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。

脂肪

脂肪是食品中的营养成分。脂肪项目不合格，可能是生产企业未严格控制生产工艺，造成脂肪含量偏高；也有可能是生产企业未对脂肪指标进行科学的检测，造成其营养成分表标示的内容与实际检测不一致；还有可能是生产企业为了促进销售额，刻意把营养成分表中的脂肪含量标示得比实际低。短期内密集食用高热量食物可能影响脑力，长期摄入高脂肪膳食不仅会堵塞动脉血管，还会损害大脑的功能，更容易造成听觉损害导致听力减退。脂肪本身虽不会致癌，但长期过量食用高脂肪食物，会使大肠内的胆酸和中性胆固醇浓度增加，这些物质的蓄积可诱发结肠癌。

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。