

食品安全是一个重大的公共卫生问题，不仅直接关系到人类的健康生存，而且还严重影响着经济和社会的发展。食品安全工作是一个系统工程，从农田到餐桌，无论哪个环节失控都会对食品安全构成严重威胁。食品安全检测是食品安全的重要保障。客户到质检天下检测平台从订购服务到提交委托信息到最后支付食品检测费用全都可以在线完成，不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手，用户足不出户，就可以得到专业权威的检测结果，让检测变得更便捷！

食品检测一般有哪些项目需要检测？

1. 农药检测，农药是在农业生产中为保障、促进植物和农作物的生长，统称为应用杀虫，杀菌，杀害虫一类药。尤其是用于控制农业和植物生长调节，除草剂等害虫。原材料的来源，可分为有机农药，无机杀虫剂，植物农药，微生物农药。该剂型可以加工成粉剂，可湿性粉剂，可溶性粉剂，浓乳剂，霜剂，糊剂，颗粒剂等。大部分液体或固体，气体很少。由于大量使用农药，导致了害虫的抗性大大增强。其中在很多大型超市抽检项目中，农药残留检测超标成为最容易超标的项目。
2. 重金属检测，重金属指相对原子量较大的金属结构元素，比如汞、铅、镉等，砷也可算重金属，但不是因为我们中国传统文化意义上的金属。通常来讲，重金属对人都有自己毒害作用。由于水域污染、土壤微生物污染、大气污染等环境以及污染问题造成不同种植、养殖业的农副产品的污染。
3. 添加剂检测，对于包装产品，或者深加工产品，添加剂的使用是必不可少的，但是国家添加剂有具体的限量要求。更多的商家为了销售更容易，会添加违禁物质，人们吃了会危害身体健康。
4. 包装材料检验，包装材料是指一种包装容器制造，包装，包装，印刷，包装和运输包装材料，以满足要求的使用，它既包括金属、塑料、玻璃、陶瓷、纸、竹本、野生蘑类、天然纤维、化学纤维、复合材料等主要包装材料，又包括涂料、黏合剂、捆扎带、装潢材料、印刷材料等辅助材料。

食品安全检测是质检天下的核心业务之一，各大实验室均拥有超 2000 m² 的食品分析实验室和 450 m² 的微生物实验室。微生物实验室严格按照 P2 实验室的要求建设，具备局部百级，整体万级的微生物实验环境，拥有全自动微生物生化鉴定仪（BI）等高端的检测仪器，能够满足客户对食品安全测试的需求。