

食品安全国标检测技术系列培训

培训班简介

食品安全标准与监测评估“十三五”规划提出了我国食品安全在今后的发展目标，包括食品安全标准体系进一步完善、食品安全风险监测能力明显提升、食品安全风险评估工作全面推进、食源性疾病预防报告不断加强、人才培养和信息化建设得到加强。

中国检验检疫科学研究院农产品安全研究中心积极响应“十三五”号召，联合天津阿尔塔科技有限公司，推出国标系列检测技术培训，目标检测物包括国标中农药及相关化学品（几百种），样品基质覆盖水果蔬菜、茶叶、中药等，针对每个国标，都提供相应的检测方法包，将复杂的大国标检测流程化、简单化，旨在全面解读食品安全国标，培养食品检测相关人才，协助食品安全风险监测能力覆盖所有县级行政区域并延伸到乡镇农村。培训班每期招收10人，目前正在征集报名。

学员范围：各省、地市、县等检测单位及高校、企业、第三方检测机构食品检测技术人员

主办单位：中国检验检疫科学研究院农产品安全研究中心

承办单位：天津阿尔塔科技有限公司

培训地点：北京市亦庄经济技术开发区荣华南路11号中国检验检疫科学研究院

培训内容：

- 国标方法解读
- LC/GC 基本原理及应用演示
- 样品前处理上机操作

报名方式

本系列培训由天津阿尔塔科技有限公司负责招生及提供后续服务，报名请联系：

天津阿尔塔科技有限公司

公司地址：天津经济技术开发区第四大街 80 号，天大科技园 C5 楼 405 室 邮编：300457

电话：(0086) 22-6537-8550; 185-2256-9193; 185-2256-9194

传真：(0086) 22-2532-9655

邮箱：marketing@altascientific.com 网址：www.altascientific.com.cn

QQ：2850791070, 2850791074



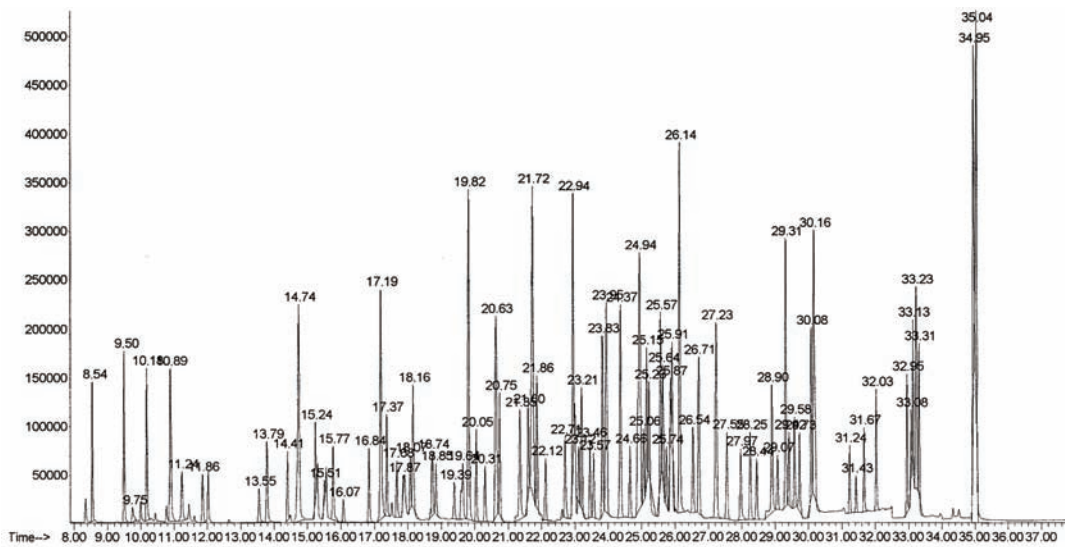
© Alta Scientific Co.,Ltd.
Version 201709

可选国标

标准号	标准名称
GB/T 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法
GB 23200.12-2016	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.15-2016	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.10-2016	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.11-2016	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB/T 23204-2008	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法
GB 23200.13-2016	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法

GB 23200.8-2016

部分标准物质在苹果基质中选择离子监测GC-MS图



- 苗草敌
- 丁草敌
- 敌草腓
- 克草敌
- 三氯甲基吡啶
- 速灭磷
- 氯苯甲醚
- 四氯硝基苯
- 庚烯磷
- 六氯苯
- 灭线磷
- 顺式-燕麦敌
- 毒草胺
- 反式-燕麦敌
- 氟乐灵
- 氯苯胺灵
- 治螟磷
- 菜草畏
- α-六六六
- 特丁硫磷

- 环丙氟灵
- 敌噁磷
- 扑灭津
- 氯炔灵
- 氯硝胺
- 特丁津
- 绿谷隆
- 氟虫脲
- 杀螟腈
- 甲基毒死婢
- 敌草净
- 二甲草胺
- 甲草胺
- 甲基噁啶磷
- 特丁净
- 杀草丹
- 丙硫特普
- 三氯杀螨醇
- 异丙甲草胺
- 氯化氯丹

- 啉啶磷
- 烯虫酯
- 溴硫磷
- 苯氧磺胺
- 乙氧味草黄
- 异丙乐灵
- 硫丹-1
- 甲苯氟磺胺
- 敌稗
- 异柳磷
- 青畜磷
- 毒虫畏
- 顺式-氯丹
- 甲苯氟磺胺
- p,p'-滴滴伊
- 丁草胺
- 乙菌利
- 巴毒磷
- 碘硫磷
- 杀虫畏
- 氯溴隆

- 丙溴磷
- 氟咯草酮
- 噻嗪酮
- o,p'-滴滴涕
- 异狄氏剂
- 己唑醇
- 杀螨酯
- o,p'-滴滴涕
- 多效唑
- 盖草津
- 抑草隆
- 丙酯杀螨醇
- 麦草氟甲酯
- 除草醚
- 乙氧氟草醚
- 虫螨磷
- 硫丹-2
- 麦草氟异丙酯
- p,p'-滴滴涕
- 三硫磷

- 苯雷灵
- 敌瘟磷
- 三唑磷
- 苯腓磷
- 氯杀螨砜
- 硫丹硫酸盐
- 溴螨酯
- 新燕灵
- 甲氟菊酯
- 溴苯磷
- 苯硫磷
- 环磷酮
- 伏杀硫磷
- 保棉磷
- 氯苯噁啶醇
- 益棉磷
- 咪鲜胺
- 蝇毒磷
- 氟氯氟菊酯
- 氟胺氟菊酯