

# 农产品质量安全检测，激素类农药残留检测，食品检测

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 农产品质量安全检测<br>，激素类农药残留检测，食品检测 |
| 公司名称 | 全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR           |
| 价格   | .00/个                        |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 光明区邦凯科技园                     |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670      |

## 产品详情

农产品质量安全检测 激素类项目将成为下一热点

能否将激素类农药残留检测项并入已有的果蔬类商品农残检测当中?是否逐步加大植物性激素在果蔬产品中的风险监测和评估价值?已经成为农产质量安全管理必须面对的问题。

目前，农业部未对激素类农药实施监督抽样，激素类农药的检测方法、检测标准等还有待制定颁布施行。从成熟的市场监管环境来看，已经探索性的开始逐步加大植物性激素在果蔬产品中的风险监测和评估，通过加强风险监测和评估的手段了解市场果蔬产品的植物性激素残留情况。

比如，在食品质量安全监测中对种植业产品中包括多效唑、赤霉素、2，4-二氯苯氧乙酸、噻苯隆、氯吡脞、4-氯苯氧乙酸等激素项目在内的多种常见的植物生长调节剂进行监督检测。企业也应从监管部门的监督检查中借力，从第三方机构的检测技术中取经，进而发现并改善自身存在的问题，加强农产品种植主体责任意识。

农产品种植、生产作为“高风险”食品质量安全监控的对象，企业被要求配备食品生产监控系统，方便企业自检或接受市场监管部门第三方检查，食品安全质量管理也是一项技术问题，目前，加强食品质量保护力度，创新机制，给消费者带来一种安全的食品体验，这才是正确的路径。

正基于此，我们要积极引进独立的第三方检测机构，用专业技术来保证消费者拥有的消费安全性，而像这种食品质量探索性检测技术在我国已经不是问题，我们需要市场服务提供者用心服务，也需要市场主体的监督者用心的管理。