**关于抽检不合格项目的风险提示**

**1、噻虫胺**

噻虫胺是一种烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用，对蚜虫等有较好防效。食用食品一般不会导致噻虫胺的急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康也有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，噻虫胺在甜椒中最大限量为0.05mg/kg，噻虫胺在芒果中最大限量为0.04mg/kg，噻虫胺在番木瓜中最大限量为0.01mg/kg。

**2、噻虫嗪**

噻虫嗪具有触杀、胃毒和内吸作用的杀虫剂。能被迅速吸收到植物体内，并在木质部向顶传导。食用食品一般不会导致噻虫嗪的急性中毒，但长期食用噻虫嗪超标的食品，对人体健康也有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，噻虫嗪在番木瓜中最大限量为0.01mg/kg，噻虫嗪在萝卜中最大限量为0.3 mg/kg，噻虫嗪在葱中最大限量为0.3 mg/kg，噻虫嗪在香蕉中最大限量为0.02 mg/kg。

**3、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐**

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐是一种广谱高效杀菌剂。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用咪鲜胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐在山药中最大限量为0.3mg/kg。

**4、倍硫磷**

#### 倍硫磷是具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷农药。食用食品一般不会导致倍硫磷的急性中毒，但长期食用倍硫磷超标的食品，对人体健康也有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，倍硫磷在辣椒中最大限量为0.05mg/kg。

**5、甲基异柳磷**

甲基异柳磷属高毒性的硫代磷酸酯类有机磷农药，是高毒、高效、广谱的内吸性杀虫杀螨剂。甲基异柳磷在自然环境中容易流失也能迅速降解，半衰期短，不蓄积。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用甲基异柳磷超标的食品，对人体健康可能有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，甲基异柳磷在葱中最大限量为0.01mg/kg。

**6、铅(以Pb计)**

铅是常见重金属污染物，是一种严重危害人体健康的重金属元素，人体中理想的含铅量为零。铅是蓄积性的重金属，只有当人体中铅含量达到一定程度时，才会引发身体的不适，在长期摄入铅后，会对机体的血液系统、神经系统产生损害，尤其对儿童生长和智力发育的影响较大。根据《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2022)中的规定，铅（以Pb计）在葱中最大限量为0.1mg/kg。

**7、水胺硫磷**

水胺硫磷是胆碱酯酶抑制剂，具有触杀和胃毒作用。是一种广谱性有机磷类杀虫、杀螨剂。兼有杀卵作用。食用食品一般不会导致水胺硫磷的急性中毒，但长期食用水胺硫磷超标的食品，对人体健康也有一定影响。

#### 根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，水胺硫磷在葱中最大限量为0.05mg/kg。

**8、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯**

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种广谱、高效拟除虫菊酯类杀虫剂，以触杀和胃毒作用为主，无内吸作用，被广泛用于农林业和卫生害虫的防治。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用氯氟氰菊酯超标的食品，对人体健康有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在荔枝中最大限量为0.1mg/kg。

**9、吡唑醚菌酯**

吡唑醚菌酯是具有保护、治疗和传导作用的杀菌剂。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用吡唑醚菌酯超标的食品，对人体健康有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，吡唑醚菌酯在荔枝中最大限量为0.1mg/kg。

**10、除虫脲**

除虫脲是非内吸性昆虫生长调节剂，具有触杀和胃毒作用，用于林业、观赏乔木和果树，防治多种食叶昆虫。食用食品一般不会导致除虫脲的急性中毒，但长期食用除虫脲超标的食品，对人体健康也有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，除虫脲在荔枝中最大限量为0.5mg/kg。

**11、联苯菊酯**

#### 联苯菊酯具有触杀和胃毒作用。对多种叶面害虫有效，适用作物包括谷物、柑橘、棉花、果树、葡萄、观赏植物和蔬菜。食用食品一般不会导致联苯菊酯的急性中毒，但长期食用联苯菊酯超标的食品，对人体健康也有一定影响。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中规定，联苯菊酯在橙中最大限量为0.05mg/kg。