附件1

本次检验项目

食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是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）、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食物中污染物限量》、GB 22556-2008 《豆芽卫生标准》 、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、农业部公告第560号、农业农村部公告第250号、农业部公告第2292号。

（二）检验项目

1.猪肝的抽检项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星。

2.普通白菜的抽检项目包括啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果。

3.韭菜的抽检项目包括毒死蜱、多菌灵、腐霉利、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

4.豆芽的抽检项目4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、赤霉素、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO₂计）。

5.油麦菜的抽检项目氟虫腈、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

6.茄子的抽检项目包括氟虫腈、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

7.姜的抽检项目二氧化硫残留量、甲胺磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、氧乐果。

8.橙的抽检项目包括丙溴磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、联苯菊酯、水胺硫磷、氧乐果。

9.番茄的抽检项目吡唑醚菌酯、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果。

10.海水鱼的抽检项目恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物（SEM）、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、铅（以Pb计）、氧氟沙星。

11.淡水虾的抽检项目恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、呋喃妥因代谢物（AHD）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃唑酮代谢物（AOZ）、磺胺二甲嘧啶（磺胺二甲基嘧啶）、磺胺甲噁唑、磺胺甲恶唑（磺胺甲鯻唑）、磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺二甲氧哒嗪,磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶（磺胺-6-甲氧嘧啶）、磺胺喹沙啉(磺胺喹恶啉)、磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）、磺胺氯哒嗪、磺胺嘧啶、土霉素。

12.牛肉的抽检项目包括地塞米松、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、克伦特罗、氧氟沙星。

13.羊肉的检测项目恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、氧氟沙星。

14.贝类的抽检项目恩诺沙星（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(氟甲砜霉素)、甲基汞（以Hg计）、氯霉素、诺氟沙星（氟哌酸）。