附件3

关于部分检验项目的说明

1. 标签

标签不合格原因可能是生产企业对GB 7718-2011及GB 28050-2011的条款内容不够清晰所致。食品标签标注的内容不规范。食品标签是向消费者传递产品信息的载体，食品包装标签未按照标准要求标示，可能不利于消费者直接了解产品信息。

1. 水胺硫磷

水胺硫磷属于高毒农药，主要通过食道、皮肤和呼吸道引起中毒。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。水胺硫磷超标的原因，可能是为快速控制病情加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量值以下。

1. 灭蝇胺

灭蝇胺是一种具有触杀功能的昆虫生长调节剂，干扰蜕皮和蛹化。对美洲斑潜蝇等有较好防效。长期食用灭蝇胺残留超标的食品，对人体健康可能有一定影响。

灭蝇胺超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。

1. 恩诺沙星

恩诺沙星作为一种兽药，应该是在养殖过程中，作为药物治疗疾病，但是没有经过停药期就把目标样品流通到市场上，生物未能正常代谢，这可能是有检出的原因。喹诺酮类药物被广泛用于人和动物疾病的治疗，由于喹诺酮类药物在动物机体组织中的残留，人食用动物组织后喹诺酮类抗生素就在人体内残留蓄积，造成人体疾病对该药物的严重耐药性，影响人体疾病的治疗，从而影响该类药物的临床疗效。