**临颍县市场监督管理局2025年食品检测项目（项目名称）** **1** **包**

12BD4245

**磋商响应文件**



12BD4245



**响应人：** **河南宜测科技有限公司** **（盖单位公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**日** **期：** **2025** **年** **6** **月** **30** **日**

12BD4245

12BD4245

12BD4245



**目** **录**

[**一、磋商函及磋商函附录** **1**](#bookmark1)

[1、磋商函 1](#bookmark2)

[2、磋商函附录 2](#bookmark3)

[**二、法定代表人身份证明** **3**](#bookmark4)

[**三、授权委托书** **4**](#bookmark5)

[**四、磋商报价明细表** **5**](#bookmark6)

[中小企业声明函（服务） 27](#bookmark7)

[**五、资格审查资料** **28**](#bookmark8)

[（一）响应人基本情况表 28](#bookmark9)

[附：三证合一营业执照 29](#bookmark10)

[（二）资格证明文件 30](#bookmark11)

[1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 30](#bookmark12)

[2、落实政府采购政策满足的资格要求 31](#bookmark13)

12BD4245

[3、漯河市政府采购供应商信用承诺函 32](#bookmark14)

[4、非联合体投标声明 33](#bookmark15)

[5、不分包或不转包的承诺 34](#bookmark16)

[6、信用查询 35](#bookmark17)

[附：“信用中国”网站查询严重失信主体名单网页截图（查询时间](#bookmark18)

[2025/6/26） 35](#bookmark18)

[附：“信用中国”网站查询失信被执行人网页截图（查询时间](#bookmark19)

[2025/6/26） 36](#bookmark19)

[附：“信用中国”网站查询重大税收违法失信主体名单网页截图(](#bookmark20)

[查询时间2025/6/26） 38](#bookmark20)

[附：“信用中国”网站查询政府采购严重违法失信行为记录名单网](#bookmark21)

[页截图（查询时间2025/6/26） 39](#bookmark21)

[附：“中国政府采购网”网站查询政府采购严重违法失信行为记录](#bookmark22)

[名单网页截图（查询时间2025/6/26） 40](#bookmark22)

[**六、技术部分** **41**](#bookmark23)

[（一）项目概述 41](#bookmark24)

[（二）管理制度 43](#bookmark25)

12BD4245

12BD4245

[1、食品安全检测制度 43](#bookmark26)

[2、抽样管理制度 45](#bookmark27)

[3、接收样品及入库存放制度 50](#bookmark28)

[4、抽样不规范样品的处置制度 53](#bookmark29)

[5、检验结论报送制度 55](#bookmark30)

[6、责任追究制度 56](#bookmark31)

[7、检验档案管理制度 59](#bookmark32)

[（三）检测技术实施方案 61](#bookmark33)

[1、成立专门项目组 61](#bookmark34)

[2、抽样实施管理细则 66](#bookmark35)

[3、检验实施细则 71](#bookmark36)

[4、结果专报机制 74](#bookmark37)

[5、客户回访 75](#bookmark38)

[6、档案管理机制 76](#bookmark39)

12BD4245

[7、应急处置机制 80](#bookmark40)

[（四）技术服务流程 83](#bookmark41)

[1、技术服务工作流程 83](#bookmark42)

[（1）沟通确认抽检任务 85](#bookmark43)

[（2）制定抽检方案 85](#bookmark44)

[（3）抽检任务部署 85](#bookmark45)

[（4）样品采集 85](#bookmark46)

[（5）样品的接收及测试 90](#bookmark47)

[（6）检测数据的审核及汇总 93](#bookmark48)

[（7）报告编制及签发 93](#bookmark49)

[（8）检测结果汇总、报送 94](#bookmark50)

[（9）分析评估报告 94](#bookmark51)

[2、技术服务工作要点及难点 96](#bookmark52)

[（1）抽样工作要点 96](#bookmark53)

[①样品运送工作要点 97](#bookmark54)

[②样品交接工作要点 97](#bookmark55)

12BD4245

12BD4245



[（2）检测工作要点 98](#bookmark56)

[（3）明确工作难点 99](#bookmark57)

[（五）沟通方案 101](#bookmark58)

[（六）抽检品控措施 105](#bookmark59)

[1、针对抽检工作满足24小时抽样并能保证检验样品能在最科学合理的时](#bookmark60)

[间内送到实验室的措施和技术力量 105](#bookmark60)

[（1）24小时抽样工作安排 105](#bookmark61)

[（2）公司位置 106](#bookmark62)

[（3）样品运送及样品交接方案 106](#bookmark63)

[2、确保检验样品在运输过程中不会受到污染的措施和技术力量 108](#bookmark64)

[（1）样品运送要求 108](#bookmark65)

[（2）防止样品交叉污染的设施 108](#bookmark66)

[（3）防止样品交叉污染的制度 110](#bookmark67)

[3、确保检测数据真实有效、科学客观的措施和技术力量 112](#bookmark68)

[（七）培训及数据分析 113](#bookmark69)

12BD4245

[1、我公司对抽样人员进行食品安全法律、法规、规章和食品安全标准等](#bookmark70)

[相关规定的培训情况 113](#bookmark70)

[（1）2025年食品安全监督抽检实施细则 113](#bookmark71)

[（2）2024年食品安全监督抽检实施细则 123](#bookmark72)

[（3）食品抽检相关法律法规、食品安全检验检测标准等 127](#bookmark73)

[（4）食品安全抽检工作规范（76号文）等 132](#bookmark74)

[（5）《中华人民共和国食品安全法》法律、法规培训 135](#bookmark75)

[2、协助采购人提供食品安全抽检 138](#bookmark76)

[3、企业相关人员培训 142](#bookmark77)

[4、结果分析 144](#bookmark78)

[附：2024年郑州市市场监督管理局检验结果技术分析报告 146](#bookmark79)

[（八）售后服务承诺 165](#bookmark80)

[**七、商务部分** **167**](#bookmark81)

[（一）主要技术人员实力 167](#bookmark82)

[附：检验人员证明材料（共38人） 170](#bookmark83)

[（1） 高级职称人员职称证、身份证、上岗证、学历、劳动合同等](#bookmark84)

12BD4245

12BD4245

[证明材料（3人） 170](#bookmark85)

[（2）中级职称人员职称证、身份证、上岗证、学历、劳动合同等证](#bookmark86)

[明材料（11人） 188](#bookmark87)

[（3）其他检验人员身份证、上岗证、学历、劳动合同等证明材料(](#bookmark88)

[24人） 254](#bookmark89)

[（4）检验人员培训证明 374](#bookmark90)

[附：抽样人员证明材料（共12人） 393](#bookmark91)

[（1）抽样人员身份证、上岗证、学历、劳动合同等证明材料（12人](#bookmark92)

[) 393](#bookmark93)

[（2）抽样人员培训证明 453](#bookmark94)

[（二）实验室场地及样品储存条件 481](#bookmark95)

[1、我公司有满足检测需要的、固定的实验室 481](#bookmark96)

[附：场地使用权证明复印件（4274.6平方米） 481](#bookmark97)

[附：场地平面图 487](#bookmark98)

12BD4245

[附：分区说明 492](#bookmark99)

[附：现场照片 496](#bookmark100)

[2、我公司具有专业冷库 505](#bookmark101)

[附：冷冻库施工合同复印件（面积111.9平方米，容积约290立方米](#bookmark102)

[) 505](#bookmark102)

[附：冷藏库施工合同复印件（面积38.5平方米，容积约100立方米）](#bookmark103)

 [510](#bookmark103)

[附：冷库施工发票 514](#bookmark104)

[（三）仪器设备及抽样工具情况 516](#bookmark105)

[1、相关检测设备 516](#bookmark106)

[附：仪器设备照片、购买发票、检定校准证书扫描件 518](#bookmark107)

[（1）HPLC（高效液相色谱仪） 518](#bookmark108)

[（2）GC（气相色谱仪） 525](#bookmark109)

[（3）AAS（原子吸收光谱仪） 530](#bookmark110)

[（4）AFS（原子荧光分光光度计） 535](#bookmark111)

[（5）可见分光光度计 540](#bookmark112)

12BD4245

12BD4245



[（6）紫外-可见分光光度计 545](#bookmark113)

[（7） 酶标仪 552](#bookmark114)

[（8）微波消解仪 557](#bookmark115)

[（9）旋转蒸发仪 562](#bookmark116)

[（10） 自动电位滴定仪 568](#bookmark117)

[（11）GC/MS（气相色谱串联质谱联用仪） 573](#bookmark118)

[（12）LC-MS（液相色谱串联质谱联用仪器） 578](#bookmark119)

[（13）LC-AFS（液相色谱-原子荧光联用仪） 583](#bookmark120)

[（14）IC-PMS（电感耦合等离子体质谱） 589](#bookmark121)

[2、抽样设备和特殊运输设备 594](#bookmark122)

[（1）抽样车辆情况一览表 594](#bookmark123)

[附：抽样车辆实物照片、购车发票、行驶证等扫描件（9辆）595](#bookmark124)

[附：车载冰箱实物照片、购买发票（共8台） 604](#bookmark125)

[（2）拥有与承担任务相适应的抽样设备情况一览表 606](#bookmark126)

[附：安卓系统下平板电脑或智能手机等移动类抽样终端设备和移](#bookmark127)

12BD4245

[动便携式打印机实物照片、发票扫描件（11套） 607](#bookmark127)

[（四）其他 612](#bookmark128)

[1、我公司取得CMA认证，具有相应检测能力 612](#bookmark129)

[2、我公司取得农产品质量安全检测机构CATL资质证书 614](#bookmark130)

[3、我公司具有ISO9001质量体系认证证书 615](#bookmark131)

[（五）业绩情况 617](#bookmark132)

[（1）漯河市市场监督管理局食品检测及成品油抽检项目 618](#bookmark133)

[附：中标通知书扫描件 618](#bookmark134)

[附：中标合同扫描件 619](#bookmark135)

[（2）河南省市场监督管理局2024年食品安全专项抽检任务购买社会服务](#bookmark136)

[项目 625](#bookmark137)

[附：中标通知书扫描件 625](#bookmark138)

[附：中标合同扫描件 626](#bookmark139)

[（3）郑州市市场监督管理局2024年度食品安全抽检项目 634](#bookmark140)

[附：中标通知书扫描件 634](#bookmark141)

[附：中标合同扫描件 635](#bookmark142)



12BD4245

12BD4245

12BD4245

[（4）许昌市市场监督管理局2024年食品安全监督抽检项目 643](#bookmark143)

[附：中标通知书扫描件 643](#bookmark144)

[附：中标合同扫描件 644](#bookmark145)

[（5）郑州市市场监督管理局2025年度食品安全抽检项目 649](#bookmark146)

[附：中标通知书扫描件 649](#bookmark147)

[附：中标合同扫描件 650](#bookmark148)

[**八、承诺书** **658**](#bookmark149)

[1、反商业贿赂承诺书 658](#bookmark150)

[2、投标承诺函 659](#bookmark151)

[3、漯河市政府采购供应商信用承诺函 661](#bookmark152)

[**九、其他** **662**](#bookmark153)

[1、 公司其他证书 662](#bookmark154)

[附：中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书CNAS 662](#bookmark155)

[附：高新技术企业证书 663](#bookmark156)

[附：职业健康安全管理体系认证证书 664](#bookmark157)

[附：环境管理体系认证证书 666](#bookmark158)

[2、能力验证扫描件（共7份） 668](#bookmark159)

[附：农药兽药残留（2份） 668](#bookmark160)

[附：食品添加剂（1份） 670](#bookmark161)

[附：营养成分（1份） 671](#bookmark162)

[附：重金属（1份） 672](#bookmark163)

[附：微生物（1份） 673](#bookmark164)

[附：生物毒素（1份） 674](#bookmark165)

[3、资质认定证书CMA附表 675](#bookmark166)

**一、磋商函及磋商函附录**

**1、磋商函**

致： 临颍县市场监督管理局（采购人）

我们收到了项目编号为 临采磋商采购-2025-18 的竞争性磋商文件，经详细 研究，我们决定参加 临颍县市场监督管理局2025年食品检测项目（项目名称）

12BD4245

1 包 采购磋商活动并响应，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

1、愿按照竞争性磋商文件中的条款和要求，以磋商报价为： 107820.00元 （大写： 壹拾万柒仟捌佰贰拾元整 ） 合同履行期限： 1年， 自签订合同之日 起至抽检任务全部完成 ，服务质量： 合格，符合行业标准 参加磋商。明细见 “磋商函附录 ”。

2、如果我们的磋商响应文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的 各项要求。

3、我们同意按竞争性磋商文件中的规定，本竞争性磋商文件的有效期为磋 商截止之日起60日历天。如果成交，有效期延长至合同终止日止。

12BD4245

4、我们愿提供竞争性磋商文件中要求的所有文件资料。

5、我们承认最低报价是成交的重要选择，但不是唯一标准。如我方未成交， 贵机构有权不做任何解释。

6、我们已经详细审核了全部竞争性磋商文件，包括修改、补充的文件（如 果有）及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

7、 我方保证响应文件中的所有资料均为真实、有效的，如有虚假，我方承 诺响应文件无效并愿承担一切责任。

8、如我方中标，我方愿意按照豫招协【2023】002 号文和漯财购【2018】 16 号文件（服务招标）的规定，在领取成交通知书时，以转账的形式向招标代 理机构支付本次招标代理服务费及相关费用。

9、 我公司属于小型企业，完全符合磋商文件要求。（其它说明）

响应人：河南宜测科技有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

2025 年 6 月 30 日

12BD4245

第 1 页

**2、磋商函附录**

12BD4245

4245

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 | 河南宜测科技有限公司 |
| 项目名称 | 临颍县市场监督管理局2025年食品检测项目 |
| 包段 | 1包 |
| 磋商内容 | 食品安全抽检180批次，其中食用农产品110批次，餐饮食品50批次，预包装食品20批次，金额108000.00元； |
| 磋商报价（元） | 大写： 壹拾万柒仟捌佰贰拾元整 小写： 107820.00元  |
| 合同履行期限 | 12BD1年， 自签订合同之日起至抽检任务全部完成 |
| 服务质量 | 合格，符合行业标准 |
| 磋商有效期 | 60 日历天（响应文件截止之日起） |
| 备注 | 我公司属于小型企业 |

响应人： 河南宜测科技有限公司 （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 2025 年 6 月 30 日

12BD4245

**二、法定代表人身份证明**

响应人名称： 河南宜测科技有限公司

单位性质： 有限责任公司（自然人投资或控股）

12BD4245

地 址： 郑州航空港区新港大道西侧郑州台湾科技园A楼A1-5-501

成立时间： 2015 年 07 月 28 日

经营期限： 长期

姓名： 段尚波 性别： 男 年龄： 52 职务： 总经理 系 河南宜 测科技有限公司 （响应人名称）的法定代表人。

特此证明。



响应人： 河南宜测科技有限公司 （盖单位公章）

日期： 2025 年 6 月 30 日

12BD4245

注：附法定代表人身份证复印件。





12BD4245

**三、授权委托书**

本人 段尚波 （姓名）系 河南宜测科技有限公司 （响应人名称）的法定代 表人，现委托 赵彬鹏 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签 署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 临颍县市场监督管理局2025年食品 检测项目+临采磋商采购-2025-18（项目名称+项目编号） 1 包段磋商响应文件、 签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

12BD4245

委托期限： 自授权委托书签署之日起至本项目结束 。

代理人无转委托权。

响应人： 河南宜测科技有限公司 （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码： 413024197308307036

委托代理人：  （签字或盖章）

身份证号码： 410182198811022530

12BD4245

日 期： 2025 年 6 月 30 日

注：附法定代表人和委托代理人身份证复印件。





12BD4245

**四、磋商报价明细表**

（格式自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |  | 检测项目 | 批次 | 单批次报价（元） | 合计（元） |
| 1 | 粮食加工品 | 小麦粉 | 小麦粉 | 小麦粉12BD4 | 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、245黄曲霉毒素B, 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰 | 19 | 599 | 11381 |
| 大米 | 大米 | 大米 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B, 、赭曲霉毒素A |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B, 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、柠檬黄、 日落黄 |
| 其他粮食 加工品 | 谷物加工品 | 谷物加工品 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B, 、赭曲霉毒素A |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉(片、渣) | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素B, 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |
| 米粉 | 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 | 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 | 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 | 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、柠檬黄、胭脂红、菌落总数、大肠菌群 |
| 米粉制品 | 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、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他谷物粉类制成品 | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群 |
| 2 | 食用油、油脂及其 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B, 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |

第 5 页

12BD4245

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 制品 |  |  | 玉米油 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B, 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ) |  |  |  |
| 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚 |
| 大豆油 | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 食用植物 调和油 | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油12BD | 酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)4245 |
| 菜籽油 | 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 |
| 其他食用 植物油 | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ) |
| 油茶籽油 | 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 | 酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 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 | 食醋 | 食醋 | 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 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮、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)、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 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 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)、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 | 酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计) |
| 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 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、柠檬黄、日落黄、胭脂红、沙门氏菌 |
| 其他香辛12BD4料调味品 | 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245环己基氨基磺酸计)、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、毒死蜱、克百威、沙门氏菌 |
| 调味料 | 固体复合 调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 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)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他固体 调味料 | 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 | 二氧化钛 |
| 坚果与籽类的泥(酱) | 酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B, |
| 辣椒酱 | 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 | 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 |
| 其他半固体调味料 | 铅(以Pb计)、罗丹明B、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜 |
| 液体复合 调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | 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 |  |  |  |
| 其他液体 调味料 | 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)、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 | 谷氨酸钠 |
| 食盐 | 食用盐 | 普通食用12BD4盐 | 氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、245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 | 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 | 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 | 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 | 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NaNO2计) |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品(非速冻) | 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) |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、柠檬黄、 日落黄、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 | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、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 | 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)、柠檬黄、日落黄、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、商业无菌 |
| 油炸肉制品 | 油炸肉制品 | 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 | 铅(以Pb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、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 |
| 熏烧烤肉 制品 | 熏烧烤肉 制品12BD4 | 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245甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、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 | 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、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 | 灭菌乳 | 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 |
| 巴氏杀菌乳 | 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 |
| 调制乳 | 蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 发酵乳 | 脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、安赛蜜、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 |
| 高温杀菌乳 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以Pb计)、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、丙二醇 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、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) | 脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉 | 蛋白质、三聚氰胺 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 、分离乳清蛋白粉 |  |  |  |  |
| 其他乳制 品(炼乳、 奶油、干酪、固态成型产品) | 浓缩乳制品 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、大肠菌群、菌落总数 |
| 稀奶油、奶油和无 水奶油 | 脂肪、酸度、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、商业无245菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 干酪、再12BD4制干酪、干酪制品 | 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 |
| 奶片、奶条等固态成型产品 | 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 | 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NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌 |
| 饮用纯净水 | 电导率、耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐 (以NO2-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 | 耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2- 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 | 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)、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、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白质、乳酸菌数、氰化物(以HCN计)、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、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) | 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、安赛蜜、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 | 茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数 |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 蛋白质、乳酸菌数、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN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 |

第 10 页

12BD4245



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、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 | 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245精钠(以糖精计)、安赛蜜、阿斯巴甜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、亮蓝、靛12BD4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 | 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 | 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、柠檬黄、 日落黄 、 诱惑红、苋菜红、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 | 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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 | 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)、柠檬黄、 日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝、靛蓝、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 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd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)、商业无菌 |
| 水产动物类罐头 | 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 | 铅(以Pb计)、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 | 铅(以Pb计)、柠檬黄、日落黄、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其4245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 |
| 食用菌罐12BD头 | 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)、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 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 黄曲霉毒素B, 、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 | 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 、柠檬黄、日落黄、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 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米 生制品 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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 |
| 速冻面米 熟制品 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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 | 过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、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 | 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 | 铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B, |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 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 | 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, 、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12BD | 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4245群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 冷冻薯类 | 铅(以Pb计) |
| 薯泥(酱)类 | 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 | 铅(以Pb计) |
| 其他薯类食品 | 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 | 铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、柠檬黄、日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、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、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 | 铅(以Pb计)、沙门氏菌 |
| 果冻 | 果冻 | 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)、安赛蜜、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 | 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、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、柠檬黄、 日落黄、胭脂红、亮蓝 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 茶、紧压茶 |  |  |  |  |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含 茶制品 | 铅(以Pb计)、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母 |
| 代用茶 | 代用茶 | 铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯245和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、 白 酒(液态)12BD4、 白酒( 原酒) | 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 | 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 | 酒精度、 甲醛 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 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 、 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 | 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、酸性红 |
| 其他酒 | 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 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 |
| 以发酵酒为酒基的 配制酒 | 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 | 酒精度、铅(以Pb计)、 甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖 |
| 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 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 | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO2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、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、柠檬黄、 日落黄、诱惑红、大肠菌群 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 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)、二氧化硫残留量、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 | 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 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、甲基汞(以Hg计)、总砷(以As计)、无机砷(以As计) |
| 腌渍食用菌 | 苯甲酸及其钠盐(以苯 盐(以脱氢乙酸计)、4245 | 甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠 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 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、12BD凉果类、果脯类、话化类、 果糕类 | 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)、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、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、苋菜红、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、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) | 铅(以Pb计)、啶虫脒、吡虫啉、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、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、亮蓝、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 果酱 | 果酱 | 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 | 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)、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 | 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)、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 | 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 | 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 冰蛋类 | 冰蛋类 | 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 其他类 | 其他类 | 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 | 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 | 铅(以Pb计)、沙门氏菌 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 绵白糖 | 总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 赤砂糖12BD | 总糖分、4245 | 不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、柠檬黄、日落黄、喹 啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红 |
| 红糖 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、柠檬黄、日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红 |
| 冰糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红 |
| 冰片糖 | 总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红 |
| 方糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 其他糖 | 蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、柠檬黄、日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群 |
| 预制动物性水产干制品 | 过氧化值(以脂肪计)、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)、柠檬黄、 日落黄、胭脂红 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值(以脂肪计)、组胺、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) |
| 盐渍藻 | 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 | 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 | 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(诱惑红) |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 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)、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 | 生食动物 | 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)、 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 品 | 性水产品 | 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 |  |  |  |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 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)、合成着色剂(柠檬黄)、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、菌落总数 |
| 23 | 淀粉及淀 粉制品 | 淀粉及淀 粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 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245其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条12BD4 | 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)、铝的残留量(干样品，以Al计)、二氧化硫残留量、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、亮蓝、靛蓝 |
| 其他淀粉制品 | 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)、铝的残留量(干样品，以Al计)、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、喹啉黄、新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、酸性红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、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 |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 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 | 面包 | 面包 | 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)、三氯蔗糖、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、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 | 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、柠檬黄、 日落黄、胭脂红、苋菜红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、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 | 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)、安赛蜜、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 |  |  |  |
| 糕点 | 糕点 | 糕点 | 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、柠檬黄、 日落黄、胭脂红、苋菜红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、 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、4245菌、沙门氏菌、霉菌 | 防腐剂混合使金黄色葡萄球 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆 制品 | 腐乳、豆12BD豉、纳豆等 | 铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1 、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Al计)、大肠菌群 |
| 非发酵性 豆制品 | 腐竹、油皮及其再制品 | 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Al计)、柠檬黄、 日落黄 |
| 豆干、豆腐、豆皮等 | 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Al计)、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 | 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Al计)、大肠菌群 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 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、诺氟沙星、氧氟沙星、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) | 10-羟基-2-癸烯酸、酸度、蛋白质、呋喃西林代谢物 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、柠檬黄、 日落黄、菌落总数 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 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B1 2 、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、 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、芦荟苷、总三萜、嗜酸乳杆菌、双歧杆菌、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 | 婴幼儿谷类辅助食品 | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白12BD4谷物辅助食品、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 | 245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B1 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B2 、维生素B6 、维生素B1 2 、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B1 、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2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 | 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NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、商业无菌、霉菌 |
| 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 | 蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B1 、维生素B2 、维生素K1、烟酸(烟酰胺)、维生素B6 、叶酸、维生素B1 2 、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M1 、黄曲霉毒素B1 、硝酸盐(以NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2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 | 铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B1 2 、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生 素K、维生素B1 、维生素B2 、维生素B6 、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NaNO3计)、亚硝酸盐(以NaNO2计)、黄曲霉毒素M1 、黄曲霉毒素B1 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |  |  |  |
| 运动营养食品 | 咖啡因、肌酸、肽类、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1 、维生素B2 、 维生素B6 、维生素B1 2 、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M1 、黄曲霉毒素B1 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌4245 |
| 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)12BD | 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) | 8 | 599 | 4792 |
| 包子(自制) | 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) |
| 油饼油条(自制) | 铝的残留量(干样品，以Al计) |
| 凉皮类( 自制) | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 肉制品( 自制) | 熟肉制品(自制) | 肉冻皮冻(自制) | 铬(以Cr计) | 5 | 599 | 2995 |
| 熏烧烤肉 类(自制) | N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb计) |
| 调味料( 自制) | 调味料( 自制) | 火锅麻辣烫底料( 自制) | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 5 | 599 | 2995 |
| 水产制品(自制) | 预制水产制品(自制) | 生食动物性水产品(自制) | 铝的残留量(以即食海蜇中Al计) | 1 | 599 | 599 |
| 坚果及籽类食品( 自制) | 坚果及籽类食品( 自制) | 花生制品(自制) | 黄曲霉毒素B1 、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) | 3 | 599 | 1797 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具(餐馆自行消毒) | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群 | 15 | 599 | 8985 |
| 复用餐饮具(集中清洗消毒 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群 |

第 20 页

12BD4245



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 服务单位 消毒) |  |  |  |  |
| 焙烤食品(自制) | 焙烤食品(自制) | 糕点(自制) | 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)、铝的残留量(干样品，以Al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 | 6 | 599 | 3594 |
| 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12BD4 | 245极性组分、酸价(KOH) | 4 | 599 | 2396 |
| 淀粉制品(自制) | 粉丝粉条(自制) | 粉丝粉条(自制) | 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) | 1 | 599 | 599 |
| 饮料(自制) | 饮料(自制) | 奶茶(自 制) | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 2 | 599 | 1198 |
| 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 | 铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物 | 1 | 599 | 599 |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 砷(以As计)含量/无机砷含量、菌落总数 |
| 单一食品添加剂 | 明胶 | 铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物 |
| 糖精钠 | 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 |
| 环己基氨基磺酸钠(又名甜 蜜素) | 环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO4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) |
| 碳酸钠 | 总碱量(以Na2CO3计)(以干基计)、总碱量(以Na2CO3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 | 总碱量(以NaHCO3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) |
| 焦糖色 | 吸光度E1 c(0)(61 0nm)、氨氮(以N计)、二氧化硫(以SO2 计)、4-甲基咪唑、总氮(以N计)、总硫(以S计)、总砷(以As计)、铅(Pb)、总汞(以Hg计) |
| 蜂蜡 | 过氧化值、酸值(以KOH计)、皂化值(以KOH计)、熔程、甘油和其他多元醇、铅(Pb) 、巴西棕榈蜡、纯白地蜡、石蜡及其他蜡、脂肪、 日本蜡、松脂和皂质 |
| 红曲米 | 水分、黄曲霉毒素B1 、色价、细度150 μm(1 00目)通过率、总砷(以As计)、重 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 金属(以Pb计)、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌 |  |  |  |
| 红曲红 | 色价E1(1) (495±1 0)nm、干燥减量、铅(Pb)、砷(As) |
| 红曲黄色素 | 色价E1 (1 ) (476±1 0)nm、干燥减量、灼烧残渣、铅(Pb)、总砷(以As计) |
| 胶基 | 胶基 | 铅(Pb)、总砷(以As计) |
| 食品工业用酶制剂 | 食品工业用酶制剂 | 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245活性 |
| 31 | 畜禽肉及 副产品 | 畜禽肉及 副产品 | 畜肉 | 猪肉12BD4 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、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、林可霉素、土霉素/金霉素/ 四环素(组合含量) | 10 | 599 | 5990 |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、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 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、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) |
| 禽肉 | 鸡肉 | 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、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 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、 甲硝唑、环丙氨嗪 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、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、氯丙嗪 |
| 牛肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 羊肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪 |
| 禽副产品 | 其他禽副产品 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星、环丙氨嗪 |
| 219 | 蔬菜 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅(以Pb计)、总汞(以Hg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SO2 计) | 58 | 599 | 34742 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 镉(以Cd计)、无机砷(以As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 |
| 鳞茎类蔬 | 韭菜 | 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 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 菜 |  | 虫腈、腐霉利、甲胺磷、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、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |  |  |
| 葱 | 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、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹12BD | 镉(以Cd计)、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、噻虫胺4245 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 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、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 大白菜 | 镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 普通白菜 | 镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、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、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芹菜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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 |
| 油麦菜 | 阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、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、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 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 |
| 辣椒 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、呋虫胺、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 |
| 甜椒 | 镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 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 | 豇豆 | 阿维菌素、倍硫磷、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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 菜豆 | 倍硫磷、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、4245、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、 胺磷 | 甲胺磷、克百威氧乐果、乙酰甲 |
| 食荚豌豆12BD | 阿维菌素、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、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷 |
| 甘薯 | 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷 |
| 山药 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、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 |
| 胡萝 卜 | 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 |
| 萝 卜 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果 |
| 姜 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、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、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量 |
| 242 | 水产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮、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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星 | 2 | 599 | 1198 |
| 淡水虾 | 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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 淡水蟹 | 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 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、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、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 海水虾 | 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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、诺氟沙星 |  |  |  |
| 海水蟹 | 镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物 |
| 贝类 | 贝类 | 镉(以Cd计)、无机砷(以As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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、氟苯尼考、磺 胺类(总量)245 |
| 其他水产品 | 其他水产12BD4品 | 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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 250 | 水果类 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、 甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇 | 30 | 599 | 17970 |
| 梨 | 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、乙酰甲胺磷 |
| 核果类水果 | 枣 | 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 | 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、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 油桃 | 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 | 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、敌敌畏、联苯肼酯 |
| 柚 | 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 |
| 柠檬 | 多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱 |
| 橙 | 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、苯醚甲环唑、氯唑磷、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 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、氯吡脲、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑 |
| 草莓 | 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 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 |
| 桑葚 | 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 | 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、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺 |
| 芒果 | 苯醚甲环唑、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 |
| 火龙果 | 氟虫腈、 甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪 |
| 荔枝12BD4 | 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245和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果 |
| 杨梅 | 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、啶虫脒 |
| 龙眼 | 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 | 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、甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲胺磷 |
| 番木瓜 | 噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 |
| 甜瓜类 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 273 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、 甲砜霉素、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 | 6 | 599 | 3594 |
| 其他禽蛋 | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素 |
| 275 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇 | 2 | 599 | 1198 |
| 276 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉 | 2 | 599 | 1198 |
| 生干籽类 | 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B1 、噻虫嗪、噻虫胺 |
| 合计（元） | 180 | / | 107820 |

响应人： 河南宜测科技有限公司 （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 2025 年 6 月 30 日

**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 临颍县市场监督管理局 （单位名称） 的 临颍县市场监督管理局2025年食品检测项目（项目名称） 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：

12BD4245

1. 临颍县市场监督管理局2025年食品检测项目（标的名称），属于 服务业 （采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 河南宜测科技有限公司 （企业名称），从业人员 88 人，营业收入为 1488.24 万元，资产总额为 4880.96 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）；承建（承 接）企业为 / （企业名称），从业人员 / 人，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。

12BD4245

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）：河南宜测科技有限公司 日 期：2025 年 6 月 30 日

12BD4245

第 27 页

**五、资格审查资料**

**（一）响应人基本情况表**

12BD4245

5

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 | 河南宜测科技有限公司 |
| 注册地址： | 郑州航空港区新港大道西侧郑州台湾科技园A楼A1-5-501 | 邮政编码 | 451162 |
| 联系方式 | 联系人 | 赵彬鹏 | 电话 | 15838162232 |
| 传真 | 0371-56586866 | 网址 | <https://www.icej> t.com |
| 组织机构 | 直线职能制结构 |
| 法定代表人 | 姓名 | 段尚波 | 电话 | 13803713173 |
| 成立时间 | 2015年07月28日 | 员工总人数 | 88人 |
| 营业执照号或事业单位法人证书编号 | 91410100349544852B12BD424 |
| 注册资金 | 肆仟陆佰万圆整 |
| 开户银行 | 郑州银行股份有限公司港区科技园支行 |
| 账号 | 93801880171680349 |
| 经营范围备注 | 许可项目：检验检测服务；农产品质量安全检测；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，具体经营项目以相关部门批 准文件或许可证件为准）一般项目：工程和技术研究和试验发展；专业设计服务；数字技术服务；信 息技术咨询服务；网络与信息安全软件开发；互联网安全服务；计算机系统 服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广 ( 除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |

（附：营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）或事业单位法人 证书复印件并加盖公章，包括但不限于以上资料）

12BD4245

12BD4245



附：三证合一营业执照



12BD4245

12BD4245

**（二）资格证明文件**

**1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定**

致：临颍县市场监督管理局

河南北城工程管理有限公司

12BD4245

（1）我公司具有独立承担民事责任的能力；

（2）我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）我公司有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）我公司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；

（6）我公司符合法律、行政法规规定的其他条件。

特此承诺！





12BD4245

响应人：

河南宜测科技有限公司（盖单位公章）

2025 年 6 月 30 日

日 期：



12BD4245

第 30 页

**2、落实政府采购政策满足** **的资格要求**

致：临颍县市场监督管理局

河南北城工程管理有限公司

我公司属于小型企业，响应落实政府采购政策满足的资格要求： 项 目执 行支持中小微企业 (含监狱企业、残疾人福利性 单位)发展政策 ，强制优 化采购节能产品、环境标志产品等政府采购政策。

12BD4245

特此承诺！

响应人：河南宜测科技有限公司（盖单位公章）

日 期：2025 年 6 月 30 日



12BD4245



12BD4245

**3、漯河市政府采购供应商信用承诺函**

致(采购人或政府采购代理机构) : 临颍县市场监督管理局

单位名称: 河南宜测科技有限公司

统一社会信用代码: 91410100349544852B

联系地址和电话:郑州航空港区新港大道西侧郑州台湾科技园A楼A1-5-501、 0371-56586866

12BD4245

我单位自愿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。我单位郑重承诺，我单位符合《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；

12BD4245

(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)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采

购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假采购承诺；

(七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

(八)符合法律、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。

供应商名称(盖章)：河南宜测科技有限公司 法定代表人或授权代表(签字或盖章)：

日期:2025 年 6 月 30 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，响应文件中应提供“法定代表人授权书 ”。

12BD4245

**4、非联合体投标声明**

致：临颍县市场监督管理局

河南北城工程管理有限公司

我公司郑重声明：以非联合体的形式参与本次投标。我公司愿为上述声明的 真实性承担全部责任。

12BD4245

特此声明！

响应人：河南宜测科技有限公司（盖单位公章）

日 期：2025 年 6 月 30 日



12BD4245



12BD4245