附件3

关于部分检验项目的说明

标签

食品标签是消费者了解食品最直接的工具，也是生产企业对消费者的一种直接的质量承诺。食品标签标注的内容不规范、不完善虽然不直接影响食品的内在质量，但在一定程度上会误导消费者。

脱氢乙酸

脱氢乙酸及其钠盐作为食品添加剂，广泛用作防腐剂，对霉菌具有较强的抑制作用。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中规定生湿面制品中不得使用脱氢乙酸及其钠盐。长期大量食用脱氢乙酸及其钠盐超标的食品，可能对人体健康产生一定影响。

水胺硫磷

摄食水胺硫磷超标的蔬菜，可能会给呼吸系统、中枢神经系统、心血管与胃肠道造成不适，严重者会对内脏功能造成损害。

氧乐果

摄食氧乐果超标的蔬菜，可能会给呼吸系统、中枢神经系统、心血管和胃肠道造成不适，严重者会对内脏功能造成损害。

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，对鱼类及水生生物毒性较高，在土壤中残留期较长，《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）中对食品中毒死蜱的最大残留量有明确规定。长期食用毒死蜱残留超标的食品，可能引起恶心、呕吐等症状。

克百威

克百威是一种具有内吸、触杀和胃毒作用的氨基甲酸酯类杀虫剂。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）中对食品中克百威的最大残留量有严格规定。少量的克百威残留不会导致急性中毒，但长期食用克百威残留超标的食品，可能对人体健康产生一定的不良影响。

4-氯苯氧乙酸钠

4-氯苯氧乙酸钠是中枢神经兴奋药甲氯芬酯的中间体，原用于植物生长调节，可促成提前成熟。在豆芽成长过程中可抑制其根部萌发，加速细胞分裂。原国家食品药品监督管理总局在2015年第11号公告中对豆芽中禁止使用4-氯苯氧乙酸钠进行了明确的规定。食用含有4-氯苯氧乙酸钠的豆芽，其会在人体中累积，毒性尚未明确，可能致畸。