

仲恺农业工程学院实验室与设备管理处

设字〔2020〕19号

关于印发《仲恺农业工程学院危险化学品 管理办法（试行）》的通知

各院（部），各有关单位：

为加强学校危险化学品管理，现将《仲恺农业工程学院危险化学品管理办法》印发给你们，请贯彻执行。

附件：仲恺农业工程学院危险化学品管理办法（试行）

实验室与设备管理处

2020年11月18日

附件

仲恺农业工程学院危险化学品 管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为确保全校师生生命、财产安全，保证学校教学、科研的顺利进行，保护环境，根据《危险化学品安全管理条例》管理规定，结合我校的实际情况，特制定本办法。

第二条 本办法所指的危险化学品，是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。具体的危险化学品目录，按照国务院安全生产监督管理部门会同国务院工业和信息化部、公安、环境保护、卫生、质量监督检验检疫、交通运输、铁路、民用航空、农业主管部门，根据化学品危险特性的鉴别和分类标准确定、公布的目录执行。包括：

（一）国家安全生产监督管理总局等 10 部门联合公布的《危险化学品名录（2015 版）》中的剧毒化学品和危险化学品；

（二）原国防科工委、公安部制订的《民用爆炸物品品名表》中的爆炸品；

（三）国务院公布的《易制毒化学品的分类和品种目录》中的易制毒化学品；

（四）公安部公布的《易制爆危险化学品名录（2017年版）》中的易制爆化学品；

（五）国家食品药品监督管理总局等部门联合公布的《麻醉药品品种目录（2013年版）》和《精神药品品种目录（2013年版）》中的药品；

（六）国务院公布的《医疗用毒性药品目录》中的药品。

其中，剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆化学品、爆炸品、麻醉药品、精神药品和医疗用毒性药品等公安及食品药品监管部门根据情况认定的需要管制的化学品，统称管制类化学品。

第三条 本办法适用于全校范围内所有涉及危险化学品的教学和科研活动的安全监督与管理，包括危险化学品的申请、采购、运输、储存、使用及处置等全过程管理。普通化学品管理可参照本办法执行。

第四条 危险化学品安全管理，应坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的原则，贯彻落实“谁使用、谁管理，谁主管、谁负责”的安全工作责任制，强化落实各二级单位的主体责任。

第五条 本办法涉及的组织机构及责任体系等以《仲恺农业工程学院实验室安全建设与管理办法》为准。

实验室与设备管理处负责管制危险化学品（易制毒危险化学品和易制爆危险化学品）的申购、存放、领用以及危险

废弃化学品的安全回收和处置，定期检查，发现问题及时督促整改。

第六条 任何二级单位和个人不得生产、使用国家禁止生产、使用的危险化学品；从事购买、储存、使用危险化学品和处置废弃危险化学品等活动的人员，必须接受有关法律法规、规章制度、安全知识、安全卫生防护和应急救援知识的培训，经考核合格，方可上岗作业；对有资格要求的岗位，应当配备依法取得相应资格的人员。

第二章 危险化学品的采购和运输

第七条 任何二级单位和个人不得私自购买危险化学品，特别是管制类化学品，必须按照要求进行校内审批后报实验室与设备管理处，由实验室与设备管理处到公安等部门办理相应许可后统一到有相应经营许可资质的企业购买。

第八条 严禁到未取得危险化学品生产许可证或经营许可证的企业采购危险化学品。

第九条 危险化学品运输必须使用危险化学品运输专用车，严禁随身携带危险化学品乘坐校车或其他交通工具。

第三章 危险化学品的存放和使用

第十条 危险化学品的存放应符合国家标准和有关规定，严格按照化学特性和安全特性分类存放，配备相应的通风、防爆、防漏、防盗、消防等安全设施，并设专人管理。

第十一条 危险化学品暂存室须设置明显标志，严禁吸烟和使用明火，并配备消防器材、设施以及监控、报警等必要装置。

第十二条 实验室管制类化学品的管理，应严格遵守“五双”制度，即双人领取、双人运输、双人双锁保管、双人使用、双人记录。要精确计量和记录，防止被盗、丢失、误领、误用。如发现问题应立即报告学校保卫处、实验室与设备管理处和当地公安部门。麻醉药品和第一类精神药品参照剧毒化学品管理。

第十三条 各二级单位和实验室应根据本实验室教学或科研需求存放危险化学品，每个实验室原则上存放不超过 1 瓶或一周的用量，超过部分统一在学校管控类化学品暂存室存放，严禁在实验室超量存放危险化学品；设计实验时，在能够达到实验目的的前提下，应尽量不使用或少使用管制类化学品，以减少安全隐患。

第十四条 实验室须建立危险化学品使用台账，定期检查库存情况，保证账、物相符。

第十五条 实验室应建立所涉及危险化学品的安全周知卡；制定危险性实验的安全操作规程，并张贴上墙或置于显

眼位置。开展实验课时，实验课老师应当带领学生一起熟悉所使用的危险化学品安全周知卡内容，严格按照操作规程作业，做好个人防护。

第十六条 建立实验室安全准入考试制度。进入实验室的所有人员要经过安全教育和培训，掌握相应的实验技能和安全知识后方可参与相关实验操作。

第十七条 危险化学品的盛装容器或包装物应选用与其性质和用途相适应的安全材质，所有容器或包装物应有规范的标示或标签。

第四章 废弃化学品的回收和处置

第十八条 盛放过危险化学品的器具，在实验结束后要妥善清洗解危，或已做过实验（工作）而仍有危害性质的危险化学品，应按其属性进行解危处理，对于属性一时难以确定的残留物、制剂，应集中存放，严禁任意丢弃，否则，将追究由此而引发的事故的当事人的责任。

第十九条 废弃化学品的回收和处置，各实验室应专人负责分类收集，妥善储存，容器外加贴规范废弃化学品标签，容器封闭可靠。

第五章 事故处置及责任

第二十条 各二级单位应结合本单位实验室具体情况，制定本单位事故应急救援预案，配备必要的应急防护装备，并定期组织演练。

第二十一条 一旦发生危险化学品事故，要立即启动事故应急措施和救援预案，保护现场，及时向学校报告。可自行扑救的，应立即组织扑救，边扑救边报告。如情况紧急，也可先报警，然后再向学校报告。

第二十二条 事故发生后，要及时查明原因，吸取教训，消除隐患。对事故的发生原因、经验教训、处理结果要有书面记载并归档。

第二十三条 由于违反管理制度或操作规程酿成事故，学校将视事故情节轻重，依法依规追责，构成犯罪的，移送有关部门依法追究法律责任。

第六章 附 则

第二十四条 在危险化学品安全管理方面，本办法中若有未尽事宜，则按国家及学校有关规定执行。

第二十五条 国家相关部门发布的危险化学品目录会不定期更新，请以最新版为准。

第二十六条 本办法由自发布之日起施行，解释权归实验室与设备管理处。