

# 采购需求

## 包 1:

### 一、技术要求

#### 1、监测对象:

包 1: 郑州市、开封市、平顶山市、许昌市、漯河市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市申报“豫农优品”名录产品涉及企业、合作社、养殖场、加工厂等生产加工主体。

#### 2、监测数量:

包 1: 576 批次“豫农优品”，根据种植时间及生产时间，在收获期抽样。

3、监测方法: 从“豫农优品”名录产品涉及企业、合作社、养殖场、加工厂等单位抽取样品，

4、监测项目: 各类样品监测项目见附表。

附表：

2025年豫农优品名录产品检测  
各类样品检测项目一览表

序号	大类	类别	产品名称	质量安全检测参数	营养品质检测参数
1	畜禽产品	畜产品	猪肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙那林、氯霉素、土霉素、四环素、金霉素、恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物	蛋白质、氨基酸、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、铁、锌
2	畜禽产品	畜产品	羊肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、西马特罗、特布他林、氯丙那林、马布特罗、西布特罗、溴布特罗、非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、诺龙、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星	蛋白质、氨基酸、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、铁、锌
3	畜禽产品	畜产品	畜副产品	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、西马特罗、特布他林、氯丙那林、马布特罗、西布特罗、溴布特罗、非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、诺龙、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、锌、铁
4	畜禽产品	禽肉产品	鸡、鸭	硝基呋喃类（包括代谢物 AOZ、AMOZ、AHD、SEM）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺	蛋白质、脂肪、氨基酸、烟酸
5	畜禽产品	禽蛋产品	鸡蛋、鸭蛋	恩诺沙星、环丙沙星、氟苯尼考（包括氟苯尼考胺）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、金刚烷胺、甲硝唑、地美硝	蛋白质、脂肪、氨基酸、二十二碳六烯酸、维生素 A、维生素

	品	品	蛋、 鹌鹑 蛋	唑、多西环素	素 E
6	畜 禽 产 品	禽 肉 产 品	鹌鹑	硝基呋喃类（包括代谢物 AOZ、AMOZ、AHD、SEM）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺	蛋白质、脂肪、氨基酸、二十二碳六烯酸、维生素 A、维生素 E
7	畜 禽 产 品	禽 肉 产 品	兔肉	硝基呋喃类（包括代谢物 AOZ、AMOZ、AHD、SEM）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺	蛋白质、氨基酸、脂肪、铁、锌
8	畜 禽 产 品	畜 产 品	牛肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、西马特罗、特布他林、氯丙那林、马布特罗、西布特罗、溴布特罗、非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、诺龙、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星	蛋白质、氨基酸、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、铁、锌
9	蜂 产 品	蜂 蜜	蜂蜜	酸度、羟甲基糠醛（HMF）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、砷、铅、镉、氟胺氰菊酯、氟氯苯氰菊酯、溴螨酯、双甲脒、硝基呋喃类、氯霉素、硝基咪唑类、磺胺类、土霉素/金霉素/四环素（总量）、链霉素、喹诺酮类、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌	果糖、葡萄糖、淀粉酶值、羟甲基糠醛
10	坚 果 类	核 桃	核桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括 3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟	蛋白质、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、维生素 E、钙、锌

				虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
11	粮食类	干豆类 蚕豆		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、粗纤维
12	粮食类	干豆类 红豆		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、粗纤维
13	粮食类	稻谷 大米		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	直链淀粉、垩白度、胶稠度、碱消值
14	粮食类	玉米面		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效	蛋白质、直链淀粉、粗纤维、维生素 B1

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
15	粮食类	玉米糝	玉米糝	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腴（包括氟甲腴、氟虫腴硫醚、氟虫腴砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、直链淀粉、粗纤维、维生素 B1
16	粮食类	干豆类杂粮	黑豆	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腴（包括氟甲腴、氟虫腴硫醚、氟虫腴砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、大豆甙、钙
17	粮食类	小麦	小麦	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腴（包括氟甲腴、氟虫腴硫醚、氟虫腴砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	容重、蛋白质、脂肪、稳定时间、降落数值
18	粮食类	禾谷类杂粮	小米	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腴（包括氟甲腴、氟虫腴硫醚、氟虫腴砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	直链淀粉、脂肪、蛋白质、粗纤维、维生素 B1

19	粮食类	玉米	玉米	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、直链淀粉、粗纤维、维生素 B1
20	食用菌	木耳	黑木耳	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、粗多糖、膳食纤维、钙
21	食用菌	金耳	金耳	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
22	食用菌	食用菌	花菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
23	食	食	金针	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲	蛋白质，粗多糖、谷

	用菌	用菌	菇	拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
24	食用菌	食用菌	平菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
25	食用菌	食用菌	杏鲍菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
26	食用菌	食用菌	香菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
27	食用菌	食用菌	羊肚菌	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜

	菌	菌		磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	味氨基酸）、钙、磷
28	食用菌	食用菌	球盖菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
29	食用菌	食用菌	茶树菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
30	食用菌	食用菌	海鲜菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
31	食用菌	食用菌	褐蘑菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷

				涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
32	食用菌	食用菌	榆黄蘑	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
33	食用菌	食用菌	白玉菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
34	食用菌	食用菌	鹿茸菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
35	食用菌	食用菌	双孢菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷

				括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
36	食用菌	大球盖菇	大球盖菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
37	食用菌	鸡枞菌	黑皮鸡枞菌	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
38	蔬菜类	菜心	菜心	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、可溶性糖、膳食纤维、钾
39	蔬菜类	大蒜	大蒜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟	大蒜素、维生素C、蛋白质、可溶性糖、钾

				虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
40	蔬菜类	番茄	番茄	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、番茄红素、β-胡萝卜素、总酸
41	蔬菜类	樱桃番茄	樱桃番茄	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、番茄红素、β-胡萝卜素、总酸
42	蔬菜类	红薯	红薯	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、淀粉、蛋白质、可溶性糖、β-胡萝卜素、粗纤维
43	蔬菜类	花椰菜	花椰菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效	蛋白质、膳食纤维、维生素 C、可溶性糖

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
44	蔬菜类	黄花菜	黄花菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	总糖、蛋白质、烟酸、总酸
45	蔬菜类	辣椒	辣椒	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、蛋白质、可溶性糖、辣椒素、β-胡萝卜素
46	蔬菜类	莲藕	莲藕	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	还原糖、蛋白质、灰分、粗纤维、淀粉、干物质
47	蔬菜类	莲子	莲子	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、粗纤维、淀粉、维生素 C、可溶性糖、钙

48	蔬菜类	芦笋	芦笋	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、维生素C、总黄酮、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)
49	蔬菜类	普通白菜	白菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性糖、维生素C、膳食纤维、钙
50	蔬菜类	芹菜	芹菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、可溶性糖、膳食纤维、钾、维生素K
51	蔬菜类	青花菜	青花菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、膳食纤维、维生素C、可溶性糖
52	蔬	姜	姜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲	总灰分、酸不溶性灰

	菜 类			拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	分、钙、粗纤维、总干物质
53	蔬 菜 类	蒜 薹	蒜薹	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、大蒜素、粗纤维、可溶性糖
54	蔬 菜 类	西 兰 花	西兰花	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、膳食纤维、维生素C、可溶性糖
55	蔬 菜 类	生 菜	生菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	膳食纤维、维生素C、可溶性糖、蛋白质
56	蔬 菜	胡 萝 卜	胡萝卜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳	维生素C、粗纤维、可溶性固形物、β-

	类	卜		磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	胡萝卜素
57	蔬菜类	豆芽	豆芽	亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、总汞(以Hg计)、铅(以Pb计)、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌	维生素C、膳食纤维、钾、镁
58	蔬菜类	山药	山药	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性糖、淀粉、氨基酸、蛋白质、维生素C
59	蔬菜类	黄瓜	黄瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性糖、维生素C、钾、粗纤维
60	蔬菜类	茄子	茄子	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效	可溶性糖、维生素C、蛋白质、烟酸

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
61	蔬菜类	丝瓜	丝瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、粗纤维、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)
62	蔬菜类	洋葱	洋葱	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、干物质、维生素 C、粗纤维、钙
63	蔬菜类	韭菜	韭菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、粗纤维、蛋白质、可溶性糖、铁
64	蔬菜类	银苗菜	银苗菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、维生素 C、钙、磷

65	蔬菜类	萝卜	萝卜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	粗纤维、可溶性固形物、维生素 C、铁、水分
66	蔬菜类	芥菜	芥菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、蛋白质、钙
67	蔬菜类	甘蓝	甘蓝	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、粗纤维、维生素 C、可溶性糖
68	水果类	黑莓	黑莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、总花色苷
69	水	树	树莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲	可溶性固形物、总

	果 类	莓		拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	酸、维生素 C、花青素
70	水 果 类	火 龙 果	火 龙 果	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可滴定酸、维生素 C、膳食纤维
71	水 果 类	草 莓	草 莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、钾
72	水 果 类	蜜 瓜	蜜 瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可溶性糖、总酸、维生素 C、钾
73	水 果	梨	梨	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳	可溶性固形物、总酸、维生素 C、钾

	类			磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
74	水果类	猕猴桃	猕猴桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可滴定酸、维生素 C、钾、固酸比
75	水果类	苹果	苹果	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	总酸、可溶性固形物、维生素 C、可溶性膳食纤维、总黄酮
76	水果类	葡萄	葡萄	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物，总酸，可溶性糖，维生素 C、总花色苷
77	水果类	桑葚	桑葚	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括	可溶性固形物、总酸、维生素 C、花青素

				涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
78	水果类	蓝莓	蓝莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素C、花青素
79	水果类	石榴	石榴	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、膳食纤维、维生素C
80	水果类	桃	桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素C、花青素、钾
81	水果类	李子	李子	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包	可溶性固形物、总酸、维生素C、β-胡萝卜素

				括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
82	水果类	甜瓜	甜瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可溶性糖、总酸、维生素 C、钾
83	水果类	西瓜	西瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、总酸、可溶性固形物、番茄红素、钾
84	水果类	西梅	西梅	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物, 总酸, 维生素 C、膳食纤维
85	水果类	杏	杏	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟	可溶性固形物, 总酸, 维生素 C、β-胡萝卜素

				虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
86	水果类	樱桃	樱桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、花青素、钾
87	水果类	枣	枣	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、总黄酮、钾
88	水果类	山楂	山楂	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、 $\beta$ -胡萝卜素
89	坚果	板栗	板栗	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效	脂肪、蛋白质、粗纤维、淀粉、总糖

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
90	油料类	食用油料	大豆	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、大豆甙、黄豆黄素
91	油料类	食用油料	花生	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、含油量、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、油酸占总脂肪酸百分比、维生素E
92	油料类	食用油料	芝麻	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、维生素E、钙
93	油料类	植物油	花生油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E

				氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	
94	油料类	植物油	香油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、维生素 E、芝麻素、芝麻林素
95	油料类	植物油	大豆油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
96	油料类	植物油	葵花籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E

97	油料类	植物油	核桃油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
98	油料类	植物油	葡萄籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
99	油料类	植物油	食用植物油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
100	油料	植物	小麦胚芽	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多

	类	油	油	毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、没食子酸丙酯 (PG)	不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 1	油料类	植物油	亚麻籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、没食子酸丙酯 (PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 2	油料类	植物油	牡丹籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、没食子酸丙酯 (PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 3	油料类	植物油	菜籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨

				二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	烯、维生素E
104	油料类	植物油	稻米油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、谷维素、维生素E
105	油料类	植物油	山茶油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
106	油料类	植物油	野生有机山茶油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E

				甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	
10 7	油 料 类	植 物 油	野 生 古 树 山 茶 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 8	油 料 类	植 物 油	玉 米 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、甾醇、维生素 E
10 9	油 料 类	植 物 油	山 茶 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E

				子酸丙酯 (PG)	
110	加工品	坚果与籽类的泥 (酱)	花生酱、芝麻酱	酸价、过氧化值、铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、维生素 E、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、铅、砷、镉、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、细度	蛋白质、脂肪、油酸、亚油酸、钙、钾
111	加工品	调味品	酱	大肠菌群、安赛蜜、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、糖精钠 (以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、氨基酸态氮	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
112	加工品	粉丝、粉条、粉皮	粉丝、粉条、粉皮	二氧化硫、断条率、总砷、铝 (以 Al 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、铅 (以 Pb 计)、赤藓红、喹啉黄、酸性红、亮蓝、诱惑红、日落黄、胭脂红、靛蓝、苋菜红、新红、柠檬黄、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	灰分、钙、淀粉、断条率、水分
113	加工品	淀粉	淀粉	铅 (以 Pb 计)、总砷、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、	白度、细度、黏度、电导率
114	加工品	面条	面条 (挂面、刀削)	总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、总汞 (以 Hg 计)、镉 (以 Cd 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒	蛋白质、碳水化合物、膳食纤维、钙、铁、总黄酮 (含荞麦样品检测)、粗多糖

			面)	素 A、大肠菌群、沙门氏菌、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮	(含香菇样品检测)
11 5	加工品	其他粮食加工品	面叶	总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、镉(以 Cd 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、大肠菌群、沙门氏菌、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮	蛋白质、碳水化合物、膳食纤维、钙、铁
11 6	加工品	豆制品	腐竹、腐皮	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、二氧化硫(以 SO <sub>2</sub> 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	蛋白质、钙、镁、钾
11 7	加工品	豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、二氧化硫(以 SO <sub>2</sub> 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	蛋白质、钙、镁、钾
11 8	加工品	豆制品	豆浆	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数	蛋白质、钙、镁、大豆甙、黄豆黄素
11 9	加工品	粮食加工品	小麦粉(面粉)	脂肪酸值、水分、含砂量、磁性金属物、总砷、铅、镉、总汞、铬、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、溴氰菊酯、氰戊菊酯、偶氮甲酰胺	湿面筋含量、氨基酸、钙、镁、稳定时间、降落数值

		品			
120	加工品	粮食加工品	杂粮面	脂肪酸值、水分、含砂量、磁性金属物、总砷、铅、镉、总汞、铬、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、溴氰菊酯、氰戊菊酯、偶氮甲酰胺	蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、膳食纤维、钙、铁
121	加工品	粮食加工品	蔬菜面	脂肪酸值、水分、含砂量、磁性金属物、总砷、铅、镉、总汞、铬、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、溴氰菊酯、氰戊菊酯、偶氮甲酰胺	蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、膳食纤维、钙、铁
122	加工品	方便食品	山药片 山药粉	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、大肠菌群、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	蛋白质、淀粉、钾、膳食纤维
123	加工品	鱼丸	有机鱼丸	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞、无机砷、多氯联苯、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化钛、硝基呋喃代谢物、氯霉素、磺胺类总量、土霉素、单核细胞增生李斯特氏菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌、大肠菌群、菌落总数	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
124	加工品	鱼柳	有机鱼柳	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞、无机砷、多氯联苯、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

				氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化钛、硝基呋喃代谢物、氯霉素、磺胺类总量、土霉素、单核细胞增生李斯特氏菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌、大肠菌群、菌落总数	
12 5	加 工 品	肉 制 品	鹅块	挥发性盐基氮、过氧化值、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 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、环己基氨基磺酸钠、氯霉素、硝基呋喃代谢物、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
12 6	加 工 品	肉 制 品	酱卤肉	挥发性盐基氮、过氧化值、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 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、环己基氨基磺酸钠、氯霉素、硝基呋喃代谢物、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌	蛋白质、脂肪、铁、锌、食盐
12 7	加 工 品	肉 制 品	肉干	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	蛋白质、脂肪、铁、锌、食盐

128	加工品	肉制品	烤鸭脯	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、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	蛋白质、脂肪、铁、锌、食盐
129	加工品	肉制品	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	蛋白质、脂肪、铁、锌、食盐
130	加工品	速冻食品	速冻面食	赭曲霉毒素 A、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 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）、三氯蔗糖、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、钾
131	加工品	速冻食品	速冻蔬菜制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、展青霉素、甲胺磷、甲拌磷、敌敌畏、乐果、氯氰菊酯、溴氰菊酯、克百威、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
132	加工品	速冻食品	速冻调理	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总	蛋白质、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百

	品	食品	肉制品	砷（以 As 计）、氯霉素、胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红、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）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、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	分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、氨基酸
133	加工品	速冻食品	速冻豆制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、二氧化硫（以 SO <sub>2</sub> 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
134	加工品	乳制品	牛乳	非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、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、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、酵母、霉菌	蛋白质、脂肪、钙、维生素 D
135	加工品	乳制品	调制乳	三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、柠檬黄、日落黄、安赛蜜、三氯蔗糖、商业无菌、大肠菌群、菌落总数、黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A	蛋白质、脂肪、碳水化合物、总糖
136	加工品	乳制品	发酵乳	脂肪、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、黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A	蛋白质、钙、总糖、钾
137	加工品	薯类和	薯类食品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

		膨化食品		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、金黄色葡萄球菌、商业无菌	
138	加工品	水果制品	冻干山楂	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、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	蛋白质、总糖、钾、钙
139	加工品	水果制品	冻干苹果	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、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	蛋白质、总糖、钾、钙
140	加工品	水果制品	水果干制品	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、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、菌落总数、大肠菌群、霉菌	总糖、膳食纤维、维生素C、环磷酸腺苷(限红枣检测)
14	加	水	果脯	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、	蛋白质、膳食纤维、

1	工 品	果 制 品		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、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	总糖、钾
14 2	加 工 品	蔬 菜 制 品	冻干 铁棍 山药	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	蛋白质、淀粉、钾、 膳食纤维
14 3	加 工 品	蔬 菜 制 品	酱腌 菜	铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、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	蛋白质、维生素C、 钙、磷
14 4	加 工 品	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）、甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六	蛋白质、粗多糖、钙、 磷、膳食纤维

14 5	加工 品	食用 菌 制 品	香菇 粉	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）、甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六	膳食纤维、粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙
14 6	加工 品	酒 类	白 酒	酒精度、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As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、柠檬黄	固形物、产品生产日期≤一年执行标准的指标：总酯、总酸、己酸乙酯/乙酸乙酯（按照产品类型），产品生产日期>一年执行标准的指标：浓香型：醋酸总量、己酸乙酯+己酸，清香型：总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯
14 7	加工 品	酒 类	黄 酒	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、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）、柠檬黄、日落黄	总糖、总酸、氨基酸态氮、非糖固形物
14 8	加工 品	酒 类	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	总糖（以葡萄糖计）、挥发性酸（以乙酸计）、柠檬酸、白藜芦醇

149	加工食品	方便面、方便粉丝	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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、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）	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
150	加工食品	其他方便食品	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）、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
151	水产品	水产品	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、地西洋、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	蛋白质、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸
152	加工食品	油炸面制品	铅（以 Pb 计）、砷（以 AS 计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌、酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
153	加工食品	茶叶	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 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、	水浸出物、茶多酚、游离氨基酸总量、儿茶素类

				亮蓝	
15 4	加 工 品	茶 叶	代用 茶	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌	水分、总灰分、浸出物、总黄酮（限牡丹花茶和菊花茶检测）、芦丁（限桑叶茶检测）、挥发油（限连翘茶叶）
15 5	加 工 品	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、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、糖
15 6	加 工 品	糕 点	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）、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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、三氯蔗糖、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、糖、钠
15 7	加 工 品	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）、脱	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、糖、钠

				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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	
15 8	加 工 品	饮 料	果 蔬 汁 （ 浆 ） 类 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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、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	苹果醋、柿子醋、山楂汁：可溶性固形物、总酸、总糖、维生素 C 猕猴桃果汁饮料；柠檬酸、苹果酸、可溶性固形物、维生素 C 胡萝卜苹果汁：柠檬酸、苹果酸、β-胡萝卜素、维生素 C 小吊梨汤：总糖、可溶性固形物、总酸、苹果酸、柠檬酸
15 9	加 工 品	饮 料	碳 酸 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）、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、苋菜红、胭脂红、柠檬黄	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、总糖、钠
16 0	加 工 品	饮 料	蛋 白 饮 料	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	蛋白质、钙、镁、大豆甙、黄豆黄素

16 1	加 工 品	饮 料	固 体 饮 料	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）、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、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	膳食纤维、总糖、可溶性固形物、总酸
16 2	加 工 品	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）、糖精钠（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、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、总糖、钠
16 3	加 工 品	炒 货 食 品 及 坚 果 制 品	花 生 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 <sub>1</sub> 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	蛋白质、含油量、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸、油酸占总脂肪酸、维生素 E
16 4	加 工 品	炒 货 食 品 及 坚	核 桃	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 <sub>1</sub> 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、	蛋白质、多不饱和脂肪酸、维生素 E、钙、锌

		果 制 品		大肠菌群、霉菌	
16 5	加 工 品	调 味 品	食醋	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）、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	总黄酮、川芎嗪、还原糖（以葡萄糖计）、总酯（以乙酸乙酯计）
16 6	加 工 品	调 味 品	固体复合调味料	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）、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	能量、蛋白质、脂肪、饱和脂肪、碳水化合物、总糖、钠
16 7	加 工 品	调 味 品	半固体复合调味料	铅（以 Pb 计）、罗丹明 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、二氧化硫残留量、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	辣椒酱：辣椒素、脂肪、食盐、总糖、香菇酱：膳食纤维、粗多糖、脂肪、钙、食盐
16 8	加 工 品	调 味 品	食用盐	氯化钠、氯离子、硫酸根、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）	氯化钠、碘（以 I 计）、水不溶物、钾
16 9	加 工 品	调 味 品	香辛料	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、甜蜜素	干辣椒：可溶性糖、维生素 C、辣椒素、钾 花椒：挥发油、花椒

				(以环己基氨基磺酸计)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威	酰胺总含量、总灰分、钾
170	加工品	蛋制品	蛋制品	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、恩诺沙星、环丙沙星、氟苯尼考(包括氟苯尼考胺)、氯霉素	蛋白质、脂肪、锌、维生素E
171	加工品	罐头	食用菌罐头	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、商业无菌	蛋白质、脂肪、粗多糖、食盐
172	加工品	膨化食品	膨化食品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
173	加工品	方便食品	调味品	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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
174	加工品	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、新红、苋	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

	品			菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	
17 5	加 工 品	巧 克 力 制 品	麦 丽 素	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、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
17 6	加 工 品	米 粉	糯 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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母、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）	白度、直链淀粉、酸度、钙
17 7	加 工 品	熟 制 动 物 性 水 产 制 品	卤 甲 鱼	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、汞（以 Hg 计）、铝的残留量（以即食海蜇中 Al 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）、柠檬黄、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
17 8	加 工 品	黑 蒜	黑 蒜	铅（以 Pb 计）、汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	膳食纤维、氨基酸组成、大蒜素、钾

				萄球菌	
17 9	加 工 品	食 用 葡 萄 糖	食 用 葡 萄 糖	葡萄糖含量、比旋光度、pH、氯化物、硫酸灰分、铅、砷、镉、汞、菌落总数、大肠菌群、黄曲霉毒素 B1	葡萄糖含量

## 二、商务要求

1. 服务期：自合同签订之日起一年。
2. 服务地点：采购人指定地点。
3. 服务标准：符合现行标准、规范、规定等，满足采购人需求。
4. 服务要求：符合现行标准、规范、规定等，满足采购人需求。
5. 付款方式：合同签订后，乙方向甲方提供合法合规的发票后，甲方于 10 个工作日内一次性付款。
6. 履约验收要求：符合国家行业验收标准并满足采购人要求。

## 三、其他要求

1. 投标人需提供主要管理制度，包括但不限于抽样制度、制样制度、检测制度、质量控制制度、责任追究制度、检验档案管理制度、异议处理制度等。

2. 投标人需提供采样质量保证措施，包括但不限于样品采集环节保证措施、样品运输环节保证措施、样品储存环节保证措施、样品流转环节保证措施等。

3. 投标人需提供检测技术服务方案，包括但不限于需求对接与委托受理、样品接收与管理、检测方案制定与准备、样品前处理与检测操作、检测数据审核与报告编制、报告交付与后续服务等。

4. 投标人需提供检测质控方案，包括但不限于人员管理、设备与仪器管理、试剂与耗材管理、检测方法确认与验证、数据质量控制等。

5. 投标人需提供应急管理方案，包括但不限于风险识别与预防、应急组织与职责、常见突发情况处置流程、应急物资保障等。

6. 投标人需提供服务承诺, 包括但不限于承诺为采购人提供与本项目相关的检验技术咨询、报送检验公示信息、配合处理异议复检、农产品安全质量分析、农产品安全风险评估相关服务以及与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制。承诺对采购人提供 7\*24 小时开通服务热线电话, 保证在接到信息后 1 小时内提供技术响应, 当出现重大问题, 无法解决时, 将指派专业技术工程师于 3 小时内 (依实际距离和出行政策酌情增减) 到达事故现场, 并解决出现的问题。

7. 投标人需具有农产品检验检测实验室、具有抽样能力与样品存储能力、提供相关检测设备和用于本项目检验任务的检验人员。

**包 2:**

**一、技术要求**

**1、监测对象:**

包 2: 安阳市、濮阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、济源示范区、三门峡市、洛阳市申报“豫农优品”名录产品涉及企业、合作社、养殖场、加工厂等生产加工主体。

**2、监测数量:**

包 2: 524 批次“豫农优品”, 根据种植时间及生产时间, 在收获期抽样。

**3、监测方法:** 从“豫农优品”名录产品涉及企业、合作社、养殖场、加工厂等单位抽取样品,

**4、监测项目:** 各类样品监测项目见附表。

附表：

2025年豫农优品名录产品检测  
各类样品检测项目一览表

序号	大类	类别	产品名称	质量安全检测参数	营养品质检测参数
1	畜禽产品	畜产品	猪肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙那林、氯霉素、土霉素、四环素、金霉素、恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物	蛋白质、氨基酸、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、铁、锌
2	畜禽产品	畜产品	羊肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、西马特罗、特布他林、氯丙那林、马布特罗、西布特罗、溴布特罗、非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、诺龙、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星	蛋白质、氨基酸、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、铁、锌
3	畜禽产品	畜产品	畜副产品	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、西马特罗、特布他林、氯丙那林、马布特罗、西布特罗、溴布特罗、非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、诺龙、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、锌、铁
4	畜禽产品	禽肉产品	鸡、鸭	硝基呋喃类（包括代谢物 AOZ、AMOZ、AHD、SEM）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺	蛋白质、脂肪、氨基酸、烟酸
5	畜禽产品	禽蛋产品	鸡蛋、鸭蛋	恩诺沙星、环丙沙星、氟苯尼考（包括氟苯尼考胺）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、金刚烷胺、甲硝唑、地美硝	蛋白质、脂肪、氨基酸、二十二碳六烯酸、维生素 A、维生素

	品	品	蛋、 鹌鹑 蛋	唑、多西环素	素 E
6	畜 禽 产 品	禽 肉 产 品	鹌鹑	硝基呋喃类（包括代谢物 AOZ、AMOZ、AHD、SEM）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺	蛋白质、脂肪、氨基酸、二十二碳六烯酸、维生素 A、维生素 E
7	畜 禽 产 品	禽 肉 产 品	兔肉	硝基呋喃类（包括代谢物 AOZ、AMOZ、AHD、SEM）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺	蛋白质、氨基酸、脂肪、铁、锌
8	畜 禽 产 品	畜 产 品	牛肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、西马特罗、特布他林、氯丙那林、马布特罗、西布特罗、溴布特罗、非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、诺龙、地塞米松、倍他米松、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星	蛋白质、氨基酸、单不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸的百分比、铁、锌
9	蜂 产 品	蜂 蜜	蜂蜜	酸度、羟甲基糠醛（HMF）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、砷、铅、镉、氟胺氰菊酯、氟氯苯氰菊酯、溴螨酯、双甲脒、硝基呋喃类、氯霉素、硝基咪唑类、磺胺类、土霉素/金霉素/四环素（总量）、链霉素、喹诺酮类、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌	果糖、葡萄糖、淀粉酶值、羟甲基糠醛
10	坚 果 类	核 桃	核桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括 3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟	蛋白质、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、维生素 E、钙、锌

				虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
11	粮食类	干豆类 蚕豆		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、粗纤维
12	粮食类	干豆类 红豆		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、粗纤维
13	粮食类	稻谷 大米		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	直链淀粉、垩白度、胶稠度、碱消值
14	粮食类	玉米面		甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效	蛋白质、直链淀粉、粗纤维、维生素 B1

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
15	粮食类	玉米糝	玉米糝	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、直链淀粉、粗纤维、维生素 B1
16	粮食类	干豆类杂粮	黑豆	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、大豆甙、钙
17	粮食类	小麦	小麦	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	容重、蛋白质、脂肪、稳定时间、降落数值
18	粮食类	禾谷类杂粮	小米	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	直链淀粉、脂肪、蛋白质、粗纤维、维生素 B1

19	粮食类	玉米	玉米	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、直链淀粉、粗纤维、维生素 B1
20	食用菌	木耳	黑木耳	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、粗多糖、膳食纤维、钙
21	食用菌	金耳	金耳	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
22	食用菌	食用菌	花菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
23	食	食	金针	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲	蛋白质，粗多糖、谷

	用菌	用菌	菇	拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
24	食用菌	食用菌	平菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
25	食用菌	食用菌	杏鲍菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
26	食用菌	食用菌	香菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
27	食用菌	食用菌	羊肚菌	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜

	菌	菌		磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	味氨基酸）、钙、磷
28	食用菌	食用菌	球盖菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
29	食用菌	食用菌	茶树菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
30	食用菌	食用菌	海鲜菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷
31	食用菌	食用菌	褐蘑菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括	蛋白质，粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙、磷

				涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
32	食用菌	食用菌	榆黄蘑	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
33	食用菌	食用菌	白玉菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
34	食用菌	食用菌	鹿茸菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
35	食用菌	食用菌	双孢菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷

				括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
36	食用菌	大球盖菇	大球盖菇	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
37	食用菌	鸡枞菌	黑皮鸡枞菌	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质,粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)、钙、磷
38	蔬菜类	菜心	菜心	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、可溶性糖、膳食纤维、钾
39	蔬菜类	大蒜	大蒜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟	大蒜素、维生素C、蛋白质、可溶性糖、钾

				虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
40	蔬菜类	番茄	番茄	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、番茄红素、β-胡萝卜素、总酸
41	蔬菜类	樱桃番茄	樱桃番茄	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、番茄红素、β-胡萝卜素、总酸
42	蔬菜类	红薯	红薯	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、淀粉、蛋白质、可溶性糖、β-胡萝卜素、粗纤维
43	蔬菜类	花椰菜	花椰菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫脒(包括氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒)、乐果、内吸磷、久效	蛋白质、膳食纤维、维生素 C、可溶性糖

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
44	蔬菜类	黄花菜	黄花菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	总糖、蛋白质、烟酸、总酸
45	蔬菜类	辣椒	辣椒	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、蛋白质、可溶性糖、辣椒素、β-胡萝卜素
46	蔬菜类	莲藕	莲藕	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	还原糖、蛋白质、灰分、粗纤维、淀粉、干物质
47	蔬菜类	莲子	莲子	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、粗纤维、淀粉、维生素C、可溶性糖、钙

48	蔬菜类	芦笋	芦笋	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、维生素C、总黄酮、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)
49	蔬菜类	普通白菜	白菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性糖、维生素C、膳食纤维、钙
50	蔬菜类	芹菜	芹菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、可溶性糖、膳食纤维、钾、维生素K
51	蔬菜类	青花菜	青花菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、膳食纤维、维生素C、可溶性糖
52	蔬	姜	姜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲	总灰分、酸不溶性灰

	菜 类			拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	分、钙、粗纤维、总干物质
53	蔬菜类	蒜 薹	蒜薹	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素C、大蒜素、粗纤维、可溶性糖
54	蔬菜类	西 兰 花	西兰花	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、膳食纤维、维生素C、可溶性糖
55	蔬菜类	生 菜	生菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	膳食纤维、维生素C、可溶性糖、蛋白质
56	蔬菜类	胡 萝 卜	胡萝卜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳	维生素C、粗纤维、可溶性固形物、β-

	类	卜		磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	胡萝卜素
57	蔬菜类	豆芽	豆芽	亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、总汞(以Hg计)、铅(以Pb计)、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌	维生素C、膳食纤维、钾、镁
58	蔬菜类	山药	山药	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性糖、淀粉、氨基酸、蛋白质、维生素C
59	蔬菜类	黄瓜	黄瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性糖、维生素C、钾、粗纤维
60	蔬菜类	茄子	茄子	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效	可溶性糖、维生素C、蛋白质、烟酸

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
61	蔬菜类	丝瓜	丝瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、粗纤维、谷氨酸+天冬氨酸(鲜味氨基酸)
62	蔬菜类	洋葱	洋葱	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、干物质、维生素 C、粗纤维、钙
63	蔬菜类	韭菜	韭菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、粗纤维、蛋白质、可溶性糖、铁
64	蔬菜类	银苗菜	银苗菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、维生素 C、钙、磷

65	蔬菜类	萝卜	萝卜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	粗纤维、可溶性固形物、维生素 C、铁、水分
66	蔬菜类	芥菜	芥菜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、可溶性固形物、蛋白质、钙
67	蔬菜类	甘蓝	甘蓝	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、粗纤维、维生素 C、可溶性糖
68	水果类	黑莓	黑莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、总花色苷
69	水	树	树莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲	可溶性固形物、总

	果 类	莓		拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	酸、维生素 C、花青素
70	水 果 类	火 龙 果	火 龙 果	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可滴定酸、维生素 C、膳食纤维
71	水 果 类	草 莓	草 莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、钾
72	水 果 类	蜜 瓜	蜜 瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砷、涕灭威亚砷)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砷)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可溶性糖、总酸、维生素 C、钾
73	水 果	梨	梨	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砷和甲拌磷亚砷)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳	可溶性固形物、总酸、维生素 C、钾

	类			磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
74	水果类	猕猴桃	猕猴桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可滴定酸、维生素 C、钾、固酸比
75	水果类	苹果	苹果	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	总酸、可溶性固形物、维生素 C、可溶性膳食纤维、总黄酮
76	水果类	葡萄	葡萄	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物，总酸，可溶性糖，维生素 C、总花色苷
77	水果类	桑葚	桑葚	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威（包括	可溶性固形物、总酸、维生素 C、花青素

				涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
78	水果类	蓝莓	蓝莓	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素C、花青素
79	水果类	石榴	石榴	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、膳食纤维、维生素C
80	水果类	桃	桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素C、花青素、钾
81	水果类	李子	李子	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包	可溶性固形物、总酸、维生素C、β-胡萝卜素

				括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
82	水果类	甜瓜	甜瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、可溶性糖、总酸、维生素 C、钾
83	水果类	西瓜	西瓜	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	维生素 C、总酸、可溶性固形物、番茄红素、钾
84	水果类	西梅	西梅	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟虫腓硫醚、氟虫腓砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物, 总酸, 维生素 C、膳食纤维
85	水果类	杏	杏	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威 (包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威 (包括 3-羟基克百威)、氟虫腓 (包括氟甲腓、氟	可溶性固形物, 总酸, 维生素 C、 $\beta$ -胡萝卜素

				虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
86	水果类	樱桃	樱桃	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、花青素、钾
87	水果类	枣	枣	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、总黄酮、钾
88	水果类	山楂	山楂	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	可溶性固形物、总酸、维生素 C、 $\beta$ -胡萝卜素
89	坚果	板栗	板栗	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效	脂肪、蛋白质、粗纤维、淀粉、总糖

				磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	
90	油料类	食用油料	大豆	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、大豆甙、黄豆黄素
91	油料类	食用油料	花生	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	蛋白质、含油量、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、油酸占总脂肪酸百分比、维生素E
92	油料类	食用油料	芝麻	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、硫丹、乙酰甲胺磷、氯唑磷	脂肪、蛋白质、脂肪酸、维生素E、钙
93	油料类	植物油	花生油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E

				氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	
94	油料类	植物油	香油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、维生素 E、芝麻素、芝麻林素
95	油料类	植物油	大豆油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
96	油料类	植物油	葵花籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E

97	油料类	植物油	核桃油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
98	油料类	植物油	葡萄籽油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
99	油料类	植物油	食用植物油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
100	油料	植物	小麦胚芽	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多

	类	油	油	毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、没食子酸丙酯 (PG)	不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 1	油 料 类	植 物 油	亚 麻 籽 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、没食子酸丙酯 (PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 2	油 料 类	植 物 油	牡 丹 籽 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、没食子酸丙酯 (PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 3	油 料 类	植 物 油	菜 籽 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨

				二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	烯、维生素E
104	油料类	植物油	稻米油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、谷维素、维生素E
105	油料类	植物油	山茶油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、没食子酸丙酯(PG)	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E
106	油料类	植物油	野生有机山茶油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素E

				甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	
10 7	油 料 类	植 物 油	野 生 古 树 山 茶 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E
10 8	油 料 类	植 物 油	玉 米 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、甾醇、维生素 E
10 9	油 料 类	植 物 油	山 茶 油	相对密度、水分及挥发物、酸价、过氧化值、不溶性杂质、加热试验、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2, 6-二叔丁基对甲酚（BHT）、倍硫磷、敌草快、腐霉利、乐果、氯丹、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、没食子酸丙酯（PG）	单不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、角鲨烯、维生素 E

				子酸丙酯 (PG)	
110	加工品	坚果与籽类的泥 (酱)	花生酱、芝麻酱	酸价、过氧化值、铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、维生素 E、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、铅、砷、镉、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、细度	蛋白质、脂肪、油酸、亚油酸、钙、钾
111	加工品	调味品	酱	大肠菌群、安赛蜜、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、糖精钠 (以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、氨基酸态氮	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
112	加工品	粉丝、粉条、粉皮	粉丝、粉条、粉皮	二氧化硫、断条率、总砷、铝 (以 Al 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、铅 (以 Pb 计)、赤藓红、喹啉黄、酸性红、亮蓝、诱惑红、日落黄、胭脂红、靛蓝、苋菜红、新红、柠檬黄、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	灰分、钙、淀粉、断条率、水分
113	加工品	淀粉	淀粉	铅 (以 Pb 计)、总砷、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、	白度、细度、黏度、电导率
114	加工品	面条	面条 (挂面、刀削)	总砷 (以 As 计)、铅 (以 Pb 计)、总汞 (以 Hg 计)、镉 (以 Cd 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒	蛋白质、碳水化合物、膳食纤维、钙、铁、总黄酮 (含荞麦样品检测)、粗多糖

			面)	素 A、大肠菌群、沙门氏菌、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮	(含香菇样品检测)
11 5	加工 品	其他 粮食 加工 品	面叶	总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、镉(以 Cd 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、大肠菌群、沙门氏菌、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮	蛋白质、碳水化合物、膳食纤维、钙、铁
11 6	加工 品	豆 腐 竹、 腐皮	腐 竹、 腐皮	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、二氧化硫(以 SO <sub>2</sub> 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	蛋白质、钙、镁、钾
11 7	加工 品	豆 干、 豆 腐、 豆皮 等	豆 干、 豆 腐、 豆皮 等	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、二氧化硫(以 SO <sub>2</sub> 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	蛋白质、钙、镁、钾
11 8	加工 品	豆 制 品	豆 浆	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、菌落总数	蛋白质、钙、镁、大豆甙、黄豆黄素
11 9	加工 品	粮 食 加 工 品	小麦 粉 (面 粉)	脂肪酸值、水分、含砂量、磁性金属物、总砷、铅、镉、总汞、铬、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、溴氰菊酯、氰戊菊酯、偶氮甲酰胺	湿面筋含量、氨基酸、钙、镁、稳定时间、降落数值

		品			
120	加工品	粮食加工品	杂粮面	脂肪酸值、水分、含砂量、磁性金属物、总砷、铅、镉、总汞、铬、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、溴氰菊酯、氰戊菊酯、偶氮甲酰胺	蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、膳食纤维、钙、铁
121	加工品	粮食加工品	蔬菜面	脂肪酸值、水分、含砂量、磁性金属物、总砷、铅、镉、总汞、铬、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、溴氰菊酯、氰戊菊酯、偶氮甲酰胺	蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、膳食纤维、钙、铁
122	加工品	方便食品	山药片 山药粉	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、大肠菌群、菌落总数、糖精钠(以糖精计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	蛋白质、淀粉、钾、膳食纤维
123	加工品	鱼丸	有机鱼丸	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞、无机砷、多氯联苯、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化钛、硝基呋喃代谢物、氯霉素、磺胺类总量、土霉素、单核细胞增生李斯特氏菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌、大肠菌群、菌落总数	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
124	加工品	鱼柳	有机鱼柳	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞、无机砷、多氯联苯、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

				氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化钛、硝基呋喃代谢物、氯霉素、磺胺类总量、土霉素、单核细胞增生李斯特氏菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌、大肠菌群、菌落总数	
12 5	加 工 品	肉 制 品	鹅块	挥发性盐基氮、过氧化值、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 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、环己基氨基磺酸钠、氯霉素、硝基呋喃代谢物、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
12 6	加 工 品	肉 制 品	酱卤肉	挥发性盐基氮、过氧化值、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 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、环己基氨基磺酸钠、氯霉素、硝基呋喃代谢物、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌	蛋白质、脂肪、铁、锌、食盐
12 7	加 工 品	肉 制 品	肉干	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	蛋白质、脂肪、铁、锌、食盐

12 8	加 工 品	肉 制 品	烤鸭 脯	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝酸胺、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、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	蛋白质、脂肪、铁、 锌、食盐
12 9	加 工 品	肉 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	蛋白质、脂肪、铁、 锌、食盐
13 0	加 工 品	速 冻 食 品	速冻 面食 品	赭曲霉毒素 A、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 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）、三氯蔗糖、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	能量、蛋白质、脂肪、 碳水化合物、钠、钾
13 1	加 工 品	速 冻 食 品	速冻 蔬菜 制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、展青霉素、甲胺磷、甲拌磷、敌敌畏、乐果、氯氰菊酯、溴氰菊酯、克百威、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、 碳水化合物、钠
13 2	加 工 品	速 冻 食 品	速冻 调理	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总	蛋白质、单不饱和脂 肪酸占总脂肪酸百

	品	食品	肉制品	砷（以 As 计）、氯霉素、胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红、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）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、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	分比、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸百分比、氨基酸
133	加工品	速冻食品	速冻豆制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、二氧化硫（以 SO <sub>2</sub> 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
134	加工品	乳制品	牛乳	非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、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、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、酵母、霉菌	蛋白质、脂肪、钙、维生素 D
135	加工品	乳制品	调制乳	三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、柠檬黄、日落黄、安赛蜜、三氯蔗糖、商业无菌、大肠菌群、菌落总数、黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A	蛋白质、脂肪、碳水化合物、总糖
136	加工品	乳制品	发酵乳	脂肪、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、黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A	蛋白质、钙、总糖、钾
137	加工品	薯类和	薯类食品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

		膨化食品		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、金黄色葡萄球菌、商业无菌	
138	加工品	水果制品	冻干山楂	铅(以Pb计)、啉虫脒、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、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	蛋白质、总糖、钾、钙
139	加工品	水果制品	冻干苹果	铅(以Pb计)、啉虫脒、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、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	蛋白质、总糖、钾、钙
140	加工品	水果制品	水果干制品	铅(以Pb计)、啉虫脒、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、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、菌落总数、大肠菌群、霉菌	总糖、膳食纤维、维生素C、环磷酸腺苷(限红枣检测)
14	加	水	果脯	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、	蛋白质、膳食纤维、

1	工 品	果 制 品		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、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	总糖、钾
14 2	加 工 品	蔬 菜 制 品	冻干 铁棍 山药	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	蛋白质、淀粉、钾、 膳食纤维
14 3	加 工 品	蔬 菜 制 品	酱腌 菜	铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、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	蛋白质、维生素C、 钙、磷
14 4	加 工 品	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）、甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六	蛋白质、粗多糖、钙、 磷、膳食纤维

14 5	加工 品	食用 菌 制 品	香菇 粉	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）、甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六	膳食纤维、粗多糖、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、钙
14 6	加工 品	酒 类	白 酒	酒精度、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As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、柠檬黄	固形物、产品生产日期≤一年执行标准的指标：总酯、总酸、己酸乙酯/乙酸乙酯（按照产品类型），产品生产日期>一年执行标准的指标：浓香型：醋酸总量、己酸乙酯+己酸，清香型：总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯
14 7	加工 品	酒 类	黄 酒	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、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）、柠檬黄、日落黄	总糖、总酸、氨基酸态氮、非糖固形物
14 8	加工 品	酒 类	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	总糖（以葡萄糖计）、挥发性酸（以乙酸计）、柠檬酸、白藜芦醇

149	加工品	方便食品	方便面、方便粉丝	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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、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）	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
150	加工品	方便食品	其他方便食品	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）、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
151	水产品	水产品	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、地西洋、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	蛋白质、谷氨酸+天冬氨酸（鲜味氨基酸）、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸
152	加工品	油炸面制品	油条	铅（以 Pb 计）、砷（以 AS 计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌、酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
153	加工品	茶叶	茶叶	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 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、	水浸出物、茶多酚、游离氨基酸总量、儿茶素类

				亮蓝	
15 4	加 工 品	茶 叶	代用 茶	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌	水分、总灰分、浸出物、总黄酮（限牡丹花茶和菊花茶检测）、芦丁（限桑叶茶检测）、挥发油（限连翘茶叶）
15 5	加 工 品	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、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、糖
15 6	加 工 品	糕 点	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）、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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、三氯蔗糖、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、糖、钠
15 7	加 工 品	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）、脱	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、糖、钠

				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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	
15 8	加 工 品	饮 料	果 蔬 汁 （ 浆 ） 类 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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、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	苹果醋、柿子醋、山楂汁：可溶性固形物、总酸、总糖、维生素 C 猕猴桃果汁饮料；柠檬酸、苹果酸、可溶性固形物、维生素 C 胡萝卜苹果汁：柠檬酸、苹果酸、β-胡萝卜素、维生素 C 小吊梨汤：总糖、可溶性固形物、总酸、苹果酸、柠檬酸
15 9	加 工 品	饮 料	碳 酸 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）、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、苋菜红、胭脂红、柠檬黄	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、总糖、钠
16 0	加 工 品	饮 料	蛋 白 饮 料	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	蛋白质、钙、镁、大豆甙、黄豆黄素

16 1	加 工 品	饮 料	固 体 饮 料	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）、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、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	膳食纤维、总糖、可溶性固形物、总酸
16 2	加 工 品	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）、糖精钠（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、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、总糖、钠
16 3	加 工 品	炒 货 食 品 及 坚 果 制 品	花 生 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 <sub>1</sub> 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	蛋白质、含油量、多不饱和脂肪酸占总脂肪酸、油酸占总脂肪酸、维生素 E
16 4	加 工 品	炒 货 食 品 及 坚	核 桃	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 <sub>1</sub> 、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、	蛋白质、多不饱和脂肪酸、维生素 E、钙、锌

		果 制 品		大肠菌群、霉菌	
16 5	加 工 品	调 味 品	食醋	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）、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	总黄酮、川芎嗪、还原糖（以葡萄糖计）、总酯（以乙酸乙酯计）
16 6	加 工 品	调 味 品	固体复合调味料	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）、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	能量、蛋白质、脂肪、饱和脂肪、碳水化合物、总糖、钠
16 7	加 工 品	调 味 品	半固体复合调味料	铅（以 Pb 计）、罗丹明 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、二氧化硫残留量、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	辣椒酱：辣椒素、脂肪、食盐、总糖、香菇酱：膳食纤维、粗多糖、脂肪、钙、食盐
16 8	加 工 品	调 味 品	食用盐	氯化钠、氯离子、硫酸根、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）	氯化钠、碘（以 I 计）、水不溶物、钾
16 9	加 工 品	调 味 品	香辛料	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、甜蜜素	干辣椒：可溶性糖、维生素 C、辣椒素、钾 花椒：挥发油、花椒

				(以环己基氨基磺酸计)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威	酰胺总含量、总灰分、钾
170	加工品	蛋制品	蛋制品	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、恩诺沙星、环丙沙星、氟苯尼考(包括氟苯尼考胺)、氯霉素	蛋白质、脂肪、锌、维生素E
171	加工品	罐头	食用菌罐头	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、商业无菌	蛋白质、脂肪、粗多糖、食盐
172	加工品	膨化食品	膨化食品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
173	加工品	方便食品	调味品	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	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
174	加工品	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、新红、苋	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

	品			菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	
17 5	加 工 品	巧 克 力 制 品	麦 丽 素	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、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
17 6	加 工 品	米 粉	糯 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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母、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）	白度、直链淀粉、酸度、钙
17 7	加 工 品	熟 制 动 物 性 水 产 制 品	卤 甲 鱼	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、汞（以 Hg 计）、铝的残留量（以即食海蜇中 Al 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）、柠檬黄、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠
17 8	加 工 品	黑 蒜	黑 蒜	铅（以 Pb 计）、汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	膳食纤维、氨基酸组成、大蒜素、钾

				萄球菌	
17 9	加 工 品	食 用 葡 萄 糖	食 用 葡 萄 糖	葡萄糖含量、比旋光度、pH、氯化物、硫酸灰分、铅、砷、镉、汞、菌落总数、大肠菌群、黄曲霉毒素 B1	葡萄糖含量

## 二、商务要求

1. 服务期：自合同签订之日起一年。
2. 服务地点：采购人指定地点。
3. 服务标准：符合现行标准、规范、规定等，满足采购人需求。
4. 服务要求：符合现行标准、规范、规定等，满足采购人需求。
5. 付款方式：合同签订后，乙方向甲方提供合法合规的发票后，甲方于 10 个工作日内一次性付款。
6. 履约验收要求：符合国家行业验收标准并满足采购人要求。

## 三、其他要求

1. 投标人需提供主要管理制度，包括但不限于抽样制度、制样制度、检测制度、质量控制制度、责任追究制度、检验档案管理制度、异议处理制度等。

2. 投标人需提供采样质量保证措施，包括但不限于样品采集环节保证措施、样品运输环节保证措施、样品储存环节保证措施、样品流转环节保证措施等。

3. 投标人需提供检测技术服务方案，包括但不限于需求对接与委托受理、样品接收与管理、检测方案制定与准备、样品前处理与检测操作、检测数据审核与报告编制、报告交付与后续服务等。

4. 投标人需提供检测质控方案，包括但不限于人员管理、设备与仪器管理、试剂与耗材管理、检测方法确认与验证、数据质量控制等。

5. 投标人需提供应急管理方案，包括但不限于风险识别与预防、应急组织与职责、常见突发情况处置流程、应急物资保障等。

6. 投标人需提供服务承诺，包括但不限于承诺为采购人提供与本项目相关的检验技术咨询、报送检验公示信息、配合处理异议复检、农产品安全质量分析、农产品安全风险评估相关服务以及与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制。承诺对采购人提供 7\*24 小

时开通服务热线电话，保证在接到信息后 1 小时内提供技术响应，当出现重大问题，无法解决时，将指派专业技术工程师于 3 小时内（依实际距离和出行政策酌情增减）到达事故现场，并解决出现的问题。

7. 投标人需具有农产品检验检测实验室、具有抽样能力与样品存储能力、提供相关检测设备和用于本项目检验任务的检验人员。