附件4

关于部分检验项目的说明

一、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量 》（GB 31650）中规定，恩诺沙星可用于其他动物，肌肉内的最高残留限量为100μg/kg。长期摄入恩诺沙星超标的动物性食品，可能会引起轻度胃肠道刺激或不适、头痛、头晕、睡眠不良等症状，过多摄入还可能引起肝损害。

1. 多菌灵

多菌灵是一种广谱性杀菌剂，对多种作物由真菌引起的病害具有防治效果，广泛用于果树、蔬菜、粮棉和林木病害的防治。《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，食荚豌豆中多菌灵的最大残留量为≤0.02mg/kg。少量的多菌灵残留不会引起人体急性中毒，但是长期摄食多菌灵超标的食品，可能会对人体健康造成一定的危害。多菌灵超标可能是种植者施用农药次数过多或没有遵从安全间隔期规定，农药没有得到充分降解，仍残存于蔬菜及土壤中，导致农药残留超标。

1. 胭脂红

胭脂红为水溶性偶氮类着色剂，在食品行业中应用广泛，可改善食品的外观和色泽。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中规定，胭脂红及其铝色淀在熟肉制品中不得使用。胭脂红不合格原因，可能是在熟肉制品生产加工过程中，企业为凸显产品色泽，超范围使用胭脂红。