

附件 1

## 本次检验项目

### 一、餐饮食品

#### (一) 抽检依据

GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》。

#### (二) 检验项目

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

### 二、食用农产品

#### (一) 抽检依据

GB 22556-2008 《豆芽卫生标准》、GB 2707-2016 《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、GB 2733-2015 《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》、GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2763.1-2022 《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》、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》、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)。

#### (二) 检验项目

1. 豆芽检验项目包括：4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO<sub>2</sub>计)、总汞(以Hg计)。

2. 海水蟹检验项目包括：二氧化硫残留量、呋喃妥因代谢物、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)。

3. 姜检验项目包括：吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、铅(以Pb计)、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷。

4. 韭菜检验项目包括：阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、镉(以Cd计)、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅(以Pb计)、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

5. 其他水产品检验项目包括：恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉(以Cd计)、磺胺类(总量)、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、氧氟沙星。