

## 附件 1

# 本次检验项目

| 序列            | 食品亚类（二级）  | 食品品种（三级）  | 食品细类（四级）  | 检验项目  |
|---------------|-----------|-----------|---|---|
| <b>一、必检品种</b> |           |           |   |   |
| 1             | 蔬菜        | 鳞茎类蔬菜     | 韭菜  | 镉（以 Cd 计）、腐霉利、啉虫脒、氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵       |
|               |           | 茄果类蔬菜     | 普通白菜  | 氟虫腈、毒死蜱、啉虫脒、阿维菌素、克百威、氧乐果                          |
|               |           |           | 辣椒  | 镉（以 Cd 计）、氧乐果、啉虫脒、克百威、甲胺磷                         |
|               |           |           | 茄子  | 镉（以 Cd 计）、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐                |
|               |           | 豆类蔬菜      | 豇豆  | 灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲基异柳磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯      |
|               |           | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜   | 铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、甲拌磷、镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
|               | 豆芽        | 豆芽        | 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以 Pb 计）、亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）、总汞（以 Hg 计） |   |
| 2             | 鲜蛋        | 鲜蛋        | 鸡蛋  | 甲硝唑、氟虫腈、氯霉素、地美硝唑                                  |
| 3             | 生干坚果和籽类食品 | 生干坚果和籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻）   | 酸价、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）                            |
| <b>二、自选品种</b> |           |           |   |   |
| 1             | 畜禽肉及副产品   | 禽肉        | 鸭肉  | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星                          |
| 2             | 蔬菜        | 芸薹属类蔬菜    | 菜薹（菜心）  | 氧乐果、氟虫腈、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、阿维菌素                        |
|               |           | 叶菜类蔬菜     | 叶芥菜   | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、啉虫脒                        |
|               |           | 茄果类蔬菜     | 番茄  | 氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯                             |
|               |           | 豆类蔬菜      | 菜豆  | 氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、灭蝇胺                            |

| 序列 | 食品亚类(二级) | 食品品种(三级) | 食品细类(四级) | 检验项目                                     |
|----|----------|----------|----------|--|
| 3  | 豆类       | 豆类       | 豆类       | 铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐 |