

2024 安全工程师《其他安全实务》 高频考点预测模拟考试卷 2 套含答案

临考猜题试卷一

一、单项选择题（每题 1 分，共 20 题，共 20 分）

1 . 机械使用过程中的危险有害因素分为机械性有害因素和非机械性有害因素，下列选项中不属于机械性危险有害因素的是（ ）。

- A. 锋利的锯片
- B, 存在危险温度
- C. 强度不够导致的断裂
- D. 高处存放物体的势能

【答案】 B

【解析】

产生机械性危害的条件：形状或表面特性；相对位置；动能；势能；质量和稳定性；机械强度不够导致的断裂或破裂；料堆坍塌、土岩滑动造成掩埋所致的窒息危险。

危险温度属于非机械性危害

2 .本质安全技术是指通过改变机器设计或工作特性，来消除危险或减小与危险相关的风险的保护措施，如下不属于本质安全技术的有（）

- A. 合理的结构型式
- B. 控制系统的安全设计
- C. 活动式防护装置
- D. 机械的可靠性设计

【答案】 C

【解析】 本质安全技术是指通过改变机器设计或工作特性，来消除危险或减小与危险相关的风险的保护措施。如下：

- 1 合理的结构型式
- 2 ，限制机械应力以保证足够的抗破坏能力
- 3 .使用本质安全的工艺过程和动力源
- 4 .控制系统的安全设计
- 5 .材料和物质的安全性

6 .机械的可靠性设计

7 .遵循安全人机工程学的原则

3. 为了实现人在操纵机械时不发生伤害，提出了诸多实现机械安全的途径与对策，其中最重要的三个步骤的顺序分别是（ ）。

A, 使用安全信息—提供安全防护—实现本质安全

B. 提供安全防护—使用安全信息—实现本质安全

C. 实现本质安全—使用安全信息 T 是供安全防护

D. 实现本质安全 T 是供安全防护—使用安全信息

【答案】 D

【解析】 本质安全设计措施;安全防护或补充保护措施; 使用信息，也称提示性安全技术措施

本质安防补信息

4. 下列对安全防护装置的要求中，不正确的有（ ）。

A. 安全防护装置在机器的使用寿命内应能良好地执行其功能并保证其可靠性

B. 安全防护装置零部件应有足够的强度和刚度

C. 安全防护装置应容易拆卸，便于维修

D. 安全防护装置不应增加任何附加危险

【答案】 C

【解析】 应为：不易拆卸（非专用工具不能拆除），不易被旁路或避开

5. 常见职业的体力劳动强度分级与该作业人体代谢率密切相关，根据作业人体的能耗量、氧耗量、心率相对代谢率等指标，将体力劳动强度分为四级，如下不属于Ⅰ级的是（ ）。

A. 操作仪器

B. 锯木头

C. 间断搬运中等重物

D. 除草

【答案】 A

【解析】 Ⅰ级有：手和臂持续动作（如锯木头等）；臂和腿的工作（如卡车、拖拉机或建筑设备等运输操作）；臂和躯干的工作（如锻造、风动工具操作、粉刷、间断搬运中等重物、除草、锄田、摘水果和蔬菜等）；

操作仪器属于Ⅱ级

6. 电击分为直接接触电击和间接接触电击。下列触电导致人遭到电击的状态中，属于直接接触电击的是（ ）

- A. 电机有人碰到金属外壳而遭到电击
- B. 有人把照明灯电线缠在脚手架，电线绝缘层磨破，碰到脚手架而遭到电击
- C. 起重机吊臂碰到 380V 电源线，挂钩工人遭到电击
- D. 架空线电线折断，电线落在金属货架上，人碰到金属货架而遭到电击

【答案】 C

【解析】 判断是直接还是间接主要看正常状态下带不带电。C 属于直接接触电击

7 . 如下不属于必须装设漏电保护器的有 ()

- A. 施工工地的电气设备
- B. 医院中可能直接接触人体的电气医用设备
- C. 浴池的电气设备
- D. 使用特低电压供电的电气

【答案】 D

【解析】 必须装设漏电保护装置的场所

①属于 I类的移动式电气设备及手持电动工具。

②生产用的电气设备、施工工地的电气设备。

③安装在户外的电气设备、临时用电的设备。一生施工户临电

④机关、学校、宾馆、饭店、企事业单位和住宅等除壁挂式空调电源插座外的其他电源插座。

⑤游泳池、喷水池、浴池的电气设备。

⑥安装在水中的供电线路和设备。

⑦医院中可能直接接触人体的电气医用设备。游喷浴医座水中

8. 按照电流转换成作用于人体的能量的不同形式，电伤分为电弧烧伤、电流灼伤、皮肤金属化、电烙印、电气机械性伤害、电光眼等类别，关于电伤情形及电伤类别的说法，不正确的有（ ）。

A. 维修时发生相间短路，产生的弧光烧伤了手臂，属电弧烧伤

B. 维修时发生相间短路，产生的弧光造成皮肤内有许多钢颗粒，属皮肤金属化

C. 维修时发生手部触电，手接触的部位被烫出印记，属电烙印

D. 维修时发生相间短路，短路电流达到 200A 使导线熔化烫伤手臂，属电流灼伤

【答案】D

【解析】D:电弧烧伤

9 .良好的绝缘是保证电气设备和线路正常运行的必要条件，关于绝缘击穿的说法，不正确的是（ ）。

- A. 气体绝缘击穿后绝缘性能会很快恢复
- B. 液体绝缘的击穿特性与其纯净度有关
- C. 固体绝缘的电击穿时间短、击穿电压高
- D. 固体绝缘的热击穿时间较短，击穿电压较高

【答案】D

【解析】固体绝缘的热击穿时间较长，击穿电压较低

	电压作用时间	击穿电压
电击穿	短	高
热击穿	较长	较低
电化学击穿	很长	很低

10 .TN 系统分为 TN-S、TN-C-S、TN-C 三种方式如下属于 TN-S 系统的有（ ）

【答案】A

【解析】TN-S 系统是保护零线与中性线完全分开的系统；TN-C-S 系统是干线部分的前一段保护零线与中性线共用，后一段保护零线与中性线分开的系统；TN-C 系统是干线部分保护零钱与中性线完全共用的系统。

11 . 对于在正常运行时不太可能出现爆炸性气体混合物的环境，或即使出现也仅是短时存在的爆炸性气体混合物的环境属于（ ）区

A. 1

B. 21

C. 2

D. 22

【答案】C

【解析】

类别	危	特征
	险	
	区	

可燃气体或易燃液 0 区爆炸性气体混合物连续出现或长期出现的环境。

体蒸气爆炸危险的 1 区在正常运行时可能出现爆炸性气体混合物的环境。

场所

2 区在正常运行时不太可能出现爆炸性气体混合物的环境，或即使出现也仅是短时存在的爆炸性气体混合物的环境。

12 .防爆电气设备的标志包含型式、等级、类别和组别，应设置在外部主体部分的明显地方，且应在设备安装后能清楚看到。标志 “ Expme T120 oCDBIP65 ” 的不正确含义是（ ）。

A. 表示该设备为增安型 “ p ”

B-EP1 保护级别为 Db

C. 用于有 Ii1C导电性粉尘的爆炸性粉尘环境

D. 外壳防护等级为 IP65

【答案】 A

【解析】

表示该设备为正压型，

EP1 保护级别为 Db，

用于有 InC 导电性粉尘的爆炸性粉尘环境，其最高表面温度低于 120 °C；

外壳防护等级为 IP65。

13 .如下建筑物属于第一类防雷建筑物（ ）

A. 具有 0 区或 20 区爆炸危险场所的建筑物

B. 具有 1 区或 21 区爆炸危险场所的建筑物。

C. 国家级重点文物保护的建筑物。

D. 国家级的会堂

【答案】 A

【解析】 B 描述不准确, 增加 “ 因电火花而引起爆炸, 会造成巨大破坏 ” 后属于一类

14 .关于静电防护的说法, 符合的是 () 。

A. 限制管道内物料的运行速度是静电防护的工艺措施

B. 抗静电添加剂能提高材料的体积电阻率或表面电阻率以加速静电的泄漏

C. 接地的主要作用是消除绝缘体上的静电

D. 静电消除器主要用来消除导体上的静电

【答案】 A

【解析】 B :抗静电添加剂能降低材料的体积电阻率或表面电阻率以加速静电的泄漏;

C:主要作用是消除导体上的静电, 且金属导体应直接接地

D :静电消除器主要用来消除非导体上的静电

15 .某压力容器盛装介质为液化气，压力为 10MPa ，容积为 1m³ 。根据分类图，该压力容器属于（ ）。

- A. I类
- B. II类
- C. III类
- D. II类或 III类



【答案】 B

【解析】 第一组介质：毒性程度为极度危害、高度危害的化学介质，易爆介质，液化气体。

根据图示应为II类

16. 下列关于锅炉压力表和安全阀安装和使用说法错的有（ ）

- A. 额定蒸发量 $h \leq 0.5t$ 的蒸汽锅炉可只装一个安全阀
- B. 压力表范围一般应在工作压力的 2 倍
- C. 表的刻盘上应划有最高工作压力红线标志
- D. 安全阀应垂直于管道、设备安装，安装在锅筒、集箱的最高位置。

【答案】D

【解析】安全阀应铅直安装，安装在锅筒、集箱的最高位置。

17. 关于企业内部锅炉的定期检验周期规定错误的有（ ）

- A. 外部检验一般每年进行一次
- B. 首次内部检验在锅炉投入运行后一年进行
- C. 因结构原因无法内检时，每 3 年进行一次水压试验。
- D. 内部检验一般每 3 年进行一次

【答案】D

【解析】定期检验周期规定（指的是工业锅炉，不含电站锅炉）①外部检验：一般每年进行一次。

②内部检验：一般每 2 年进行一次。首次内部检验在锅炉投入运行后一年进行。

③水压试验：因结构原因无法内检时，每 3 年进行一次。

18. 按可燃物的类型和燃烧特征，《火灾分类》GB/T4968 将火灾分为 6 类，其中“E 类火灾”是指（ ）。

- A. 液体火灾

B. 金属火灾

C. 气体火灾

D. 带电火灾

【答案】 D

【解析】 E 类火灾属于电气火灾

19. 根据《气瓶安全技术规程》TSG23-2023 装有氮气的气瓶应至少（ ）年检测一次。

A. 2

B. 3

C. 4

【答案】 D

【解析】 钢质无缝气瓶、钢质焊接气瓶（不含液化石油气钢瓶、液化二甲醚钢瓶）、铝合金无缝气瓶

盛装氮、六氟化硫、四氟甲烷、惰性气体的气瓶，每 5 年检验 3 次；

盛装腐蚀性气体、海水等腐蚀性环境的气瓶，每 2 年检验 1 次；

盛装其他气体的气瓶，每 3 年检验 1 次。

腐 2 惰 5 一般 3

20. 按照爆炸反应相的不同，爆炸可分为气相爆炸、液相爆炸和固相爆炸。下列爆炸中，不属于气相爆炸的是（ ）。

- A. 无水顺丁烯二酸和烧碱混合时引起的爆炸
- B. 空气和氢气混合气的爆炸
- C. 油压机喷出的油雾引起的爆炸
- D. 空气中飞散的淀粉等引起的爆炸

【答案】 A

【解析】 无水顺丁烯二酸和烧碱混合时引起的爆炸属于液相爆炸

二、案例分析题

【案例一】

A 企业共有员工 2000 人，2015 年发生生产安全事故 3 起、造成 5 人轻伤、2 人死亡。为节省成本，该厂采取的措施是将废水向煤堆喷洒，这样既抑制了扬尘，又避免了废水外排。

2017 年 5 月 11 日，甲、乙两名员工在进行胶带输送机巡检作业时闻到强烈异味，随后两人分别前往不同部位查找原因。15 时 38 分，乙听到从

甲的方向传来一声闷响，气浪迎面扑来，发现通廊部分坍塌。

乙立即呼救，厂领导接到报告后，迅速组织对胶带输送机通廊坍塌现场进行搜救，在胶带输送机通廊北端发现甲倒在废墟中。甲头部有明显夕M 为，身上大面积烧伤，经医务人员确认已经死亡。该其事故造成 2 人死亡，15 人受伤，事故造成的经济损失：医疗费用（含护理费用）50 万，处理环境污染的费用 250 万，停产损失 1200 万，丧葬及抚恤费用 200 万，补助及救济费用 170 万，歇工工资 55 万，清理现场费用 150 万，固定资产损失价值 800 万；

事故调查确认，此次事故为 1 号煤仓内苯蒸汽爆炸事故。在含苯废水向煤场内煤堆喷洒 1 年后，废水管道断裂，废水从管道断裂处流入煤堆底部，经胶带输送机运输，大量含苯煤粉进入 1 号煤仓，从含苯煤粉中挥发出来的低浓度苯蒸汽积累、聚集达到爆炸极限，遇到点火源后引起爆炸。

根据以上场景，回答以下问题：（共 10 分，每题 2 分，1-2 单选，3-5 多选）

1 该事故按照《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定，属于（

）

事故。

A, 轻微

B. 特大

C. 重大

D. 较大

E. 一般

【答案】 D

【解析】

2 人死亡属于一般事故

直接经济损失：医疗费用（含护理费用）50 万+丧葬及抚恤费用 200 万+补助及救济费用 170 万+歇工工资 55 万+清理现场费用 150 万+固定资产损失价值 800 万=1425 万属于较大事故

2. 计算 A 厂 2015 年百万工时死亡率（ ）。

A. 1.2

B. 0.8

C. 0.5

D. 1.5

E. 0.3

【答案】 C

【解析】 百万工时死亡率=死亡人数;实际总工时*106

$$= \{2 / [2000 \times 50 \times 8]\} \times 1000000 = 0.5$$

3 . 题中的如下损失中属于间接经济损失有 ()

A. 医疗费用 (含护理费用) 50 万

B. 停产损失 1200 万

C. 处理环境污染的费用 250 万

D. 歇工工资 55 万

E. 清理现场费用 150 万

【答案】 BC

【解析】 题中的间接经济损失包括处理环境污染的费用 250 万+停产损失 1200 万=1450 万;

4 . 该起事故中,消防人员到达现场,对爆炸现场进行控制和救援,现场救援人员应佩戴的防护装备有()。

A. 正压式空气呼吸器

B. 安全带

- C. 绝缘鞋
- D. 防苯耐油手套
- E. 防静电防护服

【答案】 ADE

【解析】 事故现场主要是苯蒸气及煤尘，且存在超标的风险，应佩戴正压式空气呼吸器

现场为易燃易爆场所，穿戴防静电防护服及防苯手套。

5 .为了防止爆炸事故再次发生，该企业可以采取的安全技术措施有（）。

- A. 安装气体报警系统
- B. 进行危险源辨识
- C. 开展风险评价
- D. 设置机械通风设施
- E. 疏散企业周围的居民

【答案】 AD

【解析】 B、C :属于管理措施

E:不属于防止事故发生的措施

【案例二】

某公司生产工序为原料采购运输,清洗,冷却、蒸制、速冻、包装和冷藏,主要原料及辅料有:鸡肉、水、天然气、液氨、汽油、柴油(闪点为 65°C)、面粉、烧碱、纯碱、食品添加剂等,公司配有冷藏冷冻车 20 台,货车 50 台,叉车 20 台、冷库设施(制冷剂为液氨)1套、50t/燃气蒸汽锅炉 2 台、电梯 4 部、变压器 2 台,分拣设备 1 套、加工设备 1 套等。

2018 年度,共发生生安全事,3起,造成 3 人重伤、2 人轻伤,其中某起事故事由标志缺陷引起,2 起是由人员违章造成,经查该企业主要负责人及安全管理人员并未接受培训。员工未进行三级安全教育。

【问题】

1 根据《生产过程有害因素分类代码》(GBT13861-2009),指出该车间存在的物理性危险和有害因素。

2 .简述安全管理人员的培训内容。

3 .指出题中的特种设备并依据《特种设备安全法》简述特种设备档案的内容。

4 .指出原料及辅料中哪些属于危险化学品

1 根据《生产过程有害因素分类代码》(GBT13861-2009),指出该车间存

在的物理性危险和有害因素。

【答案】

(1)设备、设施、工具、附件缺陷；(2)防护缺陷；(3)电伤害；(4)噪声；
(5)振动危害(6)非电离辐射(7)明火。(8)高温物质(9)低温物质(10)标志
缺陷；(11)其他物理性危险和有害因素。

2. 简述安全管理人员的培训内容。

【答案】

(1)国家安全生产方针、政策和有关安全生产的法律、法规、规章及标准。

(2)安全生产管理、安全生产技术、职业卫生等知识。

(3)伤亡事故统计、报告及职业危害的调查处理方法。

(4)应急管理、应急预案编制以及应急处置的内容和要求。

(5)国内外先进的安全生产管理经验。

(6)典型事故和应急救援案例分析。

(7)其他需要培训的内容。

3 .指出题中的特种设备并依据《特种设备安全法》简述特种设备档案的内容

【答案】

1)特种设备有:

叉车 20 台

50t / 燃气蒸汽锅炉 2 台

电梯 4 部

2)安全技术档案应当包括以下内容:

(1)特种设备的设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维护保养说明、监督检验证明等相关技术资料和文件;

(2)特种设备的定期检验和定期自行检查记录;

(3)特种设备的日常使用状况记录;

(4)特种设备及其附属仪器仪表的维护保养记录;

(5)特种设备的运行故障和事故记录。

4 . 指出原料及辅料中哪些属于危险化学品

【答案】 天然气、液氨、汽油、烧碱

【案例三】

W 啤酒厂 2019 年平均人数为 100 人，企业的税利共计 1600 万，其中灌装车间有传送带、洗瓶机、烘干机、灌皱机、装箱机、封箱机等设备。为减轻职业危害的影响，企业为职工配备了防水胶靴、耳塞等劳动保护用品。2019 年 7 月 8 日，维修工甲对洗瓶机进行维修时，将洗瓶机长轴上的一颗内六角螺栓丢失，为了图省事，甲用 8 号铅丝插入孔中，缠绕固定。

7 月 22 日，新到岗的洗瓶机操作女工乙在没有接受岗前安全培训的情况下就开始操作。乙没有扣好工作服纽扣，致使工作服内的棉衣角翘出，被随长轴旋转的 8 号铅丝卷绕在长轴上，情急之下乙用双手推长轴，致使乙整个人都随着旋转的长轴而倒立。由于乙未按规定佩戴工作帽，所以倒立时头发自然下垂，被旋转的长轴紧紧缠绕，导致乙头部严重受伤而当场死亡。

【问题】

- 1 指出事故的直接原因
- 2 .列出该起事故调查组的人员组成。
- 3 .计算出 W 公司该起事故的工作损失价值(法定工作日为 300 天)
- 4 .指出灌装设备设置的防护装置类型：

- 1 指出事故的直接原因

【答案】

1)未扣好工作服纽扣，致使工作服内的棉衣角翘出，被随长轴旋转的铅丝卷绕在长轴上倒立；

2)又未按规定佩戴工作帽，倒立时头发下垂，被旋转的长轴紧紧缠绕

2 .列出该起事故调查组的人员组成。

【答案】

(1)人民政府。

(2)安全生产监督管理部门。

(3)负有安全生产监督管理职责的有关部门。

(4)监察机关。

(5)公安机关。

(6)工会。

(7)人民检察院。

(8)有关专家(技术人员)

3 .计算出 W 公司该起事故的工作损失价值(法定工作日为 300 天)

【答案】

工作损失价值 $V_w = D1M / (SQ)$

$$=1*6000*1600/(300*100)$$

$$=320 \text{ 万}$$

4 .指出灌装设备设置的防护装置类型:

【答案】

联锁装置; 能动装置”呆持-运行控制装置; 双手操纵装置; 敏感保护设备; 有源光电保护装置; 机械抑制装置” 良制装置; 有限运动控制装置

【案例四】

某植物油加工厂房, 分为精炼车间及浸出车间, 浸出车间采用溶剂油浸出, 其闪点为 12°C 。浸出车间所在的生产厂房正常运行时不大可能存在爆炸性气体混合物, 即使存在也是短时间的。

厂内在西侧边缘建有溶剂油储罐区, 罐区内有 3 台溶剂油储罐, 每个罐容积均为 100m^3 。厂区南侧有一冷库, 采用液氨作为制冷媒介, 液氨储量已形成重大危险源, 该企业针对液氨重大危险源编制相应的专项应急预案, 并进行了备案。

2018 年 4 月 6 号, 应急局组织专家对该企业进行了检查, 首先查看该企业的文字资料及相应的证书, 发现该企业负责人及安全管理人员于 2016 年 3 月份取得安全合格证, 后续未参加复审培训; 公司建有相应的应急预案, 但是并未组织演习, 公司建有相对完善的规章制度, 绝大多数设备设施建有相应的操作规程, 但是抽查到机修间的砂轮切割机时, 企业未能

提供出砂轮切割机的操作规程。

其后检查人员到现场查看，发现浸出车间距离厂内固定动火区间距为25m。距离办公楼间距为100m；浸出车间内人员穿普通工作服工作，现场发现一移动电气设备为非防爆型；车间无排风闻到浓重的油蒸汽味，没有发现设有可燃气体探测器，车间内设备管路已按要求跨接并接地。

应急局专家认为上述隐患中存在重大隐患，故要求浸出车间暂停生产，并下发整改通知书。企业按要求进行整改后，应急局组织验收重新复工。

【问题】

- 1 指出检查过程中存在的问题并改正
- 2 .简述应急预案编制的程序
- 3 .请简述砂轮切割机的操作规程的要点
- 4 .指出浸出车间爆炸性环境类别及分区
- 5 .根据《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法（试行）》，简述主要负责人的职责：

- 1 指出检查过程中存在的问题并改正

【答案】

隐患1:企业负责人及安全管理人员于2016年3月份取得安全合格证,

后续未参加复审培训；改正：应定期参加应急局组织的复审培训：。

隐患 2：公司建有相应的应急预案，但是并未组织演习；改正：应按相应的要求进行演练，提高员工应急能力。

隐患 3：浸出车间距离厂内固定动火区间距为 25m 不符合要求；改正：甲类厂房距离明火应保证 30m 以上间距，应将动火点移至 30 米外。

隐患 4：浸出车间内人员穿普通工作服工作；改正：易燃易爆厂房应穿防静电工作服及防静电工作鞋

隐患 5：现场发现一移动电气设备为非防爆型；改正：易燃易爆车间内电气设备应采用防爆型。

隐患 6：车间无排风闻到浓重的油蒸汽味，没有发现设有可燃气体探测器；改正：车间内应增设排风，装设可燃气体报警系统

2 . 简述应急预案编制的程序

【答案】

应急预案编制程序包括：成立应急预案编制工作组、资料收集、风险评估、应急资源调查、应急预案编制、桌面推演、应急预案评审和批准实施。

3 . 请简述砂轮切割机的操作规程的要点

【答案】砂轮切割机的安全操作规程。

1) 使用前, 必须认真检查电源线、开关、防护罩、夹具等是否完好, 各部螺钉有无松动, 砂轮片有无裂纹, 金属外壳和电源线有无破损。发现问题及时修理、更换后方可使用。

2) 作业前穿好合适的劳保用品(如手套、口罩、眼镜等), 工作服袖口、衣摆扣紧; 长发必须挽起在帽子内。

3) 操作人员必须接受培训后方可使用砂轮切割机, 操作砂轮切割机时, 需站在侧面操作。

4 砂轮切割机在开动前, 要认真检查砂轮片与防护罩之间无杂物, 确认无误后方可开动。

5) 切割停止或离开工作场地时, 应切断电源。

6) 砂轮切割机为专用切割工具, 不准用侧面来磨削其它任何工件和材料。

7) 切割作业时工件要用夹具夹牢, 不得松动, 禁止用手扶工件切割, 夹具损坏时不得使用。

8) 更换砂轮片时, 必须断电, 同时要认真检查, 有裂纹、破损、不符合装配标准的砂轮片不得使用, 砂轮片要用专用工具上紧锁紧螺母。

9) 砂轮切割机使用时应放平、放稳, 开动后, 要先空转至正常转速, 再使用。

10) 手柄下压, 做切割动作时, 用力要适当、均匀、平稳, 不能用力过猛或撞击砂轮片, 以免过载或砂轮片崩裂伤人。

11 工作前和工作中应随时注意检查皮带情况调整皮带松紧程度, 皮带磨损要及时更换。使用时应注意防火。

12) 工作完毕应及时切断电源, 清扫设备周围卫生, 保证设备处于完好状态。

4 . 指出浸出车间爆炸性环境类别及分区

【答案】

为爆炸性气体环境,

在正常运行时不太可能出现爆炸性气体混合物的环境, 或即使出现也仅是短时存在的爆炸性气体混合物的环境应为 2 区

5 . 根据《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法(试行)》, 简述主要负责人的职责:

【答案】

(1)组织建立重大危险源安全包保责任制并指定对重大危险源负有安全包保责任的技术负责人、操作负责人;

(2)组织制定重大危险源安全生产规章制度和操作规程, 并采取有效措施保

证其得到执行；

(3)组织对重大危险源的管理和操作岗位人员进行安全技能培训；

(4)保证重大危险源安全生产所必需的安全投入；

(5)督促、检查重大危险源安全生产工作；

(6)组织制定并实施重大危险源生产安全事故应急救援预案；

(7)组织通过危险化学品登记信息管理系统填报重大危险源有关信息,保证重大危险源安全监测监控有关数据接入危险化学品安全生产风险监测预警系统。

临考猜题试卷二

圣邈壁题(每题 1 分,共 20 题,共 20 分)

1 皮带传动的危险出现在皮带接头及皮带进入到皮带轮的部位,通常采用金属骨架防护网进行防护,下列皮带传动系统的防护措施中,不符合要求的是()。

A. 皮带轮中心距 3m 以上,采用金属骨架防护网防护

B. 皮带宽度在 15Cm 以上,采用金属骨架防护网防护

C. 皮带传动机构离地面 2m 以下,回转速度在 9m / min以下,未设防护

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/576151012110011001>