附件1

**本次检验项目**

（一）抽检依据

GB 10765-2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》、GB 10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》、GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》及产品明示质量要求、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》、GB 23200.112-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》、GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》、GB 23200.113-2018食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法、GB 23200.115-2018《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》、GB 23200.20-2016 《食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB 23200.31-2016《食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 23200.34-2016《食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB 23200.39-2016《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB 23200.54-2016 《食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 23200.9-2016《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》、GB 23200.92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 29989-2013《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、GB 31660.5-2019《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》、GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》、GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》、GB 5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》第一篇 总砷的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法、GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法 电感耦合等离子体质谱法）、GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》、GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》、GB 5009.14-2017 《食品安全国家标准 食品中锌的测定》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 5009.154-2016《食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定》、GB 5009.158-2016《食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定》、GB 5009.168-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》、GB 5009.169-2016《食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定》、GB 5009.17-2014 《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、GB 5009.17-2014《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》、GB 5009.210-2016《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》、GB 5009.211-2014《食品安全国家标准 食品中叶酸的测定》、GB 5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、GB 5009.241-2017《食品安全国家标准 食品中镁的测定》、GB 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》、GB 5009.242-2017《食品安全国家标准 食品中锰的测定》、GB 5009.248-2016《食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定》、GB 5009.259-2016《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》、GB 5009.262-2016 《 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 》、GB 5009.267-2016《食品安全国家标准 食品中碘的测定》、GB 5009.270-2016《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》、GB 5009.27-2016《 食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 》、GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并（a)芘的测定》、GB 5009.28-2016《 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》、GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》、GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》、GB 5009.33-2010《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》、GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》、GB 5009.34-2016 《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》、GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》、GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》、GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》、GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》、GB 5009.82-2016《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》、GB 5009.84-2016《食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定》、GB 5009.85-2016《食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定》、GB 5009.87-2016《食品安全国家标准 食品中磷的测定》、GB 5009.89-2016《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》、GB 5009.90-2016 《食品安全国家标准 食品中铁的测定》、GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》、GB 5009.93-2017《食品安全国家标准 食品中硒的测定》、GB 5009.96-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》、GB 5413.14-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定》、GB 5413.18-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定》、GB 5413.20-2013《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定》、GB 5413.30-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定》、GB 5413.30-2016《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定》、GB 5413.36-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》、GB 5413.40-2016《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定》、GB 5413.5-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》、BSJ 201703《总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告 2017年第24号》豆芽中植物生长调节剂的测定、GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》、GB/T 20746-2006《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 20763-2006《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 20769-2008 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 20770-2008《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 20770-2008《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 》、GB/T 21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》、GB/T 21312-2007 《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 21316-2007 《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱法》、GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》、GB/T 21318-2007《动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》、GB/T 21318-2007《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》、GB/T 21981-2008《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、GB/T 22286-2008《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》、GB/T 22325-2008《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》、GB/T 22338-2008 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、GB/T 23379-2009《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》、GB/T 5009.102-2003《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》、GB/T 5009.130-2003《大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定》、GB/T 5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》、GB5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》、NY/T 1379-2007《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》、NY/T 1725-2009《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》、NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》、SN/T 1865-2016《出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、SN/T 1923-2007《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、SN/T 1928-2007《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、SN/T 1969-2007《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法》、SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法》、SN/T 2320-2009《进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法》、SN/T 3235-2012《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》、SN/T 3860-2014《出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、SN/T 4253-2015《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、SN/T 4519-2016《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、GB 23200.34-2016 《食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》、产品明示标准及质量要求、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公告2015年第11号《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》、农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法、农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》、农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》、农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、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》、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品种名单(第四批)》、中华人民共和国农业农村部公告第250号

（二）检验项目

1.粮食加工品的抽检项目包括苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、大肠菌群、蛋白质、二氧化硫残留量、二氧化钛、富马酸二甲酯、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、过氧化苯甲酰、滑石粉、黄曲霉毒素B₁、金黄色葡萄球菌、菌落总数、钠、能量、铅(以Pb计)、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、食品标签-营养标签、碳水化合物、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、无机砷(以As计)、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、脂肪、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。

2.食用油、油脂及其制品的抽检项目包括苯并[a]芘、过氧化值、黄曲霉毒素B₁、铅(以Pb计)、溶剂残留量、酸价(KOH)、酸值(KOH)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚。

3.婴幼儿配方食品的抽检项目包括蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、α-亚麻酸、亚油酸与α-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定。

4.特殊膳食的抽检项目包括蛋白质、菌落总数、脂肪、镉(以Cd计)、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、锡(以Sn计)、硝酸盐[以NaNO(3下标)计]、亚硝酸盐[以NaNO(2下标)计]、能量、大肠菌群、沙门氏菌、无机砷(以As计)。

5.乳制品的抽检项目包括蛋白质、脂肪、三聚氰胺、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三聚氰胺、酸度大肠菌群、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌。

6.食用农产品的抽检项目包括4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、阿维菌素、百菌清、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡蚜酮、吡唑醚菌酯、丙环唑、丙炔氟草胺、丙溴磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、地塞米松、地西泮、啶虫脒、毒死蜱、对硫磷、多菌灵、多西环素(强力霉素)、恩诺沙星、二氧化硫残留量、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢、氟苯尼考、氟虫腈、氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计)、氟磺胺草醚、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腐霉利、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、甲胺磷、甲拌磷、甲砜霉素、甲基汞(以Hg计)、甲基异柳磷、甲氰菊酯、甲硝唑、甲氧苄啶、金刚烷胺、金刚乙胺、金霉素、腈菌唑、久效磷、克百威、克伦特罗、孔雀石绿、孔雀石绿(含隐色)、喹乙醇、莱克多巴胺、乐果、利巴韦林、联苯菊酯、硫线磷、氯丙嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯霉素、氯嘧磺隆、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧菌酯、灭多威、灭线磷、灭蝇胺、内吸磷、诺氟沙星、培氟沙星、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、噻虫嗪、三唑醇、杀扑磷、沙丁胺醇、沙拉沙星、水胺硫磷、四环素、特布他林、涕灭威、土霉素、无机砷(以As计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、氯酚酸钠(以五氯酚计)、烯草酮、烯酰吗啉、辛硫磷、溴氰菊酯、亚硫酸盐(以SO₂计)、氧氟沙星、氧乐果、乙酰甲胺磷、赭曲霉毒素A、唑虫酰胺铅(以Pb计)镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、无机砷(以As计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)。