附件 1

本次检验项目

1. 粮食加工品
2. 抽检依据

GB 2761-2017、、卫生部公告〔2011〕4号、 GB 2762-2022、 GB 2760-2014、 GB 2761-2017、 GB/T 1355-2021

1. 检验项目

铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、合成着色剂(柠檬黄、无机砷(以As计)、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、日落黄)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰

1. 食用油、油脂及其制品
2. 抽检依据

GB/T 8233-2018、GB 2716-2018、GB 2716-2018、GB 2760-2014、GB 2760-2024

1. 检验项目

酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚

1. 调味品
2. 抽检依据

GB 26878-2011、整顿办函〔2011〕1号、 GB 2721-2015、 GB 2760-2024、 GB 2760-2014、 GB 2762-2022

1. 检验项目

氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、罂要碱、吗啡、可待因、那可丁、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

1. 乳制品
2. 抽检依据

卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总、质检总局公告2011年第10号、GB 25191-2010、GB 2760-2014、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总、质检总局公告2011年第10号、GB 25190-2010、GB 2762-2022、GB 2760-2024

1. 检验项目

蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌

1. 淀粉及淀粉制品
2. 抽检依据

GB 2760-2014,、GB 2762-2022

1. 检验项目

铅(以Pb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)、铝的残留量(干样品，以Al计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)

六、餐饮食品

1. 抽检依据

国家食品药品监督管理总局公告2018年 第18号, GB 2760-2024, 整顿办函 〔2011〕 1号, GB 2762-2022、GB 2716-2018、GB 14934-2016

1. 检验项目

阴禽子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群，极性组分、酸价(KOH)，罂要碱、吗啡、可待因、那可丁，铝的残留量(干样品，以Al计)

七、食用农产品

1. 抽检依据

GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、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》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》、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》

1. 检验项目

挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、挥发性盐基氮、呋喃它酮代谢物、培氟沙星、诺氟沙星、替米考星、多西环素、尼卡巴嗪、克伦特罗、菜克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷、铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、倍硫磷、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、呋虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、联苯菊酯、克百威、三氯杀螨醇、苯醚甲环唑、多菌灵、腈苯唑、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺、烯酰吗啉、水胺硫磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乙螨唑、哒螨灵、腐霉利、异丙威、无机砷(以As计)、除虫脲、丙环唑、甲基异柳磷、三唑磷、戊唑醇、腈菌唑、灭多威、啶虫脒毒死蜱、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟硅唑、溴氰菊酯、地美硝唑、甲砜霉素、地克珠利、托曲珠利、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、环丙唑醇