

附件 1-1

关于抽检不合格项目的风险提示

一、农兽药残留问题

（一）吡唑醚菌酯

吡唑醚菌酯是一种常用的甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，广泛应用于果蔬等农作物的病害防治。长期摄入吡唑醚菌酯超标的食品，可能会对人体的呼吸系统、消化系统产生刺激，引发咳嗽、恶心、呕吐等不适症状，部分人群可能出现皮肤过敏反应。该项目超标的原因，可能是种植户在荔枝种植过程中，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）除虫脲

除虫脲属于苯甲酰脲类杀虫剂，具有高效、低毒的特点，常用于防治果蔬上的鳞翅目等害虫。长期摄入除虫脲超标的食品，可能会影响人体的内分泌系统，对生长发育产生潜在影响，同时也可能对胃肠道功能造成一定干扰，出现腹胀、腹泻等症状。其超标的主要原因，可能是种植户为提高杀虫效果，违规增加用药频次或用药量，且未遵守规定的安全间隔期便采摘上市，导致产品中残留量超标。

二、食品添加剂问题

柠檬黄

柠檬黄是一种人工合成着色剂，被广泛应用于食品加工中以改善产品色泽。但柠檬黄的使用有严格的国家标准限制，过量摄入会对人体健康造成潜在危害，尤其对儿童的智力发育和神经系统可能产生不良影响，还可能引发过敏体质人群的过敏反应。此次抽检的茶叶产品中检出柠檬黄，可能是生产企业为提升茶叶外观色泽、吸引消费者，在生产加工过程中违规添加了该着色剂，违反了茶叶类产品的食品安全国家标准要求。