附件1:

**本次检验项目**

**一、食用农产品**

**（一）抽检依据**

抽检依据是铜川市王益区市场监督管理局2020年01月食品安全抽检工作计划、GB 22556-2008《豆芽卫生标准》,《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 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》,整顿办函〔2010〕50号《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名单（第四批）〉的通知》,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农村部公告 第250号、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、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》,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》等标准和指标的要求。

**（二）检验项目**

1.畜肉的抽检项目包括挥发性盐基氮,克伦特罗,莱克多巴胺,沙丁胺醇,氯霉素,呋喃唑酮代谢物,呋喃它酮代谢物,呋喃西林代谢物,呋喃妥因代谢物,氟苯尼考,土霉素,恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）,特布他林,磺胺类（总量）。

2.豆芽的抽检项目包括6-苄基腺嘌呤（6-BA）,亚硫酸盐（以SO₂计）,4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）,铅(以Pb计),镉(以Cd计),铬(以Cr计)。

3.韭菜（鳞茎类蔬菜）的抽检项目包括腐霉利,毒死蜱,甲拌磷,克百威,氧乐果,多菌灵,氟虫腈。

4.水产品的抽检项目包括氯霉素,呋喃唑酮代谢物 ,呋喃它酮代谢物,呋喃西林代谢物 ,呋喃妥因代谢物 ,孔雀石绿；

5.芹菜（叶菜类蔬菜）的抽检项目包括毒死蜱,氧乐果,甲拌磷,克百威,氟虫腈,水胺硫磷,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,百菌清,辛硫磷。

6.鲜食用菌的抽检项目包括铅(以Pb计),镉(以Cd计),总砷(以As计),总汞(以Hg计),氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯,二氧化硫残留量,百菌清,荧光增白物质。