附件3

部分检验项目的说明

一、恩诺沙星

恩诺沙星是一种化学合成广谱抑菌剂，属于喹诺酮类药物。长期摄入喹诺酮类药物超标的动物性食品，可引起轻度胃肠道刺激或不适，头痛、头晕、睡眠不良等症状，大剂量或长期摄入还可能引起肝损害。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）规定鲜蛋不得检出恩诺沙星。

本次监督抽检发现有1批次鲜蛋中恩诺沙星检出，检出的原因可能是在养殖过程中对产蛋禽类使用了该药物导致。

二、毒死蜱

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂。毒死蜱对鱼类及水生生物毒性较高，在土壤中残留期较长。长期暴露在含有毒死蜱的环境中，可能会导致神经毒性、生殖毒性，影响胚胎的生长发育。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019）中规定，毒死蜱在普通白菜、菠菜中的最大残留限量均为0.1mg/kg。

本次监督抽检发现有1批次普通白菜和1批次菠菜中毒死蜱超标，超标的原因可能是在种植过程中过量使用导致。

三、氧乐果

氧乐果属高毒杀虫剂，具有内吸、触杀和一定胃毒作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，氧乐果在蔬菜中的最大残留限量为0.02mg/kg。

本次监督抽检发现有1批次青瓜中氧乐果超标，超标的原因可能是在种植过程中过量使用导致。

四、利巴韦林

利巴韦林是一种抗病毒药物，用于呼吸道合胞病毒引起的病毒性肺炎与支气管炎，皮肤疱疹病毒感染等。长期摄入有可能会发生溶血性贫血，心肺方面也有相关的一些副作用。《兽药地方标准废止目录》（农业部公告第560号公告）中规定，利巴韦林为禁止使用的药物，在动物性食品中均不得检出。

本次监督抽检发现有4批次畜肉中利巴韦林检出，检出的原因可能是在养殖过程中非法使用导致。