本次检验项目

1. 食用农产品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》（GB 2733）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《动物性食品中兽药最高残留限量》(农业部公告第235号)、《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）等标准及产品明示标准和指标的要求。

1. 检验项目

1.淡水鱼检验项目包括挥发性盐基氮（不适用于活体水产品）、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、甲砜霉素、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、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑。

2.海水鱼检验项目包括挥发性盐基氮（不适用于活体水产品）、组胺、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、甲砜霉素、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、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑。

3.贝类检验项目包括挥发性盐基氮（限冷冻贝类检测）、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、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、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑。

4.普通白菜（叶菜类蔬菜）检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、丙溴磷、虫螨腈、虫酰肼、敌百虫、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、久效磷、克百威、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、内吸磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

5.茄子（茄果类蔬菜）检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、内吸磷、噻虫啉、噻螨酮、三唑醇、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、吡虫啉、涕灭威。

6.韭菜（鳞茎类蔬菜）检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、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、灭多威、灭线磷、内吸磷、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、二甲戊灵。

7.菠菜（叶菜类蔬菜）检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、毒死蜱、二嗪磷、伏杀硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲霜灵和精甲霜灵、硫线磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、内吸磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

二、保健食品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）、《食品安全国家标准 保健食品》（GB 16740）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.多种维生素锌咀嚼片检验项目包括铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、维生素B6（以吡哆醇计）、维生素B12（以钴胺素计）、维生素E（以d-α-生育酚计）、钙（以Ca计）、锌（以Zn计）。

2.多种维生素钙咀嚼片检验项目包括铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、维生素B6（以吡哆醇计）、维生素B12（以钴胺素计）、维生素E（以d-α-生育酚计）、钙（以Ca计）、锌（以Zn计）。

3.辅助降血糖类保健食品检验项目包括甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、格列波脲、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。

4.减肥类保健食品检验项目包括芬氟拉明、麻黄碱、酚酞、呋塞米、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明。

5.增强免疫力（单项调节免疫）、提高缺氧耐受力类保健食品检验项目包括铅(Pb)、总汞(Hg)、总砷(As)、大肠菌群、氨基他达拉非、伐地那非、红地那非、豪莫西地那非、硫代艾地那非、那红地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、他达拉非、伪伐地那非、那莫西地那非、菌落总数、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酸价、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）。

6.增强免疫力（单项调节免疫）类保健食品检验项目包括总汞(Hg)、大肠菌群、氨基他达拉非、伐地那非、红地那非、豪莫西地那非、硫代艾地那非、那红地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、他达拉非、伪伐地那非、那莫西地那非、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、铅(Pb)、总砷(As)、菌落总数、霉菌、酵母、水分。

7.辅助降血脂（单项调节血脂）类保健食品检验项目包括总汞(Hg)、总砷(As)、大肠菌群、洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、铅(Pb)、菌落总数、霉菌、酵母、二十碳五烯酸（EPA）、二十二碳六烯酸（DHA）、酸价、过氧化值、镉(以Cd计)。

8.维生素C补充剂类保健食品检验项目包括总汞(Hg)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、铅(Pb)、总砷(As)、菌落总数、霉菌、酵母、维生素C。

三、罐头

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食品安全国家标准 罐头食品》（GB 7098）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.畜禽肉类罐头检验项目包括总砷（以As计）、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）、商业无菌。

2.其他罐头检验项目包括铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、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）、三氯蔗糖、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌。

3.水产动物类罐头检验项目包括组胺、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg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）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌。