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 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，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 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，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》。

（二）检验项目

食用农产品检验项目：毒死蜱，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷，甲胺磷，乐果，氟虫腈，百菌清，克百威，敌百虫，铅（以Pb计），总汞（以Hg计），二氧化硫残留量（以SO2计），氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯霉素，氟苯尼考，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计），诺氟沙星，氧氟沙星，腐霉利，甲拌磷，甲基异柳磷，倍硫磷，多菌灵，苯醚甲环唑，吡唑醚菌酯，辛硫磷，腈苯唑，联苯菊酯，溴氰菊酯，阿维菌素。

二、餐饮食品

（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》，整顿办函〔2011〕1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（第五批）》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，卫生部公告2012年第10号《卫生部国家食药监管局关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告》。

（二）检验项目

餐饮食品检验项目：铬（以Cr计），铅（以Pb计），镉（以Cd计），总砷（以As计），氯霉素，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），胭脂红，亚硝酸盐（以亚硝酸钠计），脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

三、淀粉及淀粉制品

（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》，国家卫生计生委关于批准β-半乳糖苷酶为食品添加剂新品种等的公告（2015年第1号），GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》。

（二）检验项目

淀粉及淀粉制品检验项目：铅（以Pb计），铝的残留量（干样品，以Al计），二氧化硫残留量（以SO₂计），标签。

四、调味品

（一）检验依据

检验依据是GB/T 18187-2000《酿造食醋》，《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（第三批）》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》，SB/T 10296-2009《甜面酱》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》，GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》。

（二）检验项目

调味品检验项目：总酸（以乙酸计），游离矿酸，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），菌落总数，大肠菌群，氨基酸态氮（以氮计），黄曲霉毒素B1，金黄色葡萄球菌，沙门氏菌，乙酰磺胺酸钾（安赛蜜），甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

五、粮食加工品

（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 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，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》。

（二）检验项目

粮食加工品检验项目：二氧化钛，铅（以Pb计），柠檬黄，日落黄，标签，铅（以Pb计），镉（以Cd计），苯并[α]芘，玉米赤霉烯酮，脱氧雪腐镰刀菌烯醇，赭曲霉毒素A，黄曲霉毒素B₁，过氧化苯甲酰。

六、食用油、油脂及其制品

（一）检验依据

检验依据是GB/T 1536-2004《菜籽油》，GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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》。

（二）检验项目

食用油、油脂及其制品检验项目：酸值（KOH），过氧化值，苯并[a]芘，溶剂残留量，丁基羟基茴香醚（BHA），二丁基羟基甲苯（BHT），特丁基对苯二酚（TBHQ），乙基麦芽酚。