



**上海德易检测技术有限公司**  
Shanghai IPRO-DVA Testing Technology Co., Ltd.  
上海市闵行区联航路1188号浦江智谷8号楼3楼A5室  
实验室地址：上海市金山区山阳镇浦卫公路16299弄1号  
网址：[www.ipro-dva.com](http://www.ipro-dva.com)

**IPRO-DVA 德易检测**



**德易检测 食品 · 药品**

检测 | 认证 | 审核 | 培训 | 咨询  
TESTING CERTIFICATION AUDIT TRAINING CONSULTANCY

**IPRO-DVA 上海德易检测技术有限公司**



# IPRO-DVA

德易检测(IPRO-DVA)作为中国第三方检测与验证服务的开拓者和领先者，是一家集检测、校准、检验、认证及技术服务为一体的综合性第三方机构，在全球范围内为企业提供一站式解决方案

- IPRO-DVA成立于2010年，是国内第一家专业从事农药及化肥产品检测的第三方实验室；
- 在农药/化肥产品、食品/农产品/保化、消费品、环境等相关领域可为客户提供检测、检验、认证、审核、培训、咨询等服务；
- 实验室总面积2000平米，其中食品实验室面积1000平米；

# Testing 检测

- 标签符合性测试
- 重金属及微量元素
- 农药残留
- 微生物及生物毒素
- 兽药残留
- 保健食品
- 食品添加剂
- 食品接触材料



## 01 | 标签符合性测试

Label conformance test

服务内容 / 检测

### 标签符合性测试

Label conformance test

食品标签是向消费者传递产品信息的载体，具有引导消费者选购食品，向消费者承诺，防止欺诈、误导，维护食品生产者权益，促进公平竞争的作用。食品营养标签是向消费者提供食品营养信息和特性的说明，也是消费者直观了解食品营养组分、特征的有效方式。

IPRO-DVA是国内较早开展食品标签审核及设计咨询服务、具有资质的第三方机构之一，配备经验丰富的标签审核团队，协助企业设计审核食品标签。

针对美国、欧盟等国家和地区营养标签法规要求，IPRO-DVA提供包括核心营养素、维生素等在内的全面营养成分测试，为客户提供各国营养标签相关的咨询服务。

中 国：能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠

美 国：能量、蛋白质、脂肪、总碳水化合物、总糖、饱和脂肪、

胆固醇、反式脂肪、膳食纤维、维生素D、铁、钙、钾

加拿大：能量、蛋白质、脂肪、总碳水化合物、总糖、饱和脂肪

胆固醇、反式脂肪、膳食纤维、维生素A、维生素C、

钠、铁、钙

# 02 | 农药残留

Pesticide residue

服务内容 / 检测

## 农药残留

Pesticide residue

农药残留是指由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的任何特定物质，包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。

目前国内常见的有杀虫剂、除草剂和杀菌剂等。农药可以通过食物链和水环境进入人体，进而危害人体健康。为了保护消费者健康，世界各国纷纷出台相应的法律法规，制定了食品中农药的最大残留限量。

针对各个国家和地区不同的管控要求，定制茶叶、水果、蔬菜等多种产品的农残检测套餐及专业的解决方案，也可以根据客户产品特点制定个性化的农残检测套餐，最大限度帮助食品企业从源头上监管产品质量，规避风险。

GB 2763农药残留监测

600多种农药残留扫描

中国常检农药残留扫描

日本肯定列表监控项目扫描

欧盟常检农药残留扫描

单项农药残留检测



# 03 | 兽药残留

Veterinary drug residue

服务内容 / 检测

## 兽药残留

Veterinary drug residue

兽药残留是指残存在畜禽机体或产品(如鸡蛋、奶品、肉品、蜂蜜等)中、进入食物链的微量原型药物或其代谢产物，包括由药物分解而成的任何降解物。兽药残留超标会对人体产生毒性作用，引起细菌耐药性增强，给人体健康造成潜在危害。

近年来，世界各国特定兽药残留标准对动物源性食品进行了严格管控，IPRO-DVA为客户提供全面的兽药残留检测方案和各国法律法规咨询服务，协助企业产品满足各国贸易要求。

氯霉素类

四环素类

$\beta$ -激动剂类

磺胺类

喹诺酮类

硝基呋喃类



# 04 | 食品添加剂

Food additive

服务内容 / 检测

## 食品添加剂

Food additive

食品添加剂被誉为现代工业的灵魂，适量合理的使用食品添加剂可以改善食品色、香、味等品质，延长食品原料及至成品的保质保鲜期。超范围和超限量使用食品添加剂，都会对人类健康和安全带来影响，因此世界各国食品安全法律对添加剂的各类和限量进行了严格的规定。

通过对产品中食品添加剂含量的检测，对企业合理使用食品添加剂提供指导。

IPRO-DVA可依据中国及国际标准，为广大企业提供各种食品添加剂检测及咨询服务。

- 防腐剂
- 着色剂
- 抗氧化剂
- 甜味剂
- 漂白剂
- 护色剂



# 05 | 重金属及微量元素

Heavy metals and trace elements

服务内容 / 检测

## 重金属及微量元素

Heavy metals and trace elements

食品中重金属污染物是影响食品安全的重要因素之一，是食品安全管理的重点内容，以各种化学状态或化学形态存在的重金属在进入环境、生态系统后留存、积累或迁移，造成人体危害。

IPRO-DVA可提供对人体危害较大的铅、镉等重金属污染物及对人体有特殊生理功能的钙、硒等微量元素的检测。

Pb 铅 Lead	Mn 锰 Manganese	Ca 钙 Calcium
Fe 铁 Iron	Mg 镁 Magnesium	Cd 镉 Cadmium
Zn 锌 Zinc	As 砷 Arsenic	Cu 铜 Copper
Hg 汞 Mercury	Ni 镍 Nickel	Na 钠 Sodium
Sn 锡 Tin	K 钾 Potass	Se 硒 Selenium



# 06 | 微生物及生物毒素

Microorganisms and biological toxins

服务内容 / 检测

## 微生物及生物毒素

Microorganisms and biological toxins

在食品安全中，微生物污染造成的食源性疾病是世界食品安全中最突出的问题。

微生物及生物毒素的检测是食品检测的重要领域，在食品初加工、深加工以及运输环节都需要对具体微生物指标及生物毒素的限量进行把控，才能确保食品在最终食用环节的安全。

IPRO-DVA采用国际标准检测方法和中国国标检测方法，为客户提供全面的微生物及生物毒素的检测服务，并且可以按照客户要求制定个性化检测服务。

常规微生物：菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母等

致病菌：沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌等

生物毒素：黄曲霉毒素、赭曲霉毒素A、展青霉素、脱氧雪腐镰刀烯醇、玉米赤霉烯酮等

