附件1

本次检验项目

**一、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 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》、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、鸡蛋的抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考(氟甲砜霉素)、氯霉素、诺氟沙星（氟哌酸）、氧氟沙星。

2、大葱的抽检项目甲胺磷、甲拌磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

3、豇豆的检测项目阿维菌素、氟虫腈、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、灭蝇胺、水胺硫磷、氧乐果3、茄子的检测项目氟虫腈、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。

4、黄豆芽的检测项目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、油麦菜的检测项目氟虫腈、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、黄瓜的检测项目啶虫脒、啶酰菌胺、多菌灵、氧乐果。

7、生姜的检测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、菠菜的检测项目阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

9、麦芹的检测项目毒死蜱、二甲戊灵（二甲戊乐灵）、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威（以克百威及3-羟基克百威之和计）、辛硫磷、氧乐果。

10、小青菜的检测项目啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、氧乐果。

11、油麦菜的检测项目氟虫腈、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。