

附件 1

本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、《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）》、《农业农村部公告第 250 号食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第 250 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名单（第四批）》（整顿办函〔2010〕50 号）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

猪肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙

星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺。

牛肉检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺。

羊肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

其他畜肉检验项目包括克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

鸡肉检验项目包括恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、磺胺类（总量）、多西环素。

鸭肉检验项目包括氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星。

猪肝检验项目包括五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺。

豆芽检验项目包括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SO₂计）。

鲜食用菌检验项目包括镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

菠菜检验项目包括毒死蜱、镉（以Cd计）、甲拌磷、氧乐果。

芹菜检验项目包括毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、噻虫嗪。

普通白菜检验项目包括毒死蜱、啶虫脒、镉（以Cd计）。

大白菜检验项目包括吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、水胺硫磷。

茄子检验项目包括镉（以 Cd 计）、毒死蜱、甲胺磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

辣椒检验项目包括啶虫脒、镉（以 Cd 计）、噻虫胺、毒死蜱、噻虫嗪。

番茄检验项目包括敌敌畏、毒死蜱。

山药检验项目包括铅（以 Pb 计）、毒死蜱。

胡萝卜检验项目包括铅（以 Pb 计）、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

姜检验项目包括镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、吡虫啉。

萝卜检验项目包括毒死蜱、甲胺磷、水胺硫磷、氧乐果。

韭菜检验项目包括毒死蜱、镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷。

葱检验项目包括镉（以 Cd 计）、噻虫嗪、水胺硫磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

结球甘蓝检验项目包括毒死蜱、甲胺磷、乙酰甲胺磷。

黄瓜检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、氧乐果。

豇豆检验项目包括倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、啶虫脒、

克百威、毒死蜱、三唑磷、氧乐果。

菜豆检验项目包括吡虫啉、噻虫胺、氧乐果。

淡水鱼检验项目包括恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星。

淡水虾检验项目包括镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物

海水鱼检验项目包括恩诺沙星、磺胺类（总量）、氧氟沙星。

贝类检验项目包括镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物。

其他水产品检验项目包括恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、氧氟沙星。

苹果检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、三氯杀螨醇。

梨检验项目包括敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷。

桃检验项目包括苯醚甲环唑、敌敌畏、溴氰菊酯。

柑、橘检验项目包括苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、毒死蜱。

橙检验项目包括氯唑磷、丙溴磷、联苯菊酯。

葡萄检验项目包括氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊

酯和高效氯氟氰菊酯、氯吡脞。

猕猴桃检验项目包括敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果。

香蕉检验项目包括吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、联苯菊酯、苯醚甲环唑。

芒果检验项目包括吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、噻虫嗪。

火龙果检验项目包括甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

荔枝检验项目包括吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、苯醚甲环唑。

龙眼检验项目包括二氧化硫残留量、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

鸡蛋检验项目包括磺胺类（总量）、甲氧苄啶、恩诺沙星、氧氟沙星。

其他禽蛋检验项目包括呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素。

豆类检验项目包括铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A、吡虫啉。