

附件 1

关于抽检不合格项目的风险提示

一、农兽药残留问题

（一）呋虫胺

呋虫胺是一种常用的新烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸作用，广泛应用于蔬菜等农作物的虫害防治。长期摄入呋虫胺超标的食品，可能会对人体神经系统产生潜在不良影响，部分人群可能出现头晕、乏力等不适症状，该类药剂对传粉昆虫毒性较高，过量使用也会破坏生态平衡。该项目超标的原因，可能是种植户在辣椒种植过程中，未严格按照农药使用说明控制用药剂量、用药时期或安全间隔期，导致农药残留量超出国家标准限量要求。

（二）多菌灵

多菌灵是一种常用的苯并咪唑类杀菌剂，具有广谱杀菌作用，广泛应用于果蔬等农作物的病害防治和保鲜。长期摄入多菌灵超标的食品，可能会刺激人体胃肠道，引发腹痛、腹泻、恶心等消化道不适症状，还可能对人体免疫系统功能造成一定干扰，降低身体抵抗力。该项目超标的原因，可能是种植户在甜豆种植

过程中，未严格遵守农药安全间隔期规定，提前采摘上市，或违规增加用药频次，导致农药残留量超出国家标准限量要求。

（三）噻虫胺

噻虫胺是一种常用的新烟碱类杀虫剂，具有内吸、触杀和胃毒作用，广泛应用于姜类等农作物的虫害防治。长期摄入噻虫胺超标的食品，可能会对人体神经系统产生潜在影响，儿童对其更为敏感，过量摄入可能影响儿童正常生长发育，该类药剂对水生生物和传粉昆虫毒性较高，易造成生态环境破坏。该项目超标的原因，可能是种植户在水姜种植过程中，未严格按照农药使用说明控制用药量，或未遵守安全间隔期要求便采摘上市，导致农药残留量超出国家标准限量要求。

（四）咪鲜胺和咪鲜胺锰盐

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐是常用的咪唑类杀菌剂，二者常搭配使用，具有广谱杀菌作用，广泛应用于根茎类蔬菜等农作物的病害防治。长期摄入咪鲜胺和咪鲜胺锰盐超标的食品，可能会对人体肝脏、肾脏等器官造成潜在损害，影响器官正常生理功能，还可能引发胃肠道轻微不适。该项目超标的原因，可能是种植户在铁棍山药种植过程中，未严格控制农药用药剂量和用药时期，或未遵守安全间隔期规定，导致农药残留量超出国家标准限量要求。

（五）倍硫磷

倍硫磷是一种有机磷类杀虫剂,具有触杀、胃毒和熏蒸作用,常用于蔬菜等农作物的虫害防治,属于高毒农药范畴。摄入倍硫磷超标的食品,轻者可能出现头痛、头晕、恶心、呕吐等不适症状,严重时抑制人体胆碱酯酶活性,影响神经传导功能,引发神经中毒症状,危及身体健康。该项目超标的原因,可能是种植户在长豆种植过程中,违规使用高毒农药,且未严格遵守农药使用规范和安全间隔期要求,导致农药残留量超出国家标准限量要求。