证 明
437176240500018951	基本医疗保险费	职工大额医疗费用保险(个人缴纳)	2024-01-01至2024-05-31	2024-05-28	72.00		
437176240500018951	基本医疗保险费	职工大额医疗费用保险(单位缴纳)	2024-01-01至2024-05-31	2024-05-28	72.00		
金额合计	(大写)	壹佰肆拾肆圆整				¥144.00	
		填 票 人 纳税人网上开具		备注 系统税务号码: 437175240500012540主管税务所(科、分局): 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局税务管理一股 国家金库天津滨海新区支库, 社保编号: 3717990101			

妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 437175240500020474

填发日期: 2024 年 5 月 28 日

税务机关: 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X		纳税人名称	奥迈检测有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
437176240500018951	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	8,850.50
437176240500018951	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-28	35,402.00
金额合计	(大写)	肆万肆仟贰佰伍拾贰圆伍角整			¥44,252.50
		填票人 纳税人网上开具	备注 系统税务号码: 437175240500020474主管税务所(科、分局): 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局税务管理一股 国家金库天津滨海新区支库, 社保编号: 3717990101		

收
据
联

交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥 善 保 管

2024 年 4 月



奥迈检测有限公司
中华人民共和国
税收完税证明

No. 437175240400021466

填发日期: 2024 年 4 月 25 日

税务机关: 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X		纳税人名称	奥迈检测有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
437176240400013941	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	70,804.00
437176240400013941	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	35,402.00
437176240400013941	工伤保险费	工伤保险	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	1,770.19
437176240400013941	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	1,327.75
437176240400013941	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	3,097.54
金额合计	(大写)	壹拾壹万贰仟肆佰零壹圆肆角捌分			¥112,401.48
		填票人 纳税人网上开具	备注 系统税务号码: 437175240400021466主管税务所(科、分局): 国家税务总局天津高新技术产业开发区税务局税务管理一股 国家金库天津滨海新区支库, 社保编号: 12618093010003400552		

收
据
联

交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 437175240400021465

填发日期: 2024 年 4 月 25 日

税务机关: 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X			纳税人名称	奥迈检测有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
437176240400020855	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	8,850.50	
437176240400020855	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-25	35,402.00	
金额合计	(大写)	肆万肆仟贰佰伍拾贰圆伍角整			¥44,252.50	
		填票人 纳税人网上开具	备注 系统税票号码: 437175240400021465主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股 国家金库菏泽鲁西新区支库, 社保编号: 3717990101			

收
据
联

交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥 善 保 管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 437175240400018518

填发日期: 2024 年 4 月 25 日

税务机关: 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91371700MA3NA0657X			纳税人名称	奥迈检测有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
437176240400020855	基本医疗保险费	职工大额医疗补助保险(个人缴纳)	2024-04-01至2024-12-31	2024-04-25	72.00	
437176240400020855	基本医疗保险费	职工大额医疗补助保险(单位缴纳)	2024-04-01至2024-12-31	2024-04-25	72.00	
金额合计	(大写)	壹佰肆拾肆圆整			¥144.00	
		填票人 纳税人网上开具	备注 系统税票号码: 437175240400018518主管税务所(科、分局): 国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局税源管理一股 国家金库菏泽鲁西新区支库, 社保编号: 3717990101			

收
据
联

交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥 善 保 管

1.6参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大的违法记录

参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大的违法

记录声明函

致：汝州市市场监督管理局、河南煜韬工程管理有限公司：

经研究，我公司决定参加汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目采购活动并提交投标文件。为此，我公司郑重声明：

我公司参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大的违法记录。



供应商名称：奥迈检测有限公司

2024 年 7 月 25 日

1.7信用网站查询结果页面截图

1.7.1 “中国执行信息公开网”网站

2024/7/15 14:28

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建男	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦霞宁	4527011961****1325
周葵珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
上海星叶钢铁有限公司	7393339U0-3
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安华欣建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR-3
北京东方星城房地产开发有限公司	7E3337CE-2

查询条件

被执行人姓名/名称:

奥迈检测有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91371700MA3NA0657X

省份:

-----全部-----

验证码:

skt8

SKT8

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91371700MA3NA0657X 奥迈检测有限公司相关的结果.

zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。



最高人民法院

2013年10月8日

1.7.2 “信用中国”网站

2024/7/15 14:28

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦霞宁	4527011961****1325
周葵珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
上海里玛网络科技有限公司	3101051900-3
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京温思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8
北京东方金源科技有限公司	76000700

查询条件

被执行人姓名/名称:
奥迈检测有限公司

身份证号码/组织机构代码:
91371700MA3NA0657X

省份:
-----全部-----

验证码:
skt8
SKT8

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91371700MA3NA0657X 奥迈检测有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日



欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

奥迈检测有限公司

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用信息查询

奥迈检测有限公司

统一社会信用代码：91371700MA3NA0657X 主体类型：企业法人

奥迈检测有限公司沈阳分公司

统一社会信用代码：91210113MA111DX941 主体类型：企业法人

奥迈(陕西)检测有限公司

统一社会信用代码：91610133MAB0LDNU9K 主体类型：企业法人

菏泽奥迈检测技术服务有限公司

统一社会信用代码：91371700MACHXGAD8H 主体类型：企业法人

历史记录

相关文章

官方严惩涉

人员陪诊

国家旅游局

中国人民银行

增长势头回

认证人员：I

工商总局出

统使用运行

诚信应当成



政府网站

找错



政府机关

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/index.html?index=0&scenes=defaultScenario&tableName=credit_xyzx_tyshxydm&searchState=2&ent... 1/1

39



Q 搜索

诚信文化

网站导航

存续

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

全 异议申诉

[📄 下载信用信息报告](#)

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	侯崇	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2018-09-25	住所	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

0

很抱歉，没有找到您搜索的数据



网站标识码:bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

2024/7/15 14:25

信用信息详情_信用中国

通知公告 网站声明



信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

奥迈检测有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

奥迈检测有限公司

存续

统一社会信用代码: 91371700MA3NA0657X

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	侯崇	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2018-09-25	住所	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

行政管理

诚实守信

严重失信

经营异常

信用承诺

信用评价

司法判决

其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

政府网站 找错



©版权所有:信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地图

主办单位:国家公共信用信息中心 指导单位:国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持:国家信息中心 中视网

网站标识码:bm0400009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=奥迈检测有限公司&uuid=4af6a58ae3... 1/1

41

2024/7/15 14:26

信用信息详情_信用中国

通知公告 网站声明



信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

奥迈检测有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

奥迈检测有限公司

存续

统一社会信用代码: 91371700MA3NA0657X

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	侯崇	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2018-09-25	住所	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

行政管理

诚实守信

严重失信

经营异常

信用承诺

信用评价

司法判决

其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

政府网站 找错



©版权所有:信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地图

主办单位:国家公共信用信息中心 指导单位:国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持:国家信息中心 中视网

网站标识码:bm0400009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

严重失信主体名单查询

奥迈检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



网站建设

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/


1/1

43

2024/7/15 14:26

经营异常名录信息查询_信用中国

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用


您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

奥迈检测有限公司

查询


查询结果



没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



政府机关

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网


网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdianguanzhushixinmingdan/

1/1

44

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

奥迈检测有限公司

查询

查询结果



没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



政府机关

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网


网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhengfucaigouyanzhongweifashixinmingdan/

1/1

45

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

奥迈检测有限公司

查询

查询结果



没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



政府网站

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdashuishouweifaanjian/

1/1

46

2024/7/15 14:27

统计严重失信企业名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用


您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

奥迈检测有限公司

查询


查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



数据纠错

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zdlycx/?tablename=credit_gjtlj_fr_tjsyzsxqy&gsName=统计严重失信企业名单

1/1

47



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

奥迈检测有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

奥迈检测有限公司存续

统一社会信用代码: 91371700MA3NA0657X

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	侯崇	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2018-09-25	住所	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

行政管理 5

诚实守信 0

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 3

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 5

行政许可(新标准) 5

第 1 条

行政许可决定书号	91371700MA3NA0657X
行政许可决定书名称	工商营业执照
许可证书名称	—
许可类别	登记
许可编号	91371700MA3NA0657X
许可决定日期	2021-04-07
有效期自	2021-04-07
有效期至	2099-12-31
许可内容	实验室检验检测技术服务与评价,实验室检验检测技术、食品安全与环境保护技术服务,计量校准服务,特种设备检测技术与服务,实验室一体化建设与技术咨询服务,企业产品及体系认证服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
许可机关	菏泽高新技术产业开发区行政审批服务局
许可机关统一社会信用代码	11371700MB28649883

码	
数据来源单位	菏泽高新技术产业开发区行政审批服务局
数据来源单位统一社会信用代码	11371700MB28649883

第 2 条

行政许可决定书号	(菏泽高新一分局税)许变准字〔2020〕第(85)号
行政许可决定书名称	国家税务总局菏泽市高新区税务局准予税务行政许可决定书
许可证书名称	— —
许可类别	核准
许可编号	— —
许可决定日期	2020-05-06
有效期自	2020-05-06
有效期至	2099-12-31
许可内容	增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批
许可机关	国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局
许可机关统一社会信用代码	11371700MB28467042
数据来源单位	国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局
数据来源单位统一社会信用代码	11371700MB28467042

第 3 条

行政许可决定书号	201500340002
行政许可决定书名称	山东省市场监督管理局关于奥迈检测有限公司检验检测机构资质认定许可
许可证书名称	检验检测机构资质认定证书
许可类别	普通
许可编号	201500340002
许可决定日期	2020-01-07
有效期自	2020-01-07
有效期至	2026-01-06
许可内容	质检-检验
许可机关	山东省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11370000MB2853699N
数据来源单位	山东省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11370000MB2853699N

第 4 条

行政许可决定书号	(菏泽高新税)许受字〔2019〕第(437591)号
----------	----------------------------

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=奥迈检测有限公司&uuid=4af6a58ae3...> 2/3

行政许可决定书名称	国家税务总局菏泽市高新区税务局准予税务行政许可决定书
许可证书名称	— —
许可类别	核准
许可编号	— —
许可决定日期	2019-04-29
有效期自	2019-04-29
有效期至	2099-12-31
许可内容	增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批
许可机关	国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局
许可机关统一社会信用代码	11371700MB28467042
数据来源单位	国家税务总局菏泽高新技术产业开发区税务局
数据来源单位统一社会信用代码	11371700MB28467042

第 5 条

行政许可决定书号	菏环高报告表〔2019〕1号
行政许可决定书名称	关于奥迈检测有限公司奥迈检测有限公司国家级食品实验室项目环境影响报告表的批复
许可证书名称	— —
许可类别	核准
许可编号	— —
许可决定日期	2019-01-14
有效期自	2019-01-14
有效期至	2099-12-31
许可内容	一、该项目为新建项目，拟建于菏泽市高新区食品产业园内，总投资12000万元，其中环保投资120万元。项目占地面积133200m ² ，建筑面积为6800m ² 。该项目主要建设内容为1栋综合检验检测楼，包含办公室、实验室、仪器室、试剂室、危废间等，同时建设配套工程。项目建成后主要承接食品、保健食品及食品相关产品的安全性检测。该项目已由高新区经发局出具符合建设规划证明文件；由山东省人民政府建设用地批件证明；由菏泽高新技术产业开发区建设局出具符合建设规划证明文件；由环评技术评估专家出具了符合环保审批原则的评审意见。该项目在落实报告表提出的污染防治措施后，能够满足污染物达标排放要求，从环保角度同意项目建设。
许可机关	菏泽市环境保护局高新区分局
许可机关统一社会信用代码	11371700MB2852821B
数据来源单位	菏泽市环境保护局高新区分局
数据来源单位统一社会信用代码	11371700MB2852821B



www.creditchina.gov.cn

报告编号：202407151426034728594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03



扫一扫
核验码
存储

正文

奥迈检测有限公司

一、登记注册基础信息

企业名称：	奥迈检测有限公司
统一社会信用代码：	91371700MA3NA0657X
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	侯崇
企业类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期：	2018-09-25
住所：	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧



二、行政管理信息 (共 5 条)

行政许可	
行政许可决定书号：	91371700MA3NA0657X
行政许可决定书名称：	工商营业执照
许可证名称：	——
许可类别：	登记
许可编号：	91371700MA3NA0657X
许可决定日期：	2021-04-07
有效期至：	2021-04-07
有效期限：	2099-12-31
许可内容：	实验室检验检测技术服务与评价；实验室检验检测技术、食品安全与环境保护技术服务、计量校准服务、特种设备检测技术与服务、实验室一体化建设与技术咨询、企业产品及体系认证服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
许可机关：	菏泽高新技术产业开发区行政审批服务局
许可机关统一社会信用代码：	11371700MB28649883



www.creditchina.gov.cn

报告编号：202407151426034728594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03



扫一扫
核验码

报告说明

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行修复，可按照网站“行政处罚信用信息修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重违法失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印，生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重违法失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



信用中国
WWW.CREDITCHINA.CN

报告编号：202407151426034728594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03



信用中国
WWW.CREDITCHINA.CN

报告编号：202407151426034728594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

有效截至：2026-01-06

许可内容：质监-检验

许可机关：山东省市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：113770000MB2853699N

数据来源单位：山东省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：113770000MB2853699N

第 4 条

行政许可决定书号：(菏泽高新税) 许变字〔2019〕第(437591) 号

行政许可决定书名称：国家税务总局菏泽市高新区税务局准予税务行政许可决定书

许可证名称：—

许可类别：核准

许可编号：—

许可决定日期：2019-04-29

有效截至：2019-04-29

有效截至：2099-12-31

许可内容：增值税专用发票(增值税控系统) 最高开票限额审批

许可机关：国家税务总局菏泽市高新区税务局

许可机关统一社会信用代码：113770000MB28467042

数据来源单位：国家税务总局菏泽市高新区税务局

数据来源单位统一社会信用代码：113770000MB28467042

第 5 条

行政许可决定书号：菏环高报告表〔2019〕1号

第 5 页 共 40 页

数据来源单位：菏泽高新技术产业开发区行政审批服务局

数据来源单位统一社会信用代码：113717000MB28649883

第 2 条

行政许可决定书号：(菏泽高新-分局) 许变字〔2020〕第(85) 号

行政许可决定书名称：国家税务总局菏泽市高新区税务局准予税务行政许可决定书

许可证名称：—

许可类别：核准

许可编号：—

许可决定日期：2020-05-06

有效截至：2020-05-06

有效截至：2099-12-31

许可内容：增值税专用发票(增值税控系统) 最高开票限额审批

许可机关：国家税务总局菏泽市高新区税务局

许可机关统一社会信用代码：113717000MB28467042

数据来源单位：国家税务总局菏泽市高新区税务局

数据来源单位统一社会信用代码：113717000MB28467042

第 3 条

行政许可决定书号：201500340002

行政许可决定书名称：山东省市场监督管理局关于奥迈德源有限公司检验检测机构资质认定许可

许可证名称：检验检测机构资质认定许可证

许可类别：普通

许可编号：201500340002

许可决定日期：2020-01-07

有效截至：2020-01-07

第 4 页 共 40 页

企业信用承诺信息

承诺编码：61080020220927193931

驱动类型：
主动型

府谷县市场监督管理局2022年度食品安全抽检项目

[illegible]

承诺作出日期：2022-09-27

承诺履行状态：

承诺受理单位：榆林市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代 1161080001608208X7

企业信用承诺信息

承诺编码：37160020200324259365

证明事项类型：

.. 母傳報版

... 仲臣病瘵

承诺作出日期：2020-03-24

全部履行

心母眼收膽經林公世玉號

承诺受理单位统一社会信用代 12371600588763315P

行政许可决定文书名称：

许可证书名称：

许可类别：

许可编号:

许可决定日期：

有效期至：2019-01-14

有效期至：2099-12-31

.. 许可内容 ..

一、项目环评新建项目：机加工铸造333.2亩，食品工业产业园，占地约1,200万㎡。其中：环境投资120万元。项目环评新建项目：机加工铸造333.2亩，食品工业产业园，占地约1,200万㎡。其中：环境投资120万元。

许可机关:

许可机关统一社会信用代码：

数据来源单位：

数据来源单位统一社会信用代

三、诚实守信相关荣誉信息 (共0条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共0条)

育询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共0条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共73条)

第6页 共40页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.CN

报告编号：2024071514260347428594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型
承诺事由：参与在新蔡县公共资源交易中心进行的交易项目。
承诺作出日期：2021-03-28
承诺受理单位：新蔡县发展和改革委员会
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺编码：41070020210929G86147
承诺类型：证明事项型
承诺事由：项目经理无在建承诺书
承诺内容：我方在此声明，我方拟派往新蔡县食品抽检检验及材料项目（以下简称“本项目”）的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在履行或即将履行的项目的项目经理，且我方保证上述信息的真实和准确，如果发现弄虚作假，我方愿意自动放弃中标资格。

承诺作出日期：2021-09-29
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：新乡市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

企业信用承诺信息

承诺编码：41078320200527A15185
承诺类型：行业自律型
承诺事由：申请参与公共资源交易活动
承诺内容：为维护公共资源交易当事人的合法权益，营造公平、公正、公开的良好交易环境，我单位自愿加入新乡市公共资源交易中心投标人（供应商、买受人）主体诚信库（以下简称诚信库），成为注册投标人（供应商、买受人）会员，并郑重做出如下承诺：一、我单位提交并存储在诚信库中的相关资料信息均真实有效，无任何伪造、修改、虚报成分，材料所述内容均与本人实际情况相符。若违反本承诺，一经发现，自愿退出所有正在履行的公共资源交易项目并取消会员资格，愿意接受公开通报及有关注并承担一切相应法律责任。二、我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位

第 9 页 共 40 页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.CN

报告编号：2024071514260347428594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

企业信用承诺信息

承诺类型：证明事项型
承诺事由：不拖欠农民工工资承诺书
承诺作出日期：2021-12-27
承诺受理单位：新乡市公共资源交易中心
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：证明事项型
承诺事由：申请注册主体信息库
承诺作出日期：2020-03-24
承诺受理单位：新乡市公共资源交易中心
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺编码：41070020210929G38364
承诺类型：行业自律型
承诺事由：全面推行招标投标领域工程建设项目招标投标活动承诺书
承诺内容：我单位承诺，在参与招标投标项目过程中，自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《河南省招标投标条例》等相关法律法规，严格执行招标投标制度，如有违反，愿承担相关法律责任。

承诺作出日期：2021-09-29
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：新乡市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

第 8 页 共 40 页

第12条

全部履行

第 15 条

61080020230629279183

主动力

2023年市级食品安全抽检服务项目•YJRTCG-2023-38

承诺内容：

我公司（单位）郑重作出以下信用承诺：（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的履行能力；符合依法依规配备的持证资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；所依法缴纳的税收和社会保障资金的良好记录；无法定违法违规记录且无不良信用记录；所有投标文件真实、准确、完整。无弄虚作假行为。（二）不得有以不正当的价格、拖延工期、恶意竞标等不正当竞争行为。（三）不得有以低于成本价竞标、串标、围标、授意投标人篡改投标文件等行为。（四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动。（五）不得拒绝接受招标人、交易中心、采购人、招标代理机构、评标委员会及其成员等当量主体责任追究。（六）不得禁止后延中标人前项、修改或者附条件签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者要求投标文件的其它违约条款。（七）不得违反招标文件的规定擅自变更合同价款。（八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（二十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（三十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（四十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（五十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（六十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（七十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（八十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十一）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十二）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十三）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十四）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十五）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十六）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十七）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十八）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（九十九）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。（一百）不得有以不正当手段阻止其他潜在投标人参与招标投标活动的行为。

承诺作出日期：

2023-06-29

承诺履行状态：

全部履行

承诺采购单位：

榆林市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：

1161080001608208X7

码：

| 企业信用信息

承诺编码：

41070020210929G86149

承诺类型：

证明事项型

承诺事由：

项目经理在建承诺书

承诺内容：

我方在此声明 我方拟担任重晶石食品抽样检验及检测项目1标段(以下简称“本项目”)的项目经理在该项目自投标之日起至担任该职务期间仍在有效期内且自项目竣工验收项目负责人 我方保证上述信息的真实性、准确性,如发现并证实项目经理存在建设工程,我方愿意自动放弃中标资格。

承诺作出日期：

2021-09-29

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

新乡市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：

124107006716746398

码：

第 16 条

[illegible]

承诺作出日期：2021-12-26

企业信用承诺信息

承诺编码：	610800202097193524
承诺类型：	主动力
承诺事由：	府谷县市场监督管理局2022年度食品安全抽验项目
承诺内容：	为推进社会信用体系建设，营造诚实守信的信用环境

[illegible]

承诺作出日期：	2022-09-27
承诺履行状态：	全部履行
承诺受理单位：	榆林市市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码：	11610800MB29646598R

企业信用承诺信息

承诺编码：41070020210826G47761

承诺类型：证明事项型

承诺事由：不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

若贵公司中标,我公司承诺在项目名称(施工)期间不拖欠农民工工资,建立农村农民工工资保证金,将贵公司原证不拖欠农民工工资,一定按农民工工资足额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报贵公司,并保证资料的真实性,如有虚报和不报的情况发生,贵公司同意接受贵单位处罚。

承诺作出日期：	2021-08-26
承诺履行状态：	全部履行

第15页 共40页

2590435F7ACB4804B5

主动型

白蘭地

(一) 地方團體代辦處(一)

[illegible]

2022-07-30

止諸部全

國華公司任區長及米長延訓任區長

113717003384531341

企业信用承诺信息

行业自律型

全省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动承诺书

2021-12-27

清华大学六八学运资料整理中心

企业信用承诺信息

下月車馬費

投标信誉承诺书

第14页 共40页

管理上严格要求，本办同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示，接受社会监督，同时依据相关法律法规及企业信用档案和信用信息共享平台公示，若出现严重的，同意依法将失信人列入失信惩戒名单并依法列入严重失信名单。承诺单位（盖章）：法定代表人（负责人）：法定代表人（负责人）身份证号：承诺日期：注：法定代表人、负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺；承诺书标题按照工程、货物、交易、服务类确定。

承诺作出日期：	2021-10-08
承诺履行状态：	全部履行
承诺受理单位：	榆林市财政局采购科
承诺受理单位统一社会信用代码：	116108000016082530L

企业信用承诺信息

承诺编码：	61080020230913920071
承诺类型：	主动型
承诺事由：	神木市市场监督管理局食品药
承诺内容：	承诺内容：为维护公开、公

[illegible]

承诺作出日期：	2023-09-19
承诺履行状态：	全部履行
承诺受理单位：	榆林市财政采购科
承诺受理单位统一社会信用代码：	11610800016082530L

企业信用承诺信息

第17页 共40页

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心
124107006716746398

企业信用承诺信息

承诺编号:	37170020221103033600
承诺类型:	主动型
承诺事由:	自愿做出承诺
承诺内容:	使用新的承诺书
承诺作出日期:	2020-09-01
承诺履行状态:	全部履行
承诺受理单位:	菏泽市社会信用中心
承诺受理编号:	12371700MB2346638U

企业信用承诺信息

承造商名称:	61080020211008059685	榆林市市场监督管理局关于2021年食品安全监督抽检项目
承造商类型:	主建型	榆林市市场监督管理局委托服务采购项目供应商信用承诺
承造商地址:		榆林市神木县工业园区东一路1号
承造商邮编:		
承造商主营:		
承造商主营:		

[illegible]

第36条

第22页 共40页

第26页 共40页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.CN

报告编号：2024071514260347428594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

承诺编码： 13043020230417000010	第 54 条
承诺类型： 主动型	
承诺事由： 邵县2023年食品安全抽检监测项目、三标段	
承诺内容： 真实性承诺书	
承诺作出日期： 2023-04-17	
承诺履行状态： 全部履行	
承诺受理单位： 邵县行政审批局	
承诺受理单位统一社会信用代码： 11130430MB0Q151421	
企业信用承诺信息	
承诺类型： 证明事项型	第 55 条
承诺事由： 项目经理无在建承诺书	
承诺作出日期： 2021-12-26	
承诺受理单位： 新乡市公共资源交易管理中心	
承诺履行状态： ——	
企业信用承诺信息	
承诺类型： 证明事项型	第 56 条
承诺事由： 项目经理无在建承诺书	
承诺作出日期： 2021-12-26	
承诺受理单位： 新乡市公共资源交易管理中心	
承诺履行状态： ——	
企业信用承诺信息	
承诺编码： 61080020220927193379	第 57 条
承诺类型： 主动型	



信用中国
WWW.CREDITCHINA.CN

报告编号：2024071514260347428594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

承诺编码： 41070020210929G42223	第 52 条
承诺类型： 行业自律型	
承诺事由： 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书	
承诺内容： 我单位承诺，在获准食品抽样检验及检测项目1标段项目招标投标活动中，自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标投标法》办法等招标投标相关法律法规，法规和制度规定，如有违反，愿承担相关法律责任。	
承诺作出日期： 2021-09-29	
承诺履行状态： 全部履行	
承诺受理单位： 新乡市公共资源交易管理中心	
承诺受理单位统一社会信用代码： 124107006716746398	
企业信用承诺信息	
承诺编码： 41070020210826H04046	第 53 条
承诺类型： 证明事项型	
承诺事由： 项目经理无在建承诺书	
承诺内容： 我方在此声明，我方拟派往邵阳县2021年食品抽样检验及检测项目2分包以下简称“本工程”的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确，如果发现并证实本项目经理有在建工程，我方愿意自动放弃中标资格。	
承诺作出日期： 2021-08-26	
承诺履行状态： 全部履行	
承诺受理单位： 新乡市公共资源交易管理中心	
承诺受理单位统一社会信用代码： 124107006716746398	
企业信用承诺信息	



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2024071514260347428594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：

12320700355045638M

码：

企业信用承诺信息

承诺编码：

41070020210929G15684

承诺类型：

主动型

承诺事由：

资料真实性承诺书

承诺内容：

我方在此声明，我方所提供的以上资料均真实和准确。我方保证，在承诺有效期内，并愿意承担因我方提供虚假资料所引起的一切法律后果。

承诺作出日期：

2021-09-29

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

新乡市公共资源交易管理中心

码：

124107006716746398

企业信用承诺信息

承诺编码：

37177220230921034766

承诺类型：

主动型

承诺事由：

主动型，自愿做出承诺

承诺内容：

(一) 严格遵守国家法律、法规、规章和政策规定，依法从事生产经营活动。(二) 主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任。(三) 本单位提供行政监管部门、司法部门及行业组织的所有资料均合法、真实、准确、有效，无虚假成分，对所提供资料的真实性负责。(四) 自觉遵守本企业法人代表、董事、监事、高管等遵守国家法律法规，维护良好的个人信用记录。(五) 守合同、重信用，不制假售假，不偷税漏税，不侵犯知识产权，不损害消费者权益，不损害社会公共利益，不损害国家声誉。(六) 自觉接受信用管理部门的监督，将信用承诺信息纳入信用信息公开平台，并加以“信用菏泽”网站向社会公开。

承诺作出日期：

2023-09-21

承诺履行状态：

全部履行



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2024071514260347428594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

承诺受理单位统一社会信用代码：

1161080001608208X7

码：

企业信用承诺信息

承诺编码：

41070020210826G63750

承诺类型：

证明事项型

承诺事由：

投标保证金承诺书

承诺内容：

我方在此承诺，我方信誉良好，现所投标项目符合招标文件要求，业经我方审核合格，无违法违规记录，无重大安全事故等记录。我方承诺上述信息的真实性和准确，一经发现失实我方愿无条件自动放弃中标资格。

承诺作出日期：

2021-08-26

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

新乡市公共资源交易管理中心

码：

124107006716746398

企业信用承诺信息

承诺编码：

3207002022114013574

承诺类型：

主动型

承诺事由：

主动型，自愿做出承诺

承诺内容：

为维护市场秩序，营造诚实守信的营商环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均真实有效。我单位承诺如下：一、我单位提交并存储在诚信库的相关信息均真实有效，若发现虚假、篡改、伪造、虚报成分，材料所述内容均与事实不符，若经政府有关部门调查属实，本单位愿接受列入不良行为记录名单，自即日起停止在连云港市公共资源交易平台的交易活动，并移交政府处理。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均向连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参与政府采购过程中严格遵守各项政策法规，如有违反法律法规等行为，一经查实，我单位愿接受处罚。四、所有企业信用信息以我单位诚信库内信息为准，今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与本单位有关的信息，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：

2021-10-28



报告编号：202407151426034728594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03



报告编号：202407151426034728594
生成时间：2024年07月15日 14:26:03

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

承诺作出日期：2021-09-29

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

承诺作出日期：2021-09-29

承诺履行状态：全部履行

企业信用承诺信息

承诺编码：3716002020624403430

承诺类型：证明事项型

承诺事由：申请注册主体信息库

承诺内容：提供注册信息真实，参与公共资源业务严格遵守各项法律法规及相关行业、廉政等规定

承诺作出日期：2022-06-24

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12371600588763315P

承诺作出日期：2021-08-26

承诺履行状态：全部履行

企业信用承诺信息

承诺编码：410700202108265G13941

承诺类型：证明事项型

承诺事由：不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容：提供注册信息真实，参与公共资源业务严格遵守各项法律法规及相关行业、廉政等规定

承诺作出日期：2021-12-27

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

承诺作出日期：2021-08-26

承诺履行状态：全部履行



七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号: 2024071514260347428594
生成时间: 2024年07月15日 14:26:03

此信用信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念, 合法有序开展经营活动。

结束

第 4/0 页 共 4/0 页



1.7.3 “中国政府采购”网站

2024/7/15 14:29

政府采购严重违法失信行为记录名单_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-810-1996

**中国政府采购网**
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页政采法规购买服务监督检查信息公告国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

**政府采购严重违法失信行为信息记录**
HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN

企业名称: 奥迈检测有限公司

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的 具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业: 奥迈检测有限公司 本次查询的时间: 2024年07月15日 14时29分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部



**政府网站 找错**



主办单位: 中华人民共和国财政部国库司
网站标识码: bml14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
© 1999-2024 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

2. 具有有效期内省级及以上市场监督管理局（质量技术监督局）颁发的检测机构计量认证证书（CMA）



2.1检测项目满足项目需求的承诺函

检测项目满足项目需求的承诺函

致：汝州市市场监督管理局、河南煜韬工程管理有限公司：

经研究，我公司决定参加汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目采购活动并提交投标文件。为此，我公司郑重承诺：

我公司承诺，我公司所取得的检验检测机构资质认定证书（CMA）中认证产品或检测项目满足项目需求。

供应商名称：奥迈检测有限公司

2024 年 7 月 25 日



3. 中小企业声明函（服务）

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加汝州市市场监督管理局（单位名称）的汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目、第二标段（项目名称及标段）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目（标的名称），属于其他未列明行业（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为奥迈检测有限公司（企业名称），从业人员 96人，营业收入为 4214 万元，资产总额为 6369 万元¹，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于/（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为/（企业名称），从业人员 /，营业收入为 / 万元，资产总额为 / 万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：奥迈检测有限公司

日期：2024 年 7 月 25日

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 如果供应商不是中小微企业，则不需要填《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。

附：小微企业名录

2024/5/11 15:20

全国个体私营经济发展服务网

注册 | 登录 | 使用须知

全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

首页 | 我要查政策 | 我要查小微企业 (含个体工商户) | 我要学知识 | 我去专题找服务

首页 / 我要查小微企业(含个体工商户)

奥迈检测有限公司

查询

小微企业库说明

小微企业信息争议申诉

- 奥迈(陕西)检测有限公司** 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码/注册号: 91610133MAB0LDNU9K 成立日期: 2020年11月04日 登记机关: 咸阳市秦都区市场监督管理局
- 菏泽奥迈检测技术服务有限公司** 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码/注册号: 91371700MACHXGAD8H 成立日期: 2023年05月19日 登记机关: 菏泽市高新技术产业开发区市场监督管理局
- 陕西思迈奥健康科技服务有限公司检验检测分公司** 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)
统一社会信用代码/注册号: 91610116MADA6GGN6Y 成立日期: 2024年01月23日 登记机关: 西安市长安区市场监督管理局
- 奥迈检测有限公司沈阳分公司** 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)
统一社会信用代码/注册号: 91210113MA111DX941 成立日期: 2021年04月19日 登记机关: 沈阳市沈北新区市场监督管理局
- 奥迈检测有限公司** 有限责任公司(自然人投资或控股)
统一社会信用代码/注册号: 91371700MA3NA0657X 成立日期: 2018年04月25日 登记机关: 菏泽市高新技术产业开发区市场监督管理局
- 南京迈特瑞奥检测技术有限公司** 有限责任公司(自然人投资或控股)
统一社会信用代码/注册号: 91320113MA1MEEU8XC 成立日期: 2016年01月15日 登记机关: 南京市栖霞区行政审批局

首页 | 1 | 下一页 | 尾页

版权所有: 国家工商行政管理总局 京ICP备18022388号-2
技术支持: 北京中网世纪信息技术有限公司 32260310
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

政府网站 找错



首页 / 我要查小微企业 / 企业详情

企业名称: 奥迈检测有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

小微企业
信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91371700MA3NA0657X	注册资本	5100万人民币
登记机关	菏泽市高新技术产业开发区市场监管局	所属行业	科学研究和技术服务业
成立日期	2018年09月25日	行业	其他质检技术服务

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息


暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2

技术支持电话: 010-82260310

技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820



政府网站
找错



4. 资格承诺函

资格承诺函

致：汝州市市场监督管理局、河南煜韬工程管理有限公司：

经研究，我公司决定参加汝州市市场监督管理局 2024 年食品安全抽检监测计划采购项目采购活动并提交投标文件。为此，我公司郑重承诺：

我公司承诺，采购内容：食品安全抽检监测服务

我公司承诺，资金来源：财政资金

我公司承诺，服务期限：1 年

我公司承诺，质量要求：符合国家及行业相关规范和标准，满足采购人需求

我公司承诺，服务地点：采购人指定地点

我公司承诺，合同履行期限：1 年

我公司承诺，我公司本项目不属于联合体投标

我公司承诺，我公司为小型企业。

我公司承诺，我公司不会分包

我公司承诺，投标有效期：响应截止期后 60 日历天

我公司承诺，我公司实质性要求和条件满足磋商文件要求。

我公司承诺，我公司对参与磋商活动的各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，否则对由此造成的后果承担法律责任。

我公司承诺，我公司不相互串通或者与采购人串通，不向采购人或者磋商小组行贿谋取成交，不以他人名义或者以其他方式弄虚作假骗取成交；我公司不得以任何方式干扰、影响评审工作。

我公司承诺，我公司响应文件未附有采购人不能接受的条件；

我公司承诺，我公司本次招标任务抽样工作严格按照国家市场监督管理总局《食品安全抽样检验管理办法》（国家市场监督管理总局令第 15 号）、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则》《国家食品安全监督抽检实施细则》等规定执行。样品采集严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。被抽检单位信息以其持有许可证所载信息为准。

我公司承诺，我公司食品安全抽样检验实行承检机构与检验人负责制。我

公司出具的食品安全检验报告加盖机构公章，并有检验人的签名或者盖章。承我公司和检验人对出具的食品安全检验报告负责。

我公司承诺，我公司自收到样品之日起 20 个工作日内出具检验报告。市场监督管理部门与承检机构另有约定的，从其约定。未经组织实施抽样检验任务的市场监督管理部门同意，我公司不分包或者转包检验任务。

我公司承诺，我公司检验人员按照监督抽查实施细则所规定的检验项目、检验方法、判定规则等进行检验。检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监督管理部门。

我公司承诺，我公司出具检验报告，内容真实齐全、数据准确、结论明确，并按照有关规定签字、盖章。我公司和检验人员对出具的检验报告负责。

我公司承诺，我公司在规定时间内将检验报告及有关材料报送组织监督抽查的市场监督管理部门。（我公司自收到样品之日起 20 个工作日内出具检验报告）。

我公司承诺，我公司食品抽样、接样时由我公司派驻接样人员负责受理咨询及接样检样工作，接样时发现问题当场指出改正，由抽样人员改正后交样。后续国抽系统录入数据发现问题时由我公司负责修正。

我公司承诺，我公司项目总抽检任务 2364 批次，其中：食用农产品任务 885 批次。一标段 1364 批次，二标段 1000 批次。

平顶山市 2024 年市级食品安全抽检计划

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	检验项目
1	粮食加工品	小麦粉	小凌粉	小麦粉	较高	镉(以 Cd 计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰
		大米	大米	大米	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A
		挂面	挂面	挂面	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
		其他粮盒加工	谷物加工品	谷物加工品	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A

			谷物碾磨加工品	玉米粉(片、渣)	较高	苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇
				米粉	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘
				其他谷物碾磨加工品	较高	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A
			谷物粉类制成品	生湿面制品	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄)
				发酵面制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				米粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特

3						丁基对苯二酚(TBHQ)
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘。溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
		食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、铅(以Pb计)、苯并[a]芘
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、大肠菌群、霉菌
		酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
				食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数
				酱类	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群
				料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖

		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌
				其他香辛料调味品	较高	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
				其他固体调味料	一般	铅(以 Pb 计)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	二氧化钛
		调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥(酱)	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B
				辣椒酱	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
				其他半	一般	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、罂粟碱、

				固体调味料		吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
				蚝油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群
				液体复合调味料	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				低钠食用盐	一般	氯化钾、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				风味食用盐	一般	钡(以 Ba 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				特殊工艺食用盐	一般	氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
			食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、氯霉素

			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、氯霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、氯霉素、酸性橙 II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌
			油炸肉制品	油炸肉制品	高	N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌

			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、丙二醇、商业无菌
				高温杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、脂肪、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群
				乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料)	高	蛋白质、三聚氰胺
			其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品)	浓缩乳制品	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				干酪、再制干酪、干酪制	高	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌

				品		
				奶片、奶条等固态成型产品	高	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	较高	界限指标、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以 NO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以 O ₂ 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他类饮用水	高	耗氧量(以 O ₂ 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	铅(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、乳酸菌数、三聚氰胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母
			茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数
			固体饮料	固体饮料	高	蛋白质、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的

						比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			其他饮料	其他饮料	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			调味面制品	调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、菌落总数、大

						肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
				水产动物类罐头	一般	组胺、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌
				蔬菜类罐头	较高	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
9	罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	较高	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻面食生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)
				速冻面食熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)

						计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
		速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、糖精钠(以糖精计)
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品		水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			薯类食品	干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				冷冻薯类	一般	铅(以 Pb 计)
				薯泥(酱)类	一般	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				薯粉类	一般	铅(以 Pb 计)
				其他薯类食品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群

			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌
			果冻	果冻	一般	铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶、紧压茶、速溶茶、其它含茶制品	一般	铅(以 Pb 计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啉虫脒、多菌灵、茚虫威、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
		含茶制品和代用茶	含茶制品	含茶制品	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、霉菌及酵母
			代用茶	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霉菌
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、安赛蜜
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)

			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(酸性红)
			其他酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
			配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、三氯蔗糖
			其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	一般	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量
			食用菌制品	干制食用菌	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、甲基汞(以 Hg 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
				腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
17	水果制	水果制	蜜饯	蜜饯类、	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以

	品	品		凉果类、果脯类、话化类、果糕类		苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以 Pb 计)、啉虫脒、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			果酱	果酱	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌
				其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
			干蛋类	干蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
			冰蛋类	冰蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

			其他类	其他类	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群
				预制动物性水产干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、

						N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				盐渍藻	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				其他盐渍水产品	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			熟制动物性水产品	熟制动物性水产品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			生食水产品	生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			其他水产品	其他水产品	一般	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素
			淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				其他淀粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹

						啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、葡萄糖含量(以干基计, 质量分数)、IMO 含量(占干物质, 质量分数)、IG2+P+IG3 含量(占干物质, 质量分数)、果糖(占干基比)、果糖+葡萄糖(占干基比)、5-羟甲基糠醛(以吸光度计)、果糖+葡萄糖含量(以干物质计)、果糖含量(以干物质计)、麦芽糖含量(以干物质计, 质量分数)、干物质(固形物)硫酸灰分
24	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品, 以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品, 以 Al 计)丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
		粽子	粽子	粽子	较高	过氧化值(以脂肪计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以

						糖精计)、安赛密、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品, 以 A1 计)、大肠菌群
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	蛋白质、铅(以 Pb 计)、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品, 以 A1 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
				豆干、豆腐、豆豉等	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品, 以 A1 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品, 以 A1 计)、大肠菌群
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
			蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度、呋喃西林代谢物
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)

27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素 A、维生素 B1、维生素 B12、维生素 B2、维生素 B6、维生素 C、维生素 D、维生素 D3、维生素 E、硒、锌、烟酸、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白 IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅 (Pb)、总砷 (As)、总汞 (Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B ₁ 、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、维生素 B ₁₂ 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、磷、碘、钾、水分不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅 (以 Pb 计)、无机砷 (以 As 计)、锡 (以 Sn 计) 镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌
			婴幼儿罐装辅助食品	泥 (糊) 状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅 (以 Pb 计)、无机砷 (以 As 计)、总汞 (以 Hg 计)、锡 (以 Sn 计) 硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、商业无菌、霉菌
28	特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B ₁ 、维生素 B ₂ 、维生素 K ₁ 、烟酸 (酰胺)、维生素 B ₆ 、叶酸、维生素 B ₁₂ 、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅 (以 Pb 计)、总砷 (以 As 计)、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒素 B ₁ 、硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

				孕妇及乳母营养补充食品	高	铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 B ₁₂ 、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B ₁ 、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、烟酸(烟酰胺)、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素 M、黄曲霉毒素 B ₁ 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				运动营养食品	高	咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B ₁ 、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、维生素 B ₁₂ 、维生素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒素 B ₁ 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
29	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头、花卷(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				包子(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			肉制品(自制)	肉冻、皮冻(自制)	高	铬(以 Cr 计)
				熏烧烤肉类(自制)	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[α]芘、铅(以 Pb 计)
		调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
		水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	较高	铝的残留量(以即食海蜇中 A1 计)
		坚果及籽类食	坚果及籽类食	花生制品(自	高	黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山
		餐饮食品	坚果及籽类食	花生制品(自	高	黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山

		品(自制)	品(自制)	制)		梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				复用餐饮具(餐馆自行消毒)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量(干样品,以A1计)
		食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	较高	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)
		其他餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品		自定项目,方案另行印发。
30	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	较高	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物
			食品用香精	食品用香精	一般	砷(以As计)含量/无机砷含量、菌落总数
			单一食品添加剂	明胶	较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
				山梨酸钾	一般	山梨酸钾(以C ₆ H ₇ KO ₂ 计)(以干基计)、干燥减量、氯化物(以Cl计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、醛(以HCHO计)、重金属(以Pb计)、砷(As)、铅(Pb)、澄清度、游离碱
				糖精钠	一般	糖精钠含量、干燥失重、总砷(以As计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐
30	食品添加剂	食品添加剂	单一食品添加剂	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	一般	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、pH(100g/L水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值(100g/L溶液)、透明度(以100g/L溶液的透光率表示)、重金属(以Pb计)、

						砷(As)
				赤藓糖醇	一般	赤藓糖醇(以 $C_4H_{10}O_4$ 计, 以干基计)、干燥减量、灼烧残渣、还原糖(以葡萄糖计)、核糖醇和丙三醇(以干基计)、铅(Pb)
				碳酸钠	一般	总碱量(以 Na_2CO_3 计)(以干基计)、总碱量(以 Na_2CO_3 计)(以湿基计)、水不溶物(以干基计)、氯化物(以 $NaCl$ 计)(以干基计)、铁(Fe)(以干基计)、铅(Pb)(以干基计)、砷(As)(以干基计)
				碳酸氢钠	一般	总碱量(以 $NaHCO_3$ 计)、干燥减量、pH(10g/L 水溶液)、铵盐、澄清度、氯化物(以 Cl 计)、白度、砷(As)、重金属(以 Pb 计)
				氢氧化钠	一般	总碱量(以 $NaOH$ 计)、碳酸钠(Na_2CO_3)、砷(As)、重金属(以 Pb 计)、不溶物及有机杂质
				三氯蔗糖	一般	三氯蔗糖(以干基计)、比旋光度 $\alpha_m(20^\circ C, D)$ 、水分、灼烧残渣、水解产物、相关物质、甲醇、铅(Pb)
				胶基	一般	铅(Pb)、总砷(以 As 计)
				食品工业用酶制剂	一般	铅(Pb)、总砷(以 As 计)、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、抗菌活性
31	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				牛肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				羊肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
31	食用农产品	畜禽肉及副产	畜肉	其他畜肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱

		品				克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、恩诺沙星
			禽肉	鸡肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				其他禽肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
			畜副产品	猪肝	高	镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、多西环素、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
				羊肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、环丙氨嗪
				猪肾	高	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				牛肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星
				羊肾	高	镉(以Cd计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪
				其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)
			禽副产品	鸡肝	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯

						酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
31	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	其他禽副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)、总汞(以 Hg 计)
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以 Cd 计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
			鳞茎类蔬菜	葱	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果
					较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			芸薹属类蔬菜		较高	镉(以 Cd 计)、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯
				结球甘蓝	较高	毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷
				大白菜	较高	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	较高	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐

						果、乙酰甲胺磷
				芹菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
31	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	较高	阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			茄果类蔬菜	番茄	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
				辣椒	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				茄子	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				甜椒	较高	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威
			豆类蔬菜	菜豆	较高	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				豇豆	较高	阿维菌素、倍硫磷、啉虫脒、毒死

31	食用农产品	蔬菜				啉、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				食荚豌豆	较高	吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
				胡萝卜	较高	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷
			根茎类和薯芋类蔬菜			铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、二氧化硫残留量
				姜	较高	
			根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	较高	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
				山药	较高	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威
		水产品	淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星
				淡水虾	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星
				淡水蟹	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			海水产品	海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙

						星、培氟沙星、诺氟沙星
				海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星
				海水蟹	高	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、诺氟沙星
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星
31	食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	高	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇
				梨	高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑
			核果类水果	枣	高	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
				桃	高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉
				油桃	高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺
			柑橘类水果	柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷
				柚	高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵、克百威
				柠横	高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙端唑、氯唑磷
				橙	高	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环

31	食用农产品	水果类				唑、狄氏剂、氯唑磷
			浆果和其他小型水果	葡萄	高	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脘、联苯菊酯
				草莓	高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷
				猕猴桃	高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脘、氧乐果
				桑葚	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵
			热带和亚热带水果	香蕉	高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂
				火龙果	高	苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷
		热带和亚热带水果	热带和亚热带水果	荔枝	高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉
				杨梅	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、敌敌畏、氧乐果
				龙眼	高	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果
				橄榄	高	三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵
				番木瓜	高	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷
			瓜果类水果	西瓜	高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
				甜瓜类	高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、

						沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素、地克珠利、托曲珠利
				其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素
		豆类	豆类	豆类	一般	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙唑醇
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、吡虫啉
				生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、噻虫嗪

2024 年省及省以下食用农产品必检品种、项目表

食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	必检项目	可选项目	备注
畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克林霉素、氯霉素、沙丁胺醇、噻乙啶、替米考星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
		牛肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克林特罗	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克林特罗、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
		羊肉	克林特罗、磺胺类(总量)	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
	禽肉	鸡肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、恩诺沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐	

				果、乙酰甲胺磷、乐果	
		豇豆	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪	阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	
	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、总汞(以Hg计)	
	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱	吡虫啉、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、氧乐果	
		山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、涕灭威	
	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	丙环唑、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、灭线磷、辛硫磷	
			韭菜	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、氟虫脒、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、三唑磷、永胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啶虫脒、铬(以Cr计)、异菌脲	
		茄果类蔬菜	辣椒	倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、呋虫胺、铬(以Cr计)、甲氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线磷	
			茄子	吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、铅(以Pb计)、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲氰菊酯	

		甜椒	噻虫胺	阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、镉(以Cd计)、克百威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、啉虫脒、铅(以Pb计)	
	叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、铬(以Cr计)	阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、氧乐果、乙酰甲胺磷	
		芹菜	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷	阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉(以Cd计)、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮	挥发性盐基氮、多氯联苯、镉(以Cd计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	
		淡水虾	恩诺沙星	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星	
食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	必检项目	可选项目	备注
水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	
	其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星”、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)”、氟苯尼考甲硝唑”、氧氟沙星、诺氟沙星	a. 仅蛙科、整科食品动物检测;b. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。
水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯	克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-	

				滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	
	浆果和其他小型水果	草莓	烯酰吗啉	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐果、戊唑啉、吡虫啉、乙酰甲胺磷	
		猕猴桃	氯吡脒	敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
		桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵	
	热带和亚热带水果	荔枝	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉	
		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺	苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫酮	
		香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂	
		杨梅	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、敌敌畏、氧乐果	
鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、甲氧苄啉、多西环素	地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、地克珠利、托曲珠利	
食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	必检项目	可选项目	备注
生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素B ₁ (重点品种:花生)	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫嗪	仅花生检测黄曲霉毒素B ₁

注: 1. 部分项目检测结果说明: 恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计; 孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计, 以孔雀石绿表示; 磺胺类(总量)包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则(2024年版)中相应食品类别要求检验。2. 酸价、过氧化值依据 GB19300 判定时, 样品前处理按该标准附录 B 规定; 脂肪含量低的莲子、板栗类等食品, 其酸价、过氧化值不作要求; 其中芝麻的酸价不纳入 2024 年监督抽检。3. 海水蟹、虾蛄中镉(以 Cd 计)仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的产品检测。4. 可选项目选择原则: 1) 金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检; 鉴于检测方法等问题, 虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监督抽检 2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择, 如在本表可选项目之外确定检测项目时, 应注意: 农药残留项目在 GB2763-2021、GB2763.1-2022 标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法; 兽药项目在 GB31650-2019、GB31650.1-2022 有该动物类别相应组织部位的允许限量, 或农业农村部公告 250 号有禁用要求, 且有适用检测方法(检测范围应包含该动物及相应组织部

位),符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。5. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品,其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品,因此“国抽信息系统”不作必检项限制,但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验,不得漏检漏报。6. 抽样前,应制定抽样方案,抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定 7. 2024 年 3 月 6 日(含)起,铅(以 Pb 计)应采用 GB5009. 12-2023 检测,镉(以 Cd 计)应采用 GB5009. 15-2023 检测,铬(以 Cr 计)应采用 GB 5009. 123-2023 检测,过氧化值(以脂肪计)应采用 GB5009. 227-2023 检测,三氯蔗糖应采用 GB5009. 298-2023 检测,甜蜜素(以环己基氨基磺酸钠)从 2024 年 3 月 6 日(含)之后检测

供应商名称: 奥迈检测有限公司

2024 年 7 月 25 日



(一) 业绩

类似业绩一览表

序号	项目内容	项目单位名称	项目单位地址	合同签订日期
1	黑龙江省市场监督管理局2022年食品安全抽检监测项目（包7）	黑龙江省市场监督管理局	哈尔滨市香坊区香顺街53号	2022.1.24
2	长春市市场监督管理局食品安全抽检监测服务	长春市市场监督管理局	长春市景阳大路1199号	2022.9.1
3	运城市市场监督管理局2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目	运城市市场监督管理局	运城市市场监督管理局办公东区（盐湖区河东东街延长线）	2022.8.10
4	日喀则市2023年食品及食用农产品监督抽检项目	日喀则市市场监督管理局	西藏自治区日喀则市桑珠孜区扎德东路	2023.6.13
5	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	西宁市市场监督管理局	西宁市城西区海晏路88号	2023.7.12
6	银川市市场监督管理局2023年市本级食品安全监督抽检项目	银川市市场监督管理局	银川市兴庆区解放东路104号	2023.4.20
7	郑州市市场监督管理局食品安全抽检项目	郑州市市场监督管理局	郑州市大学北路16号	2023.6.14
8	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目	大同市市场监督管理局	大同市平城区御河西路33号	2023.8.2

1. 黑龙江省市场监督管理局 2022 年食品安全抽检监测项目（包 7）

中标通知书



奥迈检测有限公司：
黑龙江省市场监督管理局于2021年12月23日就2022年食品安全抽检监测项目（项目编号：SC[2021]0687）进行公开招标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签定采购合同。

中标合同包号	中标合同包名称	中标金额(元)
合同包7	2022年食品安全抽检监测	2,452,023.00
合计金额(大写): 贰佰肆拾伍万贰仟零贰拾叁元整		

成交人在成交通知书发布8个工作日（质疑期无质疑的，后30日内）谈判成交。成交人的响应文件（包括答疑、澄清的内容）与采购人签订政府采购合同。成交人提前签订采购合同的，由于质疑成立所产生的损失由成交人自行承担。如果采购项目被质疑，成交人在发布《政府采购质疑答复书》十五个工作日后投诉期无投诉的，再签订采购合同。成交人提前签订采购合同的，由于投诉成立所产生的经济损失由成交人自行承担。采购人应按上述时间要求签订合同。如成交人不按规定时间签订合同，成交人（或采购人）应书面向省政府采购办报告。（附中标(成交)明细）

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总金额(元)
1	其他服务	其他服务	按合同约定的地点提供	按采购人要求	合同签订后至2022年12月31日内提供	按采购人要求	2,452,023.00	1.00	项	2,452,023.00

黑龙江省政府采购中心
2021年12月27日

2022/2/15

黑龙江省政府采购网



黑龙江省政府采购网
中国政府采购网黑龙江分网

请输入您要搜索的关键词

搜索

首页 新闻通知 政策法规 采购公告 信息公开 监督检查 质疑投诉 行政处罚 行政处理 代理机构名录
网上咨询 供应商名录 信用公示 协议供货 定点采购 电子卖场 服务工程超市 金融服务 办事指南 CA在线办理

最新
通知

黑龙江省财政厅关于停止收取政府采购文件费用的通知

黑龙江省财政厅关于停止收取政府采购文件费用的通知黑财采〔2021〕35号 各市(地)、县(市)财政局,省直各单位,各级政府采购中心,各政...

【查看详情】

相关公告

黑龙江省市场监督管理局2022年食品安全抽检监测项目结果公告

发布时间: 2021-12-27 15:29:23

采购公告

更正公告

中标(成交)公告

中标(成交)更正公告

废标(终止)公告

一、项目编号: SC[2021]0687

二、项目名称: 2022年食品安全抽检监测项目

三、采购结果

合同包1(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
辽宁通正检测有限公司	沈阳市铁西区北一路52甲3号	3,766,300.00元

https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102

1/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

合同包2(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
辽宁奉天检测技术有限公司	辽宁省沈阳经济技术开发区开发二十三号路20-2号	3,733,563.00元

合同包3(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
通标标准技术服务股份有限公司	北京市海淀区阜成路73号世纪裕惠大厦16层	3,500,000.00元

合同包4(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
通标标准技术服务股份有限公司	北京市海淀区阜成路73号世纪裕惠大厦16层	3,430,000.00元

合同包5(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
辽宁奉天检测技术有限公司	辽宁省沈阳经济技术开发区开发二十三号路20-2号	3,794,901.00元

合同包7(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
奥迈检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧	2,452,023.00元

https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102

2/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

合同包8(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
辽宁通正检测有限公司	沈阳市铁西区北一西路52甲3号	2,889,500.00元

合同包9(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
吉林省产品质量监督检验院	吉林省长春市高新区宜居路2699号	2,154,150.00元

合同包10(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
奥迈检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧	2,209,448.00元

合同包11(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
黑龙江中诺检验检测有限公司	哈尔滨市南岗区珠江路037号珠江名都1单元16层16C号	4,249,646.00元

合同包12(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
辽宁国投检验检测股份有限公司	辽宁省沈阳市于洪区富沙街20-2号	3,973,700.00元

合同包13(2022年食品安全抽检监测):

<https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

3/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
黑龙江通正检测有限公司	哈尔滨市南岗区珠江路037号珠江名都1单元16层16C号	3,850,700.00元

合同包14(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
黑龙江通正检测有限公司	哈尔滨市南岗区珠江路037号珠江名都1单元16层16C号	3,687,700.00元

合同包15(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
辽宁国投检验检测股份有限公司	辽宁省沈阳市于洪区富沙街20-2号	3,976,200.00元

合同包16(2022年食品安全抽检监测):

供应商名称	供应商地址	中标(成交)金额
黑龙江中诺检验检测有限公司	哈尔滨市南岗区珠江路037号珠江名都1单元16层16C号	3,963,226.00元

四、主要标的信息

合同包1(2022年食品安全抽检监测):

服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
-----	------	------	------	------	------	------	-------

<https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

4/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	监督抽检监测项目1包	满足采购人及招标文件要求	合同签订后至2022年12月31日内提供	满足国家现行标准,以及采购人要求	3,766,300.00

合同包2(2022年食品安全抽检监测):
服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	合同包2-2022年食品安全抽检监测(监督抽检监测项目2包)	完全响应招标文件要求,详见投标文件。	合同签订后至2022年12月31日内提供。	完全响应招标文件要求,详见投标文件。	3,733,563.00

合同包3(2022年食品安全抽检监测):
服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	招标文件规定的服务范围	招标文件规定的服务要求	2022年1月1日至2022年12月31日	招标文件规定的服务标准	3,500,000.00

合同包4(2022年食品安全抽检监测):
服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	招标文件规定的服务范围	招标文件规定的服务要求	2022年1月1日至2022年12月31日	招标文件规定的服务标准	3,430,000.00

<https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

5/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

合同包5(2022年食品安全抽检监测):
服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	合同包5-2022年食品安全抽检监测(监督抽检监测项目3包)	完全响应招标文件要求,详见投标文件。	合同签订后至2022年12月31日内提供。	完全响应招标文件要求,详见投标文件。	3,794,901.00

合同包7(2022年食品安全抽检监测):
服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	按合同约定的地点提供	按采购人要求	合同签订后至2022年12月31日内提供	按采购人要求	2,452,023.00

合同包8(2022年食品安全抽检监测):
服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	评价性抽检项目2包	满足采购人及招标文件要求	合同签订后至2022年12月31日内提供。	满足国家现行标准,以及采购人要求。	2,889,500.00

合同包9(2022年食品安全抽检监测):
服务类

<https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

6/16

黑龙江省政府采购网

合同包10(2022年食品安全抽检监测):
服务类

合同包11(2022年食品安全抽检监测):
服务类

<https://hllc.hll.gov.cn/freecms/site/hll/gqxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

7/16

黑龙江省公安厅

<https://hlcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hlj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

8/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
			对抽检5批(样品由抽样单位检验)、实验室对比检验6批(一般每年考核3次,每次每个承检机构抽取2种样品,交由任务包中含“制样”费用的承检机构统一制样,每个承检机构都检验,每个样品检验3个项目)、备样复测检验6批(一般每年进行3次,每次从每个承检机构抽取2个备样,随机分配给其他承检机构按规定方法,检验指定项目)、盲样考核购样10批(每年进行1次,每个承检机构5个盲样和5个干扰样,从市场监管总局抽检院购买)。4.技术考核项目中的“实验室对比”、“备样复测”、“盲样考核”三个项目兼投不兼中。即:若承检机构中标多包任务,其中含多个	确保所承担的抽样、检验等相关工作科学、公正、准确、高效。			

https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102

9/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
			“实验室对比”任务,则只完成其中一包中的“实验室对比”任务,获得一份任务的拨款。“备样复测”与“实验室对比”任务同理。其任务包中,除实验室对比、备样复测及盲样考核外,其他任务包中,对抽样品种、批次数和检测项目随时进行调整。				

合同包12(2022年食品安全抽检监测):

服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	按合同约定的地点提供	按采购人指定服务要求	合同签订后至2022年12月31日内提供	按采购人指定服务标准	3,973,700.00

合同包13(2022年食品安全抽检监测):

服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
-----	------	------	------	------	------	------	-------

https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102

10/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	2022年食品安全抽检监测项目第13包(专项抽检监测项目3包)	完全响应招标文件技术要求,按招标文件技术要求及委托方要求服务	合同签订后至2022年12月31日内提供	符合国家相关法律法规规定的标准规定	3,850,700.00

合同包14(2022年食品安全抽检监测):

服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	2022年食品安全抽检监测项目第14包(专项抽检监测项目4包)	完全响应招标文件技术要求,按招标文件技术要求及委托方要求服务	合同签订后至2022年12月31日内提供	符合国家相关法律法规规定的标准规定	3,687,700.00

合同包15(2022年食品安全抽检监测):

服务类

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	按合同约定的地点提供	按采购人指定的服务要求	合同签订后至2022年12月31日内提供	按采购人指定服务标准	3,976,200.00

合同包16(2022年食品安全抽检监测):

服务类

<https://hjcq.hj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxc/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.htm?noticeType=00102>

11/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
1	其他服务	其他服务	(1)按任务类别一抽检:国转专项(粮食加工品、食用植物油及其制品、肉制品、冷冻饮品、蜂产品、乳制品、水产品、蔬菜及其制品、水果及其制品、其他食品)、国转专项(食用农产品)、大包装大米、玉米、玉米糁、黑木耳、榛蘑、大豆、红小豆、面粉、蓝莓果干、巴氏杀菌乳)、整治行业突出问题专项(方便食品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货及坚果制品、餐饮食品)、中秋、国庆双节专项(食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、食用农产品)共计3240批。(2)按时完成任务类别一检验:食安龙江百日行动专项(粮食加工品、食用油、油脂及其制品)	一、技术要求(一)检验项目及检测方法依据国家市场监督管理总局2022年监督抽检实施细则和评价性抽检实施细则及实际工作需要适时调整。(二)婴儿配方乳粉及其原料抽样费用为1778元/批次;白酒抽样费用为27.00元/批次;其他食品的抽样费用为10.00元/批次。其他要求按照总局均衡推进抽检任务要求,在规定的期限内完成抽样检验工作,如实	合同签订后至2022年12月31日内提供服务。	依据国家市场监督管理总局2022年监督抽检实施细则和评价性抽检实施细则、国家相关法律法规及采购单位指定的其他标准。	3,963,226.00

<https://hjcq.hj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxc/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.htm?noticeType=00102>

12/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	上报样品信息和检验结果	服务时间	服务标准	金额(元)
			品,调味品,肉制品,饮料,方便食品,酒类,蔬菜制品,水果制品,炒货及坚果制品,豆制品,冷冻饮品,水产制品,糕点,蜂产品,餐饮服务)共计4000批。 (3)按时完成任务类别一技术考核:检验比对抽检3批(样品由抽样单位检验)、实验室对比检验6批(一般每年考核3次,每次每个承检机构抽取2种样品,交由任务包中含“制样”费用的承检机构统一制样,每个承检机构都检验,每个样品检验3个项目,复测检验6批(一般每年进行3次,每次从每个承检机构抽取2个备样,随机分配给其他承检机构按规定方法,检验指定项目)、盲样考核购样10批(每年进行1次,每	果,认真总结和分析抽检工作,按时提交检验报告和抽检工作总结,各项指标须达到总局各项考核指标要求。并对检验工作负责,确保所承担的抽样、检验等相关工作科学、公正、准确、高效。			

https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102

13/16

2022/2/15

黑龙江省政府采购网

品目号	品目名称	采购标的	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额(元)
			个承检机构抽取2个备样和5个干扰样,从市场监管局抽检科购买)。考核项目中的“实验室对比”、“备样复测”、“盲样考核”三项考核任务,其中含多个“实验室对比”任务,则只需完成其中一包中的“实验室对比”任务,只获得一份任务的拨款。“备样复测”与“盲样考核”任务同理。(5)具体实施时,根据经费及食品安全抽检任务对抽样品种、批次数和检测项目进行调整。				

五、评审专家(单一来源采购人员)名单:

矫艳云、营娜玲、王惠安、冯伟江、张明伟、刘英茂、蔡伟、杨雅文、彭钢、季原、刘民、马占峰(采购人代表)、姜雯(采购人代表)、李翔(采购人代表)、王亿、翁丹丹、刘迪、李俊峰、苗颖、盛桂华、高虹、刘晖、石金红、何艳荣、刘宏芳(采购人代表)、赵静、张丽萍(采购人代表)、牛馨馨、孙嘉蔚、王芳、王莉、袁文秀、于庆和、陈丽华(采购人代表)、吴楠(采购人代表)

https://hjcq.hlj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102

14/16

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务收费标准：无

代理服务费金额：

合同包1(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包2(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包3(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包4(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包5(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包7(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包8(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包9(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包10(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包11(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包12(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包13(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包14(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包15(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。
合同包16(2022年食品安全抽检监测)：0万元。收取对象：无。

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

无

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：黑龙江省市场监督管理局
地址：哈尔滨市香坊区香顺街53号
联系方式：13074501360

<https://hjcq.hj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

15/16

2. 采购代理机构信息

名称：黑龙江中道检测有限公司
地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区汉南街19号
联系电话：0451-87220791

3. 项目联系方式

项目联系人：史旭升
电话：0451-87220791

黑龙江省政府采购中心
2021年12月27日

相关附件：

2022年食品安全抽检监测项目报价明细附件.pdf
合同包7：中小企业或残疾人福利单位申明函（奥迈检测有限公司）.pdf
合同包10：中小企业或残疾人福利单位申明函（奥迈检测有限公司）.pdf
合同包11：中小企业或残疾人福利单位申明函（黑龙江中道检测有限公司）.pdf
合同包12：中小企业或残疾人福利单位申明函（辽宁国投检验检测股份有限公司）.pdf
合同包15：中小企业或残疾人福利单位申明函（辽宁国投检验检测股份有限公司）.pdf
合同包16：中小企业或残疾人福利单位申明函（黑龙江中道检测有限公司）.pdf



版权所有：黑龙江省财政厅 | 地址：哈尔滨市南岗区建设街146号 | 邮编：150001
网站标识码：2300000028 | 备案序号：| 黑ICP备05002215号-7 | 黑公网安备：23010302001146
主办单位：黑龙江省财政厅 | 承办单位：黑龙江省财政厅政府采购管理办公室 | 技术支持：博思数采科技发展有限公司 | 运维电话：4009985568按5转1号键

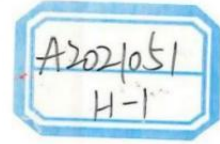


网站地图

政府网站
找错

<https://hjcq.hj.gov.cn/freecms/site/hj/ggxx/info/2021/2c90840c7ddb60a4017df61828a75b43.html?noticeType=00102>

16/16



黑龙江省市场监督管理局
食品安全抽检监测承检机构公开招标

中标合同书



(合同包 7)

合同说明

1. 本合同书是根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和黑龙江省市场监督管理局有关规定制定，旨在加强对项目的管理，保证项目的顺利进行。

2. 本合同书由黑龙江省市场监督管理局（简称甲方）和项目承检机构（简称乙方）共同签订。

3. 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。

4. 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。

5. 本合同经甲、乙双方签字并加盖公章后生效，受法律保护。

6. 本合同书一式五份，甲方、乙方、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份。



《黑龙江省市场监督管理局食品安全抽检监测承检机构公开招标中标合同书》

服务类

采购单位（甲方）：黑龙江省市场监督管理局

黑政采计划号：[2021]018536

供应商（乙方）：奥迈检测有限公司

项目编号：SC[2021]0687

签订时间：2022年1月24日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就2022年食品安全抽检监测项目（项目编号：SC[2021]0687），经平等自愿协商一致达成合同如下：

第一条 合同标的

1、合同金额：待国家市场监管总局下达计划和实施细则后并经省财政投资评审中心评审后签补充协议确定2022年食品安全抽检监测项目合同包7任务清单及金额。

2、技术成果：乙方在合同期内完成食品安全抽检监测工作，需要提交的成果清单如下：检测报告和工作总结及检验质量分析报告。

3、服务期限：2022年度。

第二条 质量保证

1、甲方为乙方提供文件资料及要求等；

2、合同执行期间甲方对项目进展情况实施监督和考核；

3、乙方所提供的技术服务内容、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致；

4、乙方保证提供的技术服务成果如期完成；

5、乙方根据相关要求确定抽检对象；

6、乙方承担项目任务的人员和设施条件等达到项目要求。

第三条 权利义务

（一）甲方的权利和义务

1、工作任务的下达；

2、费用的支付；

3、提供抽检工作所需相关文书；

4、遵照《黑龙江省市场监督管理局食品安全抽检监测承检机构考核管理办法》对乙方进行考核，并依规定采取相应的处理措施；

5、甲方每月对乙方项目执行的“抽检数据质量”、“均衡性”、“数据退修”进行考核评价，乙方考核评价结果达不到国家市场监管总局或黑龙江省市场监督管理局要求指标的，甲方视情节程度有权更换供应商，未确定新供应商期间，乙方应继续保证质量完成抽检工作，直至有新的中标供应商承担工作。

（二）乙方的权利和义务

1、依据《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》及黑龙江省市场监督管理局制定的抽检工作方案等相关要求，由乙方完成抽检监测样品的采集、确认以及检验工作，按时上报检验结果，并对抽检监测工作负责；

2、严格依据食品安全国家标准《2022年黑龙江省食品安全评价性抽检计划》《国家食品安全评价性抽检实施细则（2022年版）》和黑龙江省市场监督管理局制定的抽检工作方案等指定的检验方法开展抽样检验，出具检验报告。所有抽检监测结果按照《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》相关要求通过“国家食品安全抽样检验信息系统”报送；

3、遵守《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》相关要求，确保具备所承担抽检监测任务涉及食品以及检验项目的检验能力和相关资质（非标准检验方法除外），能够对检验结论进行准确判定，未经甲方批准，不得分包检验任务，不得租赁或者借用他人检测设备；

4、乙方应保证所提供的技术服务成果不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权；

5、按照甲方要求，及时完成指定抽样地点、抽检单位类型的样品采集工作；

6、检验报告出具单位应与供应商单位一致，不得存在不一致情况；

- 7、接受甲方对抽检工作质量和经费使用情况的监督检查和考核；
- 8、积极参与黑龙江省市场监督管理局组织的食品安全问题分析研判和预警交流工作；
- 9、严格遵守甲方关于抽检工作各环节的时间进度安排，应当及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送甲方；
- 10、严格遵守国家法律、法规和国家市场监督管理总局、黑龙江省市场监督管理局有关规定及抽检工作有关纪律要求；
- 11、乙方应积极配合甲方依据《黑龙江省市场监督管理局食品安全抽检监测承检机构考核管理办法》对乙方进行的考核；
- 12、未经甲方同意，不得单方面拒绝或者放弃履行承检义务；
- 13、依据黑龙江省市场监督管理局制定的年度计划、通报要求等，均衡推进年度、季度抽检监测任务；
- 14、各项考核指标应满足并通过 2022 年国家食品安全工作评议考核，未达标不予退还履约保证金；
- 15、建立食品抽检合格备份样品合理利用制度，在黑龙江省市场监督管理局指导下进行捐赠，采用食品安全责任保险保障受赠者合法权益。

第四条 交付和验收

- 1、交付时间：按甲方委托检测任务的要求时间交付；
- 2、交付地点：黑龙江省市场监督管理局；
- 3、乙方提供不符合招标文件中规定的内容，甲方有权拒绝接受；
- 4、乙方应将所提供的技术成果全部交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交付；
- 5、验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份；
- 6、验收结果以该项目验收报告结论为准，在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜；验收时乙方“抽检数据质量”达不到甲方要

求，甲方有权不予退还履约保证金；

7、乙方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向甲方提出，甲方应自收到乙方书面异议后15个工作日内及时予以解决。

第五条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和招投标的服务承诺，为甲方提供售后服务；

2、乙方提供的服务承诺等其它具体约定事项（见合同附件）。

第六条 付款方式和期限

1、资金性质：财政性资金；

2、付款方式：季度结算，按财政国库集中支付规定程序办理；

3、付款期限：甲方对服务验收合格后15个工作日内进入付款程序，乙方开具符合财务要求的发票；

4、以季度实际任务完成量进行结算支付，支付额不得超计划和预算；

5、按实际工作量支付，但实际支付额不得多于审定额。

第七条 履约保证金

按招标文件要求，本合同签订前乙方需按《中标通知书》的中标金额百分之五向甲方交纳履约保证金。

乙方未达到甲方对于食品安全抽检监测工作质量要求的，按照本合同中具体条款规定不予退还履约保证金。

乙方通过甲方组织实施的考核达标，不存在不予退还履约保证金情形，甲方应于乙方承担的抽检任务全部按要求完成后将履约保证金退还乙方，不得无理理由不予退还。

第八条 合同的变更、终止与转让

1、下列情形甲方有权单方面终止合同并不予退还履约保证金，乙方需承担相应的经济赔偿和法律责任：

- (1) 乙方出现以任何形式泄露抽检信息及数据行为的;
- (2) 乙方调换样品、伪造检验数据或者出具虚假检验报告的;
- (3) 乙方出现出具虚假、错误检测数据和结论的; 因对检验方法、判定依据有异议而推翻检验结论的;
- (4) 不履行本合同规定的乙方权利和义务的;
- (5) 乙方拒绝、阻扰、逃避甲方对抽检工作质量和承检费用使用情况开展的监督检查和考核的;
- (6) 乙方存在违反《食品安全抽样检验管理办法》及食品安全法律、法规和国家市场监督管理总局、黑龙江省市场监督管理局食品安全规定行为的;

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第九条 违约责任

- 1、乙方应本着科学性、准确性和真实性原则承担项目任务; 并按合同书约定的时间向甲方提交技术服务完成成果。如乙方未按时提交技术服务成果, 或技术服务成果不符合甲方要求, 影响甲方采用的, 甲方有权不予退还履约保证金;
- 2、乙方在实施承担任务过程中如取得重大进展、重要突破或发生其他重大事项, 应及时向甲方报告; 如因遭遇不可抗力或其他因素影响项目任务的正常执行进度, 致使承担任务需要调整时, 乙方应当及时向甲方提交书面报告, 经甲方确定处理意见后执行。否则甲方不予退还履约保证金;
- 3、乙方对承担项目任务经费应按合同书规定的服务内容及范围列支各项费用;
- 4、甲方如出现未提供抽检计划或未支付抽检费用等行为, 乙方有权停止执行抽检任务;
- 5、乙方所提供的技术服务成果如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼, 均由乙方负责交涉并承担全部责任;

6、甲方无故延期接收技术成果、乙方逾期提交技术成果的，每天应向对方偿付合同额 3% 违约金，但违约金累计不得超过合同额的 5%；

7、任何一方如有违反上述条款的行为，按有关财政法规处理，严重的应追究有关人员的法律责任；

8、乙方达不到本合同第三条权利和义务（二）乙方的权利和义务视为违约，甲方除按合同规定扣履约保证金，还可按相关规定停止乙方的抽检任务。

第十条 合同争议解决

1、甲乙双方因不可抗力无法履行合同约定事项，应当根据不可抗力的影响部分或者全部免除责任，但法律、法规另行规定的除外；

2、在合同执行过程中，合同和招标文件未尽事宜，应当由甲乙双方共同协商解决，签订补充文件，补充签订的文件与本合同具有同等法律效力；

3、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地法院提起诉讼；

4、诉讼期间，本合同继续履行。

第十一条 本合同由双方签字并加盖公章，自双方签订之日起生效。


<p>甲方（章）</p>  <p>2022年1月24 日</p>	<p>乙方（章）</p>  <p>2022年1月24 日</p>
单位地址：哈尔滨市香坊区香顺街53号	单位地址：山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧
法定代表人：郑大光	法定代表人：侯崇
委托代理人：	委托代理人：朱正
电话：	电 话：15566118601（业务经理） 18661561700（办公室）
电子邮箱：	电子邮箱：aomaijiance@126.com
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司菏泽北城支行
账号：	账号：37050181630200000190
邮政编码：150000	邮政编码：274000

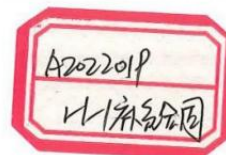
合同附件

服务类

1、供应商承诺具体事项：(1) 出具的《检验报告》具备法定资质，具有法律效力；(2) 根据黑龙江省市场监督管理局提交的工作方案，制定出科学、合理的实施方案及经费预算；(3) 接受黑龙江省市场监督管理局委托后，按照实施方案要求组织抽样，向被抽检人发放《抽样检验通知书》，完整、准确填写《抽样检验工作单》，并提示被抽检人填写《抽样检验工作情况反馈单》；(4) 按照样品零售价格支付费用，索要票据，并将备份样品带回保管；(5) 实施检验时，按《实施方案》约定的检验项目进行检验，不少检或漏检，并确保检验数据真实和准确；不向黑龙江省市场监督管理局以外任何单位或个人泄露抽样检验情况；(6) 在规定时间内完成抽样检验任务，按时提交检验报告和工作总结及检验质量分析报告；(7) 按照要求均衡推进抽检任务，达到甲方要求的“抽检数据质量”要求。

2、售后服务具体事项：协助省局制订抽样检验实施方案，服务地点由甲方指定，并在规定时间内提供所抽检样品的商品品种、数量、抽样地点、抽样检验程序、检验标准、检验项目、判定原则、检验结果通知、复检安排、费用预算等内容。如企业要求复检，由甲方受理申请并材料并同意受理后，乙方负责甲方完成复检工作事项，组织专人按样品储运要求与复检机构沟通确认备用样品移交方式，确保移交过程符合规定，复检结论与初检结论不一致的，复检费用由乙方支付给复检机构。备用样品送达复检机构后，由初检机构、复检机构共同对备用样品进行确认，并填写《复检样品确认和移交单》，严格按《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》要求进行复检、样品移交。

<p>3、严格遵守国家法律、法规的规定和抽检监测工作有关纪律要求：</p> <p>(1) 不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测食品生产经营单位；</p> <p>(2) 不得接受被抽检监测企业的馈赠，不发生利用抽检监测工作牟取利益的其它行为；</p> <p>(3) 开展抽检监测工作，不得收取被抽检监测食品生产经营单位费用；</p> <p>(4) 不得以各种形式利用抽检监测结果参与有偿活动，不得开展食品推荐、评比活动，不得向受检食品生产经营单位发放抽检监测合格证书或牌匾；</p> <p>(5) 不得以承担抽检任务的名义向被抽检食品生产经营单位和其他单位承揽业务；</p> <p>(6) 如与食品生产经营企业存在股权、期权持有或被持有关系，或与食品生产经营企业存在长期有偿服务合同等可能影响食品安全抽检公平、公正情况的，应向甲方报告并主动回避相应食品大类的抽检工作；</p> <p>(7) 不得以任何方式向被抽检食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果有关的信息；</p> <p>(8) 其他法律、法规和有关规定要求的事项。</p>	
<p>4、其他具体事项：检验过程中发现被检产品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的（如食品中检出三聚氰胺等、检出非法添加非食用物质、可能危及人体健康的重要安全问题、以及其他重大异常情况），应当按照相关规定要求报告。严格遵守关于抽检工作各环节的时间进度安排，及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送省局。</p>	
<p>甲方（章）</p>  <p>2022年1月24日</p>	<p>乙方（章）</p>  <p>2022年1月24日</p> 



黑龙江省市场监督管理局

食品安全抽检监测承检机构公开招标

补充合同



(合同包 7)

合同说明

1. 本补充合同是根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和黑龙江省市场监督管理局有关规定制定，旨在加强对项目的管理，保证项目的顺利进行。

2. 本补充合同由黑龙江省市场监督管理局（简称甲方）和项目承检机构（简称乙方）共同签订。

3. 本补充合同与已签订的合同书具备同等法律效力。

4. 本补充合同一式五份，甲方、乙方、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份。



服务类

采购单位（甲方）：黑龙江省市场监督管理局

黑政采计划号：[2021]018536

供 应 商（乙方）：奥迈检测有限公司

项目编号：SC[2021]0687

签订时间：2022年6月9日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就 2022 年食品安全抽检监测项目（项目编号：SC[2021]0687），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同标的

1、抽检任务：抽样 2421 批次；检验 1315 批次。技术考核：抽样 13 批次，检验 15 批次。

2、合同金额：2,492,700.00 元（大写：贰佰肆拾玖万贰仟柒佰元整）。该金额是根据实际任务量测算的送审金额，尚未经过投资评审中心评审，评审结论审定额为最终结算金额。

3、任务明细表

项目类型	食品类别/抽检地区		任务量（批）
评价性抽检	抽样	哈尔滨	2421
		鸡西	
		七台河	
	检验	齐齐哈尔	1315
		双鸭山	
		鹤岗	
	技术考核	检验比对	抽检 3 批
		实验室对比	检验 6 批
		备样复测	检验 6 批
		盲样考核	购样 10 批

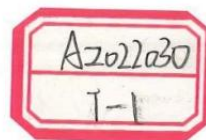
二、首付款

落实<黑龙江省优化营商环境政府采购工作专班办公室关于印发《黑龙江省政府采购 2022 年优化营商环境专项行动实施方案》的通知>（黑政采〔2022〕5 号）文件要求，甲方支付乙方合同金额 70% 的首付款。该首付款是抽检费用的预付款项，须用于抽检工作，不得用于其他用途。结算抽检费用时，在甲乙双方均未出现违约责任时多退少补。

甲方（章）  2022年6月9日	乙方（章）   2022年6月9日
单位地址：哈尔滨市香坊区香顺街53号	单位地址：山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧
法定代表人：郑大光	法定代表人：侯崇
委托代理人：	委托代理人：朱正
电话：	电话：15566118601（业务经理） 18661507700（办公室）
电子邮箱：	电子邮箱：aomaijiance@126.com
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司菏泽北城支行
账号：	账号：37050181630200000190
邮政编码：150000	邮政编码：274000

2. 长春市市场监督管理局食品安全抽检监测服务

中标通知书



采购项目编号	JM-2022-05-16036-8		
中标单位名称	奥迈检测有限公司		
中标项目名称	食品安全抽检监测服务八标段		
服务地点	采购人指定地点	采购单位	长春市市场监督管理局
开标日期	2022年08月26日	采购方式	公开招标
中标价格	大写：玖拾陆万肆仟柒佰陆拾元整 小写：¥964,760.00 元		
合同履约期限	采购合同签订后之日起12个月		
服务标准	符合国家及行业统一标准，且达到优质服务		
请中标单位收到《中标通知书》后，在30日历天内，与采购人签订合同。			
采购人（章）：	采购代理机构（章）：		
法定代表人或负责人（签字或盖章）：	法定代表人或负责人（签字或盖章）：		
2022年08月29日	2022年08月29日		

[注]此《中标通知书》一式4份，采购人、采购代理机构、中标单位、有关部门各执一份备案。



中国政府采购网
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

[首页](#)[政府采购法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)[PPP频道](#)当前位置: [首页](#) » [政府采购公告](#) » [地方公告](#) » [中标公告](#)

长春市市场监督管理局食品安全抽检监测服务中标公告

2022年08月29日 16:08 来源: 中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

一、项目编号: JM-2022-05-16036 (招标文件编号: JM-2022-05-16036)

二、项目名称: 食品安全抽检监测服务

三、中标(成交)信息

供应商名称: 吉林省产品质量监督检验院

供应商地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

中标(成交)金额: 193.3695000 (万元)

供应商名称: 中鼎检测技术(天津)有限公司

供应商地址: 天津自贸试验区(空港经济区)西八道9号客服楼三层201区-202区

中标(成交)金额: 130.0860000 (万元)

供应商名称: 黑龙江省华测检测技术有限公司

供应商地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼

中标(成交)金额: 89.8000000 (万元)

供应商名称: 吉林省君证检验检测科技有限公司

2023/1/16

长春市市场监督管理局食品安全抽检监测服务中标公告

供应商地址：吉林省长春市高新开发区创新路668号

中标（成交）金额：192.0000000（万元）

供应商名称：辽宁惠康检测评价技术有限公司

供应商地址：辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

中标（成交）金额：194.0160000（万元）

供应商名称：辽宁通正检测有限公司

供应商地址：沈阳市铁西区北一西路52甲3号

中标（成交）金额：140.8450000（万元）

供应商名称：吉林省华科检测有限公司

供应商地址：长春市高新区硅谷大街3355号

中标（成交）金额：102.3435000（万元）

供应商名称：奥迈检测有限公司

供应商地址：山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

中标（成交）金额：96.4760000（万元）

供应商名称：吉林省优尼普瑞科技有限公司

供应商地址：吉林省长春市高新北区盛北大街3333号北湖科技园产业一期B4栋

中标（成交）金额：132.0000000（万元）

供应商名称：长春海关技术中心

www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/zbfgg/202208/t20220829_18550094.htm

2/7



2023/1/16

长春市市场监督管理局食品安全抽检监测服务中标公告

供应商地址：吉林省长春市普阳街45号1301室

中标（成交）金额：167.1878000（万元）

供应商名称：吉林省正恒检测有限公司

供应商地址：长春市高新开发区宇光路412号

中标（成交）金额：165.0000000（万元）

供应商名称：辽宁华一检测认证中心有限公司

供应商地址：辽宁省沈阳市铁西区北一路52甲14号

中标（成交）金额：54.1500000（万元）

供应商名称：长春市产品质量监督检验院

供应商地址：吉林省长春市绿园区建达路2555号

中标（成交）金额：325.0000000（万元）

四、主要标的信息

序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	吉林省产品质量监督检验院	食品安全抽检监测服务一标段	（粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等）	符合国家及行业统一标准，且达到优质服务；	采购合同签订后之日起12个月；	符合国家及行业统一标准，且达到优质服务；
2	中鼎检测技术（天	食品安全抽检监测服务二标段	（粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、	符合国家及行业统一标准，	采购合同签订后之	符合国家及行业统一标准，

	津)有限公司		饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	且达到优质服务;	日起12个月	且达到优质服务;
序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
3	黑龙江省华测检测技术有限公司	食品安全抽检监测服务三标段	食品安全抽检监测服务三标段(粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;	采购合同签订之日起12个月	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;
序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
4	吉林省君证检验检测科技有限公司	食品安全抽检监测服务四标段	食品安全抽检监测服务四标段(粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;	采购合同签订之日起12个月	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;
序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
5	辽宁惠康检测评价技术有限公司	食品安全抽检监测服务五标段	食品安全抽检监测服务五标段(粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;	采购合同签订之日起12个月	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;
序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
6	辽宁通正检测有限公司	食品安全抽检监测服务六标段	食品安全抽检监测服务六标段(粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;	采购合同签订之日起12个月	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;
序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准

7	吉林省华科检测有限公司	食品安全抽检监测服务七标段	食品安全抽检监测服务七标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业标准,且达到优质服务;
序 号	供应 商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务 时间	服务标准
8	奥迈检测有限公司	食品安全抽检监测服务八标段	食品安全抽检监测服务八标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业标准,且达到优质服务;
序 号	供应 商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务 时间	服务标准
9	吉林省优尼普瑞科技有限公司	食品安全抽检监测服务九标段	食品安全抽检监测服务九标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业标准,且达到优质服务;
序 号	供应 商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务 时间	服务标准
10	长春海关技术中心	食品安全抽检监测服务十标段	食品安全抽检监测服务十标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业标准,且达到优质服务;
序 号	供应 商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务 时间	服务标准
11	吉林省正恒检测有限公司	食品安全抽检监测服务十一标段	食品安全抽检监测服务十一标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业标准,且达到优质服务;

序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
12	辽宁华一检测认证中心有限公司	食品安全抽检监测服务十二标段	食品安全抽检监测服务十二标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;
13	长春市产品质量监督检验院	食品安全抽检监测服务十三标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	食品安全抽检监测服务十三标段 (粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品等)	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;	采购合同签订后之日起12个月	符合国家及行业统一标准,且达到优质服务;

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

许众、姜鹏、何冰、关伟、刘靳抒、宋志峰、姜兆庆；

六、代理服务收费标准及金额：

本项目代理费收费标准：参考国家发改委发改价格〔2015〕299号文规定计取，由中标人支付。中标服务费为：一标段：29500元；二标段：14900元；三标段：13700元；四标段：29000元；五标段：29300元；六标段：21600元；七标段：15600元；八标段：15500元；九标段：20000元；十标段：25400元；十一标段：25000元；十二标段：8500元；十三标段：48000元；

本项目代理费总金额：30.1000000 万元（人民币）

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其它补充事宜

本次中标公告同时在长春市公共资源交易网、中国政府采购网、中国招标投标公共服务平台上发布。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：长春市市场监督管理局

2023/1/16

长春市市场监督管理局食品安全抽检监测服务中标公告

地址：长春市景阳大路1199号

联系方式：0431-88500302

2.采购代理机构信息

名称：吉林省顺宏项目管理咨询有限公司

地址：长春市南关区南湖中街2888号希派创意城2号楼0703室

联系方式：0431-82276521

3.项目联系方式

项目联系人：张盛宇

电话：0431-82276521

附件下载：[中小企业声明函.pdf](#)



主办单位：中华人民共和国财政部国库司
网标ID: 0511bm1400000 | 京ICP备1054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
1999-2023 中华人民共和国财政部版权所有 | 联系我们 | 意见反馈



长春市市场监督管理局 2023 年度
食品安全抽样检验委托协议



委托单位(甲方):

长春市市场监督管理局 (以下简称甲方)

承检机构(乙方):

奥迈检测有限公司 (以下简称乙方)

甲方系组织和实施食品安全抽样检验的行政机关,乙方系具有法定资质的中标食品检验机构。依据《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》,甲乙双方经协商,就2023年度甲方委托乙方承担的食品安全抽样检验任务,达成如下协议:

一、甲方责任

1、向乙方下达《长春市2023年食品安全监督抽检计划及实施方案》附计划表。

2、向乙方提供《长春市市场监督管理局食品抽样检验工作委托书》(以下简称《抽检委托书》),具体抽检品种、检测项目以《吉林省2023年食品安全监督抽检计划及实施方案》、《国家食品安全监督抽检实施细则(2023年版)》为准。

3、对乙方的抽检工作质量和执行本协议的情况进行检查与考核。

4、对乙方完成任务情况进行检查。

二、乙方责任

1、乙方应按照国家法定程序、法定检验依据、检验方法进行抽样检验,并出具符合法定要求的《检验报告》。

2、乙方接受甲方委托后,按照《实施方案》和相关工作规定组织实施食品抽检。抽样时,发现被抽样单位存在违法行为的,应当立即通知被抽样单位所在地市场监管部门。

3、乙方实施抽样时,原则上统一使用移动终端设备。如遇特殊情况无法使用终端设备,需要乙方在抽样日起5个工作日内录入样品信息并在食品安全抽检监测信息系统完成接样,保证信息完整、及时、准确。乙方在抽样时应按样品零售价格支付费用,并根据甲方要求将

检验样品和备份样品带回保管。备份样品按抽检工作相关规定进行存放。

4、乙方实施检验时,应按《国家食品安全监督抽检实施细则(2023年版)》确定的检验项目、检验方法和判定依据执行。个别项目不具备检验资质,应提前向甲方报告说明。

5、乙方实施检验时,不得向甲方以外任何单位或个人泄露抽样情况及检验结果。

6、乙方在检验结束后2个工作日内向甲方提供不合格样品相关信息,包括抽样单编号、名称、不合格项等。

7、乙方按时做好食品安全抽检公示数据报送工作。

8、乙方在每次抽检任务结束后10个工作日内报送分析报告。

9、乙方抽样过程及检验结果应真实有效,如复检或异议后初检结果被推翻,将承担相应违约责任。

三、资金拨付

甲乙双方约定合同总金额为96,4760元,对应乙方承担的粮食加工品84批次,食用油、油脂及其制品55批次,调味品61批次,肉制品17批次,乳制品16批次,饮料50批次,方便食品12批次,饼干3批次,罐头8批次,冷冻饮品10批次,速冻食品16批次,薯类和膨化食品10批次,糖果制品10批次,茶叶及相关制品15批次,酒类66批次,蔬菜制品8批次,水果制品7批次,炒货食品及坚果制品32批次,蛋制品4批次,可可及焙烤咖啡产品2批次,食糖7批次,水产制品10批次,淀粉及淀粉制品6批次,糕点4批次,豆制品6批次,蜂产品3批次,保健食品2批次,食品添加剂1批次,食用农产品509批次,节令食品猪头肉50批次。甲方对乙方抽检任务完成情况进行验收后,在财政实际拨付款项到账日期的15日之内拨付乙方抽检费用。

四、违约责任

1、发生下列情形,甲方将按对应条款,在总抽检费用中扣除费用:

(1)乙方向甲方申请退修的抽检系统数据每出现5次,甲方有权扣除乙方1批次抽检费用;

(2)乙方每出现系统填报错误、超期填报、上报抽检信息不准、检验报告出错等影响到甲方核查处置、信息公示等工作,每出现1次,甲方有权扣除乙方2批次抽检费用;

(3)未经甲方同意,乙方每出现1次增加、减少或调换抽样品种、批次或检测项目的行为,甲方有权扣除1批次乙方费用;

(4)乙方在执行监督抽检工作过程当中被国家总局、省厅通报批评的,甲方有权扣除总费用的5%;

(5)乙方在抽样或检验过程中存在严重瑕疵,造成恶劣影响的,甲方有权扣除总费用的5%;

(6)乙方如未按期完成抽检任务,甲方有权按每少完成1批次,扣除乙方2批次抽检费用(由甲方原因除外);

(7)乙方如因自身原因在复检或异议后初检结果被推翻,出现1次,甲方有权扣除乙方3批次抽检费用。

2、发生下列情形,甲方有权解除本协议,不再委托乙方承担检验任务,同时乙方应承担相应法律责任。

(1)乙方未按规定履行抽样检验义务,或者所出具的检验报告不具有法律效力的;

(2)造成不合格备份样品丢失或缺损的;

(3)乙方擅自调换抽检品种或修改检测结果的;

(4)乙方擅自向甲方以外单位或被抽检方泄露检测结果的;

(5)由于检测结果不准确出现法律纠纷,造成严重后果的;

(6)乙方因自身原因在复检或异议后初检结果被推翻,出现2次及以上的。

3、发生下列情形,乙方有权要求甲方支付已发生费用:

- (1) 由于甲方原因造成乙方工作延误的;
- (2) 由于不可抗拒原因造成乙方工作延误的。

4、发生下列情形,乙方有权拒绝出具检验报告:

- (1) 检测结果出具后,甲方要求乙方调换样品或减少检验项目的;
- (2) 检测结果出具后,甲方要求乙方修改或瞒报检测数据的。

5、为保证抽检质量,甲方每年至少对乙方展开一次监督检查,监督检查结果应当作为安排下一年度食品安全抽检监测工作任务的依据。

五、本合同一式肆份,双方各执一份,存档一份,报销一份,肆份具有同等法律效力。本合同自签订之日起生效,至2023年10月31日止。在执行过程中,如需变更合同内容,应由甲乙双方共同协商,签订补充文件。补充签订的文件与本合同具有同等法律效力。

甲方:长春市市场监督管理局
法人或授权代理人:

乙方:奥迈检测有限公司
法人或授权代理人:

2022 年 9 月 1 日 (盖章)

2022 年 9 月 1 日 (盖章)

3. 运城市市场监督管理局 2022 年食品监督抽检技术测试和分析服务项目

中标(成交)通知书

奥迈检测有限公司:

经评定,编号为 1408992022CGK00111 采购文件中的 2022 年食品监督抽检技术测试和分析服务项目-包 2, 确定你公司中标(成交), 中标(成交)价格为 350000 元。

自此通知书发出之日起 30 天内, 与采购人签订政府采购合同。合同签订前, 需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件), 报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 王先生

电话: 0359-5770585

代理机构联系人: 樊先生

电话: 0359-2825588

邮箱: sxgfdzbd@163.com



2023/1/17

2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目的结果公告

上午好, 欢迎来到山西省政府采购网-山西省唯一指定省内政府采购信息网络发布媒体

电子卖场 (新) 业务支持: 400-171-8718 电子招投标及其他业务支持: 95763 累计访问: 1385

中国政府采购网山西分网
山西省政府采购网
山西省政府购买服务信息平台

请输入关键字搜索

全站搜索

首页 政策法规 采购动态 办事指南 需求标准 采购公告 框架协议 监督检查 购买服务 意见建议 PPP频道 下

采购公告 > 结果公告 > 中标 (成交) 结果公告 > 2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目的结果公告

立即打印 打印

采购公告 更正公告 结果公告 结果公告

2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目的结果公告

来源: 山西广丰达招标代理有限公司 发布时间: 2022-07-27 浏览次数: 9410

一、项目编号: 1408992022CGK00111

二、项目名称: 2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目

三、中标 (成交) 信息

1.中标结果:

序号	标项名称	数量	单位	总价(元)	中标供应商名称	中标供应商地址	中标供应商统一社会信用代码
1	包1	不限	批	报价:239000(元)	河南华测检测技术有限公司	郑州高新技术产业开发区梧桐街121号2幢	914101003268570983
2	包2	不限	批	报价:356800(元)	奥迈检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧	91371700MA3NA0657X
3	包3	不限	批	报价:511500(元)	山东润达检测技术有限公司	山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室	91370702334648675P
4	包4	不限	批	报价:511005(元)	河南中测技术检测服务有限公司	郑州高新技术产业开发区西三环路289号河南省国家大学科技园(东区)创新园1号楼西8单元	91410100326866648G
5	包5	不限	批	报价:587100(元)	河南恒晟检测技术有限公司	新郑市薛店镇中德产业园2-3号	91410184MA3XDWR10U

四、主要标的信息

服务类主要标的信息:

www.ccgp-shanxi.gov.cn/luban/detail?parentId=138014&articleId=2036585

1/4

序号	标项名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	包1	2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目包1	跟踪抽检30批次, 专项抽检500批次(餐饮食品150批次、包装饮用水50批次、小麦粉100批次、糕点100批次、肉制品100批次)	技术服务实施地点在全市十三个县(市、区)进行。采样使用执法记录仪全程记录采样过程并严格按照《食品安全抽样检验管理办法》和2022年版的《国家食品安全监督抽检实施细则》要求, 采用平板电脑系统现场组织抽样, 实时录入并上传数据, 实施时间要求12月5日完成抽样和样品接受工作, 12月20日按规定时间完成实验室检验、数据上传至国家食品安全抽样检测信息系统, 并及时将纸质版报告送于市局。	合同签订日至2022年12月31日	实验室检验标准应按照国家标准完成。
2	包2	2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目包2	主要任务是“你点我检”500批次。	技术服务实施地点在全市十三个县(市、区)进行。采样使用执法记录仪全程记录采样过程并严格按照《食品安全抽样检验管理办法》和2022年版的《国家食品安全监督抽检实施细则》要求, 采用平板电脑系统现场组织抽样, 实时录入并上传数据, 实施时间要求12月5日完成抽样和样品接受工作, 12月20日按规定时间完成实验室检验、数据上传至国家食品安全抽样检测信息系统, 并及时将纸质版报告送于市局。	合同签订日至2022年12月31日	实验室检验标准应按照国家标准完成。
3	包3	2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目包3	主要任务是食用农产品的畜禽肉及其副产品、蔬菜700批次。	技术服务实施地点在全市十三个县(市、区)进行。采样使用执法记录仪全程记录采样过程并严格按照《食品安全抽样检验管理办法》和2022年版的《国家食品安全监督抽检实施细则》要求, 采用平板电脑系统现场组织抽样, 实时录入并	合同签订日至2022年12月31日	实验室检验标准应按照国家标准完成。

				上传数据，实施时间要求12月5日完成抽样和样品接受工作，12月20日按规定时间完成实验室检验、数据上传至国家食品安全抽样检测信息系统，并及时将纸质版报告送于市局。		
4	包4	2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目包4	主要任务是食用农产品的畜禽肉及其副产品、水产品、蔬菜700批次。	技术服务实施地点在全市十三个县（市、区）进行。采样使用执法记录仪全程记录采样过程并严格按照《食品安全抽样检验管理办法》和2022年版的《国家食品安全监督抽检实施细则》要求，采用平板电脑系统现场组织抽样、实时录入并上传数据，实施时间要求12月5日完成抽样和样品接受工作，12月20日按规定时间完成实验室检验、数据上传至国家食品安全抽样检测信息系统，并及时将纸质版报告送于市局。	合同签订日至2022年12月31日	实验室检验标准应按照国家标准完成。
5	包5	2022年食品监督抽检技术测试和分析服务项目包5	主要任务是食用农产品的蔬菜、水果800批次。	技术服务实施地点在全市十三个县（市、区）进行。采样使用执法记录仪全程记录采样过程并严格按照《食品安全抽样检验管理办法》和2022年版的《国家食品安全监督抽检实施细则》要求，采用平板电脑系统现场组织抽样、实时录入并上传数据，实施时间要求12月5日完成抽样和样品接受工作，12月20日按规定时间完成实验室检验、数据上传至国家食品安全抽样检测信息系统，并及时将纸质版报告送于市局。	合同签订日至2022年12月31日	实验室检验标准应按照国家标准完成。

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

屈会玲,乔志华,郭静,张文杰,曹玮(采购人代表)

六、代理服务收费标准及金额：

1.代理服务收费金额（元）：11421

www.ccgp-shanxi.gov.cn/luban/detail?parentId=138014&articleId=2036585

3/4

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜**九、对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系****1.采购人信息**

名 称：运城市市场监督管理局

地 址：运城市市场监督管理局办公东区（盐湖区河东街延长线）。

联系方式：0359-5770585

2.采购代理机构信息

名 称：山西广丰达招标代理有限公司

地 址：运城市盐湖区槐中路怡和巷1号三楼

联系方式：0359-2825588

3.项目联系方式

项目联系人：樊先生

电 话：0359-2825588



中华人民共和国财政部

中国政府采购网

山西省人民政府

山西省财政厅

版权所有：山西省财政厅 网站管理：山西省财政厅

技术支持：政采云有限公司 备案序号：晋ICP备06007613号-2

晋公网安备：14010602060458号 政府网站标识码：1400000010



A202020
111

运城市市场监督管理局 2022 年食品监督抽检
技术测试和分析服务项目合同



委托单位（甲方）：运城市市场监督管理局

受托单位（乙方）：晋远检测有限公司

签订日期：2022 年 2 月 10

采购人（全称）：运城市市场监督管理局（甲方）

投标人（全称）：奥迈检测有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

合同标的及金额

序号	项目名称	数量（批次）	合同金额	备注
1	运城市市场监督管理局 2022 年食品监督抽检技术 测试和分析服务项目	500	350000 元	

甲方委托乙方的具体事项

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品检验工作规范》等有关法律法规和技术规范，承担运城市市场监督管理局食品安全抽检工作。

2. 按照甲方委托的食品抽检品种、项目、批次的计划。执行运城市市场监督管理局对食品的抽检工作要求；抽检标准和程序必须符合国家食品监督抽检食品安全抽检标准要求。

3. 根据甲方认可的抽检计划采集样品。在组织抽检过程中，严格按照要求对抽取样品采样的全程记录，及时上报采样过程的音像资料，并对抽检过程出现的问题负责；抽检产品的种类、品种、项目、抽检地点及送样时间，由甲方协调安排；如因抽检的种类或品种需要调整的，以甲方通知为准，

不得随意调整。

4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品抽检。严格按照甲方食品抽检计划开展食品抽检工作，抽样人员现场使用平板系统上传样品信息，并及时录入国家抽检信息平台；未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，对不符合要求的样品，所承担的费用均由乙方负责，不得将委托抽检的产品交由其他机构抽检。对发现漏检、出具虚假报告和分包情况，甲方一经发现终止合作，并拒付已产生的所有检测费用。

5. 食品抽检过程发现的抽取食品信息有误，乙方应在第一时间报告甲方，不得报告给和食品生产经营利益相关的企业或个人。

6. 按照有关要求及标准抽检。食品的抽检样品必须在 5 个工作日内送到检测机构，样品到达实验室后 15 日内出具电子检测报告并且发送甲方，并将抽检信息上传系统，乙方对报告的可靠性和准确性负责。

7. 严格按照要求进行运输和储存。对食品样品特殊要求的，必须使用专用车辆进行运输和储存，并记录各时段的储存信息，对运输和储存不当导致食品质量问题的乙方负责。

8. 工作完成时限。11 月中旬前完成所有样品抽检工作，12 月 15 日前完成所有检验检测事项，出具相关检测报告，并完成数据上传。

甲方的权利和义务

1. 指定一名抽检工作联系人，代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。

2. 向乙方提供食品抽检计划。抽检产品的种类、品种、项目、抽检地点及样品处理由甲方提前 3 日通知乙方。

3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。

4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。

6. 有权利对乙方食品抽检工作中出现的失误和问题，甲方根据对其工作造成损失情况将依法追究其责任或扣除相应的质保金。

7. 有权利对抽检工作进行监督，但不得非法干预、影响抽检过程和结果。

乙方的权利和义务

1. 指派专人负责项目联络工作，确保通讯畅通，每日 24 小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

2. 按照有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保采样、检测程序符合国家要求，并按照委托时限书面回复相关资料、信息等。

3. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 根据甲方要求开展食品抽检工作，每个周期抽检工作结束后可向甲方提供书面确认材料。

5. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。

6. 可根据需要，就食品抽检工作征询专家意见。

7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。
8. 有义务保守抽检工作的相关秘密。
9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。
10. 有义务向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。
11. 应遵守法律法规和食品抽检技术规范和相关制度。

服务期限：

2022 年 12 月 15 日按规定时间完成实验室检验、数据上传至国家食品安全抽样检测信息系统，并及时将纸质版报告送于市局。

履约保证金：

合同签订后三天内，乙方向甲方缴纳合同款的 10%，合计人民币：35000 元，大写：叁万伍仟元整，作为履约保证金，乙方完成所有的抽样检测工作，并按规定时限上传数据的 3 个月后，待验收合格，无需复检后一次性退还。

付款方式：

合同签订后，甲方给乙方支付合同款的 30% 作为预付款，合计人民币：105000 元，大写：壹拾万零伍仟元整；乙方完成所有的抽样检测工作，并按规定时限上传数据的，甲方将支付合同款的 70%。

安全责任：乙方履行合同过程中应严格遵守安全生产各项法律法规、规章规定。出现任何事故，所引起的法律和经济责任概由乙方负责，甲方不承担任何责任。

违约责任及处理

1. 合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方

向甲方赔偿违约金（合同价款的 20%）人民币 70000 元。

2. 乙方逾期完成工作任务，每逾 1 日乙方向甲方偿付合同款总额 3% 的滞纳金。逾期超过 30 天后，甲方有权决定是否继续履行合同。

不可抗力

由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

合同订立时间：2022 年 8 月 10 日

合同订立地点：运城市市场监督管理局

此合同一式 伍 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，采购代理机构存档一份，政府采购管理部门备案一份，均具同等效力。

甲方：（公章）运城市市场监督管理局 乙方：（公章）奥迈检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电话：0530-5926333

传 真：

传真：0530-5926333

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

菏泽北城支行

帐 号：

帐 号：37050181630200000190

4. 日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽检项目

A2023019
7-1

中标通知书

日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督
抽检项目一包

招标编号: GZFCG2023-14262-001

奥迈检测有限公司:

日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽检项目一包于 2023 年 5 月 25 日在日喀则市公共资源交易中心进行公开招标, 现确定你单位为本项目中标人, 中标价: 1309500.00 元 (大写金额: 壹佰叁拾万玖仟伍佰元整), 采购内容: 食品及食用农产品监督抽检服务 (具体服务详见采购清单)。合同履行期: 自项目正式实施至十月底结束。

你单位收到中标通知书后, 按《中华人民共和国政府采购法》与招标人签订采购合同。

招标人: 日喀则市市场监督管理局 (盖章)

法定代表人或
其委托代理人: 姜珍 (签字或盖章)

招标代理机构: 西藏霖东工程管理咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或
其委托代理人: 玉田印如 (签字或盖章)

2023 年 1 月 1 日

说明

1、中标通知书和中标企业在投标书中承诺情况一览表由招标代理公司负责核填。

2、主管部门自接到招标投标情况书面报告和招标投标备案资料之日起3个工作日内未提出异议的，招标人向中标人发出中标通知书，并将中标结果通知所有未中标的投标申请人。

3、中标人确定后，招标人应向中标人发出中标通知书，同时通知未中标人，并与中标人在规定的工作日之内签订采购合同。中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果或者中标人放弃中标的，应当承担法律责任。

4、招标人应当与中标人按照招标文件和中标人投标文件订立书面采购合同。招标人与中标人不得再行订立背离采购合同实质性内容的其他协议。招标人与中标人签订采购合同后5个工作日内，应当向中标人未中标的投标人退还投标保证金。

登记号 371756230020205018

兹证明此项采购项目于本交易中心（或指定交易场所）进行了招投标活动。

（盖章）

日期：2023年6月1日

日喀则市2023年食品及食用农产品监督抽检项目一包招标公告

项目编号:

作者: 财政

发布时间: 2023-05-04 18:33:50

招标公告

项目概况:

日喀则市2023年食品及食用农产品监督抽检项目一包招标项目的潜在投标人应在通过西藏自治区公共资源交易平台登录, 网址http://218.206.297.51:297.5188/获取采购文件, 并于2023年 5月 25日 10点 00分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: GZFCG2023-14262

项目名称: 日喀则市2023年食品及食用农产品监督抽检项目一包

预算价及最高限价金额: 135.00万元 (大写: 壹佰叁拾伍万元整)

采购需求: 食品及食用农产品监督抽检服务 (具体服务详见采购清单)

合同履行期限: 自项目正式实施至十月底结束

本项目不接受联合体投标

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

1.1、具有独立承担民事责任的能力;

- 1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法、违规记录；
- 1.6、法律、行政法规规定的其他条件；

根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的有关通知》（财库[2016]125号）的要求，参加投标的供应商在本项目投标截止时间前三年内无失信行为，以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等查询为准；

- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求（如有请提供证明文件）：

- (1) 执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）；
 - (2) 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）；
 - (3) 执行《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）；
 - (4) 执行《节能产品政府采购实施意见》、《环境标志产品政府采购实施的意见》、扶持不发达地区和少数民族地区。
- 3、本项目的特定资格要求：投标人应当具备实验设备质量管理体系（CEA）。

三、获取招标文件

时间：2023年 5月 5 日00:00至2023年 5月 23 日23:59:59

投标文件递交地址：通过西藏自治区公共资源交易平台登录，网址http://218.206.297.51.154:297.5188/

方式：系统下载；售价：免费获取

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间（开标时间）：2023年 5月 25 日 10 时 00分（北京时间）

开标地点：西藏自治区公共资源交易平台不见面开标大厅

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日，本公告同时在在《西藏自治区公共资源交易平台》《西藏自治区政府采购网》、《日喀则市行政审批和便民服务局》上发布。

六、其他补充事宜

(1) 投标企业在投标时需要上传电子投标文件至系统中、并于开标时在西藏自治区公共资源交易平台不见面开标大厅自行关注项目信息进行解密(具体解密时间以开标时在西藏自治区公共资源交易平台不见面开标大厅公布的时间为准,若投标人未在规定时间内进行解密,导致解密失败或无法解密等情况,责任由投标人自行承担)。

备注:请投标人将投标文件中需要签字的页面打印出来签字,并制作成电子文件上传至电子招投标系统中,否则投标文件无效。

(2) 投标保证金采取银行保函或保单保函方式提交。(根据招投标系统平台推荐的选择其中一种可以缴纳投标保证金的平台)。

(3) 根据《关于公共资源交易领域工程建设招标投标项目实行线上“不见面”开标的通知》文件要求,本项目实行线上“不见面”开标。各投标人通过线上“不见面开标大厅”全程参与开标会议,取消唱标环节查验投标企业参与人员的身份证原件及相关证书原件或复印件及纸质版投标函。

(4) 根据《关于公共资源交易领域工程建设招标投标项目实行线上“不见面”开标的通知》文件精神,取消评审环节要求提供证明材料原件或加盖公章的复印件的要求,投标人只需在电子投标文件中体现出相关证明材料。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 日喀则市市场监督管理局

地址: 日喀则市

联系方式: 13908922281

2. 采购代理机构信息

名称: 西藏霖东工程管理咨询有限公司

地址: 日喀则市桑珠孜区丹真桑曲社区东大街29号

联系方式: 多拉17808921998

3. 项目联系方式

项目联系人: 多拉

电话: 17808921998

关闭窗口

西藏政府门户网站 | (<http://www.xizang.gov.cn/index.html>) 中国政府采购网 | (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 西藏自治区公共资源交易网 | (<http://ggzy.xizang.gov.cn/>) 西藏采购网旧版 | (<http://www.ccgp-xizang.gov.cn/old/index1.jsp>)

备案：藏ICP备11000122号-2 (<https://beian.miit.gov.cn/>) 西藏政府采购中心 版权所有



([https://bszs.conac.cn/sitename?](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=B822818C0E3926A1E05310291AAC02E1)

[method=show&id=B822818C0E3926A1E05310291AAC02E1](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=B822818C0E3926A1E05310291AAC02E1))



A2023019
H-1

政府采购合同 (服务类)

项 目 名 称: 日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽
检项目(一标段)

项 目 编 号: GZFCG2023-14262-001

甲方(委托方): 日喀则市市场监督管理局

乙方(承检方): 奥迈检测有限公司

签 订 地: 日喀则市市场监督管理局

签 订 日 期: 2023 年 6 月 14 日

政府采购合同 (服务类)

项 目 名 称: 日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽
检项目 (一标段)

项 目 编 号: GZFCG2023-11262-001

甲方 (委托方): 日喀则市市场监督管理局

乙方 (承检方): 奥迈检测有限公司

签 订 地 点: 日喀则市市场监督管理局

签 订 日 期: 2023 年 6 月 17 日

甲方（委托方）：日喀则市市场监督管理局

乙方（承检方）：奥迈检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1 本合同及其附件、补充合同、变更协议；
- 1.2 中标通知书、《日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽检工作实施方案》；
- 1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.5 其他相关采购文件。

2、购买服务的内容及期限

2.1 甲方通过政府采购，以竞争性磋商的方式，确定乙方为日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽检项目一标任务的中标单位。

2.2 本合同项目具体采样批次、服务期详见附件。

2.3 服务地点：甲方指定地点（以附件2为准）。

2.4 服务方式：根据甲方任务文件的具体要求，对指定食品开展抽检工作。

3、合同金额

本合同服务费总金额为人民币：1309500.00元（大写：壹佰叁拾万零玖仟伍佰元整）。本合同的成交金额包含检测、服务、税费、安全、保险、人员费用，材料汇总等合同中约定应承担的其它责任、义务发生的一切费用，乙方无权主张任何额外费用。

4、双方权利和义务

4.1 甲方权利义务

4.1.1 甲方有权对委托给乙方承检的任务进行全过程监督和考核评价，若乙方有质控不严、审核不够、判定不准、填报不细甚至伪造数据、出具虚假报告等违法违规抽检行为的情形，甲方有权利终止合同，并追究相关责任人的法律责任，视情商有关部门建议取消食品检验资质。

4.1.2 甲方应积极协助乙方开展抽样工作，协调辖区市场监管部门专人协同乙方抽样，在抽样过程中监督乙方按照《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》的相关要求抽取样品，对乙方不按照有关规范抽样的行为协同抽样人员有权当即指出，乙方应当立即纠正不规范行为。

4.1.3 甲方应当为乙方使用抽检监测信息系统提供必要的便利，授权给乙方抽样人员、检验人员、审核人员、批准人员、报告发送

人员相应的系统操作权限。

4.1.4 在乙方保质保量完成抽样、检验任务的前提下，甲方应当按本合同向乙方支付抽检费用。

4.1.5 甲方根据工作需要有权要求乙方派员承担抽检监测秘书处日常工作，甲方负责抽检监测秘书处的人员管理和调配，并为其开展工作提供办公场所和设施设备必要条件。

4.2 乙方权利义务

4.2.1 乙方应当具备能够从事本合同约定检验项目的检测资质和技术能力。

4.2.2 乙方有权要求甲方提供开展食品质量抽样检验工作所需的法律、法规、规章及规范性文件等相关材料，并且应当在抽样过程中严格按照《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》的相关程序，要求抽取样品。

4.2.3 乙方对所抽样品负有妥善封存、保管、运输之义务，确保封存、保管、运输过程中样品不会腐败变质，防止样品遭受污染、氧化等并确保检测结果准确、合法、有效。

4.2.4 乙方接收样品时应当确认样品的外观、状态、封条完好，对检验和复检备份样品分别加贴相应标识并建立样品保管制度，由2人以上负责样品的保管，严禁样品被随意调换、拆封。对于复检备份样品的调取或使用，应当经甲方书面许可后方可进行。

4.2.5 乙方应当对检验工作负责，确保检验结果的科学、公正、准确；应按照甲方要求的时间、品种、检验项目对抽检食品进行检

验，如实、准确、完整、及时地填写、报送、录入检验原始记录，保证检验工作的科学、独立、客观和规范。

4.2.6 乙方应当根据甲方要求或国家、地方、行业、企业标准对样品进行检验检测，及时、准确、完整的出具检验报告（包括电子版和纸质版3份）交与甲方（除另有约定，乙方应当自收到样品之日起20个工作日内出具检验报告），并对检验报告书的真实性、有效性负责。

4.2.7 抽检不合格的产品信息应及时录入国家食品安全抽样检验信息系统，在法定最长期限内出具检测报告并于2日内邮寄至抽检不合格产品所在地市场监管部门。

4.2.8 乙方在抽样、检验完成后应当按照要求将抽样信息、检验信息录入食品安全抽检监测信息系统，并确保信息录入的准确性和及时性。

5. 付款方式

5.1 甲方按合同约定将合同款拨付至乙方基本账户（账户名称：奥迈检测有限公司；开户行：中国建设银行股份有限公司菏泽北城支行；银行账号：37050181630200000190）。本合同签订后，甲方向乙方支付合同金额的30%做为购样款，计392850元（大写：叁拾玖万贰仟捌佰伍拾元整）；剩余款项甲方根据乙方工作进度拨款，在乙方完成全部抽检任务并录入国家食品安全抽样检验信息系统和出具分析报告、提供承检的全部检验报告后，经甲方项目具体实施的业务部门验收合格后结清款项。

5.2 甲方拨付合同款前,乙方应当向甲方提供甲方认可的税务发票以及拨款所需的其他材料,甲方收到乙方提供的拨款所需材料后,应当及时按照内部财务审批流程办理拨款手续,乙方应积极配合办理拨款手续,否则甲方有权延期付款。

6. 违约责任

6.1 甲乙双方均应遵守本合同,任何一方无故解除合同或因违约造成合同解除的,违约方赔偿因违约给对方造成的经济损失,并向对方支付本合同总额 1%的违约金。

6.2 甲方无正当理由拒绝接受服务,无故拒付服务款项的,乙方有权向有管辖权的人民法院提起诉讼,并追究甲方相关违约责任。

6.3 乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务,未按时向甲方报告工作进展情况的,从逾期之日起每日按本合同总价 1%的数额向甲方支付违约金,逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的损失由乙方承担,乙方承担违约责任后还应当返还未提供服务部分的价款。

6.4 乙方伪造造检验数据、不报或瞒报检验结果或检验结论等行为的,甲方有权扣拨或追回乙方该类食品监督抽查费用、终止合同、通报机构主管部门依法依规进行处理,并提请政府采购监管部门对乙方进行采购金额 1%的罚款,将乙方列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。

6.5 乙方提交的服务或工作验收不合格的,甲方有权要求乙方限

期进行整改，乙方除应自行承担整改费用外，还应当向甲方支付总价款 1% 的违约金，违约金不足以弥补损失的，按照实际损失赔付。

6.6 乙方员工在履行本合同时受到人身损害、财产损失的，由乙方承担全部责任及经济赔偿，与甲方无关。

6.7 乙方所提供的服务整体或其任何一部分侵犯第三方合法权益的，该侵权责任由乙方承担，同时甲方有权解除合同，由此造成全部后果由乙方承担。

6.8 乙方不得将甲方委托其承检的样品转包、分包或再委托给第三方，否则甲方有权解除合同，并有权要求乙方承担合同总价 30 % 违约责任。

6.9 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

7、保密条款

7.1. 乙方对甲方提供的资料负有保密义务，未经甲方同意，不得向项目无关单位和个人提供有关资料，不得擅自宣传相关数据资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

7.2. 甲方有义务保护乙方的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的成果文件、资料不得向第三方转让或用于本合同以外的项目。如发生以上情况，乙方有权索赔。

8、争议的解决

本履行中发生的争议，甲乙双方应本着友好协商的原则予以解决，若协商不成，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼，且因解决争议产生的律师费、诉讼费、申请费、鉴定费等相关费用均由违约

方承担。

9、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后5个工作日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

10、合同的终止

- 10.1. 合同期满，双方未续签的；
- 10.2. 乙方服务能力丧失，致使服务无法正常进行的；
- 10.3. 乙方违反相关规定。

11、税费

此项目发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

12、合同生效

- 12.1 本合同订立日期：2021年6月13日
- 12.2 本合同服务期限：自合同签订之日起至2023年8月15日
- 12.3 本合同订立地点：日喀则市市场监督管理局
- 12.4 本自双方授权委托人、法定代表人或负责人签字，并加盖专用章或公章之日起即时生效。本未尽事项，双方可经平等自愿协商后，签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。
- 12.5 本合同一式4份，甲乙双方各执2份。

甲方（盖章）：日喀则市市场监督
管理局

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：

（签字或盖章）

地址：

乙方（盖章）：奥迈检测有限公司

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：

（签字或盖章）

地址：山东省菏泽市高新区黄河路食品

工业园东侧

电话：0530-5291333

开户行：中国建设银行股份有限公司荷

泽北城支行

账号：37050181630200000190

日期：2023年6月13日

日期：2023年6月13日



附件 1: 日喀则市 2023 年食品及食用农产品监督抽检项目一标任务分配表

序号	服务名称	详细内容	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	牛肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、甲氧苄啉、氟苯尼考、多西环素、沙丁胺醇、林可霉素	批次	25	1825	45625
2	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、恩诺沙星、氯霉素、莱克多巴胺、噻乙醇、多西环素、甲硝唑、氯丙嗪	批次	31	2005	62155
3	羊肉	磺胺类(总量)、恩诺沙星、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、氟苯尼考、环丙氨嗪	批次	17	1285	21845
4	鸡肉	尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啉、磺胺类(总量)、氟苯尼考、沙拉沙星、多西环素、甲硝唑	批次	23	1465	33695
5	猪肝	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以 Cd 计)、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、甲氧苄啉	批次	8	1465	11720
6	豇豆	克百威、啶虫脒、水胺硫磷、阿维菌素、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、氯唑磷、乙酰甲胺磷、乐果	批次	23	2005	46115
7	豌豆	多灵菌、毒死蜱、啶虫脒、氧乐果、噻虫胺	批次	7	955	6685
8	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以 Pb 计)、亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)、总汞(以 Hg 计)	批次	21	955	20055
9	姜	铅(以 Pb 计)、噻虫胺、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、痒乐果毒死蜱、甲拌磷、六六六、氯唑磷、乙酰甲胺磷	批次	44	1645	72380
10	辣椒	镉(以 Cd 计)、噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、铅(以 Pb 计)、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫	批次	24	1645	39480

		磷、乙酰甲胺磷				
11	茄子	镉(以Cd计)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、噻虫胺、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氟虫腈	批次	28	1105	30940
12	菠菜	镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、铬(以Cr计)、克百威、六六六、乙酰甲胺磷	批次	22	1465	32230
13	普通白菜	毒死蜱、阿维菌素、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、铅(以Pb计)、水胺硫磷、乙酰甲胺磷	批次	47	2005	94235
14	芹菜	毒死蜱、噻虫胺、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、腈菌唑、铅(以Pb计)、噻虫胺、三氯杀螨醇	批次	25	1645	41125
15	淡水鱼	恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿、多绿联苯、氟苯尼考、甲氧苄啶、氧氟沙星、诺氟沙星	批次	26	1465	38090
16	海水鱼	恩诺沙星、镉(以Cd计)、氟联苯、孔雀石绿、甲砷唑、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	批次	2	1465	2930
17	其他水产品 (重点品种: 牛蛙)	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星、诺氟沙星	批次	2	1465	2930
18	柑、橘	丙溴磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、2,4-滴和2,4-滴钠盐、联苯菊酯、联苯菊酯	批次	31	1105	34255
19	草莓	烯酰吗啉、阿维菌素、克百威、戊菌唑、吡虫啉	批次	5	955	4775
20	香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、苯醚甲环唑、多菌灵、氟虫腈、啶唑磷、狄氏剂	批次	23	1645	37835
21	荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉	批次	10	1285	12850

22	芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、吡虫啉、戊唑醇、苯醚甲环唑、啉菌酯、乙酰甲胺磷	批次	21	1285	26985
23	鸡蛋	甲硝唑、恩诺沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、多西环素、甲磺霉素、甲氧苄啉、磺胺类(总量)、	批次	23	1465	33695
24	生干籽类(重点品种:芝麻、花生)	酸价(以脂肪计)(KHO)、黄曲霉毒素B1(重点品种:花生)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、啉菌酯	批次	5	955	4775
25	食品生产企业在产产品(获证企业)	按照在产品使用的现行有效的国家标准、地方标准和行业标准,进行全项检验	批次	26	2725	70850
26	糕点类食品	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	24	4525	108600
27	油炸、烧烤类食用油	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	13	2715	35295
28	面制品(拉面用面、藏面(熟制品)、油条(油饼)、花卷(馒头))	拉面用面:铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、吊白块 藏面(熟制品):铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、吊白块、碳酸氢钠 花卷(馒头):苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、吊白块、糖精钠(以糖精计)、吊白块	批次	29	1105	32045
29	乳制品(各种奶粉)	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	批次	22	785	17270
30	卤肉制品(酱卤肉类(熟制品))	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、氯霉素、柠檬黄、日落黄	批次	20	1465	29300
31	汤锅类(火锅店、汤锅店)	那可丁、罂粟碱、吗啡、可待因、罗丹明B、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐	批次	21	1285	26985

32	砖茶 (边销茶、健康茶)	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	5	2725	13625
33	特殊食品(保健食品)	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	12	7225	86700
34	肉及肉制品 (牛肉干)	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	3	5425	16275
35	饮料	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	13	3625	47125
36	调味面制品 (辣条)	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	12	3625	43500
37	粮食加工品 (大米(泰国香米))	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验, 检验项目中增加对大米香精的检测。	批次	5	2725	13625
38	淀粉及淀粉制品 (粉条)	按照现行有效的国家标准、地方标准和行业标准进行全项检验。	批次	4	2725	10900
总价			小写: 1309500 元 大写: 壹佰叁拾万零玖仟伍佰元整			



附件 2:

日喀则市 2023 年食品安全监督抽检县(区)级食品及食用农产品任务分配表

序 列	食 品 亚 类 (二 级)	食 品 品 种 (三 级)	食 品 细 类 (四 级)	桑 珠 孜 区	白 朗 县	康 玛 县	江 孜 县	亚 东 县	拉 孜 县	萨 迦 县	昂 仁 县	定 日 县	定 结 县	岗 巴 县	吉 隆 县	聂 拉 木 县	萨 嘎 县	仲 巴 县	谢 通 门 县	南 木 林 县	仁 布 县	抽 样 批 次 总 数
1	畜 禽 肉 及 副 产 品	畜 肉	牛 肉	7	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
			猪 肉	6	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	31
			羊 肉	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	17
		禽 肉	鸡 肉	6	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23
			猪 肝	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8
2	蔬 菜	豆 类	豇 豆	5	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23
		蔬 菜	豌 豆	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
		豆 芽	豆 芽	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21
		根 茎 类 和 薯 芋 类	姜	1 1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	44

[illegible]

[illegible]

[illegible]

16	肉及肉制品 (牛肉干)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
17	饮料	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	13
18	调味面制品 (辣条)	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	12
19	粮食加工品 (大米(泰国香米))	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
20	淀粉及淀粉 制品(粉条)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
		171	36	28	46	37	43	25	27	33	22	23	27	29	24	25	36	34	37	702



5. 2023 年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目

A2023025 T-1
<h1>青海端则招标咨询有限公司</h1> <p>青海端则公招（服务）2023—007</p> <h2>2023 年西宁市市场监督管理局创建食品 安全示范城市检测项目 中标通知书</h2> <p>奥迈检测有限公司：</p> <p>西宁市市场监督管理局“2023 年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目”，青海端则公招（服务）2023—007，采购项目于 2023 年 06 月 28 日 09 点 00 分进行了公开招标采购，已完成评审工作，经评审小组推荐，并由采购人确认，现确定你单位为中标人。</p> <p>中标项目名称：2023 年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目（包五）</p> <p>中标价格：（大写）：伍拾陆万伍仟肆佰陆拾元整 （小写）：565465.00 元</p> <p>服务期：具体以签订合同为准</p> <p>你单位收到中标通知书后，在 30 日内与采购人签订合同并按承诺执行。</p> <p>采购代理机构：青海端则招标咨询有限公司 2023 年 06 月 29 日</p>

青海政府采购网

青海省财政厅

青海政府购买服务信息平台

请输入关键字搜索

全站搜索

首页采购资讯采购公告购买服务政策法规扶贫专区下载专区

采购公告 > 中标公告 > 中标(成交)结果公告 > 2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目中标(成交)结果公告

立即打印立即分享

更正公告结果公告合同公告合同公告

2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目中标(成交)结果公告

来源: 青海端则招标咨询有限公司 发布时间: 2023-06-29 浏览次数: 387

- 一、项目编号: 青海端则招招(服务) 2023-007
- 二、项目名称: 2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目
- 三、中标(成交) 信息

1.中标结果:

序号	中标(成交) 金额(元)	中标供应商名称	中标供应商地址
1	报价:512921(元)	陕西新时代生物转化检测有限公司	陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园A701号4层
2	报价:482105(元)	中检集团中原农产品检测(河南)有限公司	郑州市金水区民航路17号院办公楼5-9层
3	报价:676118.04(元)	西安中检检测认证技术有限公司	陕西省西安市沣东新城规划红光大道以南协同创新港学研广场B座9层
4	报价:680000(元)	青海韵检测技术有限公司	青海省西宁市青海生物科技产业园区经四路26号15号楼3-4楼
5	报价:565460(元)	奥兴检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧
6	报价:638270(元)	必维信诺(山东)检测技术有限公司	山东省青岛市崂山区株洲路168号16层

2.废标结果:

序号	标项名称	废标理由	其他事项
/	/	/	/

四、主要标的信息

服务类主要标的信息:

序号	标项名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目包一	详见《招标文件》	详见《招标文件》	具体以签订合同为准	详见《招标文件》
2	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目包二	详见《招标文件》	详见《招标文件》	具体以签订合同为准	详见《招标文件》

2023/11/29

2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目中标(成交)结果公告

3	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目包三	详见《招标文件》	详见《招标文件》	具体以签订合同为准	详见《招标文件》
4	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目包四	详见《招标文件》	详见《招标文件》	具体以签订合同为准	详见《招标文件》
5	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目包五	详见《招标文件》	详见《招标文件》	具体以签订合同为准	详见《招标文件》
6	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目	2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目包六	详见《招标文件》	详见《招标文件》	具体以签订合同为准	详见《招标文件》

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

孙性国,严振英,杨海梅,杨永胜,郭云鹏(采购人代表)

六、代理服务收费标准及金额：

- 1.代理服务收费标准：详见招标文件
2.代理服务收费金额（元）：详见招标文件

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

/

九、对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：西宁市市场监督管理局
地址：城西区海晏路88号
联系方式：0971-6110239

2.采购代理机构信息

名称：青海端则招标咨询有限公司
地址：西宁市海湖新区万达广场Soho一号楼13楼11322室
联系方式：0971-4317000

3.项目联系方式

项目联系人：李女士
电话：0971-4317000



附件信息：


[报价表.pdf](#) 3.1M

[声明函.pdf](#) 1.6M

省级政府采购网站

友情链接

版权所有：青海省财政厅政府采购监管管理处 青ICP备09000435号
技术支持：政采云有限公司
Copyright©2009-现在 Government Of QingHai All Rights Reserved



政采云平台微信公众号



青海省政府采购项目合同书

采购项目编号：青海端则公招（服务）2023—007

采购项目名称：2023年西宁市市场监督管理局创建食品安全示范城市检测项目

采购合同编号：青海端则公招（服务）2023—007—5

合同金额（人民币）：565460元（大写：伍拾陆万伍仟肆佰陆拾元整）

采购人（甲方）：西宁市市场监督管理局

中标人（乙方）：奥迈检测有限公司

采购日期：2023年06月28日

合同主要条款

采 购 人 (甲方): 西宁市市场监督管理局

中 标 人 (乙方): 奥迈检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规,以及(项目编号:青海端则公招(服务)2023—007)的《招标文件》,乙方的《投标文件》及《中标通知书》,甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

一、项目基本情况

负责承检西宁市管辖区范围内包 5 规定的食品,具体抽检任务见附件。

二、任务完成期限

合同期限:自签订之日起至 2023 年 11 月 10 日。

三、价格

(一)合同总价:大写:伍拾陆万伍仟肆佰陆拾元整(小写:565460.00 元)

(二)总价包括了食品抽检的全部费用。

(三)本单项检测项目的合同价格为固定不变含税价。

四、服务内容的实施

(一)检验工作的实施

1.乙方自收到样品之日起 20 个工作日内出具检验报告。另有约定的,从其约定。

2.乙方发现非食用物质或其他可能存在较高或急性健康风险的,应当在确认检验结果后 24 小时之内报甲方。

3.对于保质期短的样品亦应优先安排检验,确保检验工作在保质期内进行,并应做好相关证明记录。

4.乙方必须对抽检样品的一切检测数据和检验技术要求保密,未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方,也不得将与检品有关的技术资料进行任何经营及开发活动。

5.乙方为完成 789 批次食品抽检合同义务而产生的一切费用由乙方自行承

担，甲方除支付合同总金额约定的价款外再不承担乙方任何支出。

6. 乙方对其出具的检测报告的真实性、合法性承担法律责任，如乙方出具的检测报告无法律上的证据效力所引起的诉讼及其他执法风险以及产生的不利后果、损失，由乙方负赔偿责任。

7. 备份样品的处置需遵守西宁市食品抽检监测备份样品处置办法的相关规定。

8. 合同签订后，乙方需按甲方要求，每月均衡推进抽检工作。

(二) 技术服务工作的实施

乙方根据甲方的工作要求，提供以下技术服务：

1. 甲方食品安全宣传活动中的咨询、检测、宣讲等服务。
2. 甲方新闻发布、舆情应对、应急处置等相关工作中的技术支持。
3. 乙方安排专家接受咨询、食品风险研判，分析、提出合理化意见建议。
4. 甲方其他根据工作提出的技术服务。
5. 乙方在抽检中发现食品生产经营企业有违法违规行为应及时向甲方报告。
6. 乙方每月 25 日向甲方报送已完成检验且已录入国家食品安全智慧监管系统的数据，供甲方汇总公示。

7. 甲方有权对乙方实验室进行实地检查考核。

五、检验结果的处理

(一) 规范抽检

本次监测抽检坚持科学和科学合理的原则。乙方应严格按照有关法律法规、规章和《国家食品安全监督抽检实施细则(2023 年版)》等开展抽检，强化对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，建立保障数据准确性、规范性和安全性的责任制，确保工作质量。为确保样品的代表性，抽检业态应覆盖我市超市，商场，农贸市场，食品批发市场等业态，抽检地域覆盖五区二县。

(二) 质量控制

乙方应严格按照有关规定要求强化对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，建立保障数据准确性、规范性和安全性的工作机制，确保抽检工作质量。必须确保检验结果准确可靠，复检结论与初检结论不一致的，必须分析原因，绝不模糊处理，存在违法违规行为的，甲方有权停止该项目任务并进行

通报。

（三）数据报送

乙方应严格按照规定时限和规范要求将抽样检测数据报送至国家食品安全智慧监管系统，且在 2023 年 11 月 10 日前完成所有抽检数据的报送工作。上报人员应经过统一培训，确保数据报送的准确性、规范性和安全性。

（四）工作纪律

乙方应严格按照要求进行抽样、检测和结果上报，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检测数据，确保结果的真实、客观和准确。承检机构及其工作人员不得擅自发布有关抽检的信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测单位，不得接受被抽检监测单位的馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动，不得利用抽样检验牟取不正当利益，一经发现，将严肃追究相关单位及人员的责任。

六、服务成果形式

乙方应按照专业操守尽职尽责，根据《国家食品安全监督抽检实施细则（2023 版）》开展抽检工作，并且按所约定日期出具检验报告。

七、所需抽检经费构成

费用构成：购样费、样品运输费、检验费、邮寄费等，由承检机构自行解决。

八、付款方式

甲方按照财政资金实际拨付情况，于 2024 年上半年前完成项目费用支付。

九、应急工作的实施

（一）甲方需要实施应急、执法等抽检时，由乙方协助甲方工作。

（二）乙方应快速出动配合甲方开展应急抽检，在白天 2 小时内到达现场，夜间 2.5 小时内到达现场。

十、合同转让

未经甲方书面同意，乙方不得擅自将本合同或本合同的一部分委托转让，或让第三方从事本项目工作的全部或其中一部分。

十一、保证、保护

（一）乙方对检验结果的真实性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给甲方或被检验人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，乙方应当负责赔偿，并承担相应法律责任。如乙方存在上述情况，甲方有权解除本合同，乙方应将甲

方支付的费用全部退还给甲方，并按合同总额的 20% 支付违约金。

(二) 涉及抽样的全部情况包括数据及结果，乙方必须保密，不得向除甲方外的任何单位与个人透露情况。

十二、事故责任、保险

乙方应与其雇佣人员签订劳动合同，建立劳动关系。乙方人员的安全事故责任、劳动用工责任等全部由乙方负责，与甲方无关。在本项目执行期间，乙方应为雇用的工作人员可能造成的伤亡进行投保，甲方不为乙方所雇佣的人员承担任何责任。由于乙方的原因造成甲方损失的，乙方应予以主动赔偿。

十三、合同的终止与解除

(一) 如乙方在合同约定期限内未完成部分或全部本合同规定的工作，或违反本合同其他义务的，甲方有权要求乙方限期采取补救措施或整改，逾期未整改完毕的，甲方有权解除全部或部分合同。如甲方选择继续履行合同，乙方应继续履行合同，直到完成所有工作并经甲方验收合格为止。甲方也有权直接通知乙方解除本合同。

(二) 乙方擅自将本合同转让他人承办，甲方有权解除本合同。

十四、违约责任

(一) 乙方在项目执行过程中，如检测报告不完善、不及时或不合理的，或未能通过验收的，甲方有权拒绝该检测报告，乙方应向甲方支付合同总金额 5% 的违约金；

(二) 甲方无正当理由拒绝该检测报告，拒付合同款的，甲方向乙方偿付合同总金额 5% 的违约金。

(三) 如乙方逾期完成合同约定的工作，每逾期一日，向甲方支付合同总金额万分之五的违约金。

(四) 如甲方无正当理由逾期支付款项，每逾期一日，向乙方支付应付款项万分之五的违约金。

(五) 如因乙方违约造成合同不能履行或甲方解除合同的，乙方应承担违约责任，并向甲方支付合同总金额 20% 的违约金和赔偿甲方因此而造成的损失。

(六) 如因乙方违约而甲方要求继续履行合同的，乙方应继续履行合同，因违约而造成甲方损失的，乙方要承担赔偿责任。

十五、争议的解决

凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向仲裁委员会申请仲裁或向法院提起诉讼。

十六、税费

(一)中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

(二)中国政府根据现行的税法规定对乙方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

十七、合同生效

本合同由双方委托代理人签字并双方盖章后生效，生效日以最后一个签字日为准。

十八、其它

(一)根据甲方的工作要求，乙方可以派驻联络员到我局食品抽检业务部门，集中开展抽检相关工作。

(二)乙方有不能检验的项目必须备注说明。

(三)乙方不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验，否则视为违约，甲方有权解除合同，剩余的检验任务与金额由甲方分配给其他中标人。

(四)乙方的检验任务必须由其投标文件中载明的实验室负责检验，否则视为违约，甲方有权解除合同，剩余的检验任务与金额由甲方分配给其他中标人。

(五)乙方必须如实提供投标所需证明材料，不得弄虚作假，否则视为违约，甲方有权解除合同，剩余的检验任务与金额由甲方分配给其他中标人。

(六)乙方应建立食品检验业务信息系统，与甲方的食品抽样检验系统实现有效对接，并按照甲方要求按时将有关数据、材料导入或录入食品抽样检验系统。

(七)因监管工作需要，甲方对乙方承检的该项目任务做出适当调整，乙方应该同意。

(八)甲方将在抽检开始前制定具体的要求，乙方应遵守执行；当政策法规发生调整或工作形势发生变更，甲方可以调整有关抽检操作要求，乙方应按甲方要求实施。

(九)本合同之所有附件和中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同

具有同样法律效力。

(十)在执行本合同的过程中,所有经甲乙双方签署确认的文件(包括补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分,其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

十九、未尽事宜

未在本合同中约定的事项,由双方协商确定。

二十、本合同正本八份,甲方执三份,乙方执两份,采购代理机构留存三份。

甲方:西宁市市场监督管理局(公章)

法定代表人(授权代表):

地址:青海省西宁市城西区

品海晏路延伸段 88 号

开户银行: /

乙方:奥迈检测有限公司(公章)

法定代表人(授权代表):

地址:山东省菏泽市高新区黄河路食

工业园东侧

开户银行:中国建设银行股份有限公司

菏泽北城支行

账号: /

电话: 0971-6110239

传真: /

签约日期: 2023 年 7 月 12 日

账号: 37050181630200000190

电话: 0530-5291333

传真: 0530-5291333

签约日期: 2023 年 7 月 12 日

采购代理机构:青海端则招标咨询有限公司

负责人或经办人:

合同备案时间: 2023 年 7 月 20 日

6. 银川市市场监督管理局 2023 年市本级食品安全监督抽检项目

计划编号: 2023NGZ (YC) 000724

项目编号: TZD/NZC230036C

宁夏天泽众德招标有限公司

中标通知书

2023040

T-1

奥迈检测有限公司:

受银川市市场监督管理局委托, 宁夏天泽众德招标有限公司代理的银川市市场监督管理局 2023 年市本级食品安全监督抽检项目(项目编号: TZD/NZC230036C), 2023 年 4 月 12 日采用公开招标采购方式, 经评标委员会评标, 银川市市场监督管理局确定奥迈检测有限公司为本项目二标段中标供应商, 中标金额:¥1,100,100.00 元(大写:人民币壹佰壹拾万零壹佰元整)

请奥迈检测有限公司于本《中标通知书》发出之日起 30 日内, 按照采购文件确定的事项与银川市市场监督管理局签订政府采购合同。并将合同原件一份送交宁夏天泽众德招标有限公司。

银川市市场监督管理局

3717020059729

宁夏天泽众德招标有限公司

2023 年 4 月 13 日

2023 年 4 月 13 日

温馨提示: 为缓解中小企业融资困难, 宁夏回族自治区财政厅联合中国人民银行银川中心分行出台了政府采购合同信用融资政策, 贵单位如有融资需求, 可登录“宁夏政府采购网-政府采购合同信用融资系统”了解详情。

欢迎来到宁夏回族自治区政府采购网！今天是2024年02月19日



宁夏回族自治区政府采购网
宁夏回族自治区政府购买服务信息平台

站内资讯

输入关键字

全站

首页 通知公告 网上商城 政策法规 购买服务 采购公告 投诉处理 监督检查 处理处罚 下载中心

当前位置: 网站首页 >> 市县采购公告 >> 中标公告

中标公告

银川市市场监督管理局2023年市本级食品安全监督抽检项目中标公告

2023年04月13日 11:03 来源: 接口 【打印】 【显示公告概要】

- 一、项目编号: TZZD/NZC230036C
采购计划编号: 2023NCZ(YC)000724
- 二、项目名称: 银川市市场监督管理局2023年市本级食品安全监督抽检项目
- 三、中标(成交)信息

供应商名称	供应商地址	供应商联系电话	中标(成交)金额(元)
一标段: 陕西新时代生物转化检测有限公司	陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园A701号4层	029-38959966	1077340.00
二标段: 奥迈检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧	0530-5926333	1100100.00
三标段: 广电计量检测(西安)有限公司	西安市高新区新型工业园道字台(西安)园区综合楼1、2、3层	029-81775481	1148000.00
四标段: 宁夏菲杰特检测有限公司	宁夏回族自治区银川市兴庆区黄河东路街道双渠口社区经济合作社广德里3层	0951-8933888	1068000.00

四、主要标的信息

服务类				
标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
其他专业技术服务	一标段: 详见招标文件及投标文件	一标段: 详见招标文件及投标文件	一标段: 抽样工作应从合同签订之日开始, 于2023年5月15日前完成; 检验工作应于2023年5月31日前完成。	一标段: 详见招标文件及投标文件
其他专业技术服务	二标段: 详见招标文件及投标文件	二标段: 详见招标文件及投标文件	二标段: 抽样工作应从2023年6月1日开始, 于2023年7月15日前完成(其中粽子的抽样应于2023年6月8日前完成); 检验应于2023年7月31日前完成(其中粽子的检验应于2023年6月18日前完成)。	二标段: 详见招标文件及投标文件
其他专业技术服务	三标段: 详见招标文件及投标文件	三标段: 详见招标文件及投标文件	三标段: 抽样工作应从2023年8月1日开始, 于2023年9月15日前完成(月饼除外, 月饼抽检于2023年9月1日前完成); 检验应于2023年9月30日前完成(月饼除外, 月饼除外)。	三标段: 详见招标文件及投标文件

			月饼检验于2023年9月23日前完成)。	
其他专业技术服务	四标段：详见招标文件及投标文件	四标段：详见招标文件及投标文件	四标段：抽样工作应从2023年10月1日开始，于2023年11月15日前完成；检验应于2023年11月31日前完成。	四标段：详见招标文件及投标文件

五、评审专家名单：张春娥 曹艳芳 张艳霞 雍艳玲 魏庆（采购人专家）

采购人代表：/

六、代理服务收费标准及金额：60000.00元。收费标准：按照招标文件规定。

七、公告期限（自本公告发布之日起1个工作日）：2023年04月14日

八、其他补充事宜：资格性及符合性审查情况：按时递交投标文件的各家投标单位资格性审查均通过，宁夏计量质量检验检测研究院符合性审查未通过，其他各家符合性审查全部通过。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称：银川市市场监督管理局
地址：银川市兴庆区解放东路104号
联系方式：09514122735

2、采购代理机构信息（如有）

名称：宁夏天泽众德招标有限公司
地址：宁夏银川市虹桥路天源财汇中心A座14楼
联系方式：0951-5610077-824

3、项目联系方式

采购人项目联系人：梁静
电话：09514122735
代理机构项目联系人：傅明明
电话：0951-5610077-824

十、附件

招标文件*：

文件
招标文件正文.pdf
招标文件正文.pdf
招标文件正文.pdf
招标文件正文.pdf
银川市市场监督管理局2023年市本级食品安全监督抽检项目-中...

中标、成交供应商为中小企业的，应公告其《中小企业声明函》

文件
一标段：陕西新时代生物转化检测有限公司--中小企业声明函.q...
二标段：奥迈检测有限公司--中小企业声明函.png
三标段：广电计量检测（西安）有限公司--中小企业声明函.png
四标段：宁夏菲杰检测有限公司--中小企业声明函.png

代理机构：宁夏天泽众德招标有限公司

发布日期：2023-04-13

宁夏回族自治区财政厅

中国政府采购网

宁夏新闻网

宁夏回族自治区公共资源交易网

政府采购机票管理网

 联系我们

· 技术支持: 0951-5069347、0951-5069346

· 投诉受理电话: 0951-5069346

· 投诉受理方式: 书面受理

· 联系部门: 政府采购管理处

· 通讯地址: 银川市兴庆区解放西街416号

· 政府采购中心: 0951-6891030、0951-6891031

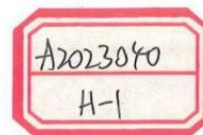
© 2016 宁夏回族自治区财政厅 版权所有 备案号: 宁ICP备09001020号-3

地址: 银川市兴庆区解放西街416号 邮编: 750000









银川市政府采购合同

(食品抽样检验检测服务)

采购编号: 2023NCZ(YC)000724

项目名称: 银川市市场监督管理局 2023 年市本级食品安全
监督抽检项目

委托方(甲方): 银川市市场监督管理局

受托方(乙方): 奥迈检测有限公司



签订日期: 2023 年 4 月 20 日

签订地点: 银川市市场监督管理局



食品抽样检验检测服务协议

采购编号: 2023NCZ(YC)000724

项目名称: 银川市市场监督管理局 2023 年市本级食品安全监督抽检项目

委托方(甲方): 银川市市场监督管理局

办公地址: 银川市兴庆区解放东路 104 号

授权委托人: 孙剑平

联系电话: 0951-4109383

受托方(乙方): 奥迈检测有限公司

注册地: 山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

工商营业注册号: 91371700MA3NA0657X

开户银行: 中国建设银行股份有限公司菏泽北城支行

账号: 37050181630200000190

法定代表人(负责人): 侯崇

授权委托人: 王永恒

联系电话: 18092369187

1. 总则

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和有关政府采购法规, 依据公开招标文件及投标书, 经双方商定, 就甲方 2023 年市本级食品检验检测技术服务事项, 同意按如下条款和条件签订本协议:

2. 服务内容和方式

2.1 乙方负责对甲方 2023 年度市本级食品安全监督抽检计划落实方案分配任务内的食品抽样和检验工作, 按照国家食品安全标准或相应的食品标准抽样及检测并出具检验报告和分析报告; 具体抽样的品种、批次、检验项目按甲方提供的抽检方案执行。

2.2 乙方应负责甲方委托的其他临时性或专项食品抽样检验检测(另行签订协议)。

2.3 甲方应对乙方出具的检验报告进行验收并出具书面验收单确认验收合格与否，验收单应加盖甲方公章或由甲方委托人签字确认。

2.4 乙方负责对甲方区域内抽样食品（包括食用农产品）进行检验检测。

2.5 乙方负责完成兴庆区、金凤区、西夏区、永宁县、贺兰县、灵武市食品及食用农产品监督抽检 1894 批次抽样检验任务。

2.6 由于被抽样单位停产、停业等因素，造成无法采集抽样产品的，乙方应在采样当日以书面形式报告甲方，经甲方书面同意后，可调整被抽样单位或者采样环节。

3. 服务期限及进度安排

3.1 服务期限：自本协议签订生效之日起至检验检测品种、项目全部完成及检验报告书、总结送达甲方并经甲方书面验收合格后终止，时间不得晚于 2023 年 8 月 15 日。

3.2 进度安排：抽样工作应从 2023 年 6 月 1 日开始，于 2023 年 7 月 15 日前完成（其中粽子的抽样应于 2023 年 6 月 8 日前完成）；检验工作应于 2023 年 7 月 31 日前完成（其中粽子的检验应于 2023 年 6 月 18 日前完成）。每批次样品应于收到样品之日起在法律法规、规章或技术规范等规定的日期内完成检验检测并出具报告，最迟不得超过 20 日，报告出具后 3 日内将检验报告原件一式两份并加盖公章交付（检测出不合格项目的检验报告应一式三份）送达甲方联系人并书面签收。

4. 异议处理

4.1 甲方在接到乙方检验报告后，如对乙方的检测结果有异议，应在收到检验报告后 7 个工作日内以书面（或电子邮件）形式向乙方提出，并说明异议的事实和法规依据，乙方根据甲方提出的异议应立即组织进行分析，并在 3 个工作日内向甲方以书面（或电子邮件）形式及时回复。

5. 费用及支付

5.1 甲方根据乙方投标文件《检测项目响应》、《检验检测机构参数》中承诺的检测能力和服务质量，委托乙方按照《2023 年银川市食品安全监督抽检工作方案》所列品种和批次在银川市范围内开展食品及产品质量抽检承检工作；服务价格以中标检测机构报价确定的价格为准。中标固定含税价格为：人民币壹佰壹拾万零壹佰元整（¥1100100.00 元）；

5.2 若后期国家市场监督管理总局调整 2023 年抽检品种确定部分种类检验，有必检项目，甲方有权对计划调整范围，乙方应积极配合调整。

5.3 乙方在甲方出具检验检测报告验收单后 7 个工作日内提交费用结算发票，甲方应根据乙方完成任务情况，待甲方财政拨款到位的情况下按照财务流程及合同约定向乙方支付服务费用；费用标准最终根据实际抽样、检验批次、检验项目及报告验收情况结算费用，但不得超过中标固定价格（结算费用不包括甲方委托乙方实施的其他临时性或专项食品抽样和检验检测费用）。

6. 权利和义务

除政府采购合同规定和本协议其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

6.1 甲方权利

6.1.1 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果。

6.1.2 有权随时对乙方的服务（采样、送样、检测）进行飞行检查。

6.1.3 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改。

6.1.4 有权对乙方参与本合同抽样检验工作的工作人员进行技术资格审查。

6.1.5 有权要求乙方提供相关的技术资料。

6.1.6 有权要求乙方在本合同约定的抽检工作结束后 7 个工作日内，向甲方提交《食品检验分析报告》。

6.2 甲方义务

- 6.2.1 在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的检测报告的通知后,及时做出答复。
- 6.2.2 待财政拨款到位时按约定向乙方支付费用。
- 6.2.3 按约定验收和确认检验报告。
- 6.2.4 为乙方完成样品采集提供协调和帮助
- 6.3 乙方权利
- 6.3.1 接受甲方提供的《2023 年银川市食品安全监督抽检工作方案》文件要求。
- 6.3.2 交付符合本合同要求的工作成果后获得合同确定的报酬。
- 6.3.3 发现甲方提供的《2023 年银川市食品安全监督抽检工作方案》不符合合同约定时,有权在接到上述资料或开始工作的 2 天内,书面通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的,视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。
- 6.4 乙方的义务
- 6.4.1 对甲方交予的《2023 年银川市食品安全监督抽检工作方案》文件及相关企业名录必须妥善保管,在合同履行过程中,如发现继续工作有损坏危险时,应中止工作,并及时通知甲方;检测完成后 3 天内应归还上述文件资料,不得擅自留存复制。
- 6.4.2 乙方必须遵守甲方确定的与本合同检测有关的国家标准及实施细则。
- 6.4.3 必须按照要求完成检验品种和检验项目。
- 6.4.4 检验检测工作应科学公正、准确及时,并对所检验样品依法出具检验报告。
- 6.4.5 负责样品的储存和留样样品的保存,被抽检单位提出复检需求时协助提供当时所存同一批次样品。
- 6.4.6 乙方必须按照食品抽检系统规定时限完成检验录入等系统操作工作。

6.4.7 抽检任务完成后，按照规定期限向甲方提交填写相应表格并撰写《食品检测分析报告》，报告应包括以下内容：组织实施情况（包括采样分布、抽检品种及项目、抽检频次及数量等）、抽检结果分析（包括总体分析和分品种具体分析）、发现的主要问题等，甲方对乙方提交的《食品检测分析报告》书面验收。

6.4.8 乙方应主动配合甲方开展食品检验报告档案的整理、归档工作。

6.4.9 乙方不得将检验检测任务分包或转交给其他第三方检验检测机构。

6.4.10 乙方配合甲方检查、限期对发现的问题进行整改的内容。

7. 保密条款

7.1 乙方在委托检验过程中获悉被抽样单位的商业秘密以及设计检验相关物品、文件、信息、报告等均负有保密义务，不得向公众或第三方泄露。若乙方在委托检验过程中，违反规定泄露被抽样单位商业秘密的，除应向被抽样单位承担损害赔偿外还应向甲方承担合同总价款 30%违约金。

7.2 涉及法律法规允许，或者政府相关职能部门、司法机构持正规手续调取的，不视为泄露秘密，但乙方需提前书面通知甲方相关情况。

8. 合同的生效、变更、终止、安全

8.1 本合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并盖章后生效。

8.2 本合同经甲乙双方协商一致，可以变更。合同变更协议应采用书面形式。

8.3 有下列情形之一的，本合同终止：

8.3.1 合同已经按照约定履行完毕。

8.3.2 双方协商一致终止合同。

8.4 如本合同任何一方发生下述情况，在不影响本合同约定的其他救济手段的前提下，另一方有权书面通知全部或部分解除合同。

8.4.1 发生破产、清算；

8.4.2 不可抗力事件持续 30 日，致使不能实现合同目的（不可抗力情形以我国民事法律规定为准）。

8.4.3 未能履行本合同项下的保密义务。

8.4.4 未能履行本合同项下义务，且在违约后的补救期限（15 日内）内对违约行为仍未能完成补救。

8.4.5 安全责任：乙方在抽样、送样、检验等履行协议过程中应严格遵守安全生产各项法律法规、规章规定，采取一切有效措施和制度，杜绝一切不安全事故的发生。如在此过程中发生的一切安全事故所引起的法律责任和经济责任概由乙方负责，甲方不承担任何责任。造成损害的，应当承担甲方因此遭受的一切损失。

8.4.6 违约责任：如在此过程中发生违约引起的的法律责任和经济责任概由乙方负责，甲方不承担任何责任。

8.4.7 乙方在履行协议过程中，履行协议内容不符合约定的或者逾期提交检验检测报告的，发生上述行为甲方有权单方解除协议，并有权要求乙方返还已付费用，乙方应承担甲方因此遭受的一切损失。

9. 争议的解决

9.1 合同履行过程中发生争议应协商解决，协商不能达成一致意见的向甲方所在地的人民法院诉讼解决；本合同所载乙方办公地址、注册地，均可作为人民法院法律文书邮寄送达地址，如上述信息发生变化，应书面通知对方，否则向上述地址送达即视为对方已收到相关通知及文件或文书。

10. 其它约定

10.1 乙方所提供检验检测报告平均每批次抽检费用为 581 元整，每出现一处错误，甲方应在支付款项中扣除本批次 2 倍的抽检费用；乙方所提供的初检报告如被复检结果推翻，甲方应在支付款项中扣除本批次 5 倍的抽检费用。

10.2 乙方违反《食品安全抽样检验管理办法》第十二条在食品安全抽样检验过程中未支付样品费用的，一经发现，甲方可单方终止合同履行，同时，乙方不得参与甲方以后食品检验项目招投标活动。

10.3 乙方抽样应覆盖辖区不同经营业态的食品经营企业，在同一经营企业，一个月内抽样品种不得超过 5 批次，坚决杜绝在同一个经营企业集中抽样的现象。如发现乙方在同一个经营企业出现集中抽样现象的，甲方有权向乙方主张合同总价款 30%违约金。

10.4 乙方应按照规定的项目进行检验，确保检验过程科学、真实、完整，原始记录保存齐全，并按规定保存备样，如乙方未按照合同履行义务的违约，乙方赔偿甲方本合同总价款 30%的违约金。

10.5 甲方应对乙方检验质量进行检查，不定期抽取中标机构留存样品送第三方检验机构核检，并支持被抽样单位（或标示生产企业）复检。乙方初检结果若出现 2 次（含 2 次）以上被复检结果推翻，甲方可单方终止合同履行，并有权要求乙方返还已付费用，同时，乙方不得参与甲方以后食品检验项目招投标活动。

10.6 乙方应在收到样品之日起 15 个工作日内出具检验报告（有特殊要求的按特殊要求处理），节令性食品应在节前 7 天向甲方报送检验结果。检出非食用物质或其他可能存在重大风险隐患或急性健康风险的，应在确认检验结果后 24 小时内报告结果告知银川市市场监督管理局食品安全协调与抽检监测科。若未接时限出具检验报告或报告检验结果的，造成不良后果的，甲方可单方终止协议，乙方承担一切损失，并由乙方赔偿甲方本合同总价款 10%的违约金，乙方不得参与甲方以后食品检验项目招投标活动。

10.7 乙方应于本协议签订生效之日起每月 20 日前将《抽样情况汇总表》、《检验情况汇总表》报送甲方联系人（银川市兴庆区解放东路 104 号银川市市场监督管理局食品安全协调与抽检监测科）如乙方未按照合同履行义务的违约，乙方赔偿甲方本合同总价款 30%的违约金。

10.8 乙方应严格按照要求进行抽样、检验、结果处置和数据上报工作，不得随意更改数据信息，不得瞒报、谎报、漏报检测数据，确保结果的真实、客观和准确，如乙方未按照合同履行义务的违约，乙方赔偿甲方本合同总价款 30%的违约金，并赔偿甲方因此所遭受损失。

10.9 抽样必须遵守抽样相关规定，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，抽样文书应填写规范、完整，按规定保存抽样过程中的影像资料，采取有效措施保证样品在抽取、贮存、运输过程中符合要求。因抽样或样品运输、保存等不规范，导致检验结果无法处理的，按抽样费的 2 倍扣除费用。

10.10 因乙方问题(不限于在招标代理过程中违法操作、公示错误、歧义等)导致甲方对第三人所负的赔偿、补偿等义务或引起对甲方不利的社会影响等情形，上述义务均由乙方全部承担，并对因此可能导致的对甲方不利的舆论、宣传作公开澄清说明，同时乙方承担相应的违约责任。并在约定时明确上述约定并不因该合同履行完毕而失效。

10.11 未经甲方许可，不得擅自向任何组织或个人泄露抽检相关信息，不得事前通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果开展有偿活动牟取不正当利益。乙方及工作人员如有违反，甲方可单方终止协议和中标合同，如乙方未按照合同履行义务的违约，乙方赔偿甲方本合同总价款 30%的违约金并追究中标机构相关责任。

10.12 因乙方违反本协议第十四条规定，导致甲方行政行为所涉行政诉讼、国家赔偿败诉，由乙方向甲方支付本协议全部检验费用 30%的违约金。并赔偿甲方因此所遭受的一切损失。

10.13 本合同未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议，双方共同遵照执行。

10.14 协议有效期：本协议经甲乙双方授权代表签署并加盖公章后生效；协议期间发生违约行为或协商一致终止；双方履行完协议后，2023 年 12 月 31 日失效。乙方所承担 2023 年食品抽检任务中如有后处理工作未结

束的，乙方必须积极配合处理，如有涉及法律责任并承担相应的法律责任。

10.15 本合同下的所有通知、请求、要求和其他信息传递均应以书面形式进行。

10.15.1 第一款，本合同双方一致同意，任何书面材料由专人递送的，收件方签收视为送达（收件方拒收的，于拒收日视为送达）；采用邮寄或快递方式的，自对方签收之日视为送达；采用传真方式的，收件方传真系统收到传真之日视为送达；在公开媒体发布公告的，公告之日视为送达。

10.15.2 第二款，双方联系方式均以本合同甲乙双方提供的记载信息为准（住所地即为收件地址），任何一方如变更联系人、通讯地址、联系电话等信息，均应在变更后的3日之内通知对方，否则按原联系方式寄送的均视为送达”。

10.16 本合同一式6份，甲方执3份，乙方执2份，招标代理机构1份，具有同等法律效力。

委托方(甲方): (盖章)

受托方(乙方): (盖章)

法定代表人(负责人):

法定代表人(负责人):

授权代表:

授权代表:

2023年4月20日

2023年4月20日

7. 郑州市市场监督管理局食品安全抽检项目

中标通知书

采购编号：郑财招标采购-2023-82

奥迈检测有限公司：

根据郑州市市场监督管理局食品安全抽检项目招标文件和你公司于 2023 年 6 月 7 日递交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国政府采购法》及招标文件确定的评审标准和方法，确定你公司为中标供应商，中标主要内容如下：

中标价格：1575000.00 元。

包号：C 包

采购内容：食用农产品专项 1。

服务质量：符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求。

合同履行期限：合同签订之日起至 2024 年 1 月 30 日前。

请收到本通知书后，按招标文件规定时间与采购人签订合同。

采购人：



代理机构：



日期：2023 年 6 月 9 日



河南省政府采购网
中国政府采购网河南分网
河南省政府购买服务信息平台

输入关键字, 搜索相关信息

搜索

[首页](#) [工作动态](#) [通知公告](#) [采购信息](#) [购买服务](#) [开标信息](#) [监督管理](#) [政策法规](#) [政策解读](#) [操作指南](#) [文件下载](#) [公众咨询](#)

公开 公平
公正 诚信

郑州市市场监督管理局食品安全抽检项目-中标公告

发布机构: 河南豫信招标有限责任公司 发布日期: 2023-06-09 20:38 访问次数: 24498

中小企业融资申请

- 一、项目基本情况
1. 采购项目编号: 郑财招标采购-2023-82

2. 采购项目名称: 郑州市市场监督管理局食品安全抽检项目

3. 采购方式: 公开招标

4. 招标公告发布日期: 2023年05月17日

5. 评审日期: 2023年06月07日
- 二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期:
- 5.1. 采购目标: 通过对辖区内生产销售食用农产品、餐饮食品、预包装食品等31类食品进行抽检监测, 实现对本辖区内食品安全状况的了解, 为防控食品安全风险, 加强食品安全监管工作提供技术支持; 采购标的数量: 共19265批次;

5.2. 采购范围: 郑州市市场监督管理局食品安全抽检项目, 具体要求详见招标文件;

5.3. 服务质量: 符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求。

5.4. 包段划分: 本项目分10个包, 供应商可投多个包, 每家只能中1个包。

5.5. 合同履行期限: 合同签订之日起至2024年4月30日前。

三、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地 址	中标金额	单位											
A包	餐饮单位食品抽检监测专项1	中营质检科技股份有限公司	郑州市中牟县官渡工业园内 (春秋路北、申厚路东) 116号	1,773,581.00	元											
	<table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>服务范围</th><th>服务要求</th><th>服务时间</th><th>服务标准</th></tr><tr><td>1</td><td>餐饮单位食品抽检监测专项1</td><td>餐饮环节自制食品、 餐饮环节食用农产品、 餐饮原料</td><td>符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求</td><td>合同签订之日起至2024年4月30日前</td><td>符合国符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求、行业技术规范</td></tr></table>	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	1	餐饮单位食品抽检监测专项1	餐饮环节自制食品、 餐饮环节食用农产品、 餐饮原料	符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求、行业技术规范			
序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准											
1	餐饮单位食品抽检监测专项1	餐饮环节自制食品、 餐饮环节食用农产品、 餐饮原料	符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国符合国家、行业技术规范及相关规定, 并满足采购人要求、行业技术规范											

						及相关规定，并满足采购人要求
B包	餐饮单位食品抽检监测专项2		河南省京测检测技术有限公司	郑州高新技术产业开发区红松路36号院2号楼2层07号	1,751,253.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	餐饮单位食品抽检监测专项2	餐饮环节自制食品、餐饮环节食用农产品、餐饮原料	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
C包	食用农产品专项1		奥迈检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧	1,575,000.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	食用农产品专项1	所有食用农产品	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
D包	食用农产品专项2		河南聚谷检测研究有限公司	郑州航空港区新港七路与梅河东路交叉口郑州恒丰科创中心6号楼8、9层	1,566,275.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	食用农产品专项2	所有食用农产品	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
E包	学校食堂、托幼机构餐饮食品抽检监测专项1		郑州市普尼检测技术有限公司	郑州高新技术产业开发区梧桐街39号北地块机械加工车间二-2-3层	1,620,144.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	学校食堂、托幼机构餐饮食品抽检监测专项1	餐饮环节自制食品、餐饮环节食用农产品、餐饮原料	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
F包	批发市场专项、网络专项(预包装)、校园专项、生产企业专项		河南中检检测服务有限公司	郑州高新技术产业开发区长椿路11号1号孵化楼916号	1,766,000.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	批发市场专项、网络专项(预包装)、校园专项、生产企业专项	所有预包装食品、网络销售的预包装食品、学生消费量较大的预包装食品、所有预包装食品	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
G包	食用农产品专项3		河南金测检测技术服务有限公司	河南省郑州市惠济区清华园路西、天元路南艺茂国际仓D1栋四、五、六层	1,632,109.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	食用农产品专项3	所有食用农产品	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求

H包	食用农产品专项4		河南华测检测技术有限公司	河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街352号5号楼	1,416,000.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	食用农产品专项4	所有食用农产品	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
I包	食用农产品专项5		河南中测技术检测服务有限公司	郑州高新技术产业开发区西三环路289号河南省国家大学科技园（东区）创新园1号楼西8单元4-7层	1,495,867.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	食用农产品专项5	所有食用农产品	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求
J包	学校食堂、托幼机构餐饮食品抽检监测专项2		河南省诚建检验检测技术股份有限公司	郑州市惠济区新城路17号睿谷创新中心2区12号楼	1,404,924.00	元
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
	1	学校食堂、托幼机构餐饮食品抽检监测专项2	餐饮环节自制食品、餐饮环节食用农产品、餐饮原料	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求	合同签订之日起至2024年4月30日前	符合国家、行业技术规范及相关规定，并满足采购人要求

四、评审专家名单

焦显芹、姜红梅、薛高伟、殷晨光、李慧琴、王晓芳、蔡振伟（采购人代表）

五、代理服务收费标准及金额：

收费标准：按《豫招协（2023）002号》标准执行，A包：24222.97元；B包：15715.04元；C包：23900元；D包：23795.3元；E包：24441.73元；F包：26192元；G包：24585.31；H包：21992元；I包：21992元；J包：21859.09元。

收费金额：241,055.44元

六、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》、《河南豫信招标有限责任公司网》上发布，中标公告期限为1个工作日。

七、其他补充事宜

本项目公告发布之日同时向中标人发出中标通知书；以邮寄、电子、短信等方式通知通过资格审查的投标人，告知其未通过的原因；参与评审但未中标的，告知其本人的评审得分与排序。各有关当事人对结果公告如有异议者，可以在公告结束之日起七个工作日内，按中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑，并以质疑函受理确认日期作为受理时间。

八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：郑州市市场监督管理局
地址：郑州市大学北路16号
联系人：李女士
联系方式：0371-67177960

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南豫信招标有限责任公司
地址：郑州市郑东新区商务外环3号中华大厦19层
联系人：王品 卢宗阳 陈政 宋沛秩

联系方式：0371-63911057

3.项目联系方式

项目联系人：王品 卢宗阳 陈政 宋沛轶

联系方式：0371-63911057

附件

招标文件正文.pdf

中测.png

[E包]学校食堂、托幼机构餐饮食品抽检监测专项1.ZZZF

招标文件正文.pdf

中营.png

京测.png

招标文件正文.doc

评标办法.xml

[I包]食用农产品专项5.ZZZF

招标文件正文.pdf

招标文件正文.pdf

评标办法.xml

[A包]餐饮单位食品抽检监测专项1.ZZZF

招标文件正文.pdf

[G包]食用农产品专项3.ZZZF

评标办法.xml

招标文件正文.doc

评标办法.xml

招标文件正文.doc

评标办法.xml

奥迈.png

[J包]学校食堂、托幼机构餐饮食品抽检监测专项2.ZZZF

招标文件正文.doc

评标办法.xml

评标办法.xml

评标办法.xml

[H包]食用农产品专项4.ZZZF

[B包]餐饮单位食品抽检监测专项2.ZZZF

推荐理由.doc

聚谷.png

金测.png

招标文件正文.pdf



招标文件正文.pdf

招标文件正文.pdf

评标办法.xml

招标文件正文.doc

招标文件正文.doc

谱尼.png

中标.png

[D包]食用农产品专项2.ZZZF

招标文件正文.doc

[C包]食用农产品专项1.ZZZF

招标文件正文.doc

招标文件正文.doc

招标文件正文.pdf

招标文件正文.doc

评标办法.xml

[F包]批发市场专项、网络专项（预包装）、校园专项、生产企业专项.ZZZF

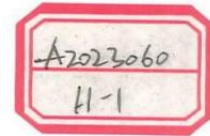
招标文件正文.pdf

版权所有 © 2007 河南省财政厅 网站标识码: 4100000057 备案号: 豫ICP备09005258号 豫公网安备 41010502004654号

地址: 河南省郑州市经三路25号 邮编: 450008 技术服务电话: 0371-65808207、0371-65808480

今日本站访问人数: 910418, 今日本站访问量: 1079140, 今日全站访问量: 3056342, 累计全站访问量: 22835186825





郑州市市场监督管理局 2023 年度食品安全抽检监测购买
服务项目食用农产品专项抽检监测合同

甲方：郑州市市场监督管理局（以下简称甲方）

乙方：奥迈检测有限公司（以下简称乙方）

经过公开招标，乙方为郑州市市场监督管理局 2023 年度食品安全抽检监测购买服务项目（采购编号：郑财招标采购-2023-82）食用农产品专项抽检监测工作（以下简称农产品抽检工作）委托检测机构。依照有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，乙方按照食品安全抽检监测有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展相关工作。经甲乙双方协商一致，签订合同如下：

一、基本情况

1、合同事项：郑州市市场监督管理局 2023 年食用农产品专项抽检监测工作（C包：食用农产品专项 1）。

2、抽检监测的种类、品种、项目、批次，抽检的区域、单位类别以甲方下达的抽检计划（方案）为准。

3、资金来源：郑州市财政资金。合同金额 壹佰伍拾柒万伍仟元整（¥：1575000 元）。

4、抽检经费：按照乙方实际中标情况结算（注：以乙方单批次中标价乘以完成批次数为准）。

5、有效期限：自签订之日起至 2024 年 4 月 30 日。

6、甲方招标文件、乙方投标文件、本合同附件、补充合同、甲方下达给乙方的抽检计划、乙方制定的抽检工作方案等与本合同有关的书面材料均为本合同组成部分。

二、甲方委托乙方的具体事项

按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品检验

工作规范》、《食品安全抽检监测和风险监测工作规范》、《食品安全抽检监测实施细则（2023年版）》等有关法律法规和技术规范的要求，委托事项如下：承担郑州市2023年食用农产品专项抽检监测工作。

1、由乙方完成甲方委托的食品安全抽检监测任务的样品采集、检验，并按时填报检验结果、出具检验报告，并对抽样过程合法性和检验数据准确性负责。

2、乙方完成甲方委托的食品安全抽检监测任务，问题发现率不得低于2.2%，如果所承担任务完成时问题发现率低于2.2%，乙方可以以问题发现为导向，在承担任务品种范围内，追加抽检批次，在限定的时限内，完成抽检任务。追加的抽检费用由乙方自行承担。

3、乙方按照甲方制定的抽检计划限定的抽样品种、检验项目、批次数量和抽样区域分布等技术要求，制订详细可行的抽检工作实施方案，征得甲方同意，并报甲方备案。

4、乙方应按《食品安全抽样检验管理办法》要求的时限完成检验、信息填报，出具经电子签名检验报告，并按规定报告检验报告及相应材料。涉及突发食品安全事件或违法案件的食品抽检，乙方应在检验技术许可情况下的最短时间内出具检验报告。

5、乙方应根据甲方认可的抽检实施方案采集样品，抽样过程应按照“双随机、一公开”原则，随机确定被抽样单位，随机确定抽样人员；在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样数量、抽样区域不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。因调整细类批次数增加的抽检费用由乙方承担；减少的抽检费用，据实结算。

6、乙方应严格按照甲方要求的项目及检验方法进行检验，并及时将有关数据填报录入指定的抽检信息系统。

7、按照有关法律法规和技术规范开展抽样、检验、留样保存与处理，按照工作规范做好原始记录制作、归档与保存等各项工作。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

8、食品安全抽检监测发现的不合格信息，乙方应按照规定第一时间报告甲方。

9、每批任务完成后，应结合行业发展及本单位检验工作实际，对承担的抽检监测情况进行风险分析或质量分析，撰写相关总结报告，并按要求及时报送甲方。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

三、甲方的义务

1、甲方应向乙方提供有效的食品安全抽检监测计划文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料。

2、甲方应保证指定的抽检信息系统正常使用。

3、甲方应在职责范围内协助乙方解决抽检工作中遇到的问题。

4、甲方按时对乙方任务完成情况予以确认，如期按合同约定向乙方支付抽检费用。

四、甲方的权利

1、甲方有权催促乙方进度，要求乙方按时完成食品安全抽检监测任务。

2、甲方有权对乙方的抽检工作质量进行监督和考核，必要时派专家和工作人员对甲方委托范围内的工作进行监督检查等相关工作。

3、涉及食品安全突发事件的食品抽检，甲方可随时通知乙方开展抽检工作，乙方不得以任何理由推拖和拒绝。

4、甲方有权利就委托的事项提出其他合法、合理的要求。

五、乙方的义务

1、乙方应具备所承担抽检工作涉及的检验项目的检验能力、相关资质（非标准检验方法除外）和完成任务的资金保障，按照有关法律法规和技术规范要求开展工作，做好质量控制和规范管理，确保检验结果客观、准确。

2、乙方应根据甲方要求制订抽检工作实施方案，严格遵守甲方关于抽样区域、环节和品种的要求，严格遵守时间进度要求和抽检工作纪律（见合同附件）。抽样过程中发现生产经营单位的违法行为，应及时向所在地市场监管部门报告。

3、乙方应拥有安全有效的信息化管理系统和信息分析汇总人员，按时完成食品

安全抽检监测及数据报送工作。及时、准确地上报样品信息、检验结果、检验报告和抽检监测工作分析总结报告。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的，应当在发现问题并确认无误后立即将问题或有关情况及时向甲方报告。

4、乙方应积极接受甲方对抽检监测工作质量监督检查和考核，参加甲方组织的能力验证、盲样比对等质控考核等活动；并积极参加甲方组织的与抽检工作有关的宣传、培训、分析研判等活动。

5、乙方应建立合理利用食品抽检合格备份样品工作机制，并积极配合甲方促进合格备份食品及时有效合理利用制度化、规范化、常态化。

6、乙方应指派专人负责项目联络工作，确保 24 小时通讯畅通，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

7、乙方应按有关规定配合做好不合格样品的复检工作。

8、乙方有义务保守抽检工作的相关秘密。

9、乙方在采样过程中不得收取生产经营者任何费用。

六、乙方的权利

1、乙方可以要求甲方保证指定的检测信息系统顺畅，为抽样和填报提供充分条件。

2、乙方有权向甲方提出合理化的意见建议。

3、乙方有权要求甲方按合同规定付款。

4、乙方有权在法律、规定和合同许可的范围内对甲方的质疑、法律追究等事项进行合理合法的辩解和申述。

七、保函及付款方式

1、保函：

（1）履约保函

乙方应在本合同签订之日起的一个月内，向甲方提供银行履约保函；履约保函的额度为本合同总金额的 5%；保函为无条件支付、不可撤销保函；保函有效期不得短于

2024年4月30日；保函的保证范围为，保证乙方诚信全面履行合同义务，如出现违约行为甲方有权支取保函金额。

(2) 预付款担保保函

乙方应在甲方支付第一笔预付款前，向甲方提供银行预付款担保保函；保函的额度为本合同约定的预付款金额；保函为无条件支付、不可撤销保函；保函有效期不得短于2023年11月30日；保函的保证范围为，如出现甲方认为乙方应向甲方退还预付款的情形，甲方有权支取保函金额。

上述保函自开立生效之日至保函到期日内，如出现乙方违约行为或对食品安全管理工作造成损失的，乙方应以保函金额作为违约金，违约金金额不限于保函金额。

2、付款方式：

甲方收到乙方提供的银行开具的全额保证金履约保函、预付款等额增值税专用发票后，在5个工作日内向乙方支付合同金额的50%作为预付款。

乙方合同项下抽检任务，经甲方组验收合格后，按照乙方实际任务完成情况结算。乙方应先向甲方出具等额增值税专用发票，甲方根据财务支付要求向乙方支付费用。

八、违约责任

(一) 发现下列问题之一的，甲方均有权拒付相应批次的抽检费用并追究其违约责任：

- 1、乙方擅自将承检的任务委托其它检验机构抽检的；
- 2、不经甲方同意，乙方未按时完成承检任务的；
- 3、未经甲方批准，租赁或者借用他人检测设备的；
- 4、未经甲方同意，擅自调整抽样种类、品种、项目、抽样对象、抽样区域的；
- 5、乙方超过约定时限出具检验报告的；
- 6、因乙方其他违法违规行为影响抽检工作的。

(二) 发现下列问题时，甲方有权拒付相应的抽检费用，并向乙方收取违约金：

1、合同履行期届满，乙方仍未完成约定承检任务的，甲方有权拒付乙方未完成相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该未完成相应批次抽检费用2倍的违约金，但违约金总计不超过合同金额。

2、乙方未按照甲方明确的抽样种类、品种、项目、抽样对象、抽样区域等要求抽样的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该相应批次抽检费用2倍的违约金，但违约金总计不超过合同金额。

3、乙方超过约定时限出具检验报告，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付抽检费用2倍的违约金。

4、乙方没有按照要求的问题发现率完成抽检监测任务，甲方有权按照未完成部分占要求的问题发现率的比例，收取违约金。违约金计算方式为：标包费用总额 \times （0.022-实际问题发现率）/0.022。

5、乙方出具虚假或伪造检验报告的，甲方有权拒付其抽检费用，并依法处理。每发现1份虚假或伪造检验报告，甲方在应支付的费用中扣除违约金10万元人民币。

（三）出现下列问题，乙方有权要求甲方承担责任：

1、甲方未向乙方提供有效的抽检计划文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料时，乙方有权要求甲方补充。

2、甲方不能保证指定的抽检信息系统正常使用时，乙方有权要求甲方理顺指定的抽检信息系统，确保正常使用。

3、乙方抽样过程中遇到困难时，乙方有权要求甲方予以协助；

4、乙方任务按时完成情况下，乙方有权要求甲方予以确认，并按合同约定向乙方支付抽检费用。

（四）本合同履行期间出现战争、地震等不可抗力事件，而影响本合同履行的，双方互不承担违约责任。但双方应履行及时的相互通知义务，并采取措施减少双方损失。疫情、重污染天气管控等非不可抗力因素，不能作为合同履行迟延的免责事由。

九、合同的解除与终止

1、如乙方未在约定期限内向甲方提供银行开具的履约保函及担保保函，甲方有

权要求乙方承担合同价款10%的违约金；或者甲方有权随时解除合同，并要求乙方承担合同价款10%的违约金、及由此给甲方和第三方造成的损失。

2、在抽样检验过程中，如发现乙方出具虚假或伪造的检验报告，甲方有权随时解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。如发现乙方有与承检任务相关的违法违规现象，甲方有权追究乙方及当事人的法律责任。

3、乙方未按照甲方要求进行抽样检验或在甲方组织的监督检查、质控考核中发现存在影响抽检工作的重大问题时，甲方有权随时中止合同，并要求乙方限期整改，若乙方拒不整改，或整改后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，承担由此产生的一切后果和不良影响。

4、本合同因期限届满、履行完毕、一方解除或者其他法定事由而终止。

十、双方因本合同发生争议，双方先行协商解决，如协商无效，任何一方可以向甲方住所地人民法院起诉。

十一、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执贰份，报政府采购主管部门备案一份。

甲方：郑州市市场监督管理局（盖章）

负责人签字：

联系人：李孝红

联系电话：0371-67177960

2023年6月14日

乙方：奥迈检测有限公司（盖章）

负责人签字：

联系人：邵玉洁

联系电话：0530-5926333

2023年6月14日

附 件

食品安全抽检纪律

严格遵守国家法律、法规的规定和抽检监测工作有关纪律要求。

- (1) 不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测的食品生产经营单位；
- (2) 不得以承担抽检监测任务的名义向被抽检监测食品生产经营单位和其他单位承揽业务；
- (3) 不得接受被抽检监测企业的馈赠，不发生利用抽检监测工作牟取利益的其它行为；
- (4) 开展抽检监测工作，不得收取被抽检监测食品生产经营单位检测费用；
- (5) 不得以各种形式利用抽检监测结果参与有偿活动，不得向受检食品生产经营单位发放抽检监测合格证书或牌匾；
- (6) 遵守保密纪律。未经甲方同意，不得以任何方式向被抽检监测食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露与检测任务、检测结果有关的信息。



8. 大同市市场监督管理局 2023 年度食品安全监督抽检项目

中标(成交)通知书

奥迈检测有限公司:

经评定,编号为 1402992023CCS00117 采购文件中的大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目-包6,确定你公司中标(成交),中标(成交)价格为276360元。服务期限:自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作。

自此通知书发出之日起30天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人:张垠

电话:0352-2831032

代理机构联系人:邢济舟

电话:17535260066



大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目结果公告

来源: 山西鑫瓴工程项目管理有限公司 发布时间: 2023-06-28 浏览次数: 471

- 一、项目编号: 1402992023CCS00117
- 二、项目名称: 大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目
- 三、中标 (成交) 信息
1. 中标结果:

序号	标项名称	规格型号	数量	单位	总价(元)	中标供应商名称	中标供应商地址	中标供应商统一社会信用代码
1	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目一包	440批次	440	批	报价:22000 (元)	山东圣和振诺检测服务有限公司	菏泽市开发区岳程办事处三里河村东100米路北	91371700MA3N38CT53
2	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目二包	493批次	493	批	报价:40000 (元)	石家庄市金标检验服务有限公司	石家庄高新区祁连街95号润江慧谷大厦02单元1307室	91130102092299950U
3	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目三包	838批次	838	批	报价:703000 (元)	青岛元信检测技术有限公司	山东省青岛市高新区新悦路59号	9137022239780134XM
4	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目四包	580批次	580	批	报价:491180 (元)	河南省京测检测技术有限公司	郑州高新技术产业开发区红松路36号院2号楼2层07号	91410100MA3X7GXE91
5	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目五包	309批次	309	批	报价:262380 (元)	浙江华才检测技术有限公司	浙江省诸暨市浣纱北路48号	91330681072887501W
6	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目六包	329批次	329	批	报价:276360 (元)	奥迈检测有限公司	山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧	91371700MA3NA0657X
	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目七包	329批次	329	批	报价:245100 (元)	重庆仕益产品质量检测	重庆市渝北区	9150010333

2023/12/11

大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目结果公告

1	023年度食品 安全监督抽 检项目七包	300批次	300	批	(元)	有限责任公 司	区翠桃路3/ 号1栋	1605741N
8	大同市市场 监督管理局2 023年度食品 安全监督抽 检项目八包	276批次	276	批	报价:230000 (元)	上海微谱检 测认证有限 公司	上海市宝山 区长江路43 号3幢3A110	91310113M A1GP1QH7 7
9	大同市市场 监督管理局2 023年度食品 安全监督抽 检项目九包	不限	不限	批	报价:198000 (元)	河北恒一联 华检测科技 有限公司	河北省邯郸 市复兴区铁 西北大街与 果园路交叉 口东北角复 兴新经济产 业园A座第1 6、17层	91130404M A0A6AWG0 8

四、主要标的信息

服务类主要标的信息:

序号	标项名称	服务要求	服务时间	服务标准
1	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目一包	抽检范围:平城区、新荣区、云州区、开发区、左云县	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
2	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目二包	抽检范围:云冈区、浑源县、灵丘县、广灵县、阳高县、天镇县	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
3	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目三包	抽检范围:平城区(含开发区)	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
4	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目四包	抽检范围:云冈区	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
5	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目五包	抽检范围:灵丘县、广灵县	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
6	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目六包	抽检范围:浑源县、云州区(含广灵县100批次,抽检范围:全市)	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
7	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目七包	抽检范围:阳高县、天镇县	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
8	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目八包	抽检范围:平城区、新荣区(含网络食品抽检100批次,抽检范围:全市)	自合同签订之日起至2023年11月20日完成全部检验工作	根据国家现行行业标准
9	大同市市场监督管理局2023年度食品安全监督抽检项目九包	含现场飞行检查、备样复检、能力验证(盲样考核)、抽检数据核查。	自合同签订之日起至2023年12月10日前完成	根据国家现行行业标准

五、评审专家(单一来源采购人员)名单:

张慧齐,梁菲菲,张垠(采购人代表)

六、代理服务收费标准及金额:

1.代理服务收费标准: 本项目服务费按照差额定率累进计费方式计算, 标准如下:
成交金额100万元以下的部分,货物类采购费率1.50%,服务类采购费率1.50%;
成交金额100万元至500万元的部分,货物类采购费率1.10%,服务类采购费率0.80%;
成交金额500万元至1000万元的部分,货物类采购费率0.80%,服务类采购费率0.45%;
成交金额1000万元至5000万元的部分,货物类采购费率0.50%,服务类采购费率0.25%;
成交金额5000万元至10000万元的部分,货物类采购费率0.25%,服务类采购费率0.10%;
成交金额10000万元至100000万元的部分,货物类采购费率0.05%,服务类采购费率0.05%;
成交金额100000万元以上的部分,货物类采购费率0.01%,服务类采购费率0.01%;

2.代理服务收费金额(元): 47682.30

www.ccgp-shanxi.gov.cn/site/detail?categoryCode=ZcyAnnouncement&parentId=138010&articleId=m6ZR12/Z+q3wSN2BQZnl+A==&utm=site.sit... 2/3

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

无

九、对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系**1.采购人信息**

名 称：大同市市场监督管理局

地 址：大同市平城区御河西路33号

联系方式：0352-2831032

2.采购代理机构信息

名 称：山西鑫瓴工程项目管理有限公司

地 址：大同市亲水湾龙园小区内加热站二层（亲水湾龙园东门进入右转二十米加热站二层楼）

联系方式：17535260066

3.项目联系方式

项目联系人：邢济丹、温志娇

电 话：17535260066



中华人民共和国财政部 中国政府采购网

山西省人民政府

山西省财政厅

版权所有 山西省财政厅 网站管理：山西省财政厅

技术支持：政采云 晋ICP备06007613号-2

晋公网安备：14010602060458号 政府网站标识码：1400000010



合同编号: DTSCJSPAQJDCJ202306

**大同市市场监督管理局
2023 年度食品安全监督抽检项目委托检测
合同**



项目名称: 2023 年度食品安全监督抽检项目

项目编号: SXXL-2023-013 (1402992023CCS00117)

委托方 (甲方): 大同市市场监督管理局

受托方 (乙方): 奥迈检测有限公司

签订日期: 2023 年 8 月 2 日

签订地点: 山西省大同市平城区



甲方：大同市市场监督管理局

乙方：奥迈检测有限公司

乙方在 2023 年 06 月 27 日上午 09 时 00 分（北京时间）由大同市市场监督管理局委托山西鑫瓴工程项目管理有限公司组织的项目编号为 SXXL-2023-013（1402992023CCS00117） 的食品安全监督抽检项目磋商招标采购中被确定为大同市市场监督管理局 2023 年度食品安全监督抽检项目包号 6 中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》《政府购买服务管理办法》《山西省人民政府办公厅关于印发山西省政府购买服务实施办法的通知》《山西省财政厅 山西省市场监管局关于规范政府购买服务合同管理有关问题的通知》《山西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》等相关法律法规规定，以及招标文件要求，为保证政府购买服务实效，明确双方的权利义务，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，现就大同市市场监管局 2023 年食品安全监督抽检项目的服务达成如下合同，以兹共同遵守。

一、服务内容

委托 奥迈检测有限公司 进行食品安全监督抽检项目共 329 批次样品的抽检服务，抽样地域为：浑源县、云州区（含快检验证 100 批次，抽检范围：全市），中标总价：27.6360 万元（大写：贰拾柒万陆仟叁佰陆拾元整）。（具体抽样品种及项目详见附件），所报费用包括完成服务总体工作的全部费用。

二、合同总金额

人民币（大写）：贰拾柒万陆仟叁佰陆拾元整

（小写）：¥：276360 元

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化。

三、检测费用结算与支付

1. 食品检测费用（即合同总金额）为乙方投标文件中报价部分确定检测项目的检测费用。合同总金额系乙方包干使用，系乙方完成本合同项下全部服务工作内容并经甲方验收合格后，甲方所需支付的全部款项，包括采样费、购样费、检测费等全部一切费用在内，本合同未单独列明的费用均已包含在合同总金额中。除合同总金额外，乙方不得要求甲方另行支付任何其他费用。

2. 乙方不能按照投标文件报价部分进行食品检测，视为放弃承检资格。

3. 双方一致确认，本合同项下付款均系由财政部门直接进行付款，甲方按照本合同约定期限向财政部门提交付款申请手续即视为履行完毕本合同项下的付款义务。具体付款时间以财政部门付款为准，甲方不承担任何法律责任。合同签订之日后，甲方收到第一批检验报告并验收合格后，先付合同金额的 50%。剩余 50%待任务在甲方限定期限内全部完成甲方验收合格后一次性付清。抽样检测过程中发生的采样费、购样费、检测费，已包含在食品检测费用中，由乙方先行垫付；乙方提交食品检测报告、分析报告、统计报表等并经甲方验收合格且收到乙方按甲方要求提交的付款申请资料后，甲方办理结算手续，经

审核符合规定后,甲方应在 30 个工作日内向财政部门提交付款申请,由财政部门支付检测费用,因故不能按期支付时,乙方应当理解,无任何异议。

4. 甲方付款前,乙方应向甲方开具合格发票,否则甲方有权拒绝付款且无需承担任何责任,乙方不得以甲方逾期付款为由拒绝或拖延履行本合同项下任一义务。

5. 乙方指定收款账户:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司菏泽北城支行

名 称: 奥迈检测有限公司

账 号: 37050181630200000190

乙方应确保上述账户信息真实、有效,因乙方提供的账户信息不实等导致乙方无法收取款项或遭受其他损失的,甲方不承担任何责任。

6、本项目合同第 6 条中标金额为人民币 27.6360 万元,含提供本项目服务内容所需的全部费用(包括样品购买费和检测费),超出部分甲方不予结算,乙方应及时向甲方报送合同款履行进度,双方保持对账,避免检测量超出合同额造成乙方损失。乙方被执法机构给予行政处罚或无法持续保持取得资质认定时的条件和要求的,必须在第一时间主动告知甲方并终止合作,合同自动失效。否则,因此前提下产生的任何法律和经济纠纷,由乙方自行承担责任。本合同中乙方剩余检验经费额度甲方有权组织重新招标。

四、服务项目要求

(一) 服务对象: 大同市市场监督管理局

(二) 服务标准:

抽检工作应严格按照《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》《食品安全监督抽检实施细则(2023年版)》《山西省市场监督管理局食品安全承检机构管理办法》《2023年山西省食品安全抽检监测工作实施方案》《2023年全市食品安全监督抽检工作实施方案》以及有关法律法规、规章执行。样品采集过程严格执行监督抽检工作程序,履行法定手续,音视频记录抽样全过程。承检机构对于不合格样品或问题样品须进行复核,确保检测结果准确可靠。

(三) 提供服务的形式:

1. 乙方所抽样品可根据工作实际对抽检方案进行适当调整,但需取得甲方书面同意。备份样品处置应按照甲方要求组织实施,处置过程中所产生的费用由乙方承担。

2. 乙方负责每次检测样品的运送,保证运送安全,并提供每次抽样、运输所需的交通工具,抽样所涉及到的费用(如:样品购置费用)都由乙方承担。

3. 样品采用单个包装的方式进行隔离,避免相互的污染。包装容器应完整、结实、有一定抗压性。需要低温保存的样品如速冻米面制品、散装熟食制品、豆制品、肉类制品、食用农产品等采用冷藏冷链运输,在外包装上特殊标示运输要求,以保证及时到达实验室。其他样品也将按照产品特性和保存要求运输。

4. 乙方应当对抽检数据保密。不得将抽检计划内容告知被抽检单位；不得对外泄露有关抽样检验情况和结果；不得利用检验结果开展未经甲方同意的其它活动。

5. 乙方在承担甲方监督抽检任务期间，不得接受被抽检企业同一批号的同类产品的委托检验；不得接受被抽样人和相关企业的宴请和礼品；不得接受企业邀请参加可能影响检验结果公正性的考察交流、捐赠等相关活动。

6. 乙方不得以承担食品安全抽检监测任务的名义向被抽检监测食品生产经营单位和其他单位承揽业务；不得接受被抽检监测企业各种形式的接待，不发生利用抽检监测工作牟取利益的其它行为；不得收取被抽检监测食品生产经营单位检测费用，不准增加被抽检监测食品生产经营单位负担；不得以各种形式利用食品安全抽检监测结果参与有偿活动，不得向受检食品生产经营单位发放抽检监测合格证书或牌匾。

7. 乙方不得伪造检验数据和检验报告，对所出具的检验报告应承担法律责任。

8. 乙方在向甲方提供检验报告的同时，要对检验结果进行统计分析，每月月底上报本月的统计分析报告，每季度结束报本季度的统计分析报告，任务全部完成后 10 日内报送年度质量分析报告。

9. 增值服务：乙方承诺免费对甲方进行培训，培训内容包括但不限于：食品安全抽样知识、食品安全检测知识、食品安全法律法规及标准解读、快速检测、食品常见标准及高风险项目分析、预包装食品标签通则以及甲方要求的其他与抽检相关活动的配合工作等。

10. 在承担甲方监督抽检任务期间，如有其他纠纷问题发生，由

乙方自行承担解决；乙方不得因其他任何因素，影响抽检任务的如期完成。

（四）、服务期限及服务地点

1. 服务完成时间：2023 年 11 月 20 日前完成抽样检验任务并全部录入系统；2023 年 12 月 10 日前完成验收工作。

2. 服务完成地点：大同市指定区域

五、绩效评价

（一）服务质量绩效目标

高标准、高质量完成年度食品安全监督抽检任务，并全部录入国家食品安全抽样检验信息系统。

（二）服务质量评价指标

1. 数量指标

完成不低于 329 批次食品安全监督抽检，并出具检验报告。

2. 质量指标

抽查产品类别不低于技术要求的品种种类。

3. 时效指标

按照合同约定的服务期限在 2023 年 11 月 20 日前完成食品安全监督抽检任务。

4. 满意度指标

年度抽样检验数据退回或修改率不超过所占承担任务的 5%，抽检不合格率应大于 3%以上。

六、项目考核验收

（一）考核验收内容

1. 乙方应对提供的服务内容作出全面自查和整理,包括原始票据、影像资料等并列出清单,作为甲方验收和使用的服务条件依据,清单应随提供的服务内容交给甲方,同时要为复检提供无条件支持。

2. 验收时,甲乙双方必须同时在场,乙方所提供的服务不符合合同内容规定的,甲方有权拒绝验收。验收合格的,由双方共同签署《验收报告》。验收不合格的,甲方有权拒收,并可以解除合同;由此引起甲方损失及赔偿责任均由乙方承担。

3. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收,大型或复杂项目,以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方机构参与验收也可以视项目情况邀请参加本项目投标的落标人参与验收。

4. 如果合同双方对《验收报告》有分歧,乙方须于出现分歧后 3 天内向甲方书面声明,以陈述乙方的理由及要求,并附有关证据。甲方组织相关专家进行研判并作出结论,此结论为最终结论。

(二) 结果应用

通过考核验收后,甲方向乙方支付合同金额的 50% (全部尾款)。

七、甲方权利义务

甲方的义务

1. 甲方应向乙方提供有效的食品安全抽检计划方案文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料。

2. 甲方应保证指定的抽检信息系统正常使用。

3. 甲方应在职责范围内协助乙方解决抽检工作中遇到的问题。

4. 甲方按时对乙方任务完成情况予以确认, 如期按合同约定向乙方支付抽检费用。但因客观原因造成的无法及时支付费用的情况, 甲方不承担责任。非甲方委托或没有甲方委托业务通知单的业务, 甲方不予结算费用。

甲方的权利

1. 甲方有权催促乙方进度, 要求乙方按时完成食品安全抽检任务。
2. 甲方有权对乙方的抽检监测工作质量进行考核, 必要时派专家和工作人员对甲方委托范围内的工作进行监督检查等相关工作。
3. 涉及食品安全突发事件的食品抽检, 甲方可随时通知乙方开展抽检工作, 乙方不得以任何理由推拖和拒绝。
4. 甲方有权利就委托的事项提出其他合法、合理的要求。

八、乙方权利义务

乙方的义务

1. 乙方应具备所承担食品抽检监测任务涉及的检验项目的检验能力、相关资质(非标准检验方法除外)和完成任务的资金保障, 按照有关法律法规和技术规范要求开展工作, 做好质量控制和规范管理, 确保检验结果客观、准确。

2. 乙方应根据甲方要求制订食品抽检工作实施方案, 严格遵守甲方关于抽样区域、环节和品种的要求, 严格遵守时间进度要求和抽检工作纪律(见合同附件)。抽样过程中发现食品生产经营单位的违法行为, 应及时向组织抽检的市场监管部门或食品生产经营所在的辖区内市场监管部门报告。

3. 乙方应拥有安全有效的信息化管理系统和信息分析汇总人员,按时完成食品安全抽检监测及数据报送工作。及时、准确地上报样品信息、检验结果、检验报告和抽检监测工作分析总结报告。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的,或检验出现明显异常情况的应当在发现问题并确认无误后立即将问题或有关情况及时向甲方报告。

4. 乙方应积极接受甲方对食品抽检工作监督检查和考核,参加甲方组织的能力验证、盲样比对等质控考核等活动;并积极参加甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训、分析研判等活动。

5. 乙方应指派专人负责项目联络工作,确保 24 小时通讯畅通,及时响应,如有变化应及时告知甲方。

6. 乙方应按有关规定配合做好不合格样品的复检和异议工作,如复检结论与初检结论不一致,复检相关费用由乙方承担。

乙方的权利

1. 乙方有权向甲方提出合理的意见建议
2. 乙方有权要求甲方按合同约定付款。
3. 乙方有权在法律、法规和合同许可的范围内对甲方的质疑、法律追究等事项进行合理合法的辩解和申述。该辩解和申诉不影响乙方应当承担的责任。

九、合同的变更、终止和解除

(一) 发现有以下情形之一的,甲方有权即刻终止委托,收回按照合同支付的抽样检验费用,不再委托乙方承担食品安全抽样检验任务;同时乙方应当向甲方承担合同总额 30%的违约金,该违约金不足以弥补损失的,乙方应全额赔偿甲方损失:

1. 未经检验，出具虚假检验报告的；
2. 伪造、编造或篡改检验数据，出具虚假检验报告的；
3. 调换样品，出具虚假检验报告的；
4. 其他出具虚假检验报告的情形。

(二) 发现有以下情形之一的，甲方有权即刻终止委托，收回按照合同支付的抽样检验费用，五年内不再委托乙方承担食品安全抽样检验任务，同时要求乙方承担合同总额 30% 的违约金：

1. 违反规定事先通知被抽检食品生产经营者的；
2. 泄露、擅自使用或发布食品安全抽样检验信息的；
3. 利用食品安全抽样检验工作之便牟取不正当利益的；
4. 谎报、瞒报食品安全抽样检验信息的；
5. 食品安全抽样检验工作出现重大差错导致严重不良后果的。

(三) 发现有以下情形之一的，合同期满后，甲方两年内不再委托乙方承担食品安全抽样检验任务：

1. 责令限期整改，整改后现场复查仍未通过的；
2. 未通过市局组织的食品抽样考核补考，新一轮盲样考核仍未通过的；
3. 拒绝、阻挠、逃避省、市局食品抽检检查考核的。

(四) 发现有以下情形之一的，甲方约谈乙方主要负责人，责令限期改正，同时要求乙方承担合同总额 30% 的违约金，乙方次年不得参与市局组织的食品安全抽样检验任务招投标：

1. 未按约定的检验方法进行检验并出具检验报告的；
2. 未经允许擅自将抽样检验任务转包其他检验机构，或将抽样检验项目进行分包的；
3. 因承检机构自身原因造成备份样品丢失或损毁，复检机构不予

复检的；

4. 检验结论表明婴幼儿配方食品不符合食品安全标准或超过风险监测参考值，未按规定时限和程序要求报告的；

5. 超出资质认定批准范围出具食品安全监督抽检检验报告的；

6. 因承检机构自身原因，未对约定的检验项目进行检验且不向甲方报告的；

7. 应主动报告但未主动报告或申请回避，被投诉举报并查实的。

(五) 发现有以下情形之一的，根据情节程度，甲方采取约谈乙方主要负责人，责令限期改正，并依据合同约定，扣减部分抽样检验费用：

1. 未通过市局组织的现场检查的，扣除中标合同价的 5% 费用，次年不得参与市级本项目招投标工作；

2. 未通过市局组织的盲样考核补考的，或逾期未申请盲样考核补考的；扣除中标合同价的 5% 费用，次年不得参与市级本项目招投标工作；

3. 留样复核检验结论为不通过的，或逾期未申请留样复核检验加测的；扣除中标合同价的 5% 费用，次年不得参与市级本项目招投标工作；

4. 未通过省、市局组织的留样数据抽查的，扣除中标合同价的 5% 费用；

5. 因承检机构自身原因，年度抽样检验数据退回或修改占所承担任务量 5% 的，扣除中标合同价的 10% 费用；

6. 问题发现率低于 3% 的，扣除中标合同价的 10% 费用；

7. 在市局日常工作质量考核中存在一般问题的；责令限期改正，逾期不改的，扣除中标合同价的 5% 费用，次年不得参与市级本项目

招投标工作；

8. 经市局飞行检查查实存在一般问题的，责令限期改正，逾期不改的，扣除中标合同价的 5% 费用，次年不得参与市级本项目招投标工作；

9. 因承检机构自身原因，未按规定时限和程序要求报送检验结论等抽样检验信息的；甲方约谈乙方主要负责人，责令改正，扣除中标合同价的 5% 费用，逾期不改的，次年不得参与市级本项目招投标工作；

10. 抽样检验工作出现差错导致检验结果无法采信的，甲方约谈乙方主要负责人，每出现一次扣除 2 千元费用。

11. 乙方所提交的检验报告、质量分析报告等成果不符合本合同规定标准要求和国家法律法规规定要求以及部门规章规定要求等，甲方有权拒收或者要求乙方重新检验，并向甲方支付合同款总额 10% 的违约金，承担相应赔偿责任。如甲方拒收，则乙方应退回甲方已经支付的合同价款；如甲方要求乙方重新检验，则检验费用由乙方自行承担。

12. 乙方擅自中途停止或解除合同的，乙方无条件在甲方限定时限内退回甲方支付的相应费用，并向甲方偿付合同款总额 30% 的违约金，承担相应赔偿责任。

13. 乙方逾期交付检验报告、质量分析报告等成果的，每逾 1 日乙方向甲方偿付合同价款总额 5% 的违约金。逾期交付超过 5 天，甲方有权解除合同并追缴未完成部分的合同价款。

14. 乙方在采样、运输及检验过程中有违法抽检和实验室操作规范或达不到规定要求，甲方将取消乙方的检测资格，终止合作，有权拒绝支付合同价款，已经支付的合同价款，乙方应当在甲方限定期限内无条件退还甲方，并由乙方赔偿造成的损失，并承担相应的法律责任。

15. 乙方未按期完成抽检任务、减少或调换抽检品种、批次、检测项目，擅自将委托检测的食品交由其他检测机构检测或不按规定履行抽检程序的，甲方有权解除本合同，取消乙方作为第三方食品检测机构的资格，直至追究相关法律责任。

16. 检测报告信息错误、未按照约定检测项目进行检测或检测结论判定错误的，问题发现率低于上级考核值的、乙方应该进行更正或免费重新进行检测，并给甲方造成的损失予以全额赔偿。本协议项下甲方损失，包括但不限于直接经济损失、第三方索赔、律师费、诉讼费、保全保险费、差旅费、评估鉴定费等全部损失。

17. 合同执行过程中乙方应遵守甲方对于承检机构的相关管理规定，接受甲方组织的承检机构考核监督管理。在考核管理中发现乙方存在严重问题的，甲方有权按有关规定终止委托合同。

十、知识产权

1、乙方保证甲方在使用成交服务时，不承担任何涉及知识产权法律诉讼的责任。

2、乙方保证其提供的内容拥有合法的知识产权或授权，其权利义务不涉及第三人，没有任何侵权，若乙方所作的设计造成任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他受保护的权利的侵犯，则所引起

的一切索赔和诉讼由乙方承担并负责支付损害赔偿、诉讼费、律师费等一切费用。若发生以上情况并给甲方造成损失，乙方应负全部法律责任，甲方有权依法向乙方索赔并追究责任。

十一、违约责任

1、依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。

2、乙方违反本合同规定，甲方有权停止支付相关费用，已经支付的，甲方有权收回，未支付的，不再支付。

3、乙方在履行本合同过程中，存在违法违规行为的，应按照国家相关规定处理，构成犯罪的，依法移交司法机关处理。

4、乙方违反本合同约定给被抽查企业造成损失的，应当承担损害赔偿赔偿责任。

5、甲方与第三方因乙方实施食品安全监督抽检相关行为及出具的检验报告存在问题导致发生行政、民事纠纷的，乙方应当无条件承担相应法律责任；如裁决由甲方承担赔偿责任的，甲方赔偿后，有权向乙方追偿。

十二、保密条款

乙方及其项目参加人员应就合同履行过程中了解到、涉及到、搜集到甲方技术信息、经验信息以及其他尚未公开的有关信息、资料负有保密义务，并采取相应的保密措施，如发生以上情况，甲方有权索赔。乙方应承担的保密义务包括但不限于：

1、未经甲方书面同意，不得将上述信息、资料披露给任何第三人。

2、不得将上述信息、资料用于本合同以外的其他目的。

3、在本合同终止或解除后或按甲方要求，及时将上述信息、资料返还甲方，或按甲方要求作适当处理。

4、本合同项下的保密义务约定至相关信息、资料正式向社会公开之日或甲方书面解除乙方本合同项下保密义务之日起终止。

5、遵守保密纪律。未经甲方同意，不得以任何方式向被抽检监测食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果等有关的信息。不得在开展食品安全抽样工作前事先通知被抽检监测的食品生产经营单位；不得将抽检计划内容告知被抽检单位；不得对外泄露有关抽样检验情况和结果；不得利用检验结果开展未经甲方同意的其它活动。

6、本条约定在本合同终止后仍然继续有效，且不受合同解除、终止或无效的影响。

十三、不可抗力

1、当发生不可抗力事件而导致其中一方不能履行合同时，应依据不可抗力对其造成的影响部分或全部免除责任，但因迟延履行后发生不可抗力的除外。

2、任何一方由于不可抗力不能履行合同的，应及时通知对方采取有效措施防止损失扩大。遭受不可抗力的一方应在事件发生后7日内向对方提供该不可抗力事件的详细情况，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同。

3、因不可抗力导致双方均发生损失的，双方各自承担损失；不可抗力结束后，经甲乙双方协商确认合同仍有继续履行必要的，双方均应积极履行合同。

4、不可抗力指双方在签署合同时不能预见的诸如包括国家政策

调整、战争、严重火灾、水灾、洪水、台风、地震、瘟疫等无法避免和无法克服的事件。

十四、争议解决

当履行本合同发生争议时，双方应友好协商解决。无法协商达成一致的，双方同意接受甲方住所地人民法院管辖。

十五、通知

甲方通讯地址：大同市平城区御河西路 33 号

联系人：张垠

联系方式：0352-2831032

乙方通讯地址：山东省菏泽市高新区黄河路食品工业园东侧

联系人：侯建龙

联系方式：15865852768

双方确认上述联系方式真实有效，以确保一方通过该联系方式向对方寄送的邮件、物品能够准确送达。任何一方出现拒收、任何他方代收、退回等情形的，均视为该方已经签收。一方变更联系方式的，需提前七日书面通知对方。

双方同意，如因本合同履行发生争议，本协议前述通讯地址可作为诉讼所有程序（包括一审、二审、再审、执行等程序）中相关法律文书的有效送达地址，按该地址送达即视为有效送达。

十六、合同生效及其他

1、本合同中的保密条款、知识产权条款、争议解决条款长期有效，不随本合同的终止、无效、被撤销而失效。

2、本合同所有附件及政府采购文件、投标文件、投标人所做的

其他承诺均为合同的有效且不可分割组成部分，与本合同具有同等法律效力。本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

3、本合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

4、本合同一式伍份，其中，甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。有效期至 2023 年 12 月 31 日止。

5、合同执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和招标文件的前提下协商解决。协商结果以“纪要”形式作为合同附件，与合同具有同等效力。

6、检验合同金额达到 27.6360 万元后，本合同自行终止。

十七、合同附件

2023 年国家食品安全专项监督抽检第三方任务表（本包）

（以下无正文，系签署页）

甲方（公章）

单位名称：大同市市场监督管理局

法定代表人或授权代表：

签约日期：2023 年 8 月 2 日

乙方（公章）

单位名称：奥迈检测有限公司

法定代表人或授权代表：

签约日期：2023 年 8 月 2 日

2023 年国家食品安全专项监督检查第三方任务表 (本包)

2023 年国家食品安全专项监督检查第三方任务表 (本包)

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

12	糖果和膨化食品	糖果和膨化食品	膨化食品	制品	速冻水果制成品	一般	饼干(以烘烤计)、膨化食品(以糖精计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	饼干(以烘烤计)、膨化食品(以糖精计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	0
			糖果食品	干制糖果	一般	饼干(以烘烤计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	饼干(以烘烤计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	0	
				冷冻糖果	一般	饼干(以烘烤计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	饼干(以烘烤计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	0	
				糖果(糖)类	一般	饼干(以烘烤计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	饼干(以烘烤计)、威化食品、薯片、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	0	
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及巧克力制品)	糖果	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	一般	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	0	
				巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	一般	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	0	
				巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	一般	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	0	
				巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	一般	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	0	
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	一般	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	1	
				绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	一般	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	1	
				绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	一般	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	1	
				绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	一般	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	绿茶、红茶、白茶、黄茶、花茶、紧压茶	1	
15	酒类	及葡萄酒	葡萄酒	葡萄酒	一般	葡萄酒	葡萄酒	1	
				葡萄酒	一般	葡萄酒	葡萄酒	1	
				葡萄酒	一般	葡萄酒	葡萄酒	1	
				葡萄酒	一般	葡萄酒	葡萄酒	1	

[illegible]

30	食用农产品	水果类	水果类	其他农产品	其他农产品	0
				豆类	豆类	0
				海水产品	海水产品	1
				海水鱼	海水鱼	1
30	食用农产品	水果类	水果类	其他农产品	其他农产品	0
				豆类	豆类	0
				海水产品	海水产品	1
				海水鱼	海水鱼	1

[illegible]

第六包“快检验证”普通食品抽检（100批次）					抽检项目		批次
食品大类(一)	食品亚类(二)	食品细类(三)	食品种类(四)	风险等级			
1 粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B ₁	1	
			小麦粉	较高	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉醇、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B ₁ 、过氧化苯甲酰、偶氮二甲酰胺	1	
			挂面	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)及其衍生物、黄曲霉毒素B ₁	0	
			挂面	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
1 粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	
			挂面	一般	黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉醇	0	

食品油		食用油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用动物油	食用植物油	食用
-----	--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

49151

[illegible][illegible]

豆芽	豆芽	豆芽	较高	植物蛋白(干基,总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
蔬菜	蔬菜	韭菜	较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
			较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
			较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
			较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
食用农产品	蔬菜	萝卜	较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
			较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
			较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
			较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)

53

食用农产品	水产品	海水产品	较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)
食用农产品	水产品	海水产品	较高	植物蛋白(干基)、总氮(以N计)、4-氯苯基乙二胺(以干基计)、总氮(以N计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₃ 计)

54

154