

中国农药工业协会文件

中农协（2014）25号

关于召开“第四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：

为提升农药企业标准化管理人员的专业技术水平，加强分析检测人员队伍的建设，中国农药工业协会定于8月19日在成都福德酒店召开“第四期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。会议旨在规范农药企业产品质量控制标准化管理、提高分析测试水平，加强风险评估能力。

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	
8月19日	09:00-11:30	企业标准制定实战攻略	赵欣昕	全国农药标准化技术委员会
	11:30-12:00	2014年烟嘧磺隆可分散油悬浮剂比对试验讲解	张少军	河北省农药产品质量监督检验站（2）
	14:00-18:00	农药中有害溶剂检测与质量控制	黄启良	中国农业科学院植物保护研究所
	19:30-22:00	生物化学农药的分析方法	李凤明	绩溪农华生物科技有限公司
8月20日	08:30-12:00	农药制剂性能指标国际标准化测定	吴学民	中国农业大学
8月20日	14:00-18:00	农药杂质的定性、定量分析	尚伟	浙江德恒生化检测科技有限公司
8月21日	08:00-12:00	参观成都新朝阳作物科学有限公司		

18日报到当天晚上，举办GLP分析检测专题会。

二、培训时间与地点

报到时间：2014年8月18日 13:30-21:30

培训时间：2014年8月19日~21日（21日参观成都新朝阳作物科学有限公司）

培训地点：成都福德酒店（地址：成都市青羊区新华大道玉沙路155号，电话：4007558888）

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8月8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8日以后及现场报名，培训费1800元/人。

2、汇款单位：北京中农利成管理咨询有限公司；帐号：0200022309006819039；开户行：北京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8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：

范东升（010-84885146 13683183823）

李 慧（010-84885183 13811198258）

附件1：回执表

附件2：报告大纲



附件1：“第四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50%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
成都福德酒店	单/标间	240元/间		
成都新华饭店	单/标间	240元/间		
参观成都新朝阳作物科学有限公司 是 否				

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，QQ群：农药分析检测技术群 260971833；地址：北京市朝阳区安慧里四区16号中国化工大厦919房间（邮编：100723）。
- 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、成都福德酒店行车路线：
 - 一：成都双流机场 成都福德酒店：乘300路至岷山饭店换乘61路到玉沙路，打车60元左右。
 - 二：火车北站 成都福德酒店：乘80路到玉沙路，打车30元左右。
- 5、宾馆说明：成都福德酒店提供的入住房间较少，我们同时安排成都新华饭店作为代表下榻的去处，两者相距200米。

附件2：报告大纲

报告题目	报告大纲
企业标准制定实战攻略	<ol style="list-style-type: none"> 1、标准的结构及每一部分的制定要求 2、实例讲解几种新剂型农药标准的制定原则和相关新剂型中关键指标的科学性，制标过程中与产品设计和生产控制的互动、对产品质量稳定性、高效性的保证。 3、国际标准（WHO/FAO）制定流程 4、产品的标准与检测指标
农药中有害溶剂检测与质量控制	<ol style="list-style-type: none"> 1、农药乳油中有害溶剂限量标准方法操作规程 2、农药中有害溶剂检测方法比对 3、农药中有害溶剂检测分离条件的探索与优化 4、农药中有害溶剂检测关键过程与质量控制 5、农药中可替代溶剂的筛选与识别 6、有害溶剂限量标准操作过程中疑难问题探析
生物化学农药的分析方法	<ol style="list-style-type: none"> 1、生物农药分析方法的分类 2、目前常用方法的解释 3、生物农药发酵中分析检测关键点的控制 4、生物农药液相色谱法的优势、缺陷及分析实例
农药制剂性能指标国际标准化测定	<ol style="list-style-type: none"> 1、重要的国际农药组织 2、制剂中的主要理化指标 3、制剂性能检测的标准方法 4、不同微胶囊的制备方法及其性能评价
农药杂质的定性、定量分析	<ol style="list-style-type: none"> 1、农药杂质概述 2、检验方法的设计 3、检验方法的实验过程控制 4、检验方法的验收和评价