

2022 (第四届)兽药残留检测技术交流会

各相关单位：

2022年9月，农业农村部，国家卫生健康委及市场总局联合发布《食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量》(GB 31650.1-2022)规定了41种药物424项残留限量值，对《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)做了重要补充及21项兽药残留检测方法食品安全国家标准，涉及动物性食品中β-受体激动剂类、酰胺醇类、硝基咪唑类、头孢类、阿维菌素类及运动员违禁药物残留的检测，自2023年2月1日起实施。现阶段兽药残留检测技术已经成为控制药物残留的主要手段及途径，是畜产品安全的基础保障，是消费者身体健康的重要保障，因此有效的兽药残留检测技术运用显得尤为重要。

为提升我国相关单位的兽残分析检测与控制技术能力，保障食品质量安全，由食品伙伴网主办的“2022 (第四届) 兽药残留检测技术交流会”将于2022年12月21-22日在食学宝直播，邀请各领域的专家讲师给大家带来精彩内容分享，诚挚邀请您的参与！

一、**主办单位**：食品伙伴网（烟台联食检测科技有限公司）

二、**时间地点**：2022年12月21-22日

三、**会议日程**：

培训时间	培训内容
专题一：兽药残留新版标准解读	
12月21日 星期三 上午	
09:00-10:00	GB 31650.1-2022 食品安全国家标准《食品中41种兽药最大残留限量》标准解读和兽残检测结果的判定； 发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙雷 研究员
10:00-10:10	小憩
10:10-11:10	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准《动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读； 发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙雷 研究员
11:10-11:40	液质联用技术在硝基咪唑上的应用 发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 牛夏梦 液质联用技术资深应用工程师
12月21日 星期三 下午	
14:00-15:00	GB 31658.23-2022 食品安全国家标准《动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读； 发言嘉宾：中国农业大学动物医学院 夏曦 教授
15:00-15:10	小憩
15:10-16:10	GB 31658.20-2022 食品安全国家标准《动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读； 发言嘉宾：河南省农畜水产品检验技术研究院（河南省农药兽药饲料检验技术研究院） 陈菁 兽医师

专题二：兽药残留检测技术应用	
12月22日 星期四 上午	
09:00-12:00	1、监督抽检中兽药残留检测涉及的项目和方法； 2、抽检中兽药残留检测结果判定要求； 3、兽药残留检测技术及典型方法介绍； 4、兽药残留检测不合格案例分享； 发言嘉宾 ：石家庄海关技术中心实验室主任 马育松 高级工程师
12月22日 星期四 下午	
14:00-17:00	1、兽药残留检测前处理技术难点解析； 2、兽药残留新方法的建立与方法验证、扩项及注意事项； 3、新标准涉及到的重点产品（蛋类、鸡肉、脂肪、肝、肾等）检测注意事项； 发言嘉宾 ：青岛海关技术中心食品农产品检测中心兽药残留检测室 张鸿伟 研究员

备注：具体议题以最终版日程为准。

四、参加对象：

政府机构相关检测人员；食品安全监管及检测部门相关人员；第三方检测机构人员；食品生产企业检测相关人员及实验室管理人员；研究机构及高校相关人员；检测耗材、器材和设备供应商；其他关注会议的参会人群。

五、费用标准：

专题内容（线上课程）	标准	优惠费用
专题一：兽药残留新版标准解读	899 元/人	两个专题 1600 元/人
专题二：兽药残留检测技术应用	899 元/人	
费用包括：培训费，证书费。均可开增值税发票。		
会议结束后颁发合格证书，可作为专业人员聘用、晋升、职称评定、继续教育或申报评定资格的重要依据和职业能力考核的重要证明。		

六、联系我们：

郭翠艳：18453535084（微信同号） 邮箱：meeting13@foodmate.net

食品伙伴网
烟台联食检测科技有限公司
2022年12月15日

附件 1
2022（第四届）兽残检测技术交流会--报名回执

请将报名回执发送邮件至：meeting13@foodmate.net

为保证服务质量，请您在回复报名回执十个工作日内完成付款，感谢您的配合！

单位名称			主营产品分类														
通讯地址																	
联系人			联系人手机														
参会人员信息																	
姓名	食学宝号	部门/职务	手机	办公固话	E-mail	身份证号（做证书用）											
请悉知： 由于金税三期我司对作废发票管控严格，请您务必提供贵司准确的开票信息！！ 若由于贵司原因导致发票重开，需缴纳手续费（50元/张），敬请谅解！																	
发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税专票 <input type="checkbox"/> 增值税普票(电子发票)		发票数量	<input type="checkbox"/> 1张 <input type="checkbox"/> 多人参会单独开票													
发票内容	<input type="checkbox"/> 会展服务*会务费 <input type="checkbox"/> 非学历教育服务*培训费																
开票信息： (专票必填;普票填税号)		开票抬头： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行： 账号：															
费用标准：																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">专题内容（线上课程）</th> <th style="width: 20%;">标准</th> <th style="width: 40%;">优惠费用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>专题一：兽药残留新版标准解读</td> <td style="text-align: center;">899元/人</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">两个专题 1600元/人</td> </tr> <tr> <td>专题二：兽药残留检测技术应用</td> <td style="text-align: center;">899元/人</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">费用包括：培训费，证书费。均可开增值税发票。</td> </tr> </tbody> </table>							专题内容（线上课程）	标准	优惠费用	专题一：兽药残留新版标准解读	899元/人	两个专题 1600元/人	专题二：兽药残留检测技术应用	899元/人	费用包括：培训费，证书费。均可开增值税发票。		
专题内容（线上课程）	标准	优惠费用															
专题一：兽药残留新版标准解读	899元/人	两个专题 1600元/人															
专题二：兽药残留检测技术应用	899元/人																
费用包括：培训费，证书费。均可开增值税发票。																	
我司共_____人参会，开票金额合计为_____元。																	
付款账号																	
(1) 公司名称：烟台联食检测科技有限公司 开户行：招商银行股份有限公司烟台滨海支行 开户行地址：烟台市芝罘区滨海景区50号楼 帐号：5359 0420 1110 111																	
您的实验室是否需要以下咨询服务（可直接勾选）																	
<input type="checkbox"/> 检测技术培训服务 <input type="checkbox"/> 实验室管理咨询服务 <input type="checkbox"/> CNAS/CMA 申请指导服务 <input type="checkbox"/> 实验室系统搭建维护服务 <input type="checkbox"/> 能力验证服务 <input type="checkbox"/> 采样服务 <input type="checkbox"/> 检测中介服务 <input type="checkbox"/> 仪器耗材采买服务 <input type="checkbox"/> 感官检测相关服务 <input type="checkbox"/> 其他																	
联系人：郭翠艳 18453535084 QQ：3292203843 邮箱：meeting13@foodmate.net																	