

附件 1

本次检验项目

一、食用农产品

(一) 检验依据

检验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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 22556-2008《豆芽卫生标准》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》, 中华人民共和国农业农村部公告第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》, 整顿办函〔2010〕50 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)》。

(二) 检验项目

食品农产品的检验项目为 4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计), 铅(以 Pb 计), 6-苄基腺嘌呤(6-BA), 亚硫酸盐(以 SO₂ 计), 毒死蜱, 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, 多菌灵, 氧乐果, 腐霉利, 克百威, 啉虫脒, 水胺硫磷, 敌敌畏, 甲拌磷, 甲胺磷, 甲基异柳磷, 阿维菌素, 百菌清, 噻虫嗪, 腈苯唑, 吡虫啉, 吡唑醚菌酯, 苯醚甲环唑, 联苯菊酯, 烯酰吗啉, 氟虫脲, 呋喃唑酮代谢物, 氯霉素, 甲硝唑, 地美硝唑, 磺胺类(总量), 莱克

多巴胺,恩诺沙星,沙丁胺醇,克伦特罗,五氯酚酸钠(以五氯酚计),氟苯尼考,土霉素,多西环素,甲氧苄啶,替米考星,三唑磷,丙溴磷,狄氏剂,孔雀石绿,地西泮,呋喃西林代谢物。

二、餐饮食品

(一) 检验依据

检验依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

(二) 检验项目

餐饮食品的检测项目为甜蜜素(以环己基氨基磺酸计),柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计),安赛蜜,糖精钠(以糖精计),日落黄及其铝色淀(以日落黄计)。

三、炒货食品及坚果制品

(一) 检验依据

检验依据是 GB 2762-2017《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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,GB/T 22165-2008《坚果炒货食品通则》。

(二) 检验项目

炒货食品及坚果制品检验项目为甜蜜素(以环己基氨基磺酸计),酸价(以脂肪计)(KOH),过氧化值(以脂肪计),糖精钠(以糖精计),铅(以 Pb 计)。

四、淀粉及淀粉制品

(一) 检验依据

检验依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB/T 23587-2009《粉条》。

(二) 检验项目

淀粉及淀粉制品检验项目为二氧化硫残留量(最大使用量以二氧化硫残留量计),苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),铅(以 Pb 计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),铝的残留量(干样品,以 Al 计)。

五、豆制品

(一) 检验依据

检验依据是 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》。

(二) 检验项目

豆制品检验项目为苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),铅(以 Pb 计),铝的残留量(干样品,以 Al 计),糖精钠(以糖精计)。

六、粮食加工品

(一) 检验依据

检验依据是卫生部公告[2011]第 4 号《卫生部等 7 部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》,GB 2762-2017《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/T

1355-2021《小麦粉》，GB/T 1354-2018《大米》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。

（二）检验项目

粮食加工品检验项目为苯并[a]芘,过氧化苯甲酰,玉米赤霉烯酮,脱氧雪腐镰刀菌烯醇,镉(以Cd计),赭曲霉毒素A,黄曲霉毒素B₁,铅(以Pb计),镉(以Cd计),脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。

七、食用油、油脂及其制品

（一）检验依据

检验依据是GB/T 1536-2021《菜籽油》,GB 2762-2017《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》。

（二）检验项目

食用油、油脂及其制品检验项目为特丁基对苯二酚(TBHQ),乙基麦芽酚,铅(以Pb计),过氧化值,酸价(以KOH计)。