



南京航空航天大学

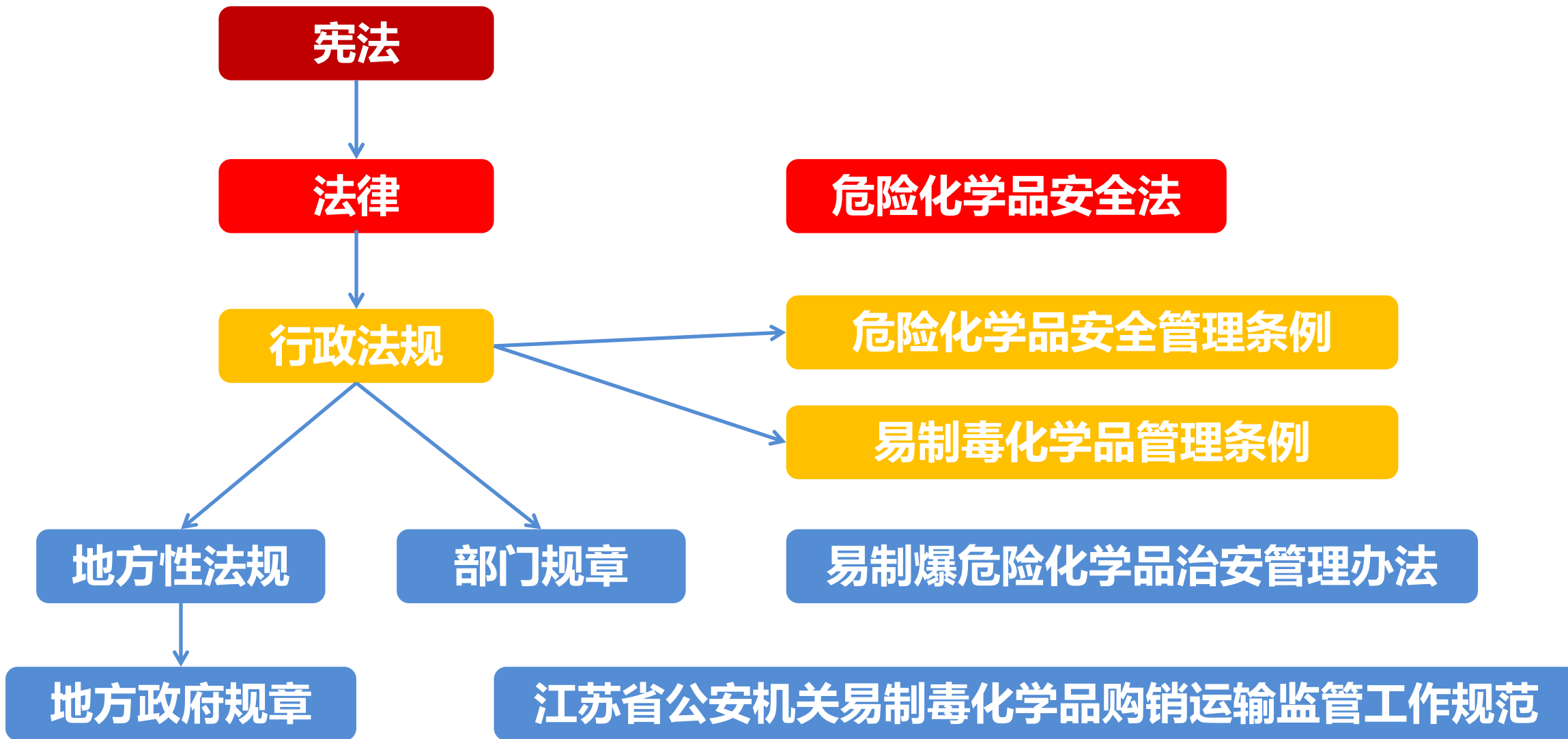
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

解读 中华人民共和国 危险化学品安全法

资产与实验室管理处

二〇二六年五月

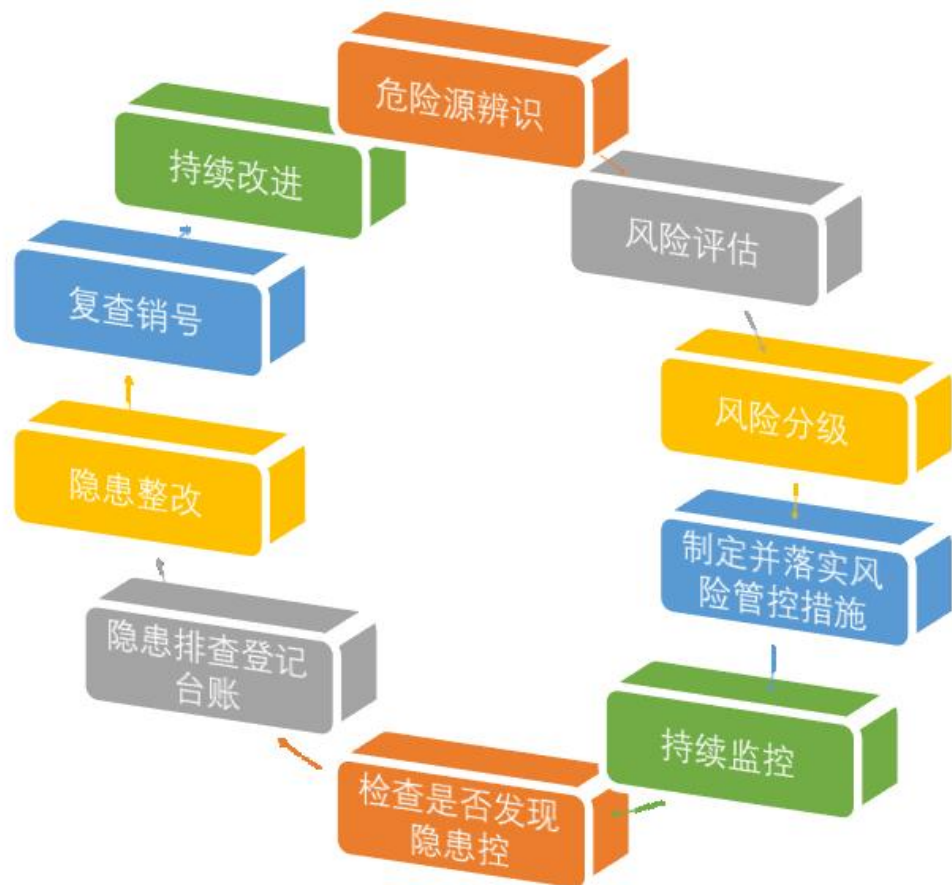
>>> 危险化学品安全法解读





- 危险化学品的安全管理工作实行**管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全**
- “党政同责”：党政负责人**共同对本单位的安全生产工作承担领导责任**
- “一岗双责”：任何岗位，必须在**在做好本职工作的同时，担负起相应的安全生产工作责任**

危险化学品种安全法解读——危险源管理



- **双重预防机制：事前开展危险源辨识、风险评估、分级管控并制定风险管控措施；事中落实风险管控、持续监控、排查安全隐患；事后隐患闭环、持续改进**
- **构成重大危险源的，按照《危险化学品重大危险源辨识》识别，单独为其建立重大危险源按照责任制，建立台账，定期检测、评估、监控**

严格储存保管规范

危险化学品应当储存在专用仓库、专用场地或者专用储存室、储存专柜（以下统称专用储存场所）内，并由专人负责管理

- 管制类化学品：双人双锁，双人登记台账，使用后及时登记纸质台账和电子台账，**签收时及时盘点入库（单位g）**。后续发现电子台账登记不及时或登记单位有误的，将视情况暂停实验室采购权限
- 一般危化品：构成重大危险源的，应当在专用储存场所内单独存放，实行双人收发、双人保管制度，收发记录的保存期限不得少于三年。不构成重大危险源的应当及时在危险源平台中盘存

明确处置要求

储存危险化学品的单位应及时、妥善处置其库存的危险化学品，不得丢弃危险化学品，待处置的危险化学品请按照实验室危险废物进行管理

- **管制类化学品：处置前要做好双人双锁管理要求，直至作为危废处置，及时登记纸质和电子台账**
- **一般危化品：构成重大危险源的，处置前实行双人保管。不构成重大危险源的按照实验室危险废物合规暂存**

明确培训要求

使用危险化学品的个人，应当了解危险化学品的危险特性、正确使用方法和防护措施，不得违法使用、储存、处置危险化学品

- **购买时，主动索要MSDS**
- **使用管制类化学品的人员及时参加培训并取得考核合格证**
- **二级单位每季度至少开展一次易制毒从业人员专项培训，并且每年开展一次易制毒从业人员测试，与新入从业人员及时签订易制毒专项告知书或责任书**

对违法行为的处罚

相关违法行为会被处以二万以上，货值金额十倍以下的罚款，并视情况给予治安管理处罚和追究刑事责任

- 使用国家禁止生产、使用、经营的危险化学品
- 储存、使用危险化学品的单位未在作业场所和安全设施、设备上设置明显的安全警示标志，或者未在作业场所设置通信、报警装置并处于适用状态
- 危险化学品专用储存场所未设专人负责管理
- 未将作业场所使用的化学品安全技术说明书、化学品安全标签提供给从业人员
- 未按照国家有关规定对危险化学品重大危险源登记建档，未进行定期检测、评估、监控，未制定应急预案，或者未建立重大危险源安全责任制
- 储存、使用危险化学品的单位未采取有效措施及时、妥善处置其库存的危险化学品，或者随意丢弃危险化学品

更多详细解读，请点击链接查看

**提醒！《中华人民共和国危险化学品安全法》正式实施，这些红线不能碰！
https://mp.weixin.qq.com/s/D_sYvui6gz9t2nkMfBUVrA**