附件1

本次检验项目

一、餐饮食品

（一）抽检依据

抽检依据是陇县市场监督管理局食品安全抽检工作计划GB 2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、GB2762- 2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.其他生制面制品（自制）的检验项目包括铅（以Pb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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量；

2.馒头花卷（自制）的检验项目包括苯甲酸及其钠盐（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）；

3.复用餐饮具的检验项目包括大肠菌群、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)。

二、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据是陇县市场监督管理局食品安全抽检工作计划GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2763.1 -2022《食品安全国家标准食品中2、4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》、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》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.根茎类和薯芋类蔬菜的检验项目包括铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、二氧化硫残留量、毒死蜱、敌敌畏、甲拌磷、甲胺磷、噻虫胺、水胺硫磷；

2.鳞茎类蔬菜的检验项目包括毒死蜱、腐霉利、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、氟虫腈、乐果、氧乐果、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、六六六（α-六六六、β-六六六、γ-六六六和δ-六六六之和）；

3.茄果类蔬菜的检验项目包括毒死蜱、啶虫脒、吡虫啉、克百威、乐果、倍硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、敌敌畏；

4.叶菜类蔬菜的检验项目包括毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、阿维菌素、啶虫脒、百菌清、敌敌畏、二甲戊灵、氟虫腈、水胺硫磷、甲胺磷、氧乐果；

5.热带和亚热带水果的检验项目包括苯醚甲环唑、对硫磷、氧乐果、水胺硫磷；

6.仁果类水果的检验项目包括敌敌畏、吡虫啉、毒死蜱；

7.柑橘类水果的检验项目包括丙溴磷、氧乐果、三唑磷；

8.鲜蛋的检验项目包括甲硝唑、呋喃唑酮代谢物、地美硝唑、氯霉素、氟苯尼考（以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计）、恩诺沙星、氟虫腈、磺胺类（总量）、环丙沙星；

9.畜肉的检验项目包括呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考（以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计）、地塞米松、甲硝唑、环丙沙星；

10.禽肉的检验项目包括挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、诺氟沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啶、环丙沙星；

11.生干坚果与籽类食品的检验项目包括酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1；

12.豆类蔬菜的检验项目包括倍硫磷、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果。

三、淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是陇县市场监督管理局食品安全抽检工作计划GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》等标准和指标的要求。

（二）检验项目

1.淀粉制品的检验项目包括二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品、以Al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）。