本次检验项目

**一、蔬菜**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、《国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号）》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 芹菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、二甲戊灵、倍硫磷、克百威、吡虫啉、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、百菌清、硫线磷、磷胺、辛硫磷、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、马拉硫磷等35个指标。

2. 茄子(茄果类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、吡虫啉、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

3. 大葱(鳞茎类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、乙酰甲胺磷、二嗪磷、倍硫磷、克百威、六六六、内吸磷、嘧霉胺、对硫磷、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、灭线磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲基硫环磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、硫环磷、硫线磷、苯醚甲环唑、辛硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等35个指标。

4. 油麦菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乙酰甲胺磷、倍硫磷、克百威、六六六、内吸磷、对硫磷、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、灭线磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲基硫环磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、硫环磷、硫线磷、虫酰肼、辛硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)等30个指标。

5. 韭菜(鳞茎类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、二甲戊灵、倍硫磷、克百威、内吸磷、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀扑磷、杀螟硫磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、灭线磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、辛硫磷、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素等36个指标。

6. 结球甘蓝(芸薹属类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、吡虫啉、啶虫脒、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等23个指标。

7. 普通白菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括丙溴磷、久效磷、乐果、倍硫磷、克百威、内吸磷、啶虫脒、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲萘威、硫线磷、磷胺、虫螨腈、虫酰肼、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、马拉硫磷等37个指标。

8. 番茄(茄果类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、乙霉威、倍硫磷、克百威、双甲脒、吡虫啉、啶氧菌酯、啶虫脒、嗪氨灵、嘧菌酯、噁唑菌酮、噻虫胺、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲萘威、硫线磷、磷胺、肟菌酯、腐霉利、苯酰菌胺、苯醚甲环唑、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、马拉硫磷等46个指标。

9. 山药(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、乙酰甲胺磷、倍硫磷、克百威、六六六、内吸磷、对硫磷、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、氟氰戊菊酯、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(以氯氟氰菊酯计)、氯菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯(以氰戊菊酯计)、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、灭线磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲基硫环磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、硫环磷、硫线磷、联苯菊酯、辛硫磷、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等35个指标。

10. 花椰菜(芸薹属类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

11. 菜豆(豆类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等22个指标。

12. 黄瓜(瓜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、克百威、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、毒死蜱、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

13. 辣椒(茄果类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、多菌灵、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、腐霉利、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等21个指标。

14. 姜(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括久效磷、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬、镉等18个指标。

15. 马铃薯(根茎类和薯芋类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、克百威、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、杀螟硫磷、氧乐果、涕灭威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、磷胺、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、马拉硫磷等20个指标。

16. 豇豆(豆类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、倍硫磷、克百威、内吸磷、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(以氯氰菊酯计)、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、灭蝇胺、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、硫线磷、磷胺、联苯肼酯、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、马拉硫磷等33个指标。

17. 菠菜(叶菜类蔬菜)抽检项目包括久效磷、乐果、二嗪磷、伏杀硫磷、倍硫磷、克百威、内吸磷、对硫磷、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、敌敌畏、敌百虫、杀扑磷、杀螟硫磷、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、涕灭威、灭多威、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、甲胺磷、甲萘威、甲霜灵和精甲霜灵、硫线磷、磷胺、虫酰肼、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、马拉硫磷等36个指标。

18. 豆芽抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、二氧化硫残留量、亚硫酸盐(以SO2计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等9个指标。

**二、啤酒**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

熟啤酒、生啤酒、鲜啤酒、特种啤酒抽检项目包括二氧化硫残留量、甲醛、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)等4个指标。

**三、水产品**

（一）抽检依据

抽检依据是中华人民共和国农业部公告第2292号、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、整顿办函[2011]1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》、GB 2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 海水鱼抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、四环素、土霉素、地美硝唑、地西泮、培氟沙星、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、挥发性盐基氮、无机砷(以As计)、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、洛硝哒唑、洛美沙星、甲基汞(以Hg计)、甲砜霉素、甲硝唑、磺胺类(总量)、组胺、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、诺氟沙星、金霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等32个指标。

2. 海水蟹抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、孔雀石绿、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等11个指标。

3. 淡水鱼抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、四环素、土霉素、地美硝唑、地西泮、培氟沙星、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、无机砷(以As计)、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、洛硝哒唑、洛美沙星、甲基汞(以Hg计)、甲砜霉素、甲硝唑、磺胺类(总量)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、诺氟沙星、金霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等30个指标。

4. 淡水蟹抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等12个指标。

5. 其他水产品(含其他软体动物)抽检项目包括铅(以Pb计)、镉(以Cd计)等2个指标。

6. 淡水虾抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、四环素、土霉素、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯霉素、金霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)等14个指标。

7. 海水虾抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、四环素、土霉素、孔雀石绿、己烯雌酚、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯霉素、金霉素、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、雌二醇等15个指标。

8. 贝类抽检项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、喹乙醇代谢物、四环素、土霉素、地美硝唑、地西泮、培氟沙星、孔雀石绿、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、无机砷(以As计)、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、洛硝哒唑、洛美沙星、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑、磺胺类(总量)、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑、诺氟沙星、金霉素、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)等27个指标。

1. **水果类**

(一)抽检依据

抽检依据是GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

水果类抽检项目包括氧乐果、久效磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、水胺硫磷、克百威、多菌灵、灭多威、对硫磷、甲拌磷、涕灭威、毒死蜱、烯酰吗啉、丙溴磷等15个指标。

1. **羊肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、整顿办函〔2010〕50号、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 羊肉抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、达氟沙星、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、土霉素、金霉素、四环素、氯霉素、磺胺类等19个指标。

2. 羊内脏抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、达氟沙星、土霉素、金霉素、四环素、氯霉素、磺胺类等14个指标。

1. **禽类及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 禽肉抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、达氟沙星、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、多西环素（强力霉素）、土霉素、金霉素、四环素、氯霉素、磺胺类、沙拉沙星、己烯雌酚等19个指标。

2. 禽内脏抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、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）、达氟沙星、多西环素（强力霉素）、土霉素、金霉素、四环素、氯霉素、沙拉沙星、磺胺类等18个指标。

**七、豆类**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

豆类抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、对硫磷、马拉硫磷、甲基异柳磷等7个指标。

**八、其他畜肉及副产品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、整顿办函〔2010〕50号、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 其他畜肉抽检项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、达氟沙星、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、土霉素、金霉素、四环素、氯霉素、磺胺类等19个指标。

2. 其他畜内脏抽检项目包括铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素等8个指标。

**九、瓶/桶装饮用水**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、GB 8537-2008《饮用天然矿泉水》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 饮用天然矿泉水抽检项目包括溴酸盐、铜绿假单胞菌等2个指标。

2. 饮用纯净水抽检项目包括余氯、溴酸盐、铜绿假单胞菌等3个指标。

3. 其他饮用水抽检项目包括余氯、溴酸盐、铜绿假单胞菌等3个指标。

**十、餐饮食品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 7102.1-2003《食用植物油煎炸过程中的卫生标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 果蔬汁等饮料(自制)抽检项目包括亮蓝、安赛蜜、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、诱惑红等11个指标。

2. 餐馆用餐饮具(含陶瓷、玻璃、密胺餐饮具)—餐馆自消抽检项目包括大肠菌群、沙门氏菌等2个指标。

3. 其他饮料(自制)抽检项目包括亮蓝、安赛蜜、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、诱惑红等11个指标。

4. 其他餐饮食品抽检项目包括大肠菌群、极性组分、沙门氏菌、酸值/酸价、重金属、高锰酸钾消耗量等6个指标。

**十一、罐头食品**

（一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1. 水产动物类罐头抽检项目包括镉(以Cd计)、商业无菌、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)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)等6个指标。

2. 蔬菜罐头抽检项目包括三氯蔗糖、二氧化硫残留量、商业无菌、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、阿斯巴甜、黄曲霉毒素B1等10个指标。

3. 水果罐头抽检项目包括三氯蔗糖、二氧化硫残留量、亮蓝、商业无菌、展青霉素、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、日落黄、柠檬黄、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苋菜红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、诱惑红、赤藓红、铅(以Pb计)、阿斯巴甜、靛蓝等19个指标。

4. 畜禽肉类罐头抽检项目包括镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、商业无菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、总砷(以As计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)等9个指标。