关于部分检验项目的说明

一、标签

标签不合格：标签的判定一般对产品标识的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测，所以检验检测报告上注明标识标签检验检测结果“不包括内容真实性的核实”。食品标签主要存在以下问题：

营养成分表中脂肪含量数值标示不规范和钠NRV%计算错误；营养成分表中标示“不饱和脂肪”项不规范、能量和核心营养素未醒目标示、营养成分表标示内容的字符高度不足1.8mm、食品添加剂项标示“烘焙食品专用粉”不是GB2760中食品添加剂通用名称；营养成分表中能量NRV%、蛋白质NRV%、脂肪 NRV%计算错误；营养成分表标示内容的字符高度小于1.8mm，营养成分表中能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠 NRV%数值修约不规范；配料表未标示甜蜜素，部分强制性标示内容的字符高度小于1.8mm，净含量字符高度小于4mm，营养成分表中能量单位标示不规范等。

1. 氯霉素

氯霉素是一种广谱抗生素。对革兰阳性、阴性细菌均有抑制作用，且对后者的作用较强。其中对伤寒杆菌、流感杆菌、副流感杆菌和百日咳杆菌的作用比其他抗生素强。抗菌作用机制是与核蛋白体50S亚基结合，抑制肽酰基转移酶，从而抑制蛋白质合成。 水产品中的氯霉素，主要来源于养殖户在饲料中添加，在喂食中消除水产动物疾病。食用后, 对人体造血系统的毒性极大。氯霉素为农业部明文规定禁止用于所有食品动物的兽药，在动物性食品中不得检出。