

## 食品安全监督抽检计划2019版与2018版比对表

2019年2月1日，国家市场监督管理总局发布《市场监管总局关于印发2019年食品安全监督抽检计划的通知》，印发了《2019年食品安全监督抽检计划》。食品伙伴网将2019年食品安全监督抽检计划（以下称2019版）与2018年食品安全监督抽检计划（以下称2018版）做了全面比对，2019版共包含259个食品细类（食品182个，食用农产品77个），相比于2018版214个食品细类（食品166个，食用农产品48个）多了45个细类，主要变化在部分三级、四级食品类别做了更细致的类别划分。2019版对103个食品分类的抽检项目进行了增加；对173个食品分类的抽检项目进行了删减；对24个食品分类的抽检项目进行了修订。详细的抽检项目变更表见下表所示，其中，红色字体为删除内容，绿色字体为新增内容，蓝色字体为修订内容。

序号	食品细类（四级）		抽检项目		抽检项目变更		
	2018年	2019年	2018年	2019年	新增	删除	修改
1	大米	大米	总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、 <del>赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、苯并[a]芘、甲基嘧啶磷、马拉硫磷、丁草胺、氟酰胺</del>	总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>		<del>赭曲霉毒素A、苯并[a]芘、甲基嘧啶磷、马拉硫磷、丁草胺、氟酰胺</del>	
2	通用小麦粉、专用小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	<del>总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、苯并[a]芘、敌草快、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、二氧化钛、滑石粉、溴酸钾、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、过氧化苯甲酰</del>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、过氧化苯甲酰、滑石粉、二氧化钛		<del>总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、敌草快、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴酸钾、甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)</del>	
3	谷物加工品	谷物加工品	总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、 <del>总砷（以As计）、镉（以Cd计）、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、苯醚甲环唑</del>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>		<del>总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、总砷（以As计）、赭曲霉毒素A、苯醚甲环唑</del>	

4	玉米粉、玉米片、玉米渣	玉米粉、玉米片、玉米渣	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、 <b>总汞(以Hg计)</b> 、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮	铅(以Pb计)、 <b>总砷(以As计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b> 、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮	<b>总砷(以As计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b>	<b>总汞(以Hg计)</b>	
5	米粉	米粉	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量	铅(以Pb计)、 <b>铬(以Cr计)</b> 、二氧化硫残留量	<b>铬(以Cr计)</b>		
6	其他谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A	铅(以Pb计)、 <b>总砷(以As计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b> 、赭曲霉毒素A	<b>总砷(以As计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b>		
7	发酵面制品	发酵面制品	铅(以Pb计)、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数	铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		<b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b>	
8	其他谷物粉类制成品	其他谷物粉类制成品	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)、 <b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b> 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>	
9	芝麻油	芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)		<b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b>	
10	橄榄油、油橄榄果渣油	橄榄油、油橄榄果渣油	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)		<b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b>	

11		菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、 <b>游离棉酚</b> 、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）		<b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、 <b>游离棉酚</b>	
12	其他食用植物油（半精炼、全精炼）	大豆油	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、 <b>游离棉酚</b> 、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）		<b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、 <b>游离棉酚</b>	
13		食用植物调和油	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、 <b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、 <b>游离棉酚</b> 、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）		<b>黄曲霉毒素B<sub>1</sub></b> 、 <b>游离棉酚</b>	将“酸值/酸价”修改为“酸价”
14	煎炸过程用油	煎炸过程用油	酸价、极性组分、 <b>羰基价</b>	酸价、极性组分、 <b>游离棉酚</b>	<b>游离棉酚</b>	<b>羰基价</b>	
15	酿造酱油、配制酱油（酿造和配制按2:1）	酿造酱油、配制酱油	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以Pb计）、总砷（以As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）、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）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、 <b>3-氯-1, 2-丙二醇</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）、 <b>对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）</b> 、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）、菌落总数、大肠菌群、	<b>3-氯-1, 2-丙二醇</b> 、 <b>对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）</b>		

16	酿造食醋、配制食醋	酿造食醋、配制食醋	总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以Pb计）、总砷（以As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）、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）、菌落总数、大肠菌群	总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以Pb计）、总砷（以As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）、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）、阿	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、阿斯巴甜		
17	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅（以Pb计）、丙溴磷、乙酰甲胺磷、罗丹明B、苏丹红I-IV、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）	铅（以Pb计）、戊唑醇、马拉硫磷、罗丹明B、苏丹红I-IV、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）	戊唑醇、马拉硫磷	丙溴磷、乙酰甲胺磷	
18	鸡粉、鸡精调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群	阿斯巴甜		
19	其他固体调味料	其他固体调味料	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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）	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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）	阿斯巴甜		

20	蛋黄酱、沙拉酱	蛋黄酱、沙拉酱	铅（以Pb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）、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	铅（以Pb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）、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、 <b>纳他霉素</b> 、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	<b>纳他霉素</b>		
21	坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等	坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、 <b>糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、沙门氏菌</b>	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌		<b>糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）</b>	
22	辣椒酱	辣椒酱	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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、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）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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、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）、 <b>阿斯巴甜</b> 、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	<b>阿斯巴甜</b>		

23	火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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、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）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌</p>	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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、二氧化硫残留量、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌</p>		<p>糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）</p>	
24	其他半固体调味料	其他半固体调味料	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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、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）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌</p>	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苏丹红I-IV、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、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）、阿斯巴甜、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌</p>	<p>阿斯巴甜</p>		
25	蚝油、虾油、鱼露	蚝油、虾油、鱼露	<p>铅（以Pb计）、总砷（以As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）、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）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌</p>	<p>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）、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌</p>		<p>总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）</p>	

26	其他液体调味料	其他液体调味料	铅(以Pb计)、总砷(以As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)、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)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌	铅(以Pb计)、总砷(以As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)、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)、 <b>阿斯巴甜</b> 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、	阿斯巴甜	
27	调理肉制品(非速冻)	调理肉制品(非速冻)	铅(以Pb计)、 <b>镉(以Cd计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b> 、 <b>总砷(以As计)</b> 、 <b>氯霉素</b> 、 <b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>	铅(以Pb计)、氯霉素		<b>镉(以Cd计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b> 、 <b>总砷(以As计)</b> 、 <b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>
28	腌腊肉制品	腌腊肉制品	三甲胺氮、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、 <b>镉(以Cd计)</b> 、 <b>铬(以Cr计)</b> 、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、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)、胭脂红	三甲胺氮、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、 <b>铬(以Cr计)</b> 、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、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)、 <b>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b> 、 <b>胭脂红</b> 、 <b>糖精钠</b>	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)	<b>镉(以Cd计)</b>

29	发酵肉制品	发酵肉制品	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、<b>总砷(以As计)</b>、氯霉素、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)、<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>、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、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、<b>大肠埃希氏菌0157:H7</b></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、氯霉素、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)、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、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、<b>大肠埃希氏菌0157:H7</b></p>		<p><b>总砷(以As计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b></p>	
30	熟肉干制品	熟肉干制品	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、<b>总砷(以As计)</b>、氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、<b>胭脂红</b>、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、<b>大肠埃希氏菌0157:H7</b></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、<b>大肠埃希氏菌0157:H7</b></p>		<p><b>总砷(以As计)、胭脂红</b></p>	
31	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、<b>总砷(以As计)</b>、苯并[a]芘、<b>氯霉素</b>、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、<b>苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)</b>、<b>山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)</b>、<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>、<b>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b>、<b>胭脂红</b>、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、<b>大肠埃希氏菌0157:H7</b></p>	<p>苯并[a]芘、<b>N-二甲基亚硝胺</b>、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、<b>大肠埃希氏菌0157:H7</b></p>	<p><b>N-二甲基亚硝胺</b></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、<b>总砷(以As计)</b>、<b>氯霉素</b>、<b>苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)</b>、<b>山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)</b>、<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>、<b>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b>、<b>胭</b></p>	



32	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、 <b>总砷(以As计)</b> 、氯霉素、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)、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)、 <b>胭脂红</b> 、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、大肠埃希氏菌O157:H7	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、氯霉素、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)、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)、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、大	<b>总砷(以As计)、胭脂红</b>
33	巴氏杀菌乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、铅(以Pb计)、 <b>总汞(以Hg计)</b> 、 <b>总砷(以As计)</b> 、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、地塞米松、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	蛋白质、酸度、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、地塞米松、三聚氰胺、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数	<b>总汞(以Hg计)、总砷(以As计)</b>
34	灭菌乳	灭菌乳	脂肪、非脂乳固体、蛋白质、酸度、铅(以Pb计)、 <b>总汞(以Hg计)</b> 、 <b>总砷(以As计)</b> 、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、地塞米松、三聚氰胺、商业无菌	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、地塞米松、三聚氰胺、商业无菌	<b>总汞(以Hg计)、总砷(以As计)</b>
35	发酵乳	发酵乳	脂肪、非脂乳固体、蛋白质、酸度、乳酸菌数、铅(以Pb计)、 <b>总汞(以Hg计)</b> 、 <b>总砷(以As计)</b> 、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、乳酸菌数、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群	<b>总汞(以Hg计)、总砷(以As计)</b>
36	调制乳	调制乳	脂肪、蛋白质、铅(以Pb计)、 <b>总汞(以Hg计)</b> 、 <b>总砷(以As计)</b> 、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌	脂肪、蛋白质、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌	<b>总汞(以Hg计)、总砷(以As计)</b>

37	饮用天然矿泉水	饮用天然矿泉水	界限指标、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、铬、镍、锑、硒、氟化物(以F <sup>-</sup> 计)、氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)、溴酸盐、硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、铬、硒、氟化物(以F <sup>-</sup> 计)、氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)
38	饮用纯净水	饮用纯净水	浑浊度、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	浑浊度、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、四氯化碳
39	其他饮用水	其他饮用水	浑浊度、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、挥发性酚(以苯酚计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	浑浊度、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、挥发性酚(以苯酚计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、四氯化碳
40	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	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、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(赤藓红、酸性红、苋菜红、诱惑红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌	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、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄	诱惑红、商业无菌

41	蛋白饮料	蛋白饮料	<p>蛋白质、<del>铅(以Pb计)、氰化物(以HCN计)、三聚氰胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌</del></p>	<p>(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山嵛酸/总脂肪酸、棕榈烯酸/总脂肪酸、蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌</p>	<p>(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山嵛酸/总脂肪酸、棕榈烯酸/总脂肪酸</p>	<p><del>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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、商业无菌</del></p>
42	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	<p>二氧化碳气容量、<del>铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、咖啡因、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母</del></p>	<p>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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母</p>		<p><del>铅(以Pb计)、安赛蜜、咖啡因</del></p>
43	茶饮料	茶饮料	<p>茶多酚、咖啡因、<del>铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌</del></p>	<p>茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌</p>		<p><del>铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌、</del></p>

44	固体饮料	固体饮料	蛋白质、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A、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)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、 <b>诱惑红</b> 、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	蛋白质、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A、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)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	<b>诱惑红</b>	
45	其他饮料	其他饮料	<b>铅(以Pb计)</b> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、 <b>诱惑红</b> 、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、 <b>大肠菌群</b> 、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、 <b>商业无菌</b>	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	<b>铅(以Pb计)、诱惑红、大肠菌群、商业无菌</b>	
46	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 <b>铅(以Pb计)</b> 、 <b>苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)</b> 、 <b>山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)</b> 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	<b>水分</b> 、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	<b>水分</b>	<b>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)</b>

47	调味面制品	调味面制品 <sup>a</sup>	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、 <b>铅（以Pb计）</b> 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、富马酸二甲酯、 <b>苏丹红I-IV</b> 、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、富马酸二甲酯、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		<b>铅（以Pb计）、苏丹红I-IV</b>
48	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）、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）、 <b>甜蜜素（以环己氨基磺酸计）</b> 、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、 <b>三氯蔗糖</b> 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	酸价（以脂肪计）、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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、 <b>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</b> 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	<b>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</b>	<b>甜蜜素（以环己氨基磺酸计）、三氯蔗糖</b>
49	畜禽肉类罐头	畜禽肉类罐头	<b>总砷（以As计）</b> 、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr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）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、商业无菌	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr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）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、商业无菌		<b>总砷（以As计）</b>
50	水产动物类罐头	水产动物类罐头	组胺、无机砷（以As计）、 <b>铅（以Pb计）</b> 、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、 <b>铬（以Cr计）</b> 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、 <b>乙二胺四乙酸二钠</b> 、商业无菌	组胺、无机砷（以As计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg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）、商业无菌		<b>铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、乙二胺四乙酸二钠</b>

51	水果类罐头	水果类罐头	铅(以Pb计)、展青霉素、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝)、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)、 <b>三氯蔗糖</b> 、阿斯巴甜、商业无菌	锡(以Sn计)、展青霉素、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝)、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)、阿斯巴甜、商业无菌	锡(以Sn计)	铅(以Pb计)、 <b>三氯蔗糖</b>	
52	蔬菜类罐头	蔬菜类罐头	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、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)、 <b>三氯蔗糖</b> 、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌	二氧化硫残留量、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)、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌		铅(以Pb计)、 <b>三氯蔗糖</b>	
53	食用菌罐头	食用菌罐头	总砷(以As计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	总砷(以As计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、二氧化硫残留量、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)、 <b>糖精钠(以糖精计)</b> 、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	糖精钠(以糖精计)		
54	其他罐头	其他罐头	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、二氧化硫残留量、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)、 <b>三氯蔗糖</b> 、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、二氧化硫残留量、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)、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌		<b>三氯蔗糖</b>	

55	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质、铅(以Pb计)、 <del>三聚氰胺</del> 、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 <del>三氯蔗糖</del> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	蛋白质、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		<del>三聚氰胺、三氯蔗糖</del>	
56	水饺、元宵、馄饨等生制品	水饺、元宵、馄饨等生制品	过氧化值(以脂肪计)、 <del>铅(以Pb计)</del> 、糖精钠(以糖精计)	过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)		<del>铅(以Pb计)</del>	
57	包子、馒头等熟制品	包子、馒头等熟制品	<del>过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)</del> 、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		<del>过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)</del>	
58	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)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、 <del>氯霉素、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</del>	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、 <del>铬(以Cr计)、总砷(以As计)、氯霉素、胭脂红</del>	<del>铬(以Cr计)、胭脂红</del>	<del>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</del>	
59	速冻水产制品	速冻水产制品	过氧化值(以脂肪计)、 <del>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)</del> 、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)	过氧化值(以脂肪计)、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)		<del>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)</del>	
60	速冻水果制品	速冻水果制品	<del>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)</del> 、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157:H7	糖精钠(以糖精计)、 <del>阿斯巴甜</del> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157:H7	<del>阿斯巴甜</del>	<del>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)</del>	
61	干制薯类(马铃薯片)	干制薯类(马铃薯片)	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、 <del>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)</del> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	酸价(以脂肪计)、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		<del>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)</del>	

62	糖果	糖果	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、 <b>赤藓红、亮蓝</b> )、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	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群		<b>赤藓红、亮蓝</b>
63	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	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、 <b>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)、二氧化硫残留量、沙门氏菌</b>	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌		<b>山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量</b>
64	果冻	果冻	铅(以Pb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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、 <b>二氧化硫残留量、阿斯巴甜、三氯蔗糖</b> 、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母		<b>二氧化硫残留量、阿斯巴甜、三氯蔗糖</b>
65	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	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)、 <b>苯醚甲环唑、吡虫啉、草甘膦、除虫脲、哒螨灵、多菌灵、甲氧菊酯、联苯菊酯、硫丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、噻嗪酮、杀螟丹、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果</b>	铅(以Pb计)、吡虫啉、草甘膦、除虫脲、多菌灵、甲氧菊酯、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、 <b>茚虫威</b>	<b>茚虫威</b>	<b>苯醚甲环唑、哒螨灵、硫丹、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、噻虫嗪、杀螟丹</b>



66	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	铅(以Pb计)、苯醚甲环唑、吡虫啉、 <del>草甘膦</del> 、除虫脲、哒螨灵、多菌灵、甲氧菊酯、 <del>联苯菊酯</del> 、硫丹、 <del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、灭多威</del> 、噻虫嗪、噻嗪酮、杀螟丹、 <del>滴滴涕</del> 、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啉虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果	铅(以Pb计)、 <del>氟</del> 、苯醚甲环唑、吡虫啉、除虫脲、哒螨灵、多菌灵、甲氧菊酯、硫丹、噻虫嗪、噻嗪酮、杀螟丹、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啉虫脒、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、 <del>茚虫威</del>	氟、茚虫威	<del>草甘膦、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、灭多威、滴滴涕</del>
67	速溶茶类、其它含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅(以Pb计)、 <del>乙酰甲胺磷、杀螟硫磷、六六六、滴滴涕</del> 、菌落总数、大肠菌群	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群		<del>乙酰甲胺磷、杀螟硫磷、六六六、滴滴涕</del>
68	代用茶	代用茶	铅(以Pb计)、 <del>敌敌畏、乐果、六六六、滴滴涕</del> 、二氧化硫	铅(以Pb计)、二氧化硫		<del>敌敌畏、乐果、六六六、滴滴涕</del>
69	黄酒	黄酒	酒精度、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)、 <del>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</del> 、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氢蔗糖	酒精度、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)、二氢蔗糖		<del>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</del>
70	啤酒	啤酒	酒精度、铅(以Pb计)、甲醛、二氧化硫残留量、 <del>糖精钠(以糖精计)</del> 、警示语标注	酒精度、铅(以Pb计)、甲醛、二氧化硫残留量、警示语标注		<del>糖精钠(以糖精计)</del>
71	果酒	果酒	酒精度、铅(以Pb计)、展青霉素、 <del>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)</del> 、纳他霉素、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖	酒精度、铅(以Pb计)、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖		<del>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)</del> 、 <del>纳他霉素</del>
72	其他发酵酒	其他发酵酒	酒精度、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)、 <del>纳他霉素</del> 、糖精钠(以糖精计)	酒精度、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)		<del>纳他霉素</del>

73	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN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)、 <b>合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红)</b>	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN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)		<b>合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红)</b>
74	以发酵酒为酒基的配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	酒精度、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 <b>合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红)</b>	酒精度、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		<b>合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红)</b>
75	酱腌菜	酱腌菜	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、苏丹红I-IV、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、纽甜、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比例之和、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、 <b>阿斯巴甜</b> 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、纽甜、三氯蔗糖、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苏丹红I-IV、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	阿斯巴甜	
76	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	铅(以Pb计)、苏丹红I-IV、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、苏丹红I-IV、 <b>阿斯巴甜</b> 、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	阿斯巴甜	

77	果酱	果酱	展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、 <b>山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）</b> 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、 <b>二氧化硫残留量</b> 、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、 <b>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</b> 、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	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）、 <b>二氧化硫残留量</b>
78	水果干制品（含干枸杞）	水果干制品（含干枸杞）	铅（以Pb计）、展青霉素、克百威、吡虫啉、 <b>苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）</b> 、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	展青霉素、吡虫啉、克百威、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 <b>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</b> 、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）、二氧化硫残留量、 <b>菌落总数、大肠菌群、霉菌</b> 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	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、 <b>菌落总数、大肠菌群、霉菌</b>	<b>苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）</b>
79	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	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）、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、合成着色剂（亮蓝、日落黄、柠檬黄、胭脂红、苋菜红、 <b>赤藓红</b> ）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	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）、 <b>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</b> 、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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、 <b>乙二胺四乙酸二钠</b> 、菌落总数、 <b>大肠菌群、霉菌</b> 、沙	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、乙二胺四乙酸二钠	<b>赤藓红</b>

80	再制蛋	再制蛋	铅(以Pb计)、 <del>镉(以Cd计)</del> 、 <del>苏丹红I-IV</del> 、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、商业无菌	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、商业无菌		镉(以Cd计)、 <del>苏丹红I-IV</del>	
81	干蛋类	干蛋类	铅(以Pb计)、 <del>镉(以Cd计)</del> 、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	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		镉(以Cd计)	
82	冰蛋类	冰蛋类	铅(以Pb计)、 <del>镉(以Cd计)</del> 、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	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		镉(以Cd计)	
83	其他类	其他类	铅(以Pb计)、 <del>镉(以Cd计)</del> 、 <del>苏丹红I-IV</del> 、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、商业无菌	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、商业无菌		镉(以Cd计)、 <del>苏丹红I-IV</del>	
84	可可制品	可可制品	<del>可可脂(以干物质计)</del> 、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、二氧化硫残留量、 <del>菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、酵母</del>	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、二氧化硫残留量、沙门氏菌		可可脂(以干物质计)、菌落总数、大肠菌群、 <del>霉菌、酵母</del>	
85	白砂糖、绵白糖、赤砂糖、红糖、冰糖、方糖、冰片糖等	白砂糖	蔗糖分、 <del>总糖分</del> 、还原糖分、色值、 <del>不溶于水杂质</del> 、总砷(以As计)、 <del>铅(以Pb计)、镉</del>	蔗糖分、还原糖分、色值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)	二氧化硫残留量	总糖分、不溶于水杂质	
86		绵白糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、 <del>不溶于水杂质</del> 、总砷(以As计)、 <del>铅(以Pb计)、镉</del>	总糖分、还原糖分、色值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)	二氧化硫残留量	蔗糖分、不溶于水杂质	
87		赤砂糖	蔗糖分、总糖分、 <del>还原糖分、色值</del> 、不溶于水杂质、总砷(以As计)、 <del>铅(以Pb计)、镉</del>	总糖分、不溶于水杂质、总砷(以As计)、铅(以Pb计)	二氧化硫残留量	蔗糖分、还原糖分、色值	
88		红糖	蔗糖分、总糖分、 <del>还原糖分、色值</del> 、不溶于水杂质、总砷(以As计)、 <del>铅(以Pb计)、镉</del>	总糖分、不溶于水杂质、总砷(以As计)、铅(以Pb计)	二氧化硫残留量	蔗糖分、还原糖分、色值	
89		冰糖	蔗糖分、 <del>总糖分</del> 、还原糖分、色值、 <del>不溶于水杂质</del> 、总砷(以As计)、 <del>铅(以Pb计)、镉</del>	蔗糖分、还原糖分、色值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)	二氧化硫残留量	总糖分、不溶于水杂质	

90		冰片糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、不溶于水杂质、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、螨	总糖分、还原糖分、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、螨	二氧化硫残留量	蔗糖分、色值、不溶于水杂质	
91		方糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、不溶于水杂质、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、螨	蔗糖分、还原糖分、色值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、螨	二氧化硫残留量	总糖分、不溶于水杂质	
92		其他糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、不溶于水杂质、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、螨	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、螨	二氧化硫残留量	不溶于水杂质	
93	藻类干制品	藻类干制品	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、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
94	预制冷动物性水产干制品	预制冷动物性水产干制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As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)、二氧化硫残留量	镉(以Cd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)、二氧化硫残留量		铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)	
95	盐渍鱼	盐渍鱼	过氧化值(以脂肪计)、组胺、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As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)	过氧化值(以脂肪计)、组胺、镉(以Cd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)		铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)	
96	其他盐渍水产品	其他盐渍水产品	铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As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)	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)		铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)	
97	预制鱼糜制品	预制鱼糜制品	挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As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)	挥发性盐基氮、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)		铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)	

98	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)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌	镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌	铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)	
99	生食动物性水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、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、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、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、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴	铅(以Pb计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)	
100	水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	铅(以Pb计)、总砷(以As计)	
101	淀粉	淀粉	铅(以Pb计)、氢氰酸、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌/霉菌和酵母	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、霉菌	氢氰酸	
102	淀粉糖	淀粉糖	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)	总砷(以As计)	

103	糕点	糕点	<p>酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、苏丹红I-IV、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A1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、防腐剂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</p>	<p>酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、苏丹红I-IV、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A1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、<b>丙二醇</b>、防腐剂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</p>	<p>丙二醇</p>		
104	月饼	月饼	<p>酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、<b>铅（以Pb计）</b>、富马酸二甲酯、苏丹红I-IV、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、<b>糖精钠（以糖精计）</b>、铝的残留量（干样品，以A1计）、丙酸及其钠盐、<b>钙盐（以丙酸计）</b>、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、<b>三氯蔗糖</b>、防腐剂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</p>	<p>酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、苏丹红I-IV、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、丙酸及其钠盐钙盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂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</p>		<p><b>铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、钙盐（以丙酸计）、三氯蔗糖</b></p>	

105	粽子	粽子	<p>过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、苏丹红I-IV、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)、<b>甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)</b>、安赛蜜、<b>铝的残留量(干样品,以A1计)</b>、<b>脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b>、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</p>	<p>苏丹红I-IV、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、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</p>	<p><b>过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)</b></p>
106	腐乳、豆豉、纳豆等	腐乳、豆豉、纳豆等	<p>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)、<b>丙酸及其钠盐钙盐(以丙酸计)</b>、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、<b>三氯蔗糖</b>、<b>铝的残留量(干样品,以A1计)</b>、<b>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b>、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌</p>	<p>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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、<b>铝的残留量(干样品,以A1计)</b>、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌</p>	<p><b>丙酸及其钠盐钙盐(以丙酸计)、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b></p>
107	豆干、豆腐、豆皮等	豆干、豆腐、豆皮等	<p>脲酶试验、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)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、<b>纳他霉素</b>、<b>铝的残留量(干样品,以A1计)</b>、<b>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b>、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌</p>	<p>脲酶试验、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、<b>铝的残留量(干样品,以A1计)</b>、<b>大肠菌群、沙门氏菌、金黄色</b></p>	<p><b>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</b></p>



108	腐竹、油皮	腐竹、油皮	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)、 <b>丙酸及其钠盐钙盐(以丙酸计)</b> 、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	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、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		<b>丙酸及其钠盐钙盐(以丙酸计)</b>
109	大豆蛋白类制品等	大豆蛋白类制品等	铅(以Pb计)、 <b>苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)</b> 、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)、 <b>丙酸及其钠盐钙盐(以丙酸计)</b> 、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以A1计)、 <b>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</b> 、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		<b>苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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</b>
110	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、氯霉素、 <b>双甲脒、氟胺氰菊酯</b> 、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 <b>糖精钠(以糖精计)</b> 、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、氯霉素、 <b>喹诺酮类(洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星)</b> 、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数	<b>喹诺酮类(洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星)</b>	<b>双甲脒、氟胺氰菊酯、糖精钠(以糖精计)</b>
111	蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	10-羟基-2-癸烯酸、 <b>蛋白质</b> 、总糖、 <b>淀粉</b> 、灰分、酸度、 <b>山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)</b>	10-羟基-2-癸烯酸、总糖、酸度		<b>蛋白质、淀粉、灰分、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)</b>

112	保健食品	<p>保健食品</p> <p>功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、镉(以Cd计)、<b>硬胶囊壳中的铬</b>、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、<b>呋塞米</b>、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪哒唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、<b>洛伐他汀</b>、<b>辛伐他汀</b>、<b>烟酸</b>、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌</p>	<p>功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、<b>崩解时限</b>、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、镉(以Cd计)、<b>胶囊壳中的铬</b>、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、<b>崩解时限</b>、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪哒唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非</p>	<p><b>崩解时限</b></p>	<p><b>呋塞米、洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸</b></p>	<p>将“<b>硬胶囊壳中的铬</b>”修改为“<b>胶囊壳中的铬</b>”</p>
-----	------	---	---	--------------------	--------------------------------	--

<p>113 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品</p>	<p>婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品</p>	<p>能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B<sub>1</sub>、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐（以NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌</p>	<p>能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B<sub>1</sub>、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、<b>镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐（以NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>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</b></p>	<p><b>镉（以Cd计）、二十二碳六烯酸、花生四烯酸</b></p>
--	--	--	---	-------------------------------------

114	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NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌	<p>新增食品类别： 孕妇及乳母营养补充食品</p> <p>抽检项目为：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NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌</p>
-----	-------------	---	---

115	特殊医学用途 婴儿配方食品	特殊医学用途婴 儿配方食品	<p>蛋白质、脂肪、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸的比值、反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸的比值、碳水化合物、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K<sub>1</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、水分、灰分、杂质度、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M<sub>1</sub>、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐（以NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、商业无菌</p>	<p>蛋白质、脂肪、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸的比值、反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸的比值、碳水化合物、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K<sub>1</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、<b>钼</b>、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十碳六烯酸、二十碳四烯酸、水分、灰分、杂质度、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M<sub>1</sub>、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐（以NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、<b>金黄色葡萄球菌</b></p>	<p><b>钼、果聚糖</b></p>	
-----	------------------	------------------	--	--	---------------------	--

<p>116 全营养配方食品、特定全营养配方食品</p>	<p>全营养配方食品、特定全营养配方食品</p>	<p>蛋白质、亚油酸供能比、<math>\alpha</math>-亚麻酸供能比、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K<sub>1</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铬、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、核苷酸、叶黄素、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M<sub>1</sub>或黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐(以NaNO<sub>3</sub>计)、亚硝酸盐(以NaNO<sub>2</sub>计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌</p>	<p>蛋白质、亚油酸供能比、<math>\alpha</math>-亚麻酸供能比、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K<sub>1</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铬、<b>钼</b>、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳六烯酸、二十碳四烯酸、核苷酸、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M<sub>1</sub>或黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐(以NaNO<sub>3</sub>计)、亚硝酸盐(以NaNO<sub>2</sub>计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌</p>	<p><b>钼</b></p>	<p><b>叶黄素</b></p>	
------------------------------	--------------------------	---	---	-----------------	-------------------	--

<p>117 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品</p>	<p>乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品</p>	<p>蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K<sub>1</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、叶黄素、脲酶活性定性测定、核苷酸、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M<sub>1</sub>或黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐（以NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌</p>	<p>蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K<sub>1</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>、维生素B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、叶黄素、核苷酸、水分、灰分、杂质度、<b>果聚糖</b>、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M<sub>1</sub>或黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、硝酸盐（以NaNO<sub>3</sub>计）、亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）、脲酶活性定性测定、三聚氰胺、菌落总数、大肠</p>	<p>果聚糖</p>
------------------------------	--------------------------	---	--	------------

118	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳六烯酸、二十碳四烯酸、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、叶黄素、脲酶活性定性测定、核苷酸、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素B <sub>6</sub> 、维生素B <sub>12</sub> 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳六烯酸、二十碳四烯酸、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、 <b>果聚糖</b> 、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、脲酶活性定性测定、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	果聚糖	
119	发酵面制品(自制)	发酵面制品(自制)	<b>甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)</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)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 <b>糖精钠(以糖精计)</b>	<b>甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)</b>	
120	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	<b>铬(以Cr计)</b> 、胭脂红、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	胭脂红、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)	<b>铬(以Cr计)</b>	
121		生食动物性水产品(餐饮)	各省自定项目	挥发性盐基氮、镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴		将“各省自定项目”修改为具体的抽检项目为“挥发性盐基氮、镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴”



122	其他餐饮食品	花生及其制品 (餐饮)	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>			将“各省自定项目”修改为具体的抽检项目为“黄曲霉毒素B <sub>1</sub> ”
123		复用餐饮具	游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群、沙门氏菌			将“各省自定项目”修改为具体的抽检项目为“游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群、沙门氏菌”
124		食盐	氯化钠、氯化钾、碘(以I计)、钡(以Ba计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚硝酸盐、亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	新增食品类别: 食盐; 抽检项目为:氯化钠、氯化钾、碘(以I计)、钡(以Ba计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚硝酸盐、亚铁氰化钾(以亚铁		

125	猪肉	猪肉	挥发性盐基氮、 <del>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</del> 、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、 <del>地塞米松</del> 、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、 <del>林可霉素</del> 、氯丙嗪、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠、 <del>庆大霉素、阿莫西林</del>	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、磺胺类(总量)、 <del>五氯酚酸钠</del> （以五氯酚计）、 <del>喹乙醇代谢物</del> 、利巴韦林	喹乙醇代谢物	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、地塞米松、林可霉素、庆大霉素、阿莫西林	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠（以五氯酚计）”
126	牛肉	牛肉	挥发性盐基氮、 <del>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</del> 、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、地塞米松、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、林可霉素、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠、 <del>庆大霉素、阿莫西林、头孢氨苄</del>	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、地塞米松、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、林可霉素、磺胺类(总量)、 <del>五氯酚酸钠</del> （以五氯酚计）		铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、庆大霉素、阿莫西林、头孢氨苄	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠（以五氯酚计）”

127	羊肉	羊肉	挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、 <b>镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b> 、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、林可霉素、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠、阿莫西林</b>	挥发性盐基氮、铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氟甲喹、达氟沙星</b>	氟甲喹、达氟沙星	<b>镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、阿莫西林</b>	将“ <b>五氯酚酸钠</b> ”修改为“ <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b> ”
128	其他畜肉	其他畜肉	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b> 、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠</b>	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>		<b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b>	将“ <b>五氯酚酸钠</b> ”修改为“ <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b> ”
129	鸡肉	鸡肉	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b> 、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠、替米考星、尼卡巴嗪残留标志物	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b> 、替米考星、尼卡巴嗪残留标志物、 <b>金刚烷胺、金</b>	金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、甲硝唑	<b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b>	将“ <b>五氯酚酸钠</b> ”修改为“ <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b> ”

130	鸭肉	鸭肉	挥发性盐基氮、 <del>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</del> 、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠（以五氯酚计）”
131	其他禽肉	其他禽肉	挥发性盐基氮、 <del>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</del> 、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠（以五氯酚计）”
132	猪肝	猪肝	<del>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</del> 、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠、 <b>阿莫西林</b>	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、阿莫西林	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠（以五氯酚计）”

133	牛肝	牛肝	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠、<b>头孢氨苄</b></p>	<p>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、<b>五氯酚酸钠(以五氯酚计)</b></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、<b>头孢氨苄</b></p>	<p>将“五氯酚酸钠”修改为“<b>五氯酚酸钠(以五氯酚计)</b>”</p>
134	羊肝	羊肝	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、<b>五氯酚酸钠</b></p>	<p>总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、<b>五氯酚酸钠(以五氯酚计)</b></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)</p>	<p>将“五氯酚酸钠”修改为“<b>五氯酚酸钠(以五氯酚计)</b>”</p>
135	猪肾	猪肾	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠、<b>阿莫西林</b></p>	<p>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、<b>五氯酚酸钠(以五氯酚计)</b></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、<b>阿莫西林</b></p>	<p>将“五氯酚酸钠”修改为“<b>五氯酚酸钠(以五氯酚计)</b>”</p>

136	牛肾	牛肾	<p><b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、</b>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、<b>五氯酚酸钠、头孢氨苄</b></p>	<p>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素（强力霉素）、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b></p>	<p><b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、头孢氨苄</b></p>	<p>将“五氯酚酸钠”修改为“<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>”</p>	
137	羊肾	羊肾	<p><b>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、</b>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、<b>五氯酚酸钠</b></p>	<p>镉（以Cd计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b></p>	<p><b>铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b></p>	<p>将“五氯酚酸钠”修改为“<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>”</p>	
138	其他畜副产品	其他畜副产品	<p><b>铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、</b>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、土霉素、五氯酚酸钠、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星</p>	<p>克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、土霉素、<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、<b>磺胺类（总量）</b></p>	<p><b>磺胺类（总量）</b></p>	<p><b>铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）</b></p>	<p>将“五氯酚酸钠”修改为“<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>”</p>

139	鸡肝	鸡肝	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠、替米考星	总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林	金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠(以五氯酚计)”
140	其他禽副产品	其他禽副产品	铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠	铬(以Cr计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)		铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)	将“五氯酚酸钠”修改为“五氯酚酸钠(以五氯酚计)”
141	豆芽	豆芽	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、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	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸(以4-氯苯氧乙酸计)			将“4-氯苯氧乙酸钠”修改为“4-氯苯氧乙酸(以4-氯苯氧乙酸计)”
142	鲜食用菌	鲜食用菌	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、二氧化硫残留量、荧光增白物质	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟氯菊酯和高效氯氟菊酯、二氧化硫残留量	总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、氟氯菊酯和高效氯氟菊酯	荧光增白物质	
143	韭菜(鳞茎类蔬菜)	韭菜	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、灭线磷、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、甲胺磷、阿维菌素、倍硫磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、对硫磷、乐果、辛硫磷、敌敌畏、内吸磷、二甲戊灵	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、阿维菌素、倍硫磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、对硫磷、乐果、辛硫磷、敌敌畏、内吸磷、二甲戊灵、灭线磷		甲胺磷	

144	结球甘蓝 (芸薹属类蔬菜)	结球甘蓝	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、甲基异柳磷、灭多威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、 <b>毒死蜱</b> 、 <b>甲拌磷</b> 、阿维菌素	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、甲基异柳磷、灭多威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、 <b>肝菌酯</b>	肝菌酯	<b>毒死蜱</b> 、 <b>甲拌磷</b>
145	花椰菜 (芸薹属类蔬菜)	花椰菜	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、 <b>毒死蜱</b> 、 <b>甲胺磷</b> 、 <b>氧乐果</b>	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、 <b>毒死蜱</b>		<b>甲胺磷</b> 、 <b>氧乐果</b>
146	菠菜 (叶菜类蔬菜)	菠菜	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、 <b>毒死蜱</b> 、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、 <b>氯唑磷</b> 、 <b>内吸磷</b> 、 <b>甲拌磷</b> 、 <b>虫酰肼</b> 、 <b>敌百虫</b> 、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、 <b>甲胺磷</b>	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、 <b>毒死蜱</b> 、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、 <b>克百威</b>	克百威	<b>氯唑磷</b> 、 <b>内吸磷</b> 、 <b>甲拌磷</b> 、 <b>虫酰肼</b> 、 <b>敌百虫</b> 、 <b>甲胺磷</b>
147	芹菜 (叶菜类蔬菜)	芹菜	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、 <b>毒死蜱</b> 、克百威、乐果、辛硫磷、氧乐果、甲拌磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、百菌清、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、 <b>甲胺磷</b> 、 <b>二甲戊灵</b> 、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、 <b>毒死蜱</b> 、克百威、乐果、辛硫磷、氧乐果、甲拌磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、百菌清、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 <b>肝菌酯</b>	肝菌酯	<b>甲胺磷</b> 、 <b>二甲戊灵</b>



148	油麦菜（叶菜类蔬菜）	油麦菜	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、硫环磷、硫线磷、氯菊酯、氯唑磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、 <b>六六六</b>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、硫环磷、硫线磷、氯菊酯、氯唑磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		<b>六六六</b>	
149	茄子（茄果类蔬菜）	茄子	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果、 <b>吡虫啉、涕灭威</b>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、 <b>脲菌酯、唑螨酯</b>	<b>脲菌酯、唑螨酯</b>	<b>吡虫啉、涕灭威</b>	
150	辣椒（茄果类蔬菜）	辣椒	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、 <b>咪鲜胺</b> 、三唑醇、吡唑醚菌酯、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、 <b>甲胺磷</b> 、多菌灵、 <b>丙溴磷、腐霉利</b>	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、 <b>咪鲜胺和咪鲜胺锰盐</b> 、三唑醇、吡唑醚菌酯、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、 <b>唑螨酯</b> 、多菌灵	<b>唑螨酯</b>	<b>甲胺磷、丙溴磷、腐霉利</b>	将“咪鲜胺”修改为“咪鲜胺和咪鲜胺锰盐”

151	番茄 (茄果类蔬菜)	番茄	<p>铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、<b>噁唑菌酮</b>、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啶氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、<b>噻氨灵</b>、噻虫胺、双甲脒、水胺硫磷、肟菌酯、乙霉威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、杀扑磷、<b>甲胺磷</b>、<b>甲拌磷</b>、<b>毒死蜱</b>、氧乐果、<b>多菌灵</b>、阿维菌素、<b>克百威</b>、<b>腐霉利</b></p>	<p>铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啶氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、噻虫胺、双甲脒、水胺硫磷、肟菌酯、乙霉威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、杀扑磷、阿维菌素、<b>唑啉酯</b>、氧乐果</p>	唑啉酯	<p><b>噁唑菌酮、噻氨灵、甲胺磷、甲拌磷、毒死蜱、多菌灵、克百威、腐霉利</b></p>	
152	黄瓜 (瓜类蔬菜)	黄瓜	<p>铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、呋虫胺、氟虫腈、腈苯唑、腈菌唑、联苯肼酯、硫线磷、醚菌酯、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、杀线威、水胺硫磷、四螨嗪、乙霉威、<b>氯吡脞</b>、氯唑磷、内吸磷、<b>甲胺磷</b>、<b>多菌灵</b>、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、<b>异丙威</b>、<b>腐霉利</b>、<b>霜霉威</b>和<b>霜霉威盐酸盐</b>、甲霜灵和精甲霜灵</p>	<p>铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、呋虫胺、氟虫腈、腈苯唑、腈菌唑、联苯肼酯、硫线磷、醚菌酯、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、杀线威、水胺硫磷、四螨嗪、乙霉威、氯唑磷、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、<b>唑啉酯</b>、氧乐果</p>	唑啉酯	<p><b>氯吡脞、甲胺磷、多菌灵、异丙威、腐霉利、霜霉威和霜霉威盐酸盐</b></p>	
153	菜豆 (豆类蔬菜)	菜豆	<p>铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉菌酯、溴螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、<b>甲胺磷</b>、<b>毒死蜱</b>、<b>多菌灵</b></p>	<p>铅 (以Pb计)、镉 (以Cd计)、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉菌酯、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素</p>		<p><b>甲胺磷、毒死蜱、多菌灵</b></p>	

154	山药（根茎类和薯芋类蔬菜）	山药	<p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、联苯菊酯、硫环磷、硫线磷、<b>六六六</b>、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷</p>	<p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、联苯菊酯、硫环磷、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、<del>辛硫磷</del>、氧乐果、乙酰甲</p>	六六六	
-----	---------------	----	--	--	-----	--

155	大白菜	<p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、虫螨腈、虫酰肼、除虫脲、敌百虫、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、对硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫脲、氟啉脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、醚菊酯、灭多威、灭线磷、内吸磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、炔螨特、杀螟丹、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺</p>	<p>新增食品类别： 大白菜 抽检项目为：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、百菌清、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、虫螨腈、虫酰肼、除虫脲、敌百虫、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、对硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫脲、氟啉脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、醚菊酯、灭多威、灭线磷、内吸磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、炔螨特、杀螟丹、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺</p>
-----	-----	--	--

156	甜椒		<p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、甲胺磷、甲拌磷、甲苯氟磺胺、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、抗蚜威、克百威、联苯肼酯、硫线磷、氯苯嘧啶醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、啉菌环胺、灭多威、灭线磷、内吸磷、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、杀扑磷、杀线威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、涕灭威、肟菌酯、五氯硝基苯、戊唑醇、烯酰吗啉、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑螨酯</p>	<p>新增食品类别： 甜椒 抽检项目为：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、甲胺磷、甲拌磷、甲苯氟磺胺、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲萘威、甲氧菊酯、久效磷、抗蚜威、克百威、联苯肼酯、硫线磷、氯苯嘧啶醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、啉菌环胺、灭多威、灭线磷、内吸磷、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、杀扑磷、杀线威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷</p>
-----	----	--	--	--

157		菜薹	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭多威、三环唑、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰胺磷	新增食品类别： 菜薹 抽检项目为：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、灭多威、三环唑、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果	
158	姜（根茎类和薯芋类蔬菜）	/	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、硫线磷、灭多威、炔苯酰草胺、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、克百威、氧乐果、甲胺磷		删除食品类别姜（根茎类和薯芋类蔬菜）及其检验项目
159	马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜）	/	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、辛硫磷、对硫磷、甲拌磷、内吸磷、阿维菌素、倍硫磷、吡啶醚菌酯、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、氟虫腈、氟啶胺、甲基毒死蜱、灭多威、噻虫啉、噻呋酰胺、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果		删除食品类别马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜）及其检验项目

160	大葱（鳞茎类蔬菜）	/	<p>铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、苯醚甲环唑、敌百虫、对硫磷、二嗪磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、硫环磷、硫线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、啉霉胺、灭多威、灭线磷、内吸磷、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、乙醚甲胺磷、六六六、辛</p>			删除食品类别大葱（鳞茎类蔬菜）及其检验项目	
161	淡水鱼	淡水鱼	<p>挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、喹乙醇代谢物、地西泮、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑</p>	<p>挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西泮、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑</p>	<p>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</p>	<p>铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、喹乙醇代谢物</p>	

162	淡水虾	淡水虾	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）</b> 、 <b>镉（以Cd计）</b> 、 <b>甲基汞（以Hg计）</b> 、 <b>无机砷（以As计）</b> 、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、 <b>喹乙醇代谢物</b> 、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑	挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	<b>铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、喹乙醇代谢物</b>	
163	淡水蟹	淡水蟹	<b>铅（以Pb计）</b> 、 <b>镉（以Cd计）</b> 、 <b>甲基汞（以Hg计）</b> 、 <b>无机砷（以As计）</b> 、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、 <b>喹乙醇代谢物</b> 、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	<b>铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、喹乙醇代谢物</b>	



164	海水鱼	海水鱼	挥发性盐基氮、组胺、 <b>铅（以Pb计）</b> 、镉（以Cd计）、 <b>甲基汞（以Hg计）</b> 、 <b>无机砷（以As计）</b> 、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、 <b>喹乙醇代谢物</b> 、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑	挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	<b>铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、喹乙醇代谢物</b>
165	海水虾	海水虾	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）</b> 、镉（以Cd计）、 <b>甲基汞（以Hg计）</b> 、 <b>无机砷（以As计）</b> 、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、 <b>喹乙醇代谢物</b> 、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑、 <b>二氧化硫残留量</b>	挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基硝唑、羟甲基甲硝咪唑、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b> 、二氧	<b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b>	<b>铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、喹乙醇代谢物</b>

166	海水蟹	海水蟹	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）</b> 、镉（以Cd计）、 <b>甲基汞（以Hg计）</b> 、 <b>无机砷（以As计）</b> 、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、 <b>喹乙醇代谢物</b> 、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、二氧化硫残留量	挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝咪唑、 <b>五氯酚酸钠（以五氯酚计）</b> 、二氧化	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	<b>铅（以Pb计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、喹乙醇代谢物</b>
167	贝类	贝类	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）</b> 、镉（以Cd计）、 <b>甲基汞（以Hg计）</b> 、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、 <b>喹乙醇代谢物</b> 、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑	挥发性盐基氮、 <b>铅（以Pb计）</b> 、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）、地西洋、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝咪唑		<b>甲基汞（以Hg计）、喹乙醇代谢物</b>

168	苹果	<p>铅(以Pb计)、<del>镉(以Cd计)</del>、<del>多菌灵</del>、<del>氯唑磷</del>、<del>戊唑醇</del>、<del>噻菌灵</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>辛硫磷</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>克百威</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啶酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、<del>辛硫磷</del>、<del>烯唑醇</del>、<del>戊唑醇</del>、<del>四螨嗪</del>、<del>噻螨酮</del>、<del>噻菌灵</del>、<del>螺螨酯</del>、<del>腈菌唑</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>氟环唑</del>、<del>氟虫脲</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>啶酰菌胺</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>吡唑醚菌酯</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>丙环唑</del>、<del>对硫磷</del>、<del>敌敌畏</del></p>	<p><del>烯唑醇</del>、<del>四螨嗪</del>、<del>噻螨酮</del>、<del>螺螨酯</del>、<del>腈菌唑</del>、<del>氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>氟环唑</del>、<del>氟虫脲</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>吡唑醚菌酯</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>丙环唑</del></p>	<p><del>镉(以Cd计)</del>、<del>多菌灵</del>、<del>氯唑磷</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>克百威</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>
169	梨	<p>铅(以Pb计)、<del>镉(以Cd计)</del>、<del>多菌灵</del>、<del>氯唑磷</del>、<del>戊唑醇</del>、<del>噻菌灵</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>辛硫磷</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>克百威</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啶酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、<del>氧乐果</del>、<del>辛硫磷</del>、<del>烯唑醇</del>、<del>戊唑醇</del>、<del>四螨嗪</del>、<del>噻菌灵</del>、<del>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯</del>、<del>灭线磷</del>、<del>醚菌酯</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>腈菌唑</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>氟硅唑</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>多菌灵</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>吡虫啉</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>百菌清</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del></p>	<p><del>烯唑醇</del>、<del>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯</del>、<del>腈菌唑</del>、<del>氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del>、<del>氟硅唑</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>吡虫啉</del>、<del>百菌清</del>、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</del></p>	<p><del>镉(以Cd计)</del>、<del>氯唑磷</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啶酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>

170	枇杷	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、<del>多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、<del>唑螨酯、辛硫磷、戊唑醇、杀螟硫磷、噻菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、抗蚜威、氟虫腈、啉虫脒、敌百虫、甲基异柳磷</del></p>	<p><del>唑螨酯、杀螟硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、抗蚜威、氟虫腈、啉虫脒、敌百虫</del></p>	<p><del>多菌灵、氯唑磷、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</del></p>
171	枣	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、<del>多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、氧乐果、辛硫磷、<del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、嘧菌酯、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啉虫脒、乐果、糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p><del>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啉虫脒、乐果</del></p>	<p><del>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</del></p>

172	桃	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、<del>噻菌灵</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>辛硫磷</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>克百威</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啉酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、戊唑醇、<del>氰戊菊酯</del>和<del>S-氰戊菊酯</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>抗蚜威</del>、<del>腈苯唑</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>吡啶醚菌酯</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>啉虫脒</del>、<del>乐果</del>、<del>多菌灵</del>、<del>氯唑磷</del></p>	<p><del>氰戊菊酯</del>和<del>S-氰戊菊酯</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>抗蚜威</del>、<del>腈苯唑</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>吡啶醚菌酯</del>、<del>啉虫脒</del>、<del>乐果</del></p>	<p><del>镉(以Cd计)</del>、<del>噻菌灵</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>克百威</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啉酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>
173	油桃	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、<del>噻菌灵</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>辛硫磷</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>克百威</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啉酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、戊唑醇、<del>氰戊菊酯</del>和<del>S-氰戊菊酯</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>克百威</del>、<del>抗蚜威</del>、<del>甲胺磷</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>苯醚甲环唑</del>、<del>啉虫脒</del>、<del>乐果</del>、<del>多菌灵</del></p>	<p><del>氰戊菊酯</del>和<del>S-氰戊菊酯</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>抗蚜威</del>、<del>氟虫腈</del>、<del>啉虫脒</del>、<del>乐果</del></p>	<p><del>镉(以Cd计)</del>、<del>氯唑磷</del>、<del>噻菌灵</del>、<del>甲基硫菌灵</del>、<del>啉菌酯</del>、<del>阿维菌素</del>、<del>甲拌磷</del>、<del>丙溴磷</del>、<del>氧乐果</del>、<del>水胺硫磷</del>、<del>甲基异柳磷</del>、<del>灭线磷</del>、<del>敌敌畏</del>、<del>甲基对硫磷</del>、<del>乙酰甲胺磷</del>、<del>三唑磷</del>、<del>杀扑磷</del>、<del>毒死蜱</del>、<del>氯氟氰菊酯</del>和<del>高效氯氟氰菊酯</del>、<del>狄氏剂</del>、<del>对硫磷</del>、<del>咪鲜胺</del>、<del>烯酰吗啉</del>、<del>啉酰菌胺</del>、<del>糖精钠(以糖精计)</del></p>

<p>174</p>	<p>杏</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧霉胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯三唑醇、抗蚜威、腈菌唑、腈苯唑、氟硅唑、啉虫脒、乐果</p>	<p>溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧霉胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯三唑醇、抗蚜威、腈菌唑、腈苯唑、氟硅唑、啉虫脒、乐果</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精</p>
------------	---	--	--	---

175	<p>樱桃</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啉菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、苯醚甲环唑、啶虫脒、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果</p>	<p>溴氰菊酯、啶虫脒、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、啉菌酯、阿维菌素、甲拌磷、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
-----	--	--	------------------------------------	--

176	李子	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、抗蚜威、腈菌唑、甲氰菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、乐果</p>	<p>溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、抗蚜威、腈菌唑、甲氰菊酯、氟虫腈、啶虫脒、乐果</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、阿维菌素、甲拌磷、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
177	柑、橘	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、抑霉唑、乙螨唑、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、三唑磷、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、克百威、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷、多菌灵、狄氏剂、氧乐果</p>	<p>抑霉唑、乙螨唑、溴氰菊酯、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈</p>	<p>镉(以Cd计)、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</p>



178	<p>柚子</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、抑霉唑、乙螨唑、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫脒、毒死蜱、啶虫脒、丙溴磷、阿维菌素、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啞菌酯、苯醚甲环唑</p>	<p>抑霉唑、乙螨唑、溴氰菊酯、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫脒、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
179	<p>柠檬</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、噻菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啞菌酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫脒、毒死蜱、啶虫脒、草甘膦、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、狄氏剂、杀扑磷</p>	<p>抑霉唑、乙螨唑、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫脒、啶虫脒、草甘膦</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、甲基硫菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精</p>

180	橙	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、<b>甲基硫菌灵</b>、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、<b>甲拌磷</b>、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、<b>水胺硫磷</b>、<b>甲基异柳磷</b>、<b>灭线磷</b>、<b>敌敌畏</b>、<b>甲胺磷</b>、<b>甲基对硫磷</b>、<b>乙酰甲胺磷</b>、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、<b>氯氟氰菊酯</b>和<b>高效氯氟氰菊酯</b>、<b>狄氏剂</b>、<b>对硫磷</b>、<b>咪鲜胺</b>、<b>烯酰吗啉</b>、<b>啶酰菌胺</b>、<b>糖精钠</b> (以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、<b>抑霉唑</b>、<b>乙螨唑</b>、<b>溴氰菊酯</b>、<b>辛硫磷</b>、<b>戊唑醇</b>、<b>四螨嗪</b>、<b>三唑磷</b>、<b>噻嗪酮</b>、<b>噻菌灵</b>、<b>氰戊菊酯</b>和<b>S-氰戊菊酯</b>、<b>嘧菌酯</b>、<b>氯唑磷</b>、<b>氯氟氰菊酯</b>和<b>高效氯氟氰菊酯</b>、<b>氯氟氰菊酯</b>和<b>高效氯氟氰菊酯</b>、<b>螺螨酯</b>、<b>联苯菊酯</b>、<b>克百威</b>、<b>氟氯氰菊酯</b>和<b>高效氟氯氰菊酯</b>、<b>氟虫腈</b>、<b>毒死蜱</b>、<b>狄氏剂</b>、<b>草甘膦</b>、<b>丙溴磷</b>、<b>苯醚甲环唑</b>、<b>阿维菌素</b>、<b>杀扑磷</b>、<b>氯吡啶</b>、<b>氧</b></p>	<p><b>抑霉唑</b>、<b>乙螨唑</b>、<b>溴氰菊酯</b>、<b>四螨嗪</b>、<b>噻嗪酮</b>、<b>氰戊菊酯</b>和<b>S-氰戊菊酯</b>、<b>氯氟氰菊酯</b>和<b>高效氯氟氰菊酯</b>、<b>螺螨酯</b>、<b>联苯菊酯</b>、<b>氟氯氰菊酯</b>和<b>高效氟氯氰菊酯</b>、<b>氟虫腈</b>、<b>草甘膦</b>、<b>氯吡啶</b></p>	<p><b>镉(以Cd计)</b>、<b>多菌灵</b>、<b>甲基硫菌灵</b>、<b>甲拌磷</b>、<b>水胺硫磷</b>、<b>甲基异柳磷</b>、<b>灭线磷</b>、<b>敌敌畏</b>、<b>甲胺磷</b>、<b>甲基对硫磷</b>、<b>乙酰甲胺磷</b>、<b>对硫磷</b>、<b>咪鲜胺</b>、<b>烯酰吗啉</b>、<b>啶酰菌胺</b>、<b>糖精钠</b> (以糖精计)</p>
181	葡萄	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、<b>甲基硫菌灵</b>、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、<b>甲拌磷</b>、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、<b>水胺硫磷</b>、<b>甲基异柳磷</b>、<b>灭线磷</b>、<b>敌敌畏</b>、<b>甲胺磷</b>、<b>甲基对硫磷</b>、<b>乙酰甲胺磷</b>、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、<b>氯氟氰菊酯</b>和<b>高效氯氟氰菊酯</b>、<b>狄氏剂</b>、<b>对硫磷</b>、<b>咪鲜胺</b>、<b>烯酰吗啉</b>、<b>啶酰菌胺</b>、<b>糖精钠</b> (以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、戊唑醇、<b>戊菌唑</b>、<b>噻菌灵</b>、<b>氰戊菊酯</b>和<b>S-氰戊菊酯</b>、<b>嘧霉胺</b>、<b>嘧菌酯</b>、<b>氯吡啶</b>、<b>甲霜灵</b>和<b>精甲霜灵</b>、<b>己唑醇</b>、<b>氟硅唑</b>、<b>氟虫腈</b>、<b>啶酰菌胺</b>、<b>苯醚甲环唑</b>、<b>溴氰菊酯</b>、<b>百菌清</b></p>	<p><b>戊菌唑</b>、<b>氰戊菊酯</b>和<b>S-氰戊菊酯</b>、<b>嘧霉胺</b>、<b>氯吡啶</b>、<b>甲霜灵</b>和<b>精甲霜灵</b>、<b>己唑醇</b>、<b>氟硅唑</b>、<b>氟虫腈</b>、<b>溴氰菊酯</b>、<b>百菌清</b></p>	<p><b>镉(以Cd计)</b>、<b>多菌灵</b>、<b>氯唑磷</b>、<b>甲基硫菌灵</b>、<b>阿维菌素</b>、<b>甲拌磷</b>、<b>丙溴磷</b>、<b>氧乐果</b>、<b>克百威</b>、<b>水胺硫磷</b>、<b>甲基异柳磷</b>、<b>灭线磷</b>、<b>敌敌畏</b>、<b>甲胺磷</b>、<b>甲基对硫磷</b>、<b>乙酰甲胺磷</b>、<b>三唑磷</b>、<b>杀扑磷</b>、<b>毒死蜱</b>、<b>氯氟氰菊酯</b>和<b>高效氯氟氰菊酯</b>、<b>狄氏剂</b>、<b>对硫磷</b>、<b>咪鲜胺</b>、<b>烯酰吗啉</b>、<b>糖精钠</b> (以糖精计)</p>

182	蓝莓	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啉酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、氧乐果、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、灭线磷、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲基异柳磷、甲胺磷、多杀霉素、敌敌畏、草甘膦</p>	<p>灭多威、多杀霉素、草甘膦</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、毒死蜱、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
183	苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘等	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啉酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、烯酰吗啉、戊菌唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、腐霉利、氟虫腈、粉唑醇、啉酰菌胺、草甘膦、阿维菌素、溴氰菊酯、啉霉胺、多菌灵</p>	<p>戊菌唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、腐霉利、氟虫腈、粉唑醇、草甘膦、溴氰菊酯、啉霉胺</p>	<p>镉(以Cd计)、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、糖精钠</p>

184	<p>桑葚</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、戊唑醇、水胺硫磷、杀扑磷、灭多威、草甘膦、倍硫磷、敌百虫、久效磷</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</p> <p>灭多威、草甘膦、倍硫磷、敌百虫、久效磷</p>
-----	--	---	--

185	猕猴桃	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、氟虫腈、溴氰菊酯、倍硫磷、敌百虫、久效磷</p>	<p>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、氟虫腈、溴氰菊酯、倍硫磷、敌百虫、久效磷</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
186	西番莲(百香果)	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、氧乐果、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈、对硫磷、敌敌畏、敌百虫、苯醚甲环唑、水胺硫磷、杀扑磷</p>	<p>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、敌百虫</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、阿维菌素、甲拌磷、丙溴磷、甲基异柳磷、灭线磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、毒死蜱、狄氏剂、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>

187	香蕉	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、<del>多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、<del>溴氰菊酯、辛硫磷、烯唑醇、肟菌酯、噻菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧菌酯、腈菌唑、腈苯唑、氟环唑、氟虫脒、丙环唑、苯醚甲环唑、百菌清、吡唑醚菌酯</del></p>	<p><del>溴氰菊酯、烯唑醇、肟菌酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、腈菌唑、腈苯唑、氟环唑、氟虫脒、丙环唑、百菌清、吡唑醚菌酯</del></p>	<p><del>多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、甲基硫菌灵、阿维菌素、甲拌磷、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</del></p>
188	芒果	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、<del>多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</del></p>	<p>铅(以Pb计)、<del>氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、噻菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧菌酯、嘧菌环胺、氟虫脒、丙溴磷、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑</del></p>	<p><del>溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧菌环胺、氟虫脒、吡唑醚菌酯</del></p>	<p><del>多菌灵、氯唑磷、甲基硫菌灵、阿维菌素、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</del></p>

189	<p>火龙果</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啉酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、久效磷、硫环磷、硫线磷、氯唑磷、灭多威、内吸磷</p>	<p>敌百虫、久效磷、硫环磷、硫线磷、灭多威、内吸磷</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啉酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
190	<p>柿子</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啉酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯唑磷、氯菊酯、甲基异柳磷、对硫磷、甲拌磷</p>	<p>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯菊酯</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、咪鲜胺、烯酰吗啉、啉酰菌胺、糖精钠</p>

<p>191</p>	<p>菠萝</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啉菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、莠灭净、辛硫磷、烯酰吗啉、丙环唑、二嗪磷、溴氰菊酯、久效磷、硫环磷、硫线磷、灭多威、内吸磷</p>	<p>莠灭净、丙环唑、二嗪磷、溴氰菊酯、久效磷、硫环磷、硫线磷、灭多威、内吸磷</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啉菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、啉菌酯、糖精钠</p>
------------	--	--	---	--



<p>192</p>	<p>荔枝</p>	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啉菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啉菌酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、腈菌唑、甲霜灵和精甲霜灵、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷</p>	<p>溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、腈菌唑、甲霜灵和精甲霜灵、氟虫腈、敌百虫、吡唑醚菌酯</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、阿维菌素、甲拌磷、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、三唑磷、杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠</p>
------------	-----------	--	--	--	--

<p>193</p>	<p>龙眼</p> <p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷</p>	<p>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、敌百虫</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、啞菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、三唑磷、杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
------------	--	--	--	--

194	石榴	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、杀扑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯唑磷、氟虫腈、敌百虫、久效磷、硫环磷、硫线磷、灭多威、内吸磷</p>	<p>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、敌百虫、久效磷、硫环磷、硫线磷、灭多威、内吸磷</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>
195	西瓜	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、肟菌酯、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、嘧菌酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯吡啶、甲霜灵和精甲霜灵、甲基硫菌灵、氟虫腈、啶氧菌酯、啶虫脒、苯醚甲环唑、阿维菌素、乙酰甲胺磷、噻虫嗪</p>	<p>肟菌酯、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡啶、甲霜灵和精甲霜灵、氟虫腈、啶氧菌酯、啶虫脒、噻虫嗪</p>	<p>糖精钠(以糖精计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲拌磷、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>

将“咪鲜胺”修改为“咪鲜胺和咪鲜胺锰盐”

196	甜瓜类	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、戊唑醇、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、烯酰吗啉、啶酰菌胺、糖精钠(以糖精计)</p>	<p>铅(以Pb计)、辛硫磷、烯酰吗啉、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、醚菌酯、氟虫腈、啶酰菌胺、吡唑醚菌酯、阿维菌素、乙酰甲胺磷、氯吡脞</p>	<p>氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、醚菌酯、氟虫腈、吡唑醚菌酯、氯吡脞</p>	<p>镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、噻菌灵、甲基硫菌灵、嘧菌酯、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂、对硫磷、咪鲜胺、糖精</p>
197	鲜蛋 鸡蛋	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物</p>	<p>铅(以Pb计)、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、多西环素(强力霉素)、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计)</p>	<p>金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、多西环素(强力霉素)、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计)</p>	<p>镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)</p>
198	其他禽蛋	<p>铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物</p>	<p>铅(以Pb计)、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计)</p>	<p>金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计)</p>	<p>镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)</p>

199	黄豆、绿豆、 红豆(赤豆)、 蚕豆、小扁豆、 豌豆等	豆类	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、 <b>多菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、灭多威</b>	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、 <b>烯草酮、丙炔氟草胺、氯嘧磺隆、氟磺胺草醚</b>	<b>烯草酮、丙炔氟草胺、氯嘧磺隆、氟磺胺草醚</b>	<b>多菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、灭多威</b>	
200	生干坚果	生干坚果	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、 <b>联苯胍酯</b> 、苯醚甲环唑、多菌灵、二氧化硫残留量、大肠菌群	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、 <b>唑螨酯</b> 、苯醚甲环唑、多菌灵、二氧化硫残留量、大肠菌群	<b>唑螨酯</b>	<b>联苯胍酯</b>	
201	生干籽类	生干籽类	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、 <b>粉唑醇</b> 、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	<b>粉唑醇</b>		