

# 采购需求

## 1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目共分为6个包进行招标。投标人所报价格应为含税全包价，包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，投标人中标后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

## 2. 服务要求（包括附件、图纸等）

食品安全抽检监测服务，采购人为青岛市黄岛区市场监督管理局，通过公开招标的形式每包择优选择一家中标人，本项目预算为600万元。

### 2.1 项目概况

为充分发挥食品抽检在食品安全监管中的技术支撑作用，按照上级要求和年度计划，青岛市黄岛区市场监管局实施本次第三方检验检测政府采购。本项目择优选出6家中标人，承担青岛市黄岛区2021年度食品安全抽检监测工作任务，包括区级食品定性定量检测共计6990批次。

### 2.2 分包及检验品类

#### 2.2.1 分包情况。

本项目预算经费为600万元，分为6个标包，每包100万元。每包服务内容详见附件。

2.2.2 有关说明。本项目分为多个包，投标人可以选择多包投标，但投标人最多只能中标1个包。若同一投标人在2个及以上包的投标排名均第一的，按照以下规则确定中标人：按照投标人参与投标的包号顺序确定该名投标人所中包，且该名投标人其他包不再计入排名，以此类推。

### 2.3 技术要求

#### 2.3.1 基本要求

2.3.1.1 投标人必须依据《食品安全抽样检验管理办法》以及国家市场监督管理总局、山东省市场监督管理局、青岛市市场监督管理局及黄岛区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作的有关规定，开展食品安全抽检监测任务。同时

严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。

2.3.1.2 投标人须具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力，近三年未发生过重大食品检验事故。

2.3.1.3 在中华人民共和国境内具有固定且能够独立运行的实验场所，能够满足本项目要求的承检任务需要。

★2.3.1.4 投标人应根据青岛市黄岛区市场监督管理局食品安全抽检监测工作计划安排，按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、异议处理、复检、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价等程序，按时完成中标包内所分配的抽检任务。

2.3.1.5 投标人应按采购人要求完成指定生产经营单位和（或）抽样区域的抽检任务。

2.3.1.6 投标人应根据采购人要求及时开展应急和专项检验、结果报送和分析。发生食品安全突发事件时，应能够做到迅速响应，立即到达现场开展采样工作。

2.3.1.7 投标人应按照采购人的时限要求，保质保量完成抽样、检测任务；检验过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的，须在 24 小时内将有关情况报告采购人。

★2.3.1.8 投标人检测工作结束后，须在 2 日内汇总检测结果统计报表，并结合实际工作和检验情况开展研判和分析，形成相关分析报告；分析报告须在 5 日内报采购人。

2.3.1.9 投标人应根据日常工作情况，积极为采购人提供预警信息服务。

2.3.1.10 投标人应按照采购人要求配合开展涉及食品检测、食品安全释疑解惑等方面的食品安全宣传和风险交流工作。

2.3.1.11 合同执行过程中投标人应遵守采购人对于承检机构的相关管理规定，接受采购人组织的承检机构考核管理。在考核管理中发现承检机构存在严重问题的，采购人有权终止委托合同。

## 2.3.2 对投标人的能力要求

### 2.3.2.1 投标人食品检验从业人员要求

2.3.2.1.1投标人食品检验人员稳定性强，能保证食品抽检工作的连续性和稳定性。投标人承担本次投标任务的检验人员，应具有较为丰富的食品检验工作经验。

2.3.2.1.2投标人食品检验人员岗位职责、分工明确。投标人应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员、抽样人员以及统计分析人员等食品检验人员，可分别承担抽样、检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，食品检验人员总体数量与承检任务要求相匹配。

2.3.2.1.3投标人食品检验人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和技术管理人员。在食品安全、食品检验方法、食品生产工艺等专业方面具有专家人才。

2.3.2.1.4投标人检验人员应当持有检验人员上岗证，熟练掌握食品安全标准、法规，能按照国内现行有效的标准方法从事食品检测工作。

2.3.2.1.5投标人具有专门从事抽样工作的人员，并经过培训考核，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求，以及相关法律法规规定。

2.3.2.1.6投标人具有专门从事统计分析的人员，能够按要求完成食品安全抽检监测数据统计分析工作。

## 2.3.2.2实验室环境设施和仪器设备要求

2.3.2.2.1投标人具有满足承检任务需要的食品检测实验室面积。

2.3.2.2.2投标人实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。

2.3.2.2.3投标人实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

2.3.2.2.4投标人实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。

2.3.2.2.5投标人实验室具有配合食品检验活动所需的环境控制、数据处理与分析、信息传输等设备设施。

## 2.3.3服务能力要求

2.3.3.1投标人配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。

2.3.3.2投标人具有承担政府部门委托食品抽检的工作制度。

2.3.3.3 投标人能够严格按照食品安全抽检工作程序和要求，制定相应的工作方案和应急响应方案，按时完成抽检工作。

2.3.3.4 投标人应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告，按照采购人要求发送检验报告并录入检验信息。

2.3.3.5 投标人应具备按照指定方法开展应急检验和风险监测工作的能力。

2.3.3.6 投标人应严格遵守工作制度和保密规则，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动、牟取不正当利益；不得滥用权力。

2.3.3.7 现场抽样人员必须着装统一、举止文明，配备相应的采样工具和设备，积极配合采购人工作安排。

2.3.3.8 配合采购人完成其他相关工作。

各投标人应对投标文件中所列资质、能力、服务、承诺等各项内容真实性负责，如发现有虚假不实信息的，按照政府采购诚信承诺书内容追究责任。

#### 2.4 检验项目

2.4.1 根据工作要求，投标人须检测附件中列明的食品品种、项目及批次数量详见附件②。

2.4.2 中标人不具备检测资质时，须报备采购人同意后，由中标人委托具备检测资质的检测机构进行检测，检测的服务成果需要满足采购人要求，所有费用由中标人承担。

2.5 投标人报价须含提供本项目服务内容的全部费用（服务期限内样品购买和检测费用），服务期间，采购人不再另行支付任何费用。

2.6 投标人在提供服务的过程中必须遵守国家的有关法律、法规、检验行业规定及采购人的规章制度，本着为采购人负责的精神，依照规范，科学管理，认真负责的完成检测任务，检测方法应满足相关国家标准或行业标准的要求，科学和准确。

2.7 投标人应对服务过程中取得的全部数据保密，未经采购人允许，不得提供给任何第三方。

2.8 对抽检分离的抽检任务，采购人与承担检测任务的中标人结算，抽样机构在抽样过程中产生的样品购买费用由该任务的检测机构支付。

2.9 服务期间若中标人出现违约行为，采购人根据违约行为的程度，给予

100-5000/次的罚款，累计至付款时扣除，情节特别恶劣的，采购人有权立即终止合同，同时中标人须赔偿采购人损失（具体违约处罚情形及标准在合同签订时具体约定）。

## 2.10 需满足的采购政策要求：

序号	内容	说明
1	促进中小企业发展政策	<p>财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定，中型、小型和微型企业投标的须提供办法规定的《中小企业声明函》(见附件)，否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。</p> <p>1.5.2 按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定，投标人应符合中小企业划分标准；所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。</p>
2	监狱企业扶持政策	<p>依据财政部、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)规定，本项目投标人为监狱和戒毒企业(以下简称监狱企业)的，投标人应提供由省级以上的监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件给予证明，否则评标时不予认可。投标人应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。</p>
3	促进残疾人就业政策	<p>依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)文件规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明</p>

		<p>函》，否则评标时不予认可，并对声明的真实性承担法律责任。中标人为残次人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。本招标文件所称的残疾人福利性单位应当同时符合以下条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25% (含 25%)，并且安置的残疾人人数不少于 10 人(含 10 人)；</li> <li>(2)依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；</li> <li>(3)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；</li> <li>(4)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；</li> <li>(5)提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。</li> </ul> <p>前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。</p>
4	信息安全	采购范围涉及防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统 (IDS)、网络脆弱性扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品等品目为政府强制采购的信息安全产品的，投标人的投标产品应当符合《关于信息安全产品实施

	政府采购的通知》(财库〔2010〕48号)的要求，在投标文件中提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标无效。
--	---

### 3. 商务条件

★3.1 服务期限：自合同签订之日起至2021年12月10日前完成合同所有内容。

3.2 服务地点：青岛市采购人指定地点。

3.3 付款方式：按季度付款，根据完成的工作量经采购人验收合格后付款。

3.4 服务成果验收

每个服务成果完成后，采购人或采购人组织的验收小组应对服务的成果进行详细而全面的检验（检验内容含采购需求、合同中的所有服务内容）。采购人有权限根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。检验验收合格后，由采购人或采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 服务保证期

服务期限内。

3.6 服务保障

规定时间内完成服务。服务期限内对不合格的服务成果予以纠正直至达到采购人验收标准。

3.7 服务响应

中标人应提供及时周到的服务，须接到需要服务通知后30分钟内做出响应，6小时内到达现场，规定时间内完成服务。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

附件①：

2021年黄岛区市场监管局食品抽检监测项目参数表

序号	检验项目	检测方法标准	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
(一)	农药残留测试			
1	狄氏剂	NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB/T5009. 146	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	腐霉利	GB 23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T 761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	甲氰菊酯	GB 23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 2233	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	联苯菊酯	GB/T5009. 146	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T1969	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 5009. 146	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T 761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB/T23204	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T5009. 146	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T23204	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	溴氰菊酯	GB/T5009. 110	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 0217	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T 761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	倍硫磷	GB 23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

		GB 23200. 113	是□ 否□	
		GB/T 20769	是□ 否□	
11	治螟磷	GB 23200. 113	是□ 否□	
		NY/T 761	是□ 否□	
12	丙溴磷	GB23200. 8	是□ 否□	
		NY/T761	是□ 否□	
		SN/T2234	是□ 否□	
		GB 23200. 13	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
13	敌敌畏	GB/T5009. 20	是□ 否□	
		GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
		NY/T761	是□ 否□	
14	毒死蜱	GB 23200. 8	是□ 否□	
		NY/T 761	是□ 否□	
		SN/T2158	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
15	莠去津	GB 23200. 113	是□ 否□	
16	二嗪磷	GB/T20769	是□ 否□	
		GB/T5009. 107	是□ 否□	
		NY/T761	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
17	甲胺磷	GB/T5009. 103	是□ 否□	
		NY/T761	是□ 否□	
		GB/T20770	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
18	甲基毒死蜱	GB23200. 8	是□ 否□	
		NY/T761	是□ 否□	
19	甲基对硫磷	NY/T761	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
20	久效磷	NY/T761	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
21	乐果	GB/T 20769	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
		GB/T 5009. 145	是□ 否□	
		NY/T 761	是□ 否□	
22	硫环磷	NY/T 761	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
23	马拉硫磷	GB/T 20769	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
		GB 23200. 8	是□ 否□	
		NY/T 761	是□ 否□	

24	灭线磷	GB/T23204	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	三唑磷	NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	杀扑磷	GB/T14553	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	水胺硫磷	GB/T23204	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T5009. 20	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	氧乐果	GB23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T1379	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	乙酰甲胺磷	GB/T5009. 103	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T5009. 145	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	克百威	GB23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 112	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		NY/T 761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 112	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	丁硫克百威	GB 23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	灭多威	NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 112	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	涕灭威	NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 112	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	异丙威	NY/T761	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 112	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	苯醚甲环唑	GB/T 5009. 218	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 49	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	吡蚜酮	GB 23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 3860	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	吡唑醚菌酯	GB23200. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	丙环唑	GB/T 20769	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

		GB 23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
39	二甲戊灵	GB23200. 8	是□ 否□	
		NY/T1379	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
40	氟硅唑	GB/T20769	是□ 否□	
		GB23200. 53	是□ 否□	
		GB23200. 8	是□ 否□	
41	己唑醇	GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
42	甲拌磷	GB/T23204	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
43	甲霜灵和精甲霜灵	GB/T20769	是□ 否□	
		GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
44	腈苯唑	GB/T20769	是□ 否□	
		GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
45	抗蚜威	GB23200. 8	是□ 否□	
		NY/T1379	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
46	联苯肼酯	GB23200. 8	是□ 否□	
47	螺螨酯	GB/T20769	是□ 否□	
48	嘧霉胺	GB/T20769	是□ 否□	
		GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
49	噻虫嗪	GB/T 20769	是□ 否□	
		GB 23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 39	是□ 否□	
50	三唑醇	GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
51	三唑酮	GB/T20769	是□ 否□	
		GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
52	肟菌酯	GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
53	戊唑醇	GB23200. 8	是□ 否□	
		GB 23200. 113	是□ 否□	
		GB/T 20769	是□ 否□	
54	乙螨唑	GB 23200. 113	是□ 否□	
55	吡虫啉	GB/T20769	是□ 否□	
		GB/T23379	是□ 否□	

		参照 NY/T 1379	是□ 否□	
56	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	参照 NY/T 1434	是□ 否□	
57	哒螨灵	GB/T20769	是□ 否□	
		GB 23200.8	是□ 否□	
		GB 23200.113	是□ 否□	
58	敌百虫	GB/T20769	是□ 否□	
		NY/T761	是□ 否□	
59	啶虫脒	GB/T20769	是□ 否□	
		GB/T23584	是□ 否□	
60	多菌灵	GB/T20769	是□ 否□	
		NY/T1453	是□ 否□	
61	噁唑菌酮	GB/T20769	是□ 否□	
62	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB/T20769	是□ 否□	
63	硫线磷	GB/T20769	是□ 否□	
64	氯唑磷	GB/T20769	是□ 否□	
		GB/T23204	是□ 否□	
		GB 23200.113	是□ 否□	
65	杀虫脒	GB/T20769	是□ 否□	
66	内吸磷	GB 23200.13	是□ 否□	
		GB/T 23204	是□ 否□	
67	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB/T20769	是□ 否□	
		NY/T1379	是□ 否□	
68	烯酰吗啉	GB/T20769	是□ 否□	
69	辛硫磷	GB/T20769	是□ 否□	
		GB/T5009.102	是□ 否□	
		SN/T 3769	是□ 否□	
70	唑虫酰胺	GB/T20769	是□ 否□	
71	唑螨酯	GB/T20769	是□ 否□	
72	氯吡脲	GB 23200.110	是□ 否□	
73	草甘膦	SN/T 1923	是□ 否□	
74	灭蝇胺	NY/T1725	是□ 否□	
75	阿维菌素	GB 23200.19	是□ 否□	
		GB23200.20	是□ 否□	
		NY/T 1379	是□ 否□	
76	对硫磷	GB/T5009.145	是□ 否□	
		GB 23200.113	是□ 否□	
77	氟虫腈	SN/T1982	是□ 否□	
		GB 23200.34	是□ 否□	
		NY/T1379	是□ 否□	
		GB23200.115	是□ 否□	

78	甲基异柳磷	GB/T 5009. 144	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
79	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	NY/T1456	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
80	嘧菌酯	NY/T 1453	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 1976	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 54	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20770	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 46	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
81	三氯杀螨醇	GB/T5009. 176	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 23200. 113	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
82	茚虫威	GB23200. 13	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
(二)	兽药残留及抗生素测试			
1	氯霉素	GB/T 22338	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20756	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 18932. 19	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	氟苯尼考	GB/T 22338	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20756	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 1865	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	土霉素	GB/T 21317	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SC/T 3015	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	四环素	GB/T 21317	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SC/T 3015	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	金霉素	GB/T 21317	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SC/T 3015	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	多西环素	GB/T 21317	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	克伦特罗	GB/T 22286	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	莱克多巴胺	GB/T 22286	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	沙丁胺醇	GB/T 22286	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	恩诺沙星	GB/T 21312	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20366	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 1077 号公告 -1-2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	诺氟沙星	GB/T 21312	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20366	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 1077 号公告 -1-2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 23412	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	氧氟沙星	GB/T 21312	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20366	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 1077 号公告	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

		-1-2008		
		GB/T 23412	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	沙拉沙星	GB/T 21312	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20366	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	培氟沙星	农业部 1077 号公告 -1-2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 21312	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 23412	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	磺胺类(总量)【项目至少包含磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲噁唑)、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)、磺胺嘧啶,如检出其他磺胺药物残留,一并计入磺胺类(总量)并判定】	GB/T 21316	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 1025 号公告 -23-2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 1077 号公告 -1-2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	甲氧苄啶	GB/T 21316	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	呋喃它酮代谢物	GB/T 21311	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 783 号公告 -1-2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告 -1-2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 21311	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告 -1-2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 21311	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	呋喃妥因代谢物	GB/T 21311	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		农业部 783 号公告 -1-2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	孔雀石绿	GB/T 19857	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 20361	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	地塞米松	农业部 1031 号 公告-2-2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 21981	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	玉米赤霉烯酮	GB 5009. 209	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	替米考星	GB/T 20762	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 1777. 2	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

25	林可霉素	GB/T 20762	是□ 否□	
26	氯丙嗪	GB/T 20763	是□ 否□	
27	甲硝唑	GB/T 21318	是□ 否□	
		SN/T 1928	是□ 否□	
		SN/T 2624	是□ 否□	
		GB/T 23410	是□ 否□	
28	地美硝唑	GB/T 23410	是□ 否□	
29	金刚烷胺	GB 31660.5	是□ 否□	
		SN/T4253	是□ 否□	
30	金刚乙胺	SN/T4253	是□ 否□	
31	喹乙醇代谢物	GB/T20746	是□ 否□	
32	展青霉素	GB 5009. 185	是□ 否□	
33	尼卡巴嗪残留标志物	GB 29690	是□ 否□	
34	利巴韦林	SN/T4519	是□ 否□	
35	五氯酚酸钠(以五氯酚酸计)	GB23200. 92	是□ 否□	
36	地西泮	SN/T 3235	是□ 否□	
(三)	重金属和元素测试			
1	镉	GB 5009. 15	是□ 否□	
2	铅	GB 5009. 12	是□ 否□	
		GB 5009. 75	是□ 否□	
3	铬	GB 5009. 123	是□ 否□	
4	汞	GB 5009. 17	是□ 否□	
5	总砷	GB 5009. 11	是□ 否□	
		GB 5009. 76	是□ 否□	
6	无机砷	GB 5009. 11	是□ 否□	
7	锌	GB 5009. 14	是□ 否□	
8	钾	GB 5009. 91	是□ 否□	
9	镍	GB 8538	是□ 否□	
10	钠	GB 5009. 91	是□ 否□	
11	铜	GB 5009. 13	是□ 否□	
12	镁	GB 5009. 241	是□ 否□	
13	锰	GB 5009. 242	是□ 否□	
14	锡	GB 5009. 16	是□ 否□	
15	铝	GB 5009. 182	是□ 否□	
16	钙	GB 5009. 92	是□ 否□	
17	硒	GB 5009. 93	是□ 否□	
18	铁	GB 5009. 90	是□ 否□	
19	锑	GB 8538	是□ 否□	
20	氟	GB/T 5009. 18	是□ 否□	
		GB 19965	是□ 否□	

21	磷	GB 5009. 87	是□ 否□	
22	碘	GB 5009. 267	是□ 否□	
		GB 5009. 42	是□ 否□	
23	钼	GB 5009. 268	是□ 否□	
24	钡	GB 5009. 42	是□ 否□	
(四)	食品添加剂测试			
1	山梨酸(钾)	GB 5009. 28	是□ 否□	
2	苯甲酸(钠)	GB 5009. 28	是□ 否□	
3	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	GB 5009. 32	是□ 否□	
4	二叔丁基对甲酚(BHT)	GB 5009. 32	是□ 否□	
5	特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009. 32	是□ 否□	
6	乙基麦芽酚	BJS 201708	是□ 否□	
7	没食子酸丙酯(PG)	GB 5009. 32	是□ 否□	
8	胭脂红	GB 5009. 35	是□ 否□	
		GB/T 9695. 6	是□ 否□	
9	苋菜红	GB 5009. 35	是□ 否□	
10	日落黄	GB 5009. 35	是□ 否□	
		SN/T 1743	是□ 否□	
11	柠檬黄	GB 5009. 35	是□ 否□	
12	亮蓝	GB 5009. 35	是□ 否□	
13	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、靛蓝)	GB/T21916	是□ 否□	
14	脱氢乙酸	GB 5009. 121	是□ 否□	
15	过氧化苯甲酰	GB/T 22325	是□ 否□	
16	糖精钠	GB 5009. 28	是□ 否□	
17	甜蜜素	GB 5009. 97	是□ 否□	
18	安赛蜜	GB/T 5009. 140	是□ 否□	
		SN/T 3538	是□ 否□	
19	阿斯巴甜	GB 5009. 263	是□ 否□	
20	阿力甜	GB 5009. 263	是□ 否□	
21	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐	GB 5009. 31	是□ 否□	
22	富马酸二甲酯	NY/T 1723	是□ 否□	
23	纽甜	GB 5009. 247	是□ 否□	
24	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB 5009. 120	是□ 否□	
25	丙二醇	GB 5009. 251	是□ 否□	

26	纳他霉素	GB/T 21915	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	三氯蔗糖	GB 22255	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	乙二胺四乙酸二钠	GB5009. 278	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 3855	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
(五)	理化及其他测试			
1	过氧化值	GB 5009. 227	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 19300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	蛋白质	GB 5009. 5	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	水分	GB 5009. 3	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	灰分	GB 5009. 4	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	可溶性固体物	企业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	杂质度	GB 5413. 30	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	脲酶活性定性	GB 5413. 31	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	脲酶试验	GB/T 5009. 183	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	总脂肪	GB 5009. 6	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	蔗糖	GB 5009. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	总糖	GB 9697	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		QB/T 2343. 2	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		QB/T 5012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	蔗糖分	QB/T 5010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		QB/T 5011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 35887	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	还原糖分	QB/T 2343. 2	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 5009. 8	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		QB/T 5010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		QB/T 5011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		QB/T 5012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 35887	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	酸价	GB 5009. 229	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 19300	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	酸度	GB 5009. 239	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 9697	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	总酸	GB/T 5009. 41	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	酒精度	GB 5009. 225	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	二氧化硫	GB 5009. 34	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 6783	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	亚硫酸盐	GB 5009. 34	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	亚硝酸盐	GB 5009. 33	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 8538	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	甲醛	GB/T 5009. 49	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SC/T 3025	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	氰化物	GB 5009. 36	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

23	挥发性盐基氮	GB 5009. 228	是□ 否□	
24	氨基酸态氮	GB5009. 235	是□ 否□	
		GB/T 18186	是□ 否□	
25	茶多酚	GB/T 21733	是□ 否□	
26	浸出油溶剂残留量	GB 5009. 262	是□ 否□	
27	谷氨酸钠	GB 5009. 43	是□ 否□	
		SB/T 10371	是□ 否□	
28	呈味核苷酸二钠(鸡精)	SB/T 10371	是□ 否□	
29	标签	GB 7718	是□ 否□	
		GB 28050	是□ 否□	
30	极性组分	GB 5009. 202	是□ 否□	
31	非脂乳固体(总固体-脂肪-蔗糖)	GB 5413. 39	是□ 否□	
32	铵盐	GB 5009. 234	是□ 否□	
33	不溶于水杂质	QB/T 2343. 2	是□ 否□	
34	甲醇	GB 5009. 266	是□ 否□	
35	钙磷比值	—	是□ 否□	
36	耗氧量	GB/T 5750. 7	是□ 否□	
37	浑浊度	GB/T 5750. 4	是□ 否□	
38	氯气及游离氯制剂/余氯(游离氯)	GB/T 5750. 11	是□ 否□	
39	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750. 4	是□ 否□	
40	能量	GB 10769	是□ 否□	
41	界限指标	GB 8538	是□ 否□	
42	组胺	GB 5009. 208	是□ 否□	
43	N-二甲基亚硝胺	GB 5009. 26	是□ 否□	
44	二氧化碳气容量	GB/T 10792	是□ 否□	
45	过氧化物	GB 6783	是□ 否□	
46	芥酸与总脂肪酸比值	GB 5009. 168	是□ 否□	
47	警示语标注	GB 2758	是□ 否□	
48	氯化物	GB 5009. 44	是□ 否□	
49	凝冻强度	GB 6783	是□ 否□	
50	乳糖占碳水化合物总量	GB 5413. 5 第一法	是□ 否□	
51	色值	GB/T 15108	是□ 否□	
		GB/T 35887	是□ 否□	
		QB/T 5012	是□ 否□	
		QB/T 5010	是□ 否□	
		QB/T 5011	是□ 否□	
		QB/T 4093	是□ 否□	

52	碳水化合物	GB 25596	是□ 否□	
53	果聚糖	GB 5009.255	是□ 否□	
54	左旋肉碱	GB 29989	是□ 否□	
55	螨	GB 13104	是□ 否□	
56	香兰素	BJS 201705	是□ 否□	
57	乙基香兰素	BJS 201705	是□ 否□	
58	游离性余氯	GB/T 5750.11	是□ 否□	
59	亚铁氰化钾(以亚铁 氰根计)	GB 5009.42	是□ 否□	
60	氯化钠	GB 5009.42	是□ 否□	
61	氯化钾	GB 5009.42	是□ 否□	
(六)	营养成分			
1	维生素A	GB 5009.82	是□ 否□	
2	维生素D	GB 5009.82	是□ 否□	
3	维生素E	GB 5009.82	是□ 否□	
4	维生素B1	GB 5009.84	是□ 否□	
5	维生素B12	GB 5413.14	是□ 否□	
6	维生素B2	GB 5009.85	是□ 否□	
7	维生素B6	GB 5009.154	是□ 否□	
8	维生素K1	GB 5009.158	是□ 否□	
9	维生素C	GB 5413.18	是□ 否□	
10	葡萄糖	GB 5009.8	是□ 否□	
11	果糖	GB 5009.8	是□ 否□	
12	咖啡因	GB 5009.139	是□ 否□	
13	牛磺酸	GB 5009.169	是□ 否□	
14	烟酸和烟酰胺	GB 5009.89	是□ 否□	
15	叶酸(叶酸盐活性)	GB 5009.211	是□ 否□	
16	游离生物素	GB 5009.259	是□ 否□	
17	转基因成分定性检 测	SN/T 1202	是□ 否□	
18	动物源性成分	SN/T 2051	是□ 否□	
		SN/T 2978	是□ 否□	
		SN/T 3731.5	是□ 否□	
19	食用油脂转基因成 分定性检测	-	是□ 否□	
20	脂肪酸组成	GB 5009.168	是□ 否□	
21	二十二碳六烯酸	GB 5009.168	是□ 否□	
22	亚油酸	GB 5009.168	是□ 否□	
23	亚油酸供能比	GB 5009.168	是□ 否□	
24	α-亚麻酸	GB 5009.168	是□ 否□	
25	α-亚麻酸供能比	GB 5009.168	是□ 否□	
26	亚油酸与α-亚麻酸	GB 5009.168	是□ 否□	

	比值			
27	长链不饱和脂肪酸 中二十碳五烯酸 (20:5n-3)的量与二 十二碳六烯酸的量 的比	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	终产品脂肪中月桂 酸和肉豆蔻酸(十四 烷酸)总量占总脂肪 酸的比值	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	二十二碳六烯酸 (22:6n-3)与二十碳 四烯酸(20:4n-6)的 比	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	二十二碳六烯酸与 总脂肪酸比	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	二十碳四烯酸	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	二十碳四烯酸与总 脂肪酸比	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	反式脂肪酸与总脂 肪酸比值	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 5413. 36	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	花生四烯酸	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	月桂酸占总脂肪的 比值	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	肉豆蔻酸占总脂肪 的比值	GB 5009. 168	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	肌醇	GB 5009. 270	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	泛酸	GB 5009. 210	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	胆碱	GB 5413. 20	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	生物素	GB 5009. 259	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	不溶性膳食纤维	GB 5413. 6	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	叶黄素	GB5009. 248	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	丙二醛	GB5009. 181	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	核苷酸	GB 5413. 40	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
(七)	有毒有害物质			
1	三聚氰胺	GB/T 22388	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	罗丹明 B	SN/T 2430	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		BJS 201905	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	滑石粉	GB 5009. 269	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	吊白块	GB/T 21126	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	3-氯-1,2-丙二醇	GB 5009. 191	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

6	黄曲霉毒素 B1	GB 5009. 22	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	黄曲霉毒素 B2	GB 5009. 22	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	黄曲霉毒素 G1	GB 5009. 22	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	黄曲霉毒素 G2	GB 5009. 22	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	黄曲霉毒素 M1	GB 5009. 24	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	赭曲霉毒素 A	GB5009. 96	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	玉米赤霉烯酮	GB5009. 209	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	丙烯酰胺	GB 5009. 204	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	苏丹红 I 、 II 、 III 、 IV	GB/T 19681	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因	BJS 201802	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	河豚毒素	GB 5009. 206	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	邻苯二甲酸盐类(GB16 项)	GB5009. 271	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	苯并(a)芘	GB 5009. 27	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	硝酸盐	GB 5009. 33	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 8538	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	二氧化钛	GB 5009. 246	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	T-2 毒素	GB 5009. 118	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)	GB 5009. 111	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	偶氮甲酰胺	内部方法	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	N-亚硝胺	GB 5009. 26	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	三氯甲烷	GB/T 5750. 10	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	乌洛托品	SN/T 2226	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	酸性橙 II	SN/T 3536	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		食品整治办(2009)29号	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	氨基甲酸乙酯	SN/T 0285	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB 5009. 223	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐	食药监食监三便函[2014]73号	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	碱性橙	GB/T 23496	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	6-苄基腺嘌呤	BJS 201703	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	4-氯苯氧乙酸钠	SN/T 3725	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		BJS 201703	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	碱性嫩黄	DBS22/ 006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 3540	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	硼酸、硼砂	GB 5009. 275	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	溴酸盐	GB 8538	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		GB/T 5750. 10	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	双氰胺	内部方法	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

34	4-甲基咪唑	SN/T 4958	是□ 否□	
35	赤霉素	DB64/T 1493	是□ 否□	
36	溴酸钾	GB/T 20188	是□ 否□	
37	荧光增白剂	NY/T 1257	是□ 否□	
38	β-内酰胺酶	SN/T 3979	是□ 否□	
39	伏马菌素 B <sub>1</sub>	SN/T3136	是□ 否□	
40	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	SN/T 3927	是□ 否□	
(八)	微生物及寄生虫测试			
1	菌落总数	GB 4789. 2	是□ 否□	
2	大肠菌群	GB 4789. 3 GB 8538 GB 14934	是□ 否□ 是□ 否□ 是□ 否□	
3	沙门氏菌	GB 4789. 4 GB 14934	是□ 否□ 是□ 否□	
4	志贺氏菌	GB 4789. 5	是□ 否□	
5	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789. 6	是□ 否□	
6	副溶血性弧菌	GB 4789. 7	是□ 否□	
7	空肠弯曲菌	GB 4789. 9	是□ 否□	
8	金黄色葡萄球菌	GB4789. 10	是□ 否□	
9	溶血性链球菌	GB 4789. 11	是□ 否□	
10	蜡样芽孢菌	GB 4789. 14	是□ 否□	
11	霉菌和酵母菌	GB 4789. 15	是□ 否□	
12	商业无菌	GB 4789. 26	是□ 否□	
13	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789. 30	是□ 否□	
14	阪崎肠杆菌	GB 4789. 40 第一法	是□ 否□	
15	绿脓杆菌	SN/T 2099	是□ 否□	
16	耐热性大肠菌群	GB/T 5750. 12	是□ 否□	
17	乳酸菌	GB 4789. 35	是□ 否□	
18	大肠埃希氏菌 O157:H7	GB 4789. 36	是□ 否□	
19	大肠埃希氏菌	GB 4789. 38	是□ 否□	
20	霍乱弧菌	SN/T 1022	是□ 否□	
21	产气荚膜梭菌	GB 8538	是□ 否□	
22	嗜渗酵母计数	GB 14963	是□ 否□	
23	铜绿假单胞菌	GB 8538	是□ 否□	
24	粪链球菌	GB 8538	是□ 否□	
25	需氧嗜热芽孢菌	SN/T 0178	是□ 否□	
26	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌 (厌)	SN/T 1071	是□ 否□	

	氯亚硫酸还原梭菌)			
27	寄生虫囊蚴	GB 10136	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SC/T 3117	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		SN/T 1748	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	绦虫裂头蚴	GB 10136	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	吸虫囊蚴	GB 10136	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	线虫幼虫	GB 10136	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
(九)	食品中药品成分测试			
1	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	地西泮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	劳拉西泮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	氯氮卓		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	氯硝西泮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	三唑仑		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	司可巴比妥		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	硝西泮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	异戊巴比妥		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	奥沙西泮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	马来酸咪哒唑仑		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	艾司唑仑		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	阿普唑仑		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	巴比妥		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	氯美扎酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	佐匹克隆		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17	氯苯那敏		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	扎来普隆		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	青藤碱		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	罗通定		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
23	盐酸二甲双胍		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	盐酸苯乙双胍		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	格列吡嗪		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	格列喹酮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	格列美脲		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	格列齐特		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29	瑞格列奈		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	甲苯磺丁脲		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	马来酸罗格列酮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

32	盐酸吡格列酮		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	西地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37	那红地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	红地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39	羟基豪莫西地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	豪莫西地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
41	氨基他达拉非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42	他达拉非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43	硫代艾地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44	伪伐地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45	那莫西地那非		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
47	盐酸可乐定		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48	氢氯噻嗪		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	卡托普利		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50	哌唑嗪		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	利血平		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	硝苯地平		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	氨氯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54	尼群地平		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
55	尼莫地平		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
56	尼索地平		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
57	非洛地平		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
58	功效/标志性成分	企业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
59	崩解时限	企业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
60	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
61	N-单去甲基西布曲明		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
62	N, N-双去甲基西布曲明		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
63	麻黄碱		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
64	芬氟拉明		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
65	酚酞		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

66	胶囊壳中的铬	《中国药典》 2015年版 四部 明胶空 心胶囊项下	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
所有项目共 621 项，投标人检测资质覆盖共 ___ 项，覆盖率为 ___ %。				
投标人名称（公章）：_____				
年 月 日				

附件②：

青岛市黄岛区市场监管局 2021 年度食品抽检监测任务表

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)	计划(批)	检验项目	单项报价(元)	单批报价(元)	单品种报价(元)
1	粮食加工品	大米	大米	大米	6	铅			
						镉			
						无机砷			
						黄曲霉毒素 B1			
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	16	镉			
						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 B1			
						过氧化苯甲酰			
		挂面	挂面	普通挂面、手工面	5	铅			
		谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	玉米粉、玉米片、玉米渣	1	黄曲霉毒素 B1			
						赭曲霉毒素 A			
						玉米赤霉烯酮			
			米粉	米粉	3	铅			
			其他谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	1	铅			
						铬			
		谷物粉类制品	生湿面制品、米粉制品	生湿面制品、米粉制品	11	赭曲霉毒素 A			
						苯甲酸			
						山梨酸			
			发酵面制品	发酵面制品	33	脱氢乙酸			
						铝的残留量			
			其他谷物粉类制品	其他谷物粉类制品	2	黄曲霉毒素 B1			
						苯甲酸			
						山梨酸			
2	食用油、油脂及其制	食用植物油(含煎炸	食用植物油(半精炼、全	花生油、玉米油	8	酸值/酸价			
						过氧化值			
						黄曲霉毒素 B1			
						苯并[a]芘			

品 用油)	精炼)	芝麻油、食用植物调和油、菜籽油	10	溶剂残留量		
				特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
				酸值/酸价		
				过氧化值		
				苯并[a]芘		
				溶剂残留量		
			4	特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
				乙基麦芽酚		
				酸值/酸价		
				过氧化值		
食用 动物 油脂	食用动 物油脂	煎炸过程 用油	7	苯并[a]芘		
				溶剂残留量		
			3	特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
				酸价		
				极性组分		
				酸价		
				过氧化值		
				丙二醛		
				苯并[a]芘		
			3	酸价(除粉末油脂之外的产品检测)		
				过氧化值(除粉末油脂之外的产品检测)		
3 调味 品	酱油	酿造酱油、配制 酱油	1	氨基酸态氮		
				铵盐		
				苯甲酸		
				山梨酸		
				糖精钠		
				脱氢乙酸		
				对羟基苯甲酸酯类及其钠盐		
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用		

						量的比例之和			
						总酸			
						苯甲酸			
						山梨酸			
						糖精钠			
						脱氢乙酸			
						对羟基苯甲酸酯类及其钠盐			
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
4	调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	2	罗丹明 B(辣椒、辣椒粉按 SN/T 2430 检测, 花椒、花椒粉按 BJS 201905 检测)			
						苏丹红 I-IV			
		调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥(酱), 包括花生酱等	1	酸价/酸值			
						过氧化值			
		调味料	辣椒酱	辣椒酱	1	黄曲霉毒素 B1 (限含花生原料的产品检测)			
						苯甲酸			
						山梨酸			
						脱氢乙酸			
						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			
		火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	4	甜蜜素			
						苯甲酸			
						山梨酸			
						脱氢乙酸			
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	6	氯霉素			

			腌腊肉制品	腌腊肉制品	1	过氧化值 氯霉素 苯甲酸 山梨酸 胭脂红		
			发酵肉制品	发酵肉制品	1	苯甲酸 山梨酸		
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	27	氯霉素 苯甲酸 山梨酸 脱氢乙酸 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 胭脂红 糖精钠		
			熟肉干制品	熟肉干制品	5	氯霉素 苯甲酸 山梨酸		
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	11	苯并[a]芘		
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	6	苯甲酸 山梨酸 脱氢乙酸 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	4	蛋白质 酸度 三聚氰胺		
					2	蛋白质 非脂乳固体 酸度 三聚氰胺		
					2	蛋白质 酸度 三聚氰胺 山梨酸		
			调制乳		4	蛋白质 三聚氰胺		

			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	2	蛋白质 三聚氰胺		
			其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳、干酪(奶酪)、再制干酪、奶片、奶条等、稀奶油、奶油和无水奶油	6	三聚氰胺		
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	2	界限指标 镍 锑 溴酸盐 硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计) 亚硝酸盐 大肠菌群 粪链球菌 产气荚膜梭菌 铜绿假单胞菌		
				饮用纯净水	2	耗氧量 亚硝酸盐 余氯(游离氯) 三氯甲烷 溴酸盐 大肠菌群 铜绿假单胞菌		
				其他饮用水	4	浑浊度 耗氧量 亚硝酸盐 余氯(游离氯) 三氯甲烷 溴酸盐 大肠菌群		

					铜绿假单胞菌			
					展青霉素			
					苯甲酸			
					山梨酸			
					脱氢乙酸			
					纳他霉素			
				3	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			
					蛋白质			
				3	三聚氰胺			
					糖精钠			
					甜蜜素			
					茶多酚			
				5	咖啡因			
					甜蜜素			
					蛋白质			
					苯甲酸			
					山梨酸			
				3	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			
					安赛蜜			
					标签			
7	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	5	酸价(以脂肪计)(限油炸面饼)			
					过氧化值(限油炸面饼)			
			调味面制品	23	苯甲酸			
		其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食	3	山梨酸			
					苯甲酸			
					山梨酸			
					铝的残留量			
					脱氢乙酸			

				品等					
8	饼干	饼干	饼干	饼干	2	酸价 过氧化值 苯甲酸 山梨酸 铝的残留量 脱氢乙酸			
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头 水产动物类罐头 果蔬罐头	2 1 3	苯甲酸 山梨酸 糖精钠 组胺 无机砷 脱氢乙酸 苯甲酸 山梨酸 糖精钠 脱氢乙酸 苯甲酸 山梨酸 糖精钠 甜蜜素 阿斯巴甜			
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	4	蛋白质 甜蜜素 阿力甜			
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等生制品 包子、馒头等熟制品	10 7	过氧化值(限以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的产品检测) 糖精钠(配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测)			
	速冻	速冻肉	速冻调理	3	过氧化值				

		其他食品	制品	肉制品		氯霉素			
						铬			
		速冻水产制品	速冻水产制品	3	过氧化值				
					苯甲酸				
					山梨酸				
12	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	4	酸价				
					过氧化值				
					黄曲霉毒素B1				
					糖精钠				
					苯甲酸				
					山梨酸				
		薯类食品	干制薯类	3	酸价(含油型产品检测)				
					过氧化值(含油型产品检测)				
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	5	铅			
						标签			
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	26	草甘膦、吡虫啉、内吸磷、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津			
		含茶制品和代用茶	含茶制品、代用茶	速溶茶类、其它含茶制品、代用茶	5	铅			
						标签			

15	酒类	发酵酒	蒸馏酒	白酒	7	酒精度				
						甲醇				
			黄酒	黄酒		氰化物				
						糖精钠				
						甜蜜素				
						三氯蔗糖				
			啤酒	啤酒	3	酒精度				
						苯甲酸				
						山梨酸				
		其他酒	葡萄酒	葡萄酒		糖精钠				
						甜蜜素				
				3	酒精度					
					甲醇					
					苯甲酸					
					山梨酸					
					脱氢乙酸					
		配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	1	糖精钠				
						甜蜜素				
						酒精度				
		其他酒	以发酵酒为酒基的配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒		甲醇				
						氰化物				
						糖精钠				
						甜蜜素				
						酒精度				
		其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	2	甲醇				
						氰化物				

						糖精钠						
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	14	阿斯巴甜						
						三氯蔗糖						
						防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和						
						纽甜						
						苯甲酸						
						山梨酸						
						糖精钠						
						甜蜜素						
						脱氢乙酸						
			蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	1	苯甲酸						
17	水果制品	水果制品				山梨酸						
						糖精钠						
		食用菌制品	干制食用菌	1	阿斯巴甜							
					镉							
					铅							
					总汞							
		腌渍食用菌		1	总砷							
					二氧化硫残留量(除香菇以外的产品检测)							
					苯甲酸							
					防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和							
18	蛋制品	蛋制品	蛋类	蛋类	4	脱氢乙酸						
						山梨酸						
						糖精钠						
						苯甲酸						

				果糕类		甜蜜素 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 乙二胺四乙酸二钠(限果脯类产品检测)			
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	1	山梨酸 糖精钠 哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮			
			果酱	果酱	1	苯甲酸 脱氢乙酸 糖精钠 甜蜜素			
18	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)	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、松仁、瓜子、其他炒货食品及坚果制品	5	酸价 过氧化值 铅 黄曲霉毒素B1 糖精钠 甜蜜素			
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋、其他类、干蛋类、冰蛋类	再制蛋、其他类、干蛋类、冰蛋类	4	铅 苯甲酸 山梨酸			
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	1	咖啡因 赭曲霉毒素A			
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、冰糖、方糖	2	二氧化硫残留量 蔗糖分 还原糖分 色值 螨			
22	水产	水产	干制水藻类干制		4	铅			



						甜蜜素 安赛蜜 铝的残留量 丙酸及其钠盐、 钙盐(以丙酸计) 脱氢乙酸 纳他霉素 三氯蔗糖 丙二醇 防腐剂各自用 量占其最大使 用量的比例之 和				
						月饼 月饼	7	酸价 过氧化值 富马酸二甲酯 苯甲酸 山梨酸 铝的残留量 丙酸及其钠盐、 钙盐(以丙酸计) 脱氢乙酸 纳他霉素 防腐剂各自用 量占其最大使 用量的比例之 和		
						粽子 粽子	4	苯甲酸 山梨酸 糖精钠 安赛蜜		
25	豆制品	豆制品	发酵性 豆制品	腐乳、豆 豉、纳豆 等	1		苯甲酸 山梨酸 脱氢乙酸 糖精钠 甜蜜素 铝的残留量			
			非发酵 性豆制 品	豆干、豆 腐、豆皮 等	7		脲酶试验 铅、 苯甲酸 山梨酸 脱氢乙酸			

						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		
						三氯蔗糖		
						铝的残留量		
						铅		
						苯甲酸		
						山梨酸		
						脱氢乙酸		
						丙酸及其钠盐、 钙盐(以丙酸 计)		
						糖精钠		
						三氯蔗糖		
						山梨酸		
						脱氢乙酸		
						铝的残留量		
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	4	果糖和葡萄糖		
						蔗糖		
						铅		
						氯霉素		
						培氟沙星		
						氧氟沙星		
						诺氟沙星		
						甲硝唑		
						地美硝唑		
27	保健食品	保健食品	减肥类		2	西布曲明、N- 单去甲基西布 曲明、N, N-双 去甲基西布曲 明、麻黄碱、芬 氟拉明、酚酞		
			辅助降血糖类		2	甲苯磺丁脲、格 列苯脲、格列齐 特、格列吡嗪、 格列喹酮、格列 美脲、马来酸罗 格列酮、瑞格列		

						奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲			
				缓解体力疲劳类/ 提高免疫力类	2	那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非			
				改善睡眠类	2	地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪哒唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定			
				辅助降血压类	2	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平			
28	特殊膳食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助	1	蛋白质 脲酶活性定性测定 铅 无机砷			

			食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品		锡 镉 黄曲霉毒素B1 硝酸盐  亚硝酸盐			
			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	2 蛋白质 铅 无机砷 总汞 锡 硝酸盐 亚硝酸盐			
			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、孕妇及乳母营养补充食品	2 脲酶活性定性 铅 总砷 黄曲霉毒素M1 黄曲霉毒素B1 硝酸盐  亚硝酸盐			
29	婴幼儿配方食品	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、幼儿配方食品	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、幼儿配方食品	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、幼儿配方食品	1 蛋白质 香兰素 乙基香兰素 脲酶活性定性 铅 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 硝酸盐 亚硝酸盐 三聚氰胺			
30	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	33 苯甲酸 山梨酸 糖精钠			
		肉制	熟肉制	酱卤肉制	20 铝的残留量			
					30 胭脂红			

		品(自制)	品(自制)	品、肉灌肠、其他熟肉(自制)		苯甲酸			
						山梨酸			
						糖精钠			
						脱氢乙酸			
				肉冻、皮冻(自制)	5	铬			
		复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	10	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因			
		水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	4	吸虫囊蚴 线虫幼虫 绦虫裂头蚴 挥发性盐基氮			
		坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	5	黄曲霉毒素B1			
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	40	游离性余氯 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) 大肠菌群			
31	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	70	沙丁胺醇			
						克伦特罗			
						磺胺类(总量)			
						甲氧苄啶			
						氯霉素			
						恩诺沙星			
			牛肉	牛肉	7	克伦特罗			
						地塞米松			
						磺胺类(总量)			
						恩诺沙星			
			羊肉	羊肉	7	克伦特罗			
						恩诺沙星			
						磺胺类(总量)			
			其他畜肉	其他畜肉	2	沙丁胺醇			
						克伦特罗			
						恩诺沙星			
						磺胺类(总量)			

					沙丁胺醇			
禽肉	鸡肉、鸭肉、其他禽肉(重点品种:鸟鸡)	35		磺胺类(总量)				
				甲氧苄啶				
				恩诺沙星				
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)				
				尼卡巴嗪				
				金刚烷胺				
				金刚乙胺				
畜副产品	猪肝、牛肝、羊肝、猪肾、牛肾、羊肾、其他畜副产品(重点品种:猪肝)	4		克伦特罗				
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)				
				磺胺类(总量)				
				甲氧苄啶				
				恩诺沙星				
禽副产品	鸡肝、其他禽副产品	3		恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)				
				氧氟沙星				
				氯霉素				
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)				
				金刚烷胺				
				金刚乙胺				
蔬菜	豆芽	豆芽	20	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 <sub>2</sub> 计)				
	鳞茎类蔬菜	韭菜	20	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
				镉(以Cd计)				
				多菌灵、甲拌磷				
	鲜食用菌	鲜食用菌	6	镉150(以Cd计,除松茸和姬				

					松茸以外产品 检测)		
					氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯(仅 限蘑菇类(鲜) 检测)、氯氟氰 菊酯和高效氯 氟氰菊酯(仅限 蘑菇类(鲜)检 测)		
	芸薹属 类蔬菜	结球甘蓝	2		氧乐果、甲胺 磷、乙酰甲胺 磷、甲基异柳 磷、灭多威、涕 灭威、久效磷、 甲拌磷、毒死 蜱、乐果、克百 威、甲基毒死 蜱、氟虫腈		
		菜薹	2		氟虫腈、氧乐 果、联苯菊酯、 甲基异柳磷、啶 虫脒、氯氰菊酯 和高效氯氰菊 酯、克百威、甲 胺磷、敌百虫、 甲拌磷		
	茄果类 蔬菜	茄子	12		镉(以 Cd 计) 氧乐果 克百威 氟虫腈		
		辣椒	17		克百威、氧乐果 镉(以 Cd 计) 噻虫嗪、啶虫脒		
	瓜类蔬 菜	黄瓜	3		克百威、氧乐 果、多菌灵、毒 死蜱、腐霉利、 哒螨灵、敌敌 畏、甲氨基阿维 菌素苯甲酸盐、 氟虫腈、氯氟氰 菊酯和高效氯 氟氰菊酯、异丙		

					威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑					
根茎类 和薯芋类蔬菜	山药	3	铅(以 Pb 计)、 噻虫嗪、吡虫啉 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 镉(以 Cd 计)	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、甲拌磷、克百威、涕灭威						
	姜	7								
豆类蔬菜	豇豆	23	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷 甲拌磷、氟虫腈	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷						
	菜豆	3	氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷	氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷						
叶菜类蔬菜	菠菜	23	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈 铬(以 Cr 计) 克百威	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈						
	芹菜	20	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 敌敌畏、氟虫腈	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯						
	普通白菜	30	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素 克百威、灭多威	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素						
	大白菜	5	毒死蜱、氧乐							

					果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、硫线磷、唑虫酰胺			
			油麦菜	18	氟虫腈、氧乐果 克百威、阿维菌素			
	茄果类蔬菜	番茄		6	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷			
	水生类蔬菜	莲藕		1	镉 总汞 总砷 多菌灵、嘧菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威			
	水产	淡水鱼 (重点品种：泥鳅、黄鳝、鳊鱼、黄颡鱼、鲈鱼、鲶鱼、鲤鱼、鲫鱼、黑鱼、鳜鱼等)		10	恩诺沙星 呋喃唑酮代谢物 孔雀石绿 氯霉素 地西泮 呋喃西林代谢物 甲硝唑			
		淡水虾		4	恩诺沙星 呋喃唑酮代谢物			

					孔雀石绿			
淡水蟹	3	海水鱼 (重点品种: 多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等)	17	镉(以 Cd 计)				
				氯霉素				
				孔雀石绿				
				恩诺沙星				
海水产品	海水虾 (重点品种: 虾蛄、基围虾等)	6	呋喃唑酮代谢物	呋喃唑酮代谢物				
				镉(以 Cd 计)				
				恩诺沙星、				
				孔雀石绿				
	海水蟹 (重点品种: 梭子蟹等)	3	氯霉素	镉(以 Cd 计)				
				恩诺沙星				
				呋喃西林代谢物				
				呋喃唑酮代谢物				
贝类	贝类(重点品种: 花蛤、花螺等)	5	氯霉素	恩诺沙星				
				呋喃西林代谢物				
				呋喃唑酮代谢物				
				呋喃唑酮代谢物				
其他水产品	其他水产品(重点品种: 牛蛙、海参)	4	恩诺沙星	恩诺沙星				
				呋喃西林代谢物				
				呋喃唑酮代谢物				
水果类	仁果类水果	苹果	2	丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、丁硫克百威、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果、对硫磷				
	核果类水果	枣	2	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯、氧乐果、				

					糖精钠			
				桃、油桃	4	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏		
				杏	1	克百威、氧乐果、氟硅唑、腈苯唑、抗蚜威		
				李子	1	多菌灵、甲胺磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、敌敌畏		
柑橘类水果				柑、橘	6	丙溴磷 毒死蜱、克百威		
				橙	5	丙溴磷 水胺硫磷、克百威		
浆果和其他小型水果				草莓	6	烯酰吗啉 敌敌畏、阿维菌素		
				猕猴桃	6	氯吡脲、多菌灵 敌敌畏、氧乐果		
热带和亚热带水果			香蕉	8		吡虫啉、腈苯唑 氟虫腈、吡唑醚菌酯		
				火龙果	1	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果		
			菠萝	1		多菌灵、烯酰吗啉、丙环唑、二嗪磷、硫线磷、灭多威		
瓜果类水果			甜瓜类	4		甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果		
						恩诺沙星 氟苯尼考 磺胺类(总量) 甲硝唑 金刚烷胺 金刚乙胺 氟虫腈(氟虫腈以氟虫腈、氟甲		
鲜蛋			鸡蛋、其他禽蛋	48				

						腈、氟虫腈砜、 氟虫腈硫醚之 和计)		
		豆类	豆类	豆类	1	赭曲霉毒素 A 吡虫啉 2,4-滴和 2,4- 滴钠盐		
		生干 坚果 与籽 类食 品	生干坚 果与籽 类食品	生干坚果	1	酸价 过氧化值 吡虫啉、螺螨酯		
				生干籽类	1	酸价 过氧化值 黄曲霉毒素 B1 阿维菌素、嘧菌 酯、辛硫磷、克 百威、溴氰菊酯		
32	食品 添加 剂	食品 添加 剂	复配食品 添加 剂 (用于小 麦粉)、 复配食品 添加 剂 (其他)		5	铅 砷 致病性微生物		
		食品用 香精	食品用香 精		5	砷含量/无机砷 含量		
33	食盐	食盐	食盐	食盐	3	氯化钠 氯化钾 碘 钡 总砷 总汞 亚铁氰化钾/亚 铁氰化钠(以亚 铁氰根计)		
	合计		小写: 大写:					
			注: 1. 单批报价=单项报价合计。 2. 单品种报价=计划(批)*单批报价。					