附件1：本次检验项目

（一）畜禽肉及副产品

（1）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)、《农业农村部公告第250号》等指标的要求。

1. 检验项目

鸭肉：氟苯尼考、甲氧苄啶、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

鸡肉：恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

（二）蔬菜

（1）抽检依据

[《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》](http://news.foodmate.net/2020/01/547237.html)(GB 2763-2019)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等指标的要求。

（2）检验项目

菠菜：阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、克百威、水胺硫磷、氧乐果；

菜薹：氟虫腈、克百威、氧乐果；

胡萝卜：氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果；

普通白菜：阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、克百威、水胺硫磷、氧乐果；

番茄：敌敌畏、毒死蜱、克百威、氧乐果；

黄瓜：毒死蜱、氟虫腈、克百威、水胺硫磷；

山药：氟虫腈、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、氧乐果；

豇豆：甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果；

韭菜：毒死蜱、腐霉利、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果；

苦瓜：氟虫腈、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果；

辣椒：镉（以Cd计）、甲基异柳磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果；

茄子：镉（以Cd计）、克百威、水胺硫磷、氧乐果；

芹菜：毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果；

油麦菜：氟虫腈、克百威、水胺硫磷、氧乐果。

（三）水产品

（1）抽检依据

《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)、农业农村部公告第250号、GB 2762-2017食品安全国家标准 食品中污染物限量等指标的要求。

（2）检验项目

贝类：恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、氟苯尼考、氯霉素；

淡水鱼：地西泮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、氟苯尼考、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素；

海水虾：呋喃唑酮代谢物（AOZ）、镉（以Cd计）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）；

海水鱼：恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、孔雀石绿（孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

1. 鲜蛋

（1）抽检依据

[《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》](http://news.foodmate.net/2020/01/547237.html)(GB 2763-2019)、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)、农业农村部公告第250号等指标的要求。

（2）检验项目

鸡蛋：恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、磺胺类（总量）、甲硝唑、氯霉素；

其他禽蛋：恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计）、磺胺类（总量）、氯霉素。