本次检验项目

# **茶叶及相关制品**

# （一）抽检依据

抽检依据是GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》等标准。

# （二）检测项目

虫脒,克百威,毒死蜱,吡虫啉,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

# 二、豆制品

# 抽检依据

抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》、食品整治办[2008]3号等标准。

# （二）检测项目

蛋白质,铅(以Pb计),碱性嫩黄,苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和,二氧化硫残留量,铝的残留量(干样品，以Al计),柠檬黄,日落黄等。

# 三、蔬菜制品

# （一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》等标准。

# （二）检测项目

铅(以Pb计),亚硝酸盐(以NaNO₂计),苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),糖精钠(以糖精计),甜蜜素(以环己基氨基磺酸计),二氧化硫残留量,防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和,安赛蜜,柠檬黄,日落黄,大肠菌群等。

# 四、水果制品

# （一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB/T 22474-2008《果酱》等标准。

# 检测项目

铅(以Pb计),啶虫脒,吡虫啉,克百威,炔螨特,毒死蜱,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),糖精钠(以糖精计),二氧化硫残留量,苋菜红,胭脂红等

# 五、调味品

# （一）抽检依据

抽检依据是GB/T 18187-2000《酿造食醋》、GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》、GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》、食品整治办[2008]3号、整顿办函[2011]1号、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等标准。

（二）检测项目

铅(以Pb计),罗丹明B,罂粟碱,吗啡,那可丁,可待因,苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和,甜蜜素(以环己基氨基磺酸计),安赛蜜,总酸(以乙酸计),对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)等

# 六、饮料

# （一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》、GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》、GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》等标准。

# （二）检测项目

电导率[(25±1)℃],耗氧量(以O₂计),铅(以Pb计),总砷(以As计),镉(以Cd计),亚硝酸盐(以NO₂⁻计),余氯(游离氯),溴酸盐,三氯甲烷,大肠菌群,铜绿假单胞菌等。

# 七、畜禽肉

# （一）抽检依据

抽检依据是 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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》等标准。

# （二）检测项目

五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、多西环素、氯霉素、氟苯尼考、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星等。

# 八、豆芽

# （一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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》等标准。

# （二）检测项目

4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅（以Pb计)、亚硫酸盐（以SO2计）、总汞（以Hg计）等。

九、蔬菜类

（一）抽检依据

抽检依据是 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。

# （二）检测项目

毒死蜱、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、三唑磷、甲基异柳磷、敌敌畏、乐果、噻虫嗪、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、百菌清、乙酰甲胺磷、灭线磷、铬（以Cr计）、噻虫胺、啶虫脒、腈菌唑、阿维菌素、吡虫啉、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡唑醚菌酯、克百威、乙螨唑、涕灭威、甲基对硫磷、氯唑磷、倍硫磷、灭蝇胺、多菌灵、烯酰吗啉等。

十、水果类

# （一）抽检依据

抽检依据是 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。

（二）检测项目

敌敌畏、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、啶虫脒、克百威、三氯杀螨醇、水胺硫磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙螨唑、吡虫啉、噻虫嗪、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、糖精钠、多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、溴氰菊酯、氟硅唑、噻虫胺、丙溴磷、联苯菊酯、杀扑磷、三唑磷、氯唑磷、狄氏剂、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、已唑醇、氯吡脲、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、烯酰吗啉、阿维菌素、戊菌唑、乙酰甲胺磷、二氧化硫残留量、吡唑醚菌酯、除虫脲、氰霜唑、戊唑醇、腈苯唑、氟环唑、噻唑膦等。

十一、生干坚果与籽类食品

## （一）抽检依据

抽检依据是GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。

（二）检测项目

# 酸价(以脂肪计)（KOH）、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、吡虫啉、黄曲霉毒素B1、镉（以Cd计）、噻虫嗪等。

# 十二、鲜蛋类

## （一）抽检依据

抽检依据是GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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》，GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》等标准。

（二）检测项目

甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、地美硝唑、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）等。

十三、豆类

## （一）抽检依据

抽检依据是GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。

（二）检测项目

铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、吡虫啉、赭曲霉毒素A、环丙唑醇等。