

南宁市危险化学品安全复训试题（A卷）

准考证号 单位 姓名 成绩

一、单项选择题：（每小题2分，共20分）

1、消防工作贯彻（ C ）的方针。P1

- A、安全第一，预防为主； B、安全第一，防消结合；
C、预防为主，防消结合； D、科学发展，预防为主。

2、按照应急演练的形式，可分为（ C ）。P48

- A、综合性演练和专项演练； B、专项演练和现场演练；
C、现场演练和桌面演练； D、检验性演练和研究性演练。

3、凡工作地点狭窄，行动不便，以及周围有大面积接地导体的环境，所使用的手提照明灯应采用（ A ）安全电压。P38

- A、12V； B、24V；
C、36V； D、42V。

4、危险化学品经营企业，销售危险化学品没有化学品安全技术说明书和安全标签的，由负责危险化学品安全监督管理综合工作的部门责令立即或者限期改正，处（ B ）的罚款；逾期不改正的，责令停产停业整顿。P23

- A、五万元以上十万元以下； B、一万元以上五万元以下；
C、五千元以上一万元以下； D、一千元以上五千元以下。

5、经营许可证有效期为三年。有效期满后，经营单位继续从事危险化学品经营活动的，应当在经营许可证有效期满前（ B ）内向原发证机关提出换证申请，经审查合格后换领新证。P14

- A、2个月； B、3个月；
C、5个月； D、6个月。

6、储存危险化学品的企业，应当选择具备国家规定的相应资质的单位，对本企业的储存装置每（ C ）进行一次安全评价，并提出安全评价报告。P17

- A、一年； B、二年；
C、三年； D、五年。

7、驾驶员、装卸人员、押运人员、申报人员应当掌握危险化学品运输的安全知识，并经所在地设区的市级人民政府（ B ）考核合格，取得上岗资格证，方可上岗作业。P18

- A、公安部门； B、交通部门；
C、安监部门； D、消防部门。

8、危险化学品的生产、经营、储存单位未按照规定设立安全生产管理机构或者配备安全生产

管理人员的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业整顿，可以并处（ C ）罚款。P21

A、五万元以下； B、三万元以下；

C、二万元以下； D、一万元以下。

9、建设项目竣工投入生产或者使用前，应当由（ D ）对其安全设施验收合格后，方可投入生产和使用。P17

A、建设部门； B、消防部门；

C、质监部门； D、安全生产监督管理部门。

10、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于（ A ）向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产管理职责的有关部门报告。 P7

A、1小时内； B、2小时内；

C、24小时内； D、2天内。

二、判断题：（以下各小题中，你认为正确的，请在括号内打“√”，错误的请打“×”；每小题3分，共24分）

1、生产、经营、储存易燃易爆危险品的场所可以与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。（ × ） P1

2、国家安全生产监督管理部门负责全国特种设备的安全监察工作。（ × ） P2

3、发生较大以上生产安全事故的，事故发生单位应当在1小时内，同时报告事故发生地县级、市级安全生产监督管理部门、煤矿安全监察机构。（ √ ） P3

4、危险化学品经营单位主要负责人对本单位危险化学品的安全管理主要负责。（ × ） P12

5、取得甲种经营许可证的单位只能经营销售除剧毒化学品以外的危险化学品。（ × ） P13

6、危险化学品经营单位负责人、安全管理人员和从业人员经过安全监督管理部门培训，并经考核，取得上岗资格。（ √ ） P13

7、专项演练的目的是检验负有应急管理职责的相关人员应对突发事件的实战能力，以及对应急预案的熟练程度。（ × ） P49

8、在有易燃易爆危险的环境中，不得采用防爆式电气设备。（ × ） P39

三、多项选择题：（每小题3分，共24分；少选或多选均不得分）

1、事故调查处理“四不放过”的原则是指（ ABCD ）。P7

A、事故原因没有查清不放过；

B、事故责任者没有受到处理不放过；

C、有关职工群众没有受到教育不放过；

D、防范措施没有落实不放过。

2、以下种类属于安全生产违法行为行政处罚的有（ AC ）。P10

A、警告； B、记过；

C、罚款； D、撤职。

3、消除导致火灾爆炸灾害的物质条件有（ ACD ）。P28-29

A、尽量不使用或少使用可燃物；

B、防止撞击、摩擦产生火花；

C、生产设备及系统尽量密闭化；

D、采取通风除尘措施。

4、预防触电事故的主要技术措施有（ ABD ）。P38-39

A、采用安全电压； B、保护接地与接零；

C、采用静电消除器； D、合理选用电气装置。

5、由于重大灾害事故具有（ ABCD ）的特点，因此如何组织人员自救与互救并安全快速撤出危险区域是事故应急救援的重点。P44

A、突发性； B、继发性；

C、灾难性； D、破坏性。

6、危险源辨识的方法有（ BCD ）。P59

A、安全检查法； B、类比方法；

C、对照、经验法； D、系统安全分析法。

7、消除静电危害的基本措施有（ ABC ）。P41-43

A、静电接地； B、增加湿度；

C、人体防静电措施； D、保持安全距离。

8、电气事故包括（ ABCD ）。P37

A、触电事故； B、静电、雷电、电磁场危害；

C、电气火灾与爆炸； D、电气线路和设备故障。

四、简答题：（每小题 8 分，共 32 分）

1、事故报告应当包括哪些内容？ P7

答：事故报告应当包括：事故发生单位概况，事故发生的时间、地点及事故现场情况，事故的简要经过，事故已经造成或者可能造成的伤亡人数等。

2、危险化学品经营单位主要负责人应承担哪些安全职责？ P12-13

答：经营单位主要负责人应承担的安全职责有：

- ①完善全员安全生产责任制；
- ②建立健全危险化学品安全生产管理制度和岗位操作规程；
- ③健全安全生产管理机构；
- ④保障危险化学品安全投入；
- ⑤建立内部监督机制，确保企业安全生产主体责任落实到位。

3、事故应急救援的基本任务主要包括哪些方面？ P44

答：基本任务主要包括：

- ①立即撤出所有危险区域人员，抢救遇险被困人员。
- ②迅速了解控制危险源和灾情，防止事故的扩展。
- ③消除危害后果，查明事故原因，做好生产恢复工作。

4、什么是重大危险源？ P58

答：重大危险源是指长期的或者临时的生产、搬运、使用或者储存的危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。

南宁市危险化学品安全复训试题（B卷）

准考证号

单位

姓名

成绩

一、单项选择题：（每小题 2 分，共 20 分）

1、新颁布的《消防法》自（ C ）起施行。P1

A.1998 年 9 月 1 日

B. 2000 年 9 月 1 日

C. 2009 年 5 月 1 日

D. 2010 年 5 月 1 日

2、对建筑消防设施（ B ）至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备案。P1

3、国家对危险化学品经营实行（ A ）制度。P6

4、消除石油静电的最有效方法是（ C ）。P42

5、（D）负责核发危险化学品及其包装物、容器生产企业的工业产品生产许可证。（《条例》第 6 条）

A.工商行政部门

B.安全生产监督管理部门

6、（ B ）是相对静止的电荷，是一种常见的带电现象。P31

7、重点防火防爆岗位的入口处应设（ C ）装置。P43

8、应急救援的首要任务是（ D ）。P44

9、《生产安全事故报告和调查处理条例》自（ B ）起施行。P7

A.2007 年 3 月 28 日

B. 2007 年 6 月 1 日

C. 2007 年 10 月 1 日

D. 2007 年 12 月 1 日

10、发现剧毒化学品被盗、丢失、误售等情况时，应当立即向当地（C）报告。P15

二、判断题（以下各小题中，你认为是正确的，请在括号内打“√”，错误的请打“×”；每小题 3 分，共 24 分）

1、任何单位和个人对违反《特种设备安全监察条例》规定的行为，有权向安全生产监督管理部门和行政监察等有关部门举报。（ × ）P2

2、依法设立并取得危险化学品生产许可证的危险化学品生产企业可以经营销售本企业生产的危险化学品。（ √ ）P7

体连接起来，使用电设备与大地紧密连通。在电源为三相三线制中性点不直接接地或单相制的电力系统中，应设保护接地线。

2、什么是应急预案？ P46

答：应急预案是针对可能发生的突发事件，为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案。

3、危险化学品储存企业应当具备哪些条件？ P16

答：①符合国家产业规划和布局的要求；②有成熟的生产工艺和符合国家标准的作业场所、设施、设备或者储存方式；③储存设施的周边防护距离符合国家标准或者国家有关规定；④有与危险化学品储存相适应的管理和技术人员；⑤有健全的安全管理规章制度和操作规程；⑥有符合国家规定的危险化学品事故应急救援预案；⑦法律、法规规定和国家标准要求的其他条件。

4、危险化学品储存单位、使用单位应登记哪些内容？ P8

答：危险化学品储存单位、使用单位应登记的内容有：

- ①储存单位、使用单位的基本情况；
- ②储存或使用的危险化学品品种及数量；
- ③储存或使用的危险化学品安全技术说明书和安全标签。

南宁市危险化学品安全复训试题（C卷）

准考证号 单位 姓名 成绩

一、单项选择题：（每小题2分，共20分）

1、新修订的《危险化学品安全管理条例》自（ D ）起施行。

1、生产经营单位主要负责人的安全生产责任包括哪些？ P5

答：安全生产责任包括：建立健全安全生产责任制；组织制定安全生产规章制度和操作规程；保证安全生产投入；督查检查安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患；组织制定并实施生产安全事故应急预案；及时、如实报告生产安全事故。

2、什么是保护接零？ P40

答：保护接零是把电气设备在正常情况下不带电的金属部分（外壳），用导线和低压电网的零线（中性线）连接起来。在电压为三相四线制变压器中性点直接接地的电力系统中，应采用保护接零。

3、事故应急救援的目标是什么？ P44

答：应急救援的目标是通过有效的应急救援行动，尽可能地降低所造成的危害程度，包括人员伤亡、财产损失、环境的破坏等。

4、申请危险化学品经营许可证，应当具备哪些条件？ P14

答：①有符合国家标准的经营场所、储存设施；
②有与危险化学品经营相适应的管理人员和业务人员；
③有健全的安全管理规章制度；
④法律、法规规定和国家标准、行业标准要求的其他条件。

《危险化学品安全生产技术》试题

一、单选题

1. 控制生产性毒物的根本措施是（ ）【答案】A

2. 设置中间电石库及破碎间时，应采取什么措施（ ） 【答案】B

3. 《危险化学品安全管理条例》中规定办理经营许可证的程序是： 【答案】B

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/695310230000011104>