附件2：

关于部分检验项目的说明

**1.铅(以Pb计)**

铅是常见的重金属污染物之一。铅对人体具有慢性蓄积性的危害，长期摄入铅超标的食品，可能对人体神经系统、造血系统、心血管系统和泌尿系统造成损害。铅超标的原因，可能是种植过程中富集环境中的铅元素；生产企业对原料把关不严格，使用了铅含量超标的原料；也可能是食品生产加工过程中由加工设备、辅料、包装材料迁移带入。

**2.灭蝇胺**

灭蝇胺又名环丙氨嗪，为一种新型高效、低毒、含氮杂环类杀虫剂，是目前双翅目昆虫病虫害防治效果较好的生态农药。灭蝇胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。

**3.咪鲜胺和咪鲜胺锰盐**

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐属于咪唑类杀菌剂，为广谱性杀菌剂，对多种作物由子囊菌和半知菌引起的病害具有明显的防效，也可以与大多数杀菌剂、杀虫剂、除草剂混用，均有较好的防治效果。对大田作物、水果蔬菜上的多种病害具有治疗和铲除作用。对土壤生物低毒，但对某些土壤真菌有抑制作用，对人、畜、鸟类低毒，对鱼类有中等毒性。人体摄入过量咪鲜胺可能会造成呕吐、晕眩、腹泻等症状。