附件1

**本次检验依据和检验项目**

一、炒货食品及坚果制品

（一）检验依据

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》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》、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 5009.34-2016 《 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 》、GB 5009.269-2016《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》、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 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、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 5009.97-2016《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》、GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》、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》

（二）检验项目

二氧化硫残留量、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、滑石粉、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、过氧化值(以脂肪计)、酸价(KOH)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1

**二、肉制品**

（一）检验依据

### GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》、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 5009.26-2016 《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》、GB 5009.179-2016《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》、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 5009.28-2016《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 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 9695.6-2008《肉制品 胭脂红着色剂测定》、GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》、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 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》、整顿办函〔2011〕 1号 全国食品安全整顿工作办公室关于印发《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（第五批）》的通知》

（二）检验项目

过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、胭脂红、氯霉素、三甲胺氮（火腿需做）。

**三、食用农产品**

（一）抽检依据

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 19857-2005 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》、GB/T 20366-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 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》、GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 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 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 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 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》、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》、中华人民共和国农业部公告第235号《动物性食品中兽药最高残留限量》、中华人民共和国农业部公告第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》、整顿办函〔2010〕50号、中华人民共和国农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、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》、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》、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》、NY/T 1725-2009《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》、GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等标准。

（二）检验项目

1.猪肉抽检项目包括克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、磺胺总量。

2.鲜蛋类抽检项目包括恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、金刚烷胺。

3.叶菜类蔬菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜之和计）、甲拌磷、克百威、灭多威、氧乐果。

4.豆类蔬菜抽检项目包括氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜之和计）、灭多威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、克百威。

5. 鳞茎类蔬菜抽检项目包括毒死蜱、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜之和计）、腐霉利、甲拌磷、克百威、氧乐果。

6.淡水鱼抽检项目包括孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、土霉素、磺胺总量、地西泮。

7.海水鱼的抽检项目包括：孔雀石绿和隐色孔雀石绿之和、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺总量。

**四、速冻食品**

（一）抽检依据

GB 5009.227-2016 第一法;GB 5009.12-2017 第二法;GB 5009.28-2016 第一法;

（二）检验项目

过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠(以糖精计)

**五、餐饮食品**

（一）检验依据

### GB 10136-2015 《食品安全国家标准 动物性水产制品》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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》

（二）检验项目

镉（以Cd计）、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、菌落总数、大肠菌群