

## 附件 2

### 本次检验项目

#### 一、食用农产品

##### (一) 抽检依据

依据 GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、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 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、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)、农业农村部公告第 250 号、整顿办函(2010) 50 号、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

##### (二) 检验项目

食用农产品检验项目为 2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、阿维菌素、百菌清、倍硫磷、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、

丙溴磷、草甘膦、哒螨灵、狄氏剂、敌敌畏、地美硝唑、地塞米松、地西洋、啉虫脒、毒死蜱、多菌灵、多西环素、多西环素、恩诺沙星、二甲戊灵、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考、氟虫腈、氟硅唑、氟环唑、腐霉利、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、己唑醇、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基硫菌灵、甲基异柳磷、甲氰菊酯、甲硝唑、甲氧苄啉、金霉素、腈苯唑、腈菌唑、克百威、克伦特罗、孔雀石绿、莱克多巴胺、乐果、联苯菊酯、林可霉素、六六六、螺螨酯、氯吡脞、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯霉素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、嘧菌酯、嘧霉胺、灭多威、灭线磷、灭蝇胺、尼卡巴嗪、铅(以 Pb 计)、青霉素、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、沙丁胺醇、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、酸价(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、涕灭威、替米考星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、戊唑醇、烯酰吗啉、烯唑醇、辛硫磷、溴氰菊酯、亚硫酸盐(以 SO<sub>2</sub> 计)、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威、异菌脲、茚虫威、赭曲霉毒素 A、总汞以 Hg 计)、总砷(以 As 计)、组胺等。