**临颍县市场监督管理局** **2025** **年食品检测项目（项目名称）** **3** **包**

8776FF28

**磋商响应文件**



8776FF28

**响应人：中检集团中原农食产品检测（河南）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**



8776FF28

1

**目** **录**

[一、磋商函及磋商函附录 6](#bookmark1)

[1.磋商函 6](#bookmark2)

[2.磋商函附录 8](#bookmark3)

8776FF28

[二、法定代表人身份证明 9](#bookmark4)

[三、授权委托书 10](#bookmark5)

[四、磋商报价明细表 12](#bookmark6)

[中小企业声明函（服务）（格式） 47](#bookmark7)

[监狱企业证明文件（如有，加盖公章） 48](#bookmark8)

[残疾人福利性单位声明函（如有，加盖公章）（不适用） 49](#bookmark9)

[五、资格审查资料 50](#bookmark10)

[（一）响应人基本情况表 50](#bookmark11)

8776FF28

[1. 三证合一的营业执照 51](#bookmark12)

[2. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺书 52](#bookmark13)

[3. 符合性评审及实质性内容响应 52](#bookmark14)

[4. 非联合体投标声明 53](#bookmark15)

[5. 信用查询 54](#bookmark16)

[4.1信用中国网（http://www.creditchina.gov.cn）重大税收违](#bookmark17)

法失信主体查询无异常 [54](#bookmark18)

[4.2信用中国网（http://www.creditchina.gov.cn）严重失信主](#bookmark19)

体名单查询无异常 [54](#bookmark20)

[4.3信用中国网（http://www.creditchina.gov.cn）失信被执行](#bookmark21)

人查询无异常 [55](#bookmark22)

[4.4中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违](#bookmark23)

法失信行为记录名单查询无异常 [55](#bookmark24)



8776FF28

2

[六、 技术部分 56](#bookmark25)

[（一） 服务方案 56](#bookmark26)

[1. 管理制度 56](#bookmark27)

[1.1 完善的食品安全检测制度 56](#bookmark28)

8776FF28

[1.2 抽样管理制度 68](#bookmark29)

[1.3 接收样品及入库存放制度 97](#bookmark30)

[1.4 抽样不规范样品的处置制度 103](#bookmark31)

[1.5 检验结论报送制度 106](#bookmark32)

[1.6 责任追究制度 108](#bookmark33)

[1.7 检验档案管理制度 112](#bookmark34)

[2. 检测技术实施方案 119](#bookmark35)

[2.1明确成立专门项目组 119](#bookmark36)

8776FF28

[2.2抽样实施管理细则 122](#bookmark37)

[2.3检验实施细则 132](#bookmark38)

[2.4结果专报机制 140](#bookmark39)

[2.5客户回访 142](#bookmark40)

[2.6档案管理机制 147](#bookmark41)

[2.7应急处置机制 152](#bookmark42)

[3. 技术服务流程 156](#bookmark43)

[3.1技术服务工作流程一览表 156](#bookmark44)

[3.2技术服务工作要点和难点 157](#bookmark45)

[4. 沟通方案 161](#bookmark46)

[5. 抽检品控措施 163](#bookmark47)

[5.1满足24小时抽样并能保证检验样品能在最科学合理的时间内送](#bookmark48)

[到实验室的措施和技术力量 163](#bookmark48)



8776FF28

3

[5.2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167](#bookmark49)

[5.3确保检验数据真实有效、科学客观的措施和技术力量 181](#bookmark50)

[6. 培训及数据分析 183](#bookmark51)

[6.1 对抽样人员进行相关业务培训 183](#bookmark52)

8776FF28

[6.2 协助临颍县市场监督管理局提供食品安全抽检服务 184](#bookmark53)

[6.3企业相关人员培训 186](#bookmark54)

[6.4结果分析 188](#bookmark55)

[七、 商务部分 189](#bookmark56)

[（一） 主要技术人员实力 189](#bookmark57)

[ 检测人员社保、职称证等证明材料 191](#bookmark58)

[ 抽样人员社保证明 249](#bookmark59)

[ 人员培训证明 261](#bookmark60)

8776FF28

[（二） 实验室场地及样品储存条件 272](#bookmark61)

[1． 实验室场地 272](#bookmark62)

[1.1租赁协议 273](#bookmark63)

[1.2场地平面图 274](#bookmark64)

[1.3分区说明及现场照片 277](#bookmark65)

[2． 样品存储设备 283](#bookmark66)

[2.1冷藏设备 283](#bookmark67)

[2.2自建冷库 289](#bookmark68)

[（三） 仪器设备及抽样工具情况 294](#bookmark69)

[1. 检测设备 294](#bookmark70)

[2. 抽样车辆 386](#bookmark71)

[2.1专职抽检用车 387](#bookmark72)

[2.2车载冰箱 395](#bookmark73)



8776FF28

4

[3. 抽样设备 398](#bookmark74)

[（四） 其他 404](#bookmark75)

[1. CMA证书及附表 404](#bookmark76)

[2. CATL资质证书 531](#bookmark77)

8776FF28

[3. ISO9001质量体系认证证书 532](#bookmark78)

[（五） 业绩情况 533](#bookmark79)

[八、承诺书 617](#bookmark80)

[1 、反商业贿赂承诺书 617](#bookmark81)

[2、投标承诺函 618](#bookmark82)

[3、漯河市政府采购供应商信用承诺函 620](#bookmark83)

[九、其他 622](#bookmark84)

[（一） 承诺完全响应磋商文件【第四章采购需求及项目商务技术要求】622](#bookmark85)

8776FF28



8776FF28

5

**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 ) 3 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。

8776FF28

1、愿按照竞争性磋商文件中的条款和要求，以磋商报价为：106800.00元 （大写：壹拾万陆仟捌佰元整） 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。

8776FF28

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。

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、我公司为小型企业（其它说明）



8776FF28

6

响应人：中检集团中原农食产品检测（河南）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)

8776FF28

2025 年 6 月 30 日



8776FF28



8776FF28

7

**2.磋商函附录**

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 | 中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司 |
| 项目名称8776FF28 | 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目 |
| 包段 | 3包 |
| 磋商内容 | 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目3 包：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 |
| 磋商报价 （元） | 大写：壹拾万陆仟捌佰元整小写： 106800.00 |
| 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8776FF28 |
| 服务质量 | 合格，符合行业标准 |
| 磋商有效期 | 投标有效期：60 日历天（响应文件截止之日起） |
| 备注 | 我公司为小型企业 |

响应人：中检集团中原农食产品检测（河南）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



8776FF28

8

**二、法定代表人身份证明**

响应人名称：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

单位性质： 其他有限责任公司

8776FF28

地 址 ：郑州市金水区民航路17号院办公楼5-9层

成立时间：2012年06月14日

经营期限： 长期

姓名： 孙武勇 性别： 男 年龄： 46 职务： 总经理 系中检集 团中原农食产品检测（河南）有限公司（响应人名称）的法定代表人。

特此证明。



响应人：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司（盖单位公章）

8776FF28

日期： 2025 年 6 月 30 日

注：附法定代表人身份证复印件。





8776FF28

9

**三、授权委托书**

本人 孙武勇 （姓名）系中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

（响应人名称）的法定代表人，现委托王余娇（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） 3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。

8776FF28

委托期限： 自2025年6月30日起至本项目结束为止。

代理人无转委托权。

响应人：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司（盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

8776FF28

身份证号码：410103197906157016

委托代理人：  （签字或盖章）

身份证号码：420527198802152121

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。

法定代表人身份证复印件





8776FF28

10

委托代理人身份证复印件



8776FF28



8776FF28



8776FF28

11

**四、磋商报价明细表**

8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 批次 | 检验项目 | 报价（元） | 小计（元） |
| 1 | 粮食加工 品 | 小麦 粉 | 小麦 粉 | 小麦粉 | 19 | 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 B1 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰 | 600.00 | 11400.00 |
| 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 B1 、赭曲霉 毒素 A |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅（ 以Pb 计） 、黄曲霉毒素 B1 、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 B1 、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 B1 、赭 曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱 氧雪腐镰刀菌烯醇8776FF28 |
| 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 、合成着色剂（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）、 |



8776FF28

12



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 二氧化硫残留量、合成着色剂 ( 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 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） 、菌落总数、 大肠菌群 |
| 2 | 食用油、 油脂及其制 品 | 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 B1 、苯并[a]芘、溶剂残留量 、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 玉米油 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒 素 B1 、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 |
| 橄榄油 、油橄榄果 渣油 | 酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留 量、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 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8776FF28 |
| 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 | 酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶 剂残留量、特丁基对苯二酚（TBH Q）、乙基麦芽酚 |
| 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） |
| 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） |
| 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 |



8776FF28

13



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 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） 、 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8776FF28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、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 | 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 |



8776FF28

14



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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、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8776FF28 |
| 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 B1 |
| 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 |



8776FF28

15



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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） 、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8776FF28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） |
| 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 |



8776FF28

16



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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） 、 合成着色剂（柠檬黄、 日落黄、胭脂红 、诱惑红、苋菜红、酸性红） 、 氯霉素8776FF28 |
| 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） 、合成 着色剂（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 |



8776FF28

17



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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、 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 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉 制品 | 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、合成着色剂（柠檬黄、 日 落黄、胭脂红） 、氯霉素、菌落 总数、8776FF28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、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 | 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 | 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 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅 ( 以Pb 计） 、沙门氏菌、菌落总数 |



8776FF28

18



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 、大肠菌群、丙二醇 |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  | 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 |
| 乳粉 | 乳粉 （ 全脂 、 脱脂、部分脱脂) 和调制 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、分离乳清蛋白粉 | 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 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、 菌落总数、大肠菌群8776FF28 |
| 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、商业无菌、菌落总数 、大肠菌群、霉菌 |
| 干酪 、 再 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- |



8776FF28

19



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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、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） 、菌 落总数、大肠菌群、霉菌、酵母8776FF28 |
| 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 |



8776FF28

20



8776FF28

8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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、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、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、糖精钠 （以糖精计） 、安赛蜜、甜蜜素 （以环8776FF28己基氨基磺酸计） 、阿斯巴甜、 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 ) 、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、 合成着色剂（柠檬黄、 日落黄、 诱惑红、苋菜红） 、菌落总数、 大肠菌 |



21



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 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） 、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8776FF28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、靛蓝、诱惑红） 、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） 、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）、 |



8776FF28

22



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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） 、合成着色剂（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 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 B1 、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8776FF28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、合成着色 剂（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） 、合成着色剂（柠檬黄、 日落黄、苋 菜红、亮蓝） |
| 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） 、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 |



8776FF28

23



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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、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 | 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 B1 |
| 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8776FF28 |
| 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 B1 、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 | 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 | 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 |



8776FF28

24



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） 、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 1 | 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8776FF28 |
| 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 | 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、合成着色剂 ( 柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝） |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、 其他含 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 、三唑磷、霉菌 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏 酒 | 白酒 | 白酒 、 白 酒（液态 ） 、 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 |



8776FF28

25



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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、 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 | 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8776FF28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 |



8776FF28

26



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 （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、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 | 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）、8776FF28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 、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、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、诱惑红、喹啉黄） 、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 |



8776FF28

27



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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、合成着色剂（亮蓝、柠 檬黄、 日落黄、苋菜红、胭脂红 、诱惑红、喹啉黄） 、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 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） 、二氧化硫 残留量、8776FF28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 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） 、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 |



8776FF28

28



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 | 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 | 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）8776FF28 |
| 冰糖 | 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 | 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 | 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、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） 、 菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵 母菌 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制 | 藻类干制 品 | 铅（以Pb 计） 、菌落总数、大肠 菌群 |



8776FF28

29



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 水产 品 | 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） 、合成着色剂（柠檬黄、 胭脂红、 日落黄） |  |  |
| 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）、8776FF28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 | 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） 、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、脱氢乙酸及其钠盐（ 以脱 氢乙酸计）、葛根素 |



8776FF28

30



8776FF28

8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 淀粉制品 | 粉丝粉条 |  | 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、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 | 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、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8776FF28 |
| 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、合成着色剂 ( |



31



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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、合 成着色剂（柠檬黄、 日落黄、胭 脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、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、8776FF28大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙 门氏菌、霉菌 |
| 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 | 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、 |



8776FF28

32



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 赤藓红、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 |  |  |
| 25 | 豆制 品 | 豆制 品 | 发酵性豆制品 | 腐乳 、 豆豉、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） 、合成 着色8776FF28剂（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） 、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 | 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 |



8776FF28

33



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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） 、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 | 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8776FF28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（H g）、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 、 婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生 制类谷 | 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 B12 、烟酸、叶 酸、泛酸、维 |



8776FF28

34



8776FF28

8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 物辅助食品、婴幼儿饼干或 其他婴幼儿谷物 辅助食品 |  | 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 NaNO3 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 B12 、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Pb8776FF28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 B12 、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 B12、维生素 C、叶酸、烟酸、生物素 、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、 |



35



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |
| 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） | 8 | 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） | 500.00 | 4000.00 |
| 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 （ 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） | 5 | 铬（以 Cr 计）8776FF28 | 600.00 | 3000.00 |
| 熏烧烤肉类 （ 自制 ) | 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） | 5 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 500.00 | 2500.00 |
| 水产制品（ 自制） | 预制水产制品（ 自制） | 生食动物 性水产品 （ 自制 ) | 1 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计 ) | 500.00 | 500.00 |
| 坚果及籽类食品 (自制 ) | 坚果及籽类食品 (自制 ) | 花生制品（自制） | 3 | 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） | 600.00 | 1800.00 |
| 餐饮 具 | 复用餐饮 具 | 复用餐饮具（餐馆自行消毒 ) | 15 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基 苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 500.00 | 7500.00 |
| 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 |



8776FF28

36



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 服务单 位消毒） |  |  |  |  |
| 焙烤食品（ 自制） | 焙烤食品（ 自制） | 糕 点 （ 自 制） | 6 | 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 Al 计） | 500.00 | 3000.00 |
|  |  | 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 | 4 | 极性组分、酸价（KOH） | 500.00 | 2000.00 |
| 淀粉制品（ 自制） | 粉丝粉条（ 自制） | 粉丝粉条（自制） | 1 | 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） | 500.00 | 500.00 |
| 饮料（ 自制） | 饮料（ 自制） | 奶茶 （ 自 制） | 2 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 计）8776FF28 | 500.00 | 1000.00 |
| 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 | 1 | 铅（Pb） 、砷（ 以 As 计） 、致 病性微生物 | 600.00 | 600.00 |
| 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） |



8776FF28



37



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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 E0.1 (610nm)、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8776FF28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(100 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E (495±10)nm、干燥减量 、铅（Pb）、砷（As） |
| 红曲黄色素 | 色价E (476±10)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、抗菌活性 |
| 31 | 畜禽肉及副产 品 | 畜禽肉及副产 品 | 畜肉 | 猪肉 | 10 | 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 | 800.00 | 8000.00 |



8776FF28

38



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 丙嗪、林可霉素、土霉素/金霉素 /四环素（组合含量） |  |  |
| 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、8776FF28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 | 鸡肝 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢 物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙 星、环丙氨嗪 |
| 32 | 蔬菜 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 58 | 铅（ 以 Pb 计） 、4-氯苯氧乙酸 钠（以 4-氯苯氧乙酸计） 、6-苄 | 600.00 | 34800.00 |



8776FF28

39



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 基腺嘌呤（6-BA） 、亚硫酸盐 ( 以 SO2计）、总汞（以 Hg 计） |  |  |
|  |  |  | 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 菜 | 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 |
| 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8776FF28 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 镉（以Cd 计） 、吡虫啉、啶虫脒 、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、 噻虫胺 |
| 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（小白菜 、 小油菜 、 青菜 ) | 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 |



8776FF28

40



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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 | 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8776FF28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 | 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 | 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 | 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、 甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和 高效氯 |



8776FF28

41



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水 胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |  |
| 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 |
| 食荚豌豆 | 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8776FF28 |
| 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 |
| 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、 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 33 | 水产 品品 | 水产 品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 2 | 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 | 800.00 | 1600.00 |



8776FF28

42



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |
|  |  |  |  | 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8776FF28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） |
| 其他水产 品 | 其他水产 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 |



8776FF28

43



8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星 |  |  |
| 34 | 水果 类 | 水果 类 | 仁果类水 果 | 苹果 | 30 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、 甲拌 磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨 醇 | 600.00 | 18000.00 |
| 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、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺 |
| 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8776FF28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 |



8776FF28

44



8776FF28

8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 | 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8776FF28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 |
| 34 | 水果 类 | 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 |
| 35 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 6 | 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、 | 700.00 | 4200.00 |

45

8776FF28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 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 | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量 ) 、多西环素 |
| 36 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 2 | 铅（以 Pb 计） 、铬（以Cr 计） 、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙 唑醇 | 600.00 | 1200.00 |
| 37 | 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 | 2 | 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 | 600.00 | 1200.00 |
| 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 | 180 | / |  | 106800.00 |

响应人：中检集团中原农食产品检测（河南）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）

8776FF28

日 期： 2025 年 6 月 30 日



8776FF28

46

**中小企业声明函（服务）（格式）**

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

8776FF28

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：

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）企业为中检集团中原农食产 品检测（河南）有限公司（企业名称），从业人员 95 人，营业收入为 4432 万元，资产总额为 5569 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

8776FF28

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。

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）：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

日期：2025 年 6 月 30 日



8776FF28

47

**监狱企业证明文件（如有，加盖公章）**

我公司非监狱企业。

8776FF28



8776FF28



8776FF28

48

**残疾人福利性单位声明函（如有，加盖公章）（不适用）**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人

（财库[2017]141 号）的规定，本单位为符合条件

8776FF28

就业政府采 购政策的通知》 的残疾人福利性单位，

且本单位参加

单位的 项目采购活动提供本单位制造的货

物（由本单位承

担工程/提供服务），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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，依法承担相应责任。



8776FF28

企业名称（盖章）：

日 期：



8776FF28

49

**五、资格审查资料**

**（一）响应人基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 | 中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司 |
| 注册地址：8776FF28 | 郑州市金水区民航路17号院办公楼5-9层 | 邮政编码 | 450000 |
| 联系方式 | 联系人 | 王余娇 | 电话 | 18638118911 |
| 传真 | / | 网址 | [www.cciczy.cn](https://www.cciczy.cn) |
| 组织机构 | 其他有限责任公司 |
| 法定代表人 | 姓名 | 孙武勇 | 电话 | 13783595945 |
| 成立时间 | F282012年06月14日 | 员工总人数 | 95 |
| 营业执照号或事 业单位法人证书 编号 | 9141010559914435XH | 8776F |
| 注册资金 | 1200万元 |
| 开户银行 | 中国银行股份有限公司河南省分行 |
| 账号 | 263717515160 |
| 经营范围备注 | 许可项目:农产品质量安全检测 ;林业产品质量检验检测 ;检验检测服务 ;特种设备检验检测服务:安全生产检验检测 ;兴奋剂检测 ;室内环境检测 ;司法 鉴定服务。安全评价业务:职业卫生技术服务:放射卫生技术服务:农药登记 试验:药物临床试验服务 ;农作物种子质量检验:食用菌菌种质量检验:林草 种子质量检验 ;出入境检疫处理 ;进出口商品检验鉴定:认证服务 ;辐射监测 ; 放射性污染监测（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:细胞 技术研发和应用 ;计量服务:环境保护监测 ;生态资源监测 ;工程和技术研究 和试验发展 ;技术服务、技术开发,技术咨询、技术交流、技术转让、技术 推广 : 自然科学研究和试验发展 ;农业科学研究和试验发展:医学研究和试验发展:医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用） :政策法规课题研究:标准化服务 ;生物农药技术研发:生物有机肥料研发:复合微生物肥料研发 ;生物饲料研发 ;生物化工产品技术研发。工业酶制 剂研发 ;发酵过程优化技术研发:知识产权服务（商标代理服务、专利代理 |



8776FF28

50

|  |  |
| --- | --- |
|  | 服务除外）（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）

**1.** **三证合一的营业执照**

8776FF28



8776FF28



8776FF28

51

**2.** **满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺书**

临颍县市场监督管理局：

本公司作为参加本次临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目的供应商， 现郑重承诺满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

8776FF28

（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）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加本次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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位名称：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司（盖单位公章）

8776FF28

日 期：2025 年 6 月 30 日

**3.** **符合性评审及实质性内容响应**

临颍县市场监督管理局：

我公司参加临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目的招标活动，现 郑重承诺：

(1)响应人名称：与营业执照名称或其他相关证明文件名称一致

(2)响应函签字盖章：按照“第六章 磋商响应文件格式 ”要求进行签字， 盖章

(3)响应文件格式：符合“第六章 磋商响应文件格式”

(4)响应内容：符合磋商文件要求

(5)合同履行期限：一年， 自签订合同之日起至抽检任务全部完成



8776FF28

52

(6)服务质量：合格，符合行业标准

(7)服务地点：采购人指定地点

(8)响应有效期：响应文件截止之日起 60 日历天

(9)磋商报价：低于最高限价，且报价不得低于企业成本

8776FF28

(10) 其他响应无效的情形：不存在实质性不响应响应文件的其他条款 我公司完全响应磋商文件有关服务周期、磋商有效期、采购内容等实质性

内容。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标单位名称：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司（盖单位公章）

日 期：2025 年 6 月 30 日



**4.** **非联合体投标声明**

8776FF28

临颍县市场监督管理局：

我公司声明参与临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目为非联合体投 标，本服务项目由本公司独立承担，不分包、转包。

特此声明！

投标单位名称：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司（盖单位公章）

日 期：2025 年 6 月 30 日



8776FF28

53

**5.** **信用查询**

**4.1信用中国网（**[**http://www.creditchina.gov.cn**](http://www.creditchina.gov.cn)**）重大税收违法失信主体查** **询无异常**



8776FF28

**4.2信用中国网（**[**http://www.creditchina.gov.cn**](http://www.creditchina.gov.cn)**）严重失信主体名单查询无**

8776FF28

**异常**





8776FF28

54

**4.3信用中国网（**[**http://www.creditchina.gov.cn**](http://www.creditchina.gov.cn)**）失信被执行人查询无异常**



8776FF28

**（**[**http://www.ccgp.gov.cn**](http://www.ccgp.gov.cn)**）政府采购严重违法失信行为记**

8776FF28

**4.4中国政府采购网** **录名单查询无异常**





8776FF28

55