

# 中国农药工业协会文件

中农协（2015）26号

---

## 关于召开“第五期企业标准制定与产品分析检测培训会”的通知

各有关单位：

为切实跟进农药管理趋势，稳步提升农药企业标准制定和方法分析水准，加强制度管理和分析检测队伍的建设，中国农药工业协会定于8月19-21日在安徽合肥召开“第五期企业标准制定与产品分析检测培训会”。

本次培训会邀请农业部农药检定所、中国农业大学、拜耳作物科学(中国)有限公司、兴农药业（中国）有限公司和安捷伦等行业内长期从事农药管理、产品分析检测及仪器维修的权威专家授课。会议旨在宣讲农药登记的新政策、规范企业标准制定、提高分析检测和仪器操作能力、加强实验室管理水平。

为做好培训相关工作，保证会议顺利进行，现将有关情况通知如下：

### 一、会议内容

1、农药登记管理政策            赵永辉副处长    农业部农药检定所

2、农药生产批准证书中企业检测机构资料要求

曹承宇副秘书长    中国农药工业协会

3、企业标准制定和产品分析方法验证指南

曹斌站长 江苏省农药产品质量监督检测站有限公司

4、种子处理相关剂型的特性指标

王燕军部长 北农(海利)涿州种衣剂有限公司

5、手性农药的分离分析 周志强院长 中国农业大学

6、实验室管理制度的建立及实施

谢毅经理 拜耳作物科学(中国)有限公司

7、企业如何在质检工作中践行责任关怀(HSE)理念

杨玉君副处长 兴农药业(中国)有限公司

8、2015年戊唑醇悬浮剂比对试验讲解

张少军站长 河北省农药产品质量监督检验站(2)

9、气相色谱及液相色谱日常操作及维护

刘淑萍资深工程师 安捷伦科技(中国)有限公司

10、离子色谱在农药分析中的应用

郑洪国 赛默飞世尔科技(中国)有限公司

11、激光粒度测试仪在生产质控中的应用

沈兴志经理 珠海欧美克仪器有限公司

## 二、会议组织

主办单位：中国农药工业协会

联合主办：浙江德恒检测科技有限公司

协办单位：虚位以待

## 三、培训时间与地点

报到时间：2015年8月19日 14:00-21:30

培训时间：2015年8月20日~21日

培训地点：安徽新文采会展酒店（地址：合肥市金寨南1048号  
(金丹路口)，电话：0551-65282999）

会议统一安排住宿，费用自理。会议不安排接站，请代表自行前往。

#### 四、其他事项

1、参会报名办法：凡即日起至8月10日前报名并交纳会务费，培训费1500元/人（含资料费、餐费等），款到后发送参会确认单；8月10日以后及现场报名，培训费2000元/人。

2、汇款单位：中国农药工业协会；

帐号：0200022309014426780；

开户行：中国工商银行六铺炕支行。

3、参会代表请填写回执表（见附件1，也可登录“QQ群：农药分析检测技术群 260971833”或“中国农药工业网www.ccpia.com.cn”下载），请于8月10日前发传真或电子邮件至中国农药工业协会（传真：010-84885001，邮箱：ccpia\_jch@163.com）。

4、会务联系人：

李 慧（010-84885106 13811198258）

范东升（010-84885920 13683183823）

附件1：回执表

附件2：部分报告大纲



附件1：“第五期标准制定与产品分析检测培训会”报名回执表

单位名称				
单位地址				
联系人		联系电话		
单位邮编		电子邮箱		
参 会 人 员				
姓名	职务	单位电话	手机	电子邮件
合计参加人数：				
住 房 登 记（拼房按0.5间计）				
是否要求安排住宿：            是            否				
宾馆	房间类型	单价（元/天·间）	预定房间数	入住天数
新文采会展酒店	单/标间	260元/间		

备注：

- 1、以上信息用于提前整理通讯录信息，务必填写清楚；请填写电子邮箱地址，用于会前发送参会确认单。
- 2、会务组联系方式：传真：010-84885001，邮箱：ccpia\_jch@163.com。
- 3、请填写手机号码，培训相关信息在会前及会中将以短信方式发送给您。
- 4、安徽新文采会展酒店行车路线：
  - 一：新桥机场：乘机场大巴2号线至十里庙转孙集小巴士金丹路口下车即可；打车100元左右。
  - 二：火车南站：乘57路到明珠广场东站换乘30/33路金丹路口下车即可；打车20元左右。
  - 三：火车西站：乘166路到江淮站换乘30路金丹路口下车即可；打车20元左右。



农药标准样品采购平台微店

标样采购网址：<http://mall.molbase.com/shop-153778.html>

附件2：部分报告大纲

报告题目	报告大纲
农药登记管理政策	1、农药管理趋势(登记、相同产品认证、再评价及联合登记等) 2、农药登记评审的关键点和变化 3、农药登记中分析报告的新要求以及修订后《农药理化性质测试试验》的新要求
农药生产批准证书中企业检测机构资料要求	1、五室分开要求 2、剂型检测的设备要求
企业标准制定和产品分析方法验证指南	1、标准制定过程中的各个工作环节 2、标准编制说明中应包含的内容及各项内容的规定
手性农药的分离分析	1、手性农药 2、生产光学纯手性农药的必要性 3、手性农药对映体的分离原理 4、手性农药质量控制分析方法的建立
实验室管理制度的建立与实施	1、基于ISO的质量管理体系的建立； 2、实验室5S实施的实践 3、持续改进推动良好质量文化的建立
企业如何在质检工作中践行责任关怀(HSE)理念	1. QHSE 管理体系及制度 2. 管理原则重点需求和目标 3. Chemist QHSE 结合工作方法与职责 4. 管理方面的提升及节省成本 5. 信息化系统优势(多功能管控点) 6. 提升企业形象
气相色谱及液相色谱日常操作及维护	1、气相色谱 -进样口维护、气相色谱柱选择及维护保养、气相色谱检测器原理及维护、日常维护及常见色谱故障 2、液相色谱 -泵的原理及维护、液相色谱进样器的原理及维护、液相色谱检测器的原理及维护、日常维护及常见色谱故障
离子色谱在农药分析中的应用	1、离子色谱基本原理及特色技术介绍 2、离子色谱技术在农药分析中的典型应用 -有机磷酸类、有机羧酸类、有机胺类
激光粒度测试仪在生产质控中的应用	1、粒度报告对农药剂型效果评估及生产质控的指导意义 2、农药激光粒度检测分散测样的经验与常见问题探讨 3、农药喷雾的粒度检测及不同农药剂型对农药喷雾效果的影响