

# 全国危险化学品管理标准化技术委员会 化学品毒性检测分技术委员会

## 关于举办“全国教学、科研及医疗单位实验室危险化学品 安全管理、实验废弃物环保处置与应急培训班”的通知

国危化分标函[2022]01号

### 各有关单位：

教学、科研及医疗单位各类实验任务繁多并承担着科学研究、人才培养、病理分析的重任，它的安全直接关系到科学研究能否顺利进行、国家财产会否损失、师生安全能否得到保障，乃至社会的安全与稳定。特别是近年来发生在教科研单位实验室的重大安全事故，在给我们不断敲响警钟！为贯彻落实国家新出台的关于安全生产、危险化学品管理、危险废物监管处置等一系列重要法规，加强教科研及医疗单位实验室危险化学品及实验废弃物安全管理，加强相关从业人员安全教育培训，牢固树立安全责任意识，做到防患于未然，杜绝实验室重大安全事故的发生。经研究，我会计划于2022年4月中旬采取线上、线下相结合的方式继续举办“全国教学、科研及医疗单位实验室危险化学品安全管理、实验废弃物环保处置与应急培训班”。现将有关事宜通知如下：

### 一、培训内容

#### (一) 实验室危险化学品安全管理与实验室建设

1. 涉及危险化学品安全管理的新法规、新目录、新标准解读及介绍；
2. 高校实验室危险化学品管理难点、痛点与解决思路；
3. 高校实验室安全检查、隐患排查整改与考核机制；
4. 实验室安全重大事故案例分析与警示思考；
5. 高校化学试剂库标准化建设和信息化运行；
6. 高校实验室安全治理体系和治理能力的探索与实践；
7. 高校实验室建设与安全运行的探索与实践；
8. 实验室安全法制教育与文化建设；

9. 实验室安全信息化、智能化建设与发展。

## **(二) 实验室废弃物安全管理与规范化处置**

1. 涉及危险废物新法规、新目录、新标准解读及介绍；
2. 实验室环境污染治理技术探索与实践；
3. 实验室废液分类、特征与处理原则；
4. 实验室过期化学药品、试剂处理方法与原则；
5. 实验室危险废弃物收集、处置流程及注意事项。

## **(三) 实验室特种设备、辐射安全、电气及消防安全**

1. 实验室特种设备安全事故典型案例分析；
2. 特种设备的定义和分类；
3. 特种设备管理法规及要求；
4. 特种设备安全管理、安全技术；
5. 实验室辐射安全与防护；
6. 实验室电气安全及消防安全。

## **(四) 实验室生物安全规范化管理**

1. 有关生物安全最新法规及标准解读；
2. 疫情防控常态化下的实验室生物安全监管；
3. 生物安全实验室的安生等级分类及建设要求；
4. 实验室生物废弃物规范化处置；
5. 实验室生物安全意外事故案例与处置预案。

## **(五) 实验室突发事件应急处置与演练**

1. 实验室化学品事故发生条件及预防；
2. 实验室安全事故应急处置能力提升；
3. 实验室化学品安全风险识别与个人安全防护；
4. 应急预案编制、应急预案演练与演练组织实施；
5. 应急演练实况视频观看及演练实操体验。

## **(六) 医疗机构危险化学品安全管理**

1. 医疗机构危险化学品管理现状与特点；

2. 医疗机构危险化学品日常安全管理工作体系和机制建设；
3. 医疗机构危险化学品管理制度与购置管理规范；
4. 医疗机构接受应急、公安部门检查重点及案例分享。

### **(七) 实验室安全、环保、智能化装备及新技术展示与应用**

1. 实验室危险化学品类（易燃易爆、易制毒、剧毒）储存设备；
2. 智能实验室管理系统（数字化、物联网、人工智能等）；
3. 实验室健康、环保装备（通风柜、废液收集及处理装备）；
4. 实验室消防及应急装备。

### **(八) 实验室参观交流（拟定）**

届时根据疫情防控政策拟安排相关业务参观交流。

## **二、培训形式与拟邀专家**

1. 培训班将采取“线下面授+线上直播授课”两种方式（各单位根据实际情况选择参加方式）。

2. 届时将邀请应急管理系统、公安系统、环保系统、教育系统、医疗系统、知名安防企业在内的专家授课（培训班将邀请 15 位左右专家主讲，具体主讲专家及主讲题目以日程安排为准）。

## **三、参加对象**

1. 各教学单位（研究生院、本科院校、高职高专、中职、普通中学）负责安全校领导、国有资产管理处（实验室与装备处、后勤处）负责人、各实验教学（科研）中心（实验室）负责人和管理人员；二级学院（系）主管实验室安全工作的负责人、各专业实验室（实验中心）负责人、实验室安全管理人员及实验室工作其他相关人员；教学单位保卫处负责人及工作人员；

2. 各医疗机构（医院、疾控中心、职业病防治院）分管安全生产院长；保卫处（科）、总务处（科）、医研处、后勤保障部负责人、具体危化品管理负责人及相关工作人员；医学实验中心、药剂科、检验科、病理科、核医学科等各医学科室负责人及工作人员。

3. 各行业科研院所（食品药品、医疗卫生、化妆品、农林、石化、环境、材料、化学等行业）实验室负责人及实验员。

4. 各检验检疫技术中心，第三方检测机构实验室负责人、质保部负责人、实验室安全员等。

#### **四、时间及地点**

1. 线上直播培训：2022年4月16日-18日（3天）

2. 线下面授培训：2022年4月15日~19日，拟定桂林（4月15日全天报到，具体报到地点另行通知）。

#### **五、有关费用及缴纳方式**

1. 参加在线直播培训：培训费980元/人（缴费方式：公众号订购、扫码支付或电汇，在线课2个月内有效）。

2. 参加线下面授培训：培训费1800元/人，食宿费用自理（缴费方式：现场缴纳、电汇、对公扫码）。

3. 通过关注“聚焦高校师资培训”公众号子菜单“在线培训”选择本次培训专栏微信直接订购。



4. 通过对公付款码支付（微信或支付宝扫码，需用公务卡支付的可将微信或支付宝绑定公务卡后支付，请备注单位+姓名）。



5. 公对公电汇信息如下：

户 名：北京中教华育技术培训中心

帐 号：0301 0201 0300000 9271

开户行：北京农村商业银行股份有限公司京原支行

#### **六、培训证书**

培训结束颁发35学时培训证书（证书将作为管理人员或专业岗位人员参加相关业务培训和继续教育的学时证明）。

#### **七、报名方法及注意事项**

1. 参加培训人员均按要求填写“报名回执表”（见附件）并及时发

到报名邮箱或发到联系人微信（请添加培训班联系人微信）也可通过扫码在线提交报名表。

2. 计划参加现场培训人员，组委会在临近开班前一周下发《报到指南》（**现场培训是否如期举办，最终将根据疫情防控形势决定**）。

3. 本次培训班由北京中教华育技术培训中心承办。

咨询电话：010-61592440

联系人：沈老师 13621216618（微信同号），曹老师 13552155359（微信同号），陈老师 18910322091（微信同号）

报名邮箱：gLptc251@vip.126.com

扫码在线报名：



全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分技术委员会机构信息查询 <http://std.samr.gov.cn>（选择“机构”输入“TC251/SC1”）。

培训信息查询：<http://www.caiqcast.com/blank1411.html>

附件：报名回执表

全国危险化学品管理标准化技术委员会

化学品毒性检测分技术委员会

2022年2月24日



附件：

2022年4月“全国教学、科研及医疗单位实验室危险化学品安全管理、实验废弃物环保处置与应急培训班”

**(报名回执表)** 此表格根据需要可自行扩展

<b>单位名称</b> (发票抬头)					
<b>纳税人识别号</b> (税号)					
<b>开票项目及张数</b>	项目： <input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 会务费 张数： <input type="checkbox"/> 1张(体现数量×单价) <input type="checkbox"/> 每人1张				
<b>住宿及抵达</b>	预定房间：_____间(标间)_____间(单间) 计划抵达时间：2022年____月____日____时				
<b>通讯地址</b> (用于在线学员邮寄证书及资料)	收件地址：_____ 收件人及电话：_____				
<b>姓名</b>	<b>性别</b>	<b>职务</b>	<b>电话(手机)</b>	<b>E-mail</b>	<b>参加方式</b>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>
					面授 <input type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/>

特别提示：参加现场培训学员请您在出发前在当地做核酸检测，报到时向会务组和酒店前台出示48小时内核酸阴性证明(电子)！