

中国农药工业协会文件

中农协（2013） 18号

关于召开“企业标准制定与产品分析检测培训会”的通知

各有关单位：

中国农药工业协会将于7月25日在杭州西溪海外海宾馆召开“第三届企业标准制定与产品分析检测培训会”。

本次培训会邀请行业内长年从事监督检验、标准化管理及农药产品检测标准制定工作的权威专家授课。为加强分析检测人员队伍的建设，确保分析检测人员技术能力的提高，致力于提升农药企业标准化管理人员的专业水平；保证考核工作的科学性、规范性、系统性和持续性；规范农药企业产品质量控制标准化管理。

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

日期	报告题目	专家	单位
7月25日上午			
8:00-10:00	农药登记产品化学资料要求与变化趋势		农业部农药检定所审评处
10:00-12:00	农药原药五批次全组分分析	李红霞	北京颖泰嘉和科技股份有限公司
7月25日下午			
13:30-15:30	企业标准制定的技术要求	楼少巍	全国农药标准委员会
15:30-17:30	液相色谱分析在农药产品中的应用	曹斌	江苏省农药产品质量监督检测站有限公司
7月26日上午			
8:00-10:00	LC/LCMS技术在杂质分析中的应用	邓力	岛津企业管理（中国）有限公司
10:00-12:00	农药企业化验室建设与管理	张平南	山东省农药工业协会
7月26日下午			
参观拜耳作物科学(中国)有限公司			

二、培训时间与地点

报到时间：2013年7月24日 13:00 至 21:00

培训时间：2013年7月25日~26日（26日下午现场参观拜耳作物科学（中国）有限公司）

培训地点：杭州西溪海外海宾馆（杭州市天目山路329号）

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。

三、其他事项

1、参会报名办法：凡即日起至7月10日前报名并交纳会务费，培训费1200元/人（含资料、餐费等），款到后发送参会确认单，发票报到时现场领取；7月10日以后及现场报名，培训费1500元/人。

2、汇款单位：中国农药工业协会；

帐号：0200022309014426780；

开户行：北京市工商行六铺炕支行。

3、参会代表请填写回执表（见附件1，也可登录“中国农药工业网 www.ccpia.com.cn”下载），请于7月10日前发传真、邮寄或电子邮件至中国农药工业协会（传真：010-84885255，邮箱：ccpia_jch@163.com）。

4、会务联系人：

范东升（010-84885920 13683183823）

张 慧（010-84885067 13120203265）

5、本次会议由浙江省农药工业协会协办。

附件1：回执表

附件2：报告大纲

二〇一三年五月二十八日



附件1：“企业标准制定与产品分析检测培训会”报名回执表

单位名称 (发票抬头)					
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	性别	职务	单位电话	手机	电子邮件
合计参加人数：_____					
住 房 登 记					
是否要求安排住宿：		是		否	
宾馆	房间类型	预定房间类型（请选择） 单价（元/天·间）	预定 房间数	入住 天数	
西溪海外海 宾馆	普通标间	240元/间			
	豪华标间	270元/间			
是否到拜耳作物科学(中国)有限公司参观				是 / 否	

备注：

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，用于会前发送培训确认单。

- 1、参会报名办法：凡即日起至7月10日前报名并交纳会务费，培训费1200元/人（含资料、餐费等），款到后发送参会确认单，发票报到时现场领取；7月10日以后及现场报名，培训费1500元/人。
- 2、汇款单位：中国农药工业协会；
帐号：0200022309014426780；
开户行：北京市工商行六铺炕支行。
- 3、参会代表请填写回执表（见附件1，也可登录“中国农药工业网www.ccpia.com.cn”下载），请于7月10日前发传真、邮寄或电子邮件至中国农药工业协会（传真：010-84885255，邮箱：ccpia_jch@163.com）。
- 4、会务联系人：
范东升（010-84885920 13683183823）
张 慧（010-84885067 13120203265）
款到后发送培训确认单，报到现场领取发票。

附件2：报告大纲

报告题目	报告大纲
农药登记产品化学资料要求与变化趋势	<ol style="list-style-type: none"> 1、产品化学登记资料的评审原则与常见问题 2、原药五批次分析导则 3、分析方法确认导则 4、农药理化性质测试导则的应用 5、相同产品认定原则
农药原药五批次全组分分析	<ol style="list-style-type: none"> 1、农药5批次全组分分析定义及其在登记中的作用 2、农药5批次的具体内容 3、农药中杂质的分析，定性，定量分析方法的建立（有实例） 4、杂质形成原因的分析（有实例） 5、企业如何审阅五批次报告，需要注意的问题以及与产品化学资料的一致性 6、五批次分析中企业的责任
企业标准制定的技术要求	<ol style="list-style-type: none"> 1、怎样制定符合要求的企业标准 2、简要介绍农药产品标准现状 3、技术参数及指标的确定、检测方法可行性的验证 4、典型剂型指标的设计原则及范围推荐 5、检验方法的评价和验证 6、企业产品标准中存在的问题
液相色谱分析在农药产品中的应用	<ol style="list-style-type: none"> 1、液相色谱分析方法建立及条件优化 2、农药产品实例分析 3、农药产品液相色谱分析常见问题
气相、液相色谱故障排除与维护	<ol style="list-style-type: none"> 1、HPLC检测器技术进展 2、LC维护保养基础知识 3、高分辨质谱在杂质解析中的应用
农药企业化验室建设与管理	<ol style="list-style-type: none"> 1、组织与管理 2、人员 3、设施、环境、设备和标准物质 4、标准、检验方法 5、样品 6、记录和检验报告 7、抱怨和投诉 8、《申请书》及其附表的填写