()安全阀可用于移动式的压力容器上。 DA:弹簧式

()安全阀由主阀和辅阀构成,通过辅阀的脉冲作用带动主阀动作。 DA:脉冲式

()安全阀主要用于介质为有毒、易燃气体的容器。 DA:全封闭式

()安全技术措施有消除危险源、限制能量或危险物质、隔离等。 DA:防止事故发生的

()不得存放在地下室或半地下室内。 DA:气瓶

()不属于与劳动过程有关的职业性危害因素。 DA:照明不良

()对本岗位的安全生产负直接责任。 DA:岗位工人

()告诉我们,构成管理系统的各要素是运动和发展的,它们相互联系又相互制约。在生产经营单位建立、健全安全生产责任制是对这一原则的应用。 DA:动力相关性原则

()根据演练事故情景设计以及具体分工,在演练现场实施过程中展开演练评估工作,记录演练中发现的问题或不足,收集演练评估需要的各种信息和资料。 DA:演练评估人员

()工作,实行预防为主、防御与救助相结合的方针。 DA:防震减灾

()级以上地方各级人民政府应当加强对易制毒化学品管理工作的领导,及时协调解决易制毒化学品管理工作中的问题。 DA:县

()即根据演练工作需要,采取必要安全防护措施,确保参演、观摩等人员以及生产运行系统安全。 DA:演练工作安全保障

()建立健全应急物资储备保障制度,完善重要应急物资的监管、生产、储备、调拨和紧急配送体系。 DA:国家

()就是根据事故情景,召开新闻发布会或事故情况通报会,通报事故有关情况。 DA:社会沟通

()就是生产经营单位的生产管理者、经营者,为实现安全生产目标,按照一定的安全管理原则,科学地组织、指挥和协调全体员工进行安全生产的活动。 DA:安全管理

()是把被保护对象与意外释放的能量或危险物质等隔开,属于防止事故发生和减少事故损失的安全技术措施。 DA:隔离

()是针对具体的装置、场所或设施所制定的应急处置措施。 DA:现场处置方案

()演练是针对应急预案中多项或全部应急响应功能开展的演练活动。 DA:综合

()演练是针对应急预案中某项应急响应功能开展的演练活动。 DA:单项

()依法维护工伤职工的合法权益,对用人单位的工伤保险工作实行监督。 DA:工会组织

()应当包括危险性分析、可能发生的事故特征、应急组织机构与职责、预防措施、应急处置程序和应急保障等内容。 DA:专项应急预案

()应当采取多种形式开展应急预案的宣传教育,普及生产安全事故预防、避险、自救和互救知识,提高从业人员安全意识和应急处置技能。 DA:生产经营单位

()应当为劳动者创造符合国家职业卫生标准和卫生要求的工作环境和条件,并采取措施保障劳动者获得职业卫生保护。 DA:用人单位

()原则认为,推动安全管理活动的基本力量是人,必须有能够激发人的工作能力的动力。 DA:动力

“安全第一、预防为主、综合治理”是我国()的方针。 DA:安全生产工作

《安全生产法》规定,矿山、金属冶炼建设项目或者用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前,()未经验收合格的;责令停止建设或者停产停业整顿,限期改正;逾期未改正的,处五十万元以上一百万元以下的罚款,对其直接负责人的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款;构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。 DA:安全设施

《安全生产法》规定,生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与()在同一座建筑物内,并应当与其保持安全距离。 DA:员工宿舍

《安全生产法》规定,生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备,必须了解、掌握其()特性,采取有效的安全防护措施,并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。 DA:安全技术

《安全生产法》规定,生产经营单位的()必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得相应资格,方可上岗作业。 DA:特种作业人员

《安全生产法》规定,生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点,对安全生产状况进行经常性检查;对检查中发现的(),应当立即处理;不能处理的,应当及时报告本单位有关负责人,有关负责人应当及时处理。检查及处理情况应当如实记录在案。 DA:安全

《安全生产法》规定,生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得(),方可上岗作业。 DA:相应资格

《安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和()。 DA:管理能力

《安全生产法》规定,生产经营单位对()未登记建档,或者未进行评估、监控,或者未制定应急预案的,责令限期改正,可以处十万元以下的罚款;逾期未改正的,责令停产停业整顿,并处十万元以上二十万元以下的罚款,对其直接负责人的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款;构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。 DA:重大危险源

《安全生产法》规定,生产经营单位对()应当登记建档,进行定期检测、评估、监控,并制定应急预案,告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。 DA:重大危险源

《安全生产法》规定,生产经营单位应当在较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的()。 DA:安全警示标志

《安全生产法》规定,危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位的主要负责人和安全生产管理人员未按照规定经()合格的,责令限期改正,可以处五万元以下的罚款;逾期未改正的,责令停产停业整顿,并处五万元以上十万元以下的罚款,对其直接负责人的主管人员和其他直接责任人处一万元以上二万元以下的罚款。 DA:考核

《常用危险化学品的分类及标志》国家标准按其主要危险特性将危险化学品分为()类。 DA:八

《常用危险化学品的分类及标志》中,共设副标志()种。 DA:11

《常用危险化学品分类及标志》按易燃液体闪点的高低分为()项易燃液体。 DA:三

《常用危险化学品分类及标志》定义腐蚀品系指能灼伤人体组织并对金属等物品造成损坏的固体或液体的化学品,腐蚀品与皮肤接触在()h内出现可见坏死现象。 DA:4

《常用危险化学品分类及标志》中根据压缩气体和液化气体的理化性质,将压缩气体和液化气体分为三项即易燃气体、不燃气体、()。 DA:有毒气体

《常用危险化学品分类及标志》中根据压缩气体和液化气体的理化性质,将压缩气体和液化气体分为三项即易燃气体、不燃气体、()气体。 DA:有毒

《非药品类易制毒化学品的分类和品种目录》中,非药品类易制毒化学品分为()类。 DA:3

《化学品安全技术说明书编写规定》适用于()。 DA:工业化学品

《女职工劳动保护特别规定》规定,对怀孕()个月以上的女职工,用人单位不得延长劳动时间或者安排夜班劳动,并应当在劳动时间内安排一定的休息时间。 DA:7

《气瓶安全监察规程》规定,气瓶充装登记有效期满前()个月,气瓶充装单位应向原注册单位提出办理换发注册登记申请。 DA:3

《气瓶安全监察规程》规定,气瓶充装登记有效期为()年。 DA:5

《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》已由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2014年8月31日通过,自2014年()起施行。 DA:12月1日

《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生单位()有迟报或者漏报事故行为的,处上一年年收入40%至80%的罚款;属于国家工作人员的,并依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。 DA:主要负责人

《生产安全事故报告和调查处理条例》中,根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,事故一般分为()等级。 DA:四

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,按照有毒物品产生的职业中毒危害程度,有毒品分为一般有毒品和()。 DA:高毒物品

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,从事使用高毒物品作业的用人单位应当设置淋浴间和更衣室,并设置清洗、存放或者处理从事使用高毒物品作业劳动者的工作服、工作鞋帽等物品的专用间。劳动者结束作业时,其使用的工作服、工作鞋帽等物品必须存放在()区域内。 DA:高毒作业

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,从事使用有毒物品作业的用人单位,应当使用符合()标准的有毒物品。 DA:国家

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,存在高毒作业的建设项目的职业中毒危害防护设施设计,应当经()部门进行卫生审查;经审查,符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可施工。 DA:卫生行政

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,劳动者在已订立劳动合同期间因工作岗位或者工作内容变更,从事劳动合同中未告知的存在()的作业时,用人单位应当如实告知劳动者,并协商变更原劳动合同有关条款。 DA:职业中毒危害

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,劳动者职业健康检查和医学观察的费用,由()承担。 DA:用人单位

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业场所应当设置警示标识、中文警示说明和()。 DA:黄色区域警示线

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用有毒物品作业的用人单位维护、检修存在高毒物品的生产装置,必须事先制订维护、检修方案,明确(),确保维护、检修人员的生命安全和身体健康。 DA:职业中毒危害防护措施

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位变更名称、法定代表人或者负责人的,应当向原受理申报的()部门备案。 DA:卫生行政

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位发生分立、合并、解散、破产等情形的,应当对从事使用有毒物品作业的劳动者进行(),并按照国家有关规定妥善安置职业病病人。 DA:健康检查

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位应当按照规定对从事使用高毒物品作业的劳动者()。 DA:进行岗位轮换

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位应当依照本条例和其他有关法律、行政法规的规定,采取有效的防护措施,预防()的发生,依法参加工伤保险,保障劳动者的生命安全和身体健康。 DA:职业中毒事故

《危险化学品安全管理条例》规定,()不得在托运的普通货物中夹带危险化学品,不得将危险化学品匿报或者谎报为普通货物托运。 DA:托运人

《危险化学品安全管理条例》规定,()级以上人民政府应当建立危险化学品安全监督管理工作协调机制,支持、督促负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法履行职责,协调、解决危险化学品安全监督管理工作中的重大问题。 DA:县

《危险化学品安全管理条例》规定,公安机关负责危险化学品的()管理。 DA:公共安全

《危险化学品安全管理条例》规定,国家对危险化学品的使用有()规定的,任何单位和个人不得违反该规定使用危险化学品。 DA:限制性

《危险化学品安全管理条例》规定,国家对危险化学品经营实行()制度。 DA:许可

《危险化学品安全管理条例》规定,国家实行危险化学品()制度,为危险化学品安全管理以及危险化学品事故预防和应急救援提供技术、信息支持。 DA:登记

《危险化学品安全管理条例》规定,剧毒化学品道路运输通行证管理办法由国务院()部门制定。 DA:公安

《危险化学品安全管理条例》规定,生产、储存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()装置的,由安全生产监督管理部门责令改正,可以处5万元以下的罚款。 DA:通讯、报警

《危险化学品安全管理条例》规定,施行《危险化学品安全管理条例》的目的是:为了加强()的安全管理,预防和减少危险化学品事故,保障人民群众生命财产安全,保护环境。 DA:危险化学品

《危险化学品安全管理条例》规定,通过道路运输剧毒化学品的,()应当向运输始发地或者目的地县级人民政府公安机关申请剧毒化学品道路运输通行证。 DA:托运人

《危险化学品安全管理条例》规定,通过道路运输危险化学品的,()应当委托依法取得危险货物道路运输许可的企业承运。 DA:托运人

《危险化学品安全管理条例》规定,托运危险化学品的,()应当向承运人说明所托运的危险化学品的种类、数量、危险特性以及发生危险情况的应急处置措施。 DA:承运单位

《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品单位的()对本单位的危险化学品安全管理工作全面负责。 DA:主要负责人

《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品单位应当制定本单位危险化学品事故应急预案,配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备,并定期组织应急救援()。 DA:演练

《危险化学品安全管理条例》规定危险化学品生产企业应当提供与其生产的危险化学品相符的化学品()。 DA:安全技术说明书

《危险化学品登记管理办法》规定,危险化学品()企业应当设立由专职人员24小时值守的国内固定服务电话。 DA:生产

《危险化学品登记管理办法》规定,危险化学品登记证书有效期为()年。 DA:3

《危险化学品经营企业开业条件和技术要求》规定,从事危险化学品批发业务的企业,应具备经()级以上公安、消防部门批准的专用危险品仓库。所经营的危险化学品不得存放在业务经营场所。 DA:县

《危险化学品经营企业开业条件和技术要求》规定,库存危险化学品应根据其化学性质分区、分类、分库储存,()不能混存。灭火方法不同的危险化学品不能同库储存。 DA:禁忌物料

《危险化学品经营企业开业条件和技术要求》适用于中华人民共和国境内从事危险化学品交易配送的()企业。 DA:任何经营

《危险化学品经营企业开业条件和技术要求》中明确:隔离储存是在同一房间和同一()内,不同的物料之间分开-定的距离,非禁忌物料间用通道保持空间的储存方式。 DA:区域

《危险化学品名录》中的UN号是指()编号。 DA:联合国危险货物

《危险货物品名表》按运输危险性把爆炸品分为()项。 DA:5

《危险货物运输包装通用技术条件》规定,()类包装适用于具有的危险小、包装强度要求一般的货物。 DA:Ⅲ

《危险货物运输包装通用技术条件》国家标准根据危险品的特性和包装强度,把危险品包装分成()类。 DA:三

《压力容器安全技术监察规程》规定,容器内部有()时,不得进行任何修理。 DA:压力

《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,个人携带易制毒化学品不符合()规定的,公安机关应当没收易制毒化学品,处一千元以上五千元以下罚款。 DA:品种、数量

《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,违反规定购买易制毒化学品,未经许可或者备案擅自购买易制毒化学品的;公安机关应当没收非法购买的易制毒化学品,对()处非法购买易制毒化学品货值十倍以上二十倍以下的罚款,货值的二十倍不足一万元的,按一万元罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。 DA:购买方

《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,违反规定销售易制毒化学品,向无购买许可证或者备案证明的单位或者个人销售易制毒化学品的;,公安机关应当对()处一万元以下罚款;有违法所得的,处三万以下罚款,并对违法所得依法予以追缴;构成犯罪的,依法追究刑事责任。 DA:销售单位

《易制毒化学品管理条例》规定,()不得购买第一类、第二类易制毒化学品。 DA:个人

《易制毒化学品管理条例》规定,经营第二类易制毒化学品的,应当自经营之日起()日内,将经营的品种、数量、主要流向等情况,向所在地的设区的市级人民政府安全生产监督管理部门备案。 DA:30

《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第二类可以用于()。 DA:制毒的化学配剂

《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第三类可以用于()。 DA:制毒的化学配剂

《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第一类可以用于()。 DA:制毒的主要原料

《中华人民共和国安全生产法》规定,安全生产工作应当以人为本,坚持()的方针。 DA:安全第一、预防为主、综合治理

《中华人民共和国安全生产法》规定,从业人员有权拒绝()和强令冒险作业。 DA:违章指挥

《中华人民共和国安全生产法》规定,矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前,应当由()负责组织对安全设施进行验收。 DA:建设单位

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须建立、健全安全生产责任制度和安全生产规章制度,改善安全生产条件,推进(),提高安全生产水平。 DA:安全生产标准化建设

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备,必须了解、掌握其安全技术特性,采取有效的(),并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。 DA:安全防护措施

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定,经专门的安全作业培训,取得(),方可上岗作业。 DA:相应资格

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位发生生产安全事故时,单位的()应当立即组织抢救,并不得在事故调查处理期间擅离职守。 DA:主要负责人

《中华人民共和国安全生产法》规定,危险物品的生产、储存单位以及矿山、金属冶炼单位应当有()从事安全生产管理工作。 DA:注册安全工程师

《中华人民共和国安全生产法》规定,因生产安全事故受到损害的从业人员,除依法享有工伤保险外,依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利的,有权向()提出赔偿要求。 DA:本单位

《中华人民共和国突发事件应对法》规定,突发事件应对工作原则为预防为主、()。 DA:预防与应急相结合

《中华人民共和国消防法》规定,国务院()部门对全国的消防工作实施监督管理。 DA:公安

《中华人民共和国消防法》规定,禁止在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。因特殊情况需要使用明火作业的,应当按规定事先(),采取相应的消防安全措施;作业人员应当遵守消防安全规定。 DA:办理审批手续

《中华人民共和国职业病防治法》规定()必须依法参加工伤社会保险。 DA:用人单位

《中华人民共和国职业病防治法》是为了()和消除职业病危害,防治职业病,保护劳动者健康及其相关权益,促进经济发展,根据宪法而制定。 DA:预防、控制

2005年6月某职业病防治所接到报告,某电器公司员工杨某由于三氯乙烯中毒导致死亡。卫生监督人员现场检查发现该电器公司清洗工序设有一台超声波清洗机,使用三氯乙烯作为清洗剂。该公司已向安监部门申报存在三氯乙烯职业危害,清洗工序未设立警示标志和中文警示说明。该单位工人进公司时检查过肝功能,但没有进行在岗期间、离岗时的职业健康检查,公司没能提供工作场所职业病危害因素监测及评价资料,订立劳动合同时没有告知劳 DA:肝血管瘤

2005年6月某职业病防治所接到报告,某电器公司员工杨某由于三氯乙烯中毒导致死亡。卫生监督人员现场检查发现该电器公司清洗工序设有一台超声波清洗机,使用三氯乙烯作为清洗剂。该公司已向卫生部门申报存在三氯乙烯职业危害,清洗工序未设立警示标志和中文警示说明。该单位工人进公司时检查过肝功能,但没有进行在岗期间、离岗时的职业健康检查,公司没能提供工作场所职业病危害因素监测及评价资料,订立劳动合同时没有告知劳 DA:书面

2007年5月22日,某大学学生常某为报复同宿舍的同学,以非法手段从经营剧毒品的朋友处获取了250g剧毒物质硝酸铊。5月29日下午4时许,常某用注射器分别向受害人牛某、李某、石某的茶杯中注入硝酸铊,导致3名学生铊中毒。根据以上情况,剧毒化学品的销售企业应当在销售后()日内,将所销售的剧毒化学品的品种、数量以及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案,并输入计算机系统。 DA:5

2007年5月22日,某大学学生常某为报复同宿舍的同学,以非法手段从经营剧毒品的朋友处获取了250g剧毒物质硝酸铊。5月29日下午4时许,常某用注射器分别向受害人牛某、李某、石某的茶杯中注入硝酸铊,导致3名学生铊中毒。根据以上情况,铊中毒属于()。 DA:职业中毒

C类火灾指的是()物质火灾。 DA:气体

安全标志分为四类,它们分别是()。 DA:禁止标志、警告标志、指令标志、提示标志

安全电压决定于()。 DA:人体允许电流和人体电阻

安全管理必须要有强大的动力,并且正确地应用动力,从而激发人们保障自身和集体安全的意识,自觉地、积极地搞好安全工作。这种管理原则就是人本原理中的()原则。 DA:激励

安全管理的动态相关性原则说明如果系统要素处于()状态,则事故就不会发生。 DA:静止的、无关的

安全管理制度是企业为了实现安全生产,依据国家有关法律法规和行业标准,结合(),对企业各项安全管理工作所做的规定。 DA:生产、经营的安全生产实际

安全技术主要是运用工程技术手段消除()不安全因素,来实现生产工艺和机械设备等生产条件的本质安全。 DA:物的

安全检查的类型包括()检查、专业检查、季节性检查和日常检查。 DA:综合

安全检查是指对生产过程及安全管理中可能存在的事故隐患、危险与有害因素、安全缺陷等进行()。 DA:查证

安全色红色的含义为()。 DA:禁止、停止、危险的信息

安全色黄色的含义为()。 DA:注意、警告的信息

安全色蓝色的含义为()。 DA:必须遵守规定的指令性信息

安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废,应当符合国家标准或者()标准。 DA:行业

安全设施“三同时”是危险化学品生产经营单位安全生产的重要保障措施,是一种()保障措施。 DA:事前

安全生产的“五要素”是指安全文化、安全法制、安全()、安全科技和安全投入。 DA:责任

安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故,尽量避免生产过程中由于()所造成的人身伤害、财产损失及其他损失。 DA:事故

安全生产管理工作应该做到预防为主,通过有效的管理和技术手段,减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态,这就是()原理。 DA:预防

安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到较大事故报告后,应当逐级上报()安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。 DA:省、自治区、直辖市人民政府

安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到特别重大事故和重大事故报告后,应当逐级上报()安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。 DA:国务院

安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到一般事故报告后,应当逐级上报至()安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。 DA:设区的市级人民政府

安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况,每级上报的时间不得超过()小时。 DA:2

安全生产责任制是按照安全生产方针和“()”的原则,将各级负责人员、各职能部门及其工作人员和各岗位生产人员在安全生产方面应做的事情和应负的责任加以明确规定的一种制度。 DA:管生产的同时必须管安全

安全泄放系统是由泄放路径和()构成的。 DA:泄放装置

安全泄放装置能自动迅速地泄放压力容器内的介质,以便使压力容器始终保持在()压力范围内。 DA:最高允许工作

按安全生产绩效颁发奖金是对人本原理的()的应用。 DA:动力原则和激励原则

按照《安全生产法》规定,危险化学品生产经营单位的从业人员不服从管理,违反安全生产规章制度或者操作规程的,由()给予批评教育,依照有关规章制度给予处分;造成重大事故,构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。 DA:生产经营单位

按照《化学品安全标签编写规定》的要求,化学品的名称应用()标明。 DA:中文和英文分别

按照《化学品安全技术说明书编写规定》的要求,化学品主要成分为(),要填写有害组分的品名和浓度范围。 DA:混合物

按照爆炸产生的原因和性质,爆炸可分为()。 DA:物理爆炸、化学爆炸和核爆炸

按照系统安全工程的观点,安全是指系统中人员免遭()的伤害。 DA:不可承受风险

把人体与意外释放能量或危险物质隔离开,是一种不得已的隔离措施,是保护人身安全的最后一道防线,这是()。 DA:个体防护

包装按包装容器的耐变形能力分为()。 DA:软包装和硬包装

爆炸品仓库库房内部照明应采用()灯具,开关应设在库房外面。 DA:防爆型

爆炸品仓库要阴凉通风,远离火种、热源,防止阳光直射,一般库房内相对湿度一般控制在()。 DA:65%至75%

爆炸品禁止使用的灭火剂()。 DA:沙土盖压

爆炸品库房内部照明应采用防爆型灯具,开关应设在库房()。 DA:外面

爆炸品宜储藏于()级轻顶耐火建筑的库房内。 DA:一

爆炸危险环境应优先采用()线。 DA:铜

爆炸物品()单独隔离限量储存。 DA:必须

爆炸物品、一级易燃物品、遇湿燃烧物品、剧毒物品()露天堆放。 DA:不得

爆炸物品厂房之间的安全距离是根据爆炸产生的()确定的。 DA:冲击波

爆炸现象的最主要特征是()。 DA:压力急剧升高

爆炸性气体化合物按照()被分为6组。 DA:引燃温度

爆炸性物品的销毁方法有:爆炸法、烧毁法、()、化学分解法。 DA:溶解法

苯急性中毒主要表现为对中枢神经系统的麻醉作用,而慢性中毒主要为()系统的损害。 DA:造血

比水轻的非水溶性可燃、易燃液体火灾,原则上不能用()扑救。 DA:水

不能用于擦洗设备的是()。 DA:汽油

不属于燃烧三要素的是()。 DA:阻燃性物质

不属于炸药爆炸的三要素是()。 DA:反应过程的燃烧性

不锈钢容器进行水压试验时,应该控制水中的()离子含量,防止腐蚀。 DA:氯

参加应急预案()的人员应当包括应急预案涉及的政府部门工作人员和有关安全生产及应急管理方面的专家。 DA:评审

产生职业病危害的用人单位的工作场所应当生产布局合理,符合有害与无害作业()的原则。 DA:分开

产生职业病危害的用人单位的工作场所职业病危害因素的强度或者浓度应当符合国家()标准。 DA:职业卫生

常用危险化学品标志中的图形为“骷髅头和交叉骨形”,标示危险化学品为()。 DA:有毒品

常用危险化学品的标志设主标志和副标志,主标志()种。 DA:16

车间级综合性安全检查每月不少于()次。 DA:1

除所有大中型危险化学品企业外,不具备建立专职救援队条件的其他危险化学品企业,必须建立()救援队。 DA:兼职

储存的危险化学品应有符合国家标准要求的明显标志,同一区域储存两种或两种以上不同级别的危险品时,应按()等级危险物品的性能标志。 DA:最高

储存危险化学品的采暖管道和设备的保温材料,应采用()材料。 DA:非燃烧

储存危险化学品的建筑通排风系统的通风管道不宜穿过防火墙等防火分隔物,如必须穿过时应用()材料分隔。 DA:非燃烧

储存危险化学品的建筑通排风系统的通风管应采用()材料制作。 DA:非燃烧

储存危险化学品的库房内()。 DA:不得住人

触电事故中,绝大部分是()导致人身伤亡的。 DA:人体接受电流遭到电击

从事防震减灾活动,应当遵守国家有关()。 DA:防震减灾标准

从事危险化学品零售业务的店面内只许存放()的危险化学品,其存放总量不得超过1吨。 DA:民用小包装

从事易燃易爆作业的人员应穿()工作服以防静电。 DA:含金属纤维的棉布

存放爆炸物的仓库应采用()照明设备。 DA:防爆型灯具

大中型危险化学品仓库内应设库区和生活区,两区之间应有2m以上的实体围墙,围墙与库区内建筑的建筑距离不应小于()m,并应满足围墙两侧建筑物之间的防火距离要求。 DA:5

大中型危险化学品仓库应选址在远离市区和居民区的()。 DA:当地主导风向的下风向和河流下游的地域

大中型危险化学品仓库与周围公共建筑物、交通干线、工矿企业等距离至少保持()m。 DA:1000

带电灭火时,若用水枪灭火,宜采用()水枪。 DA:喷雾

当生产和其他工作与安全发生矛盾时,要以安全为主,生产和其他工作要服从安全,这就是()原则。 DA:安全第一

当事人对职业病诊断有异议的,申请鉴定可以向作出诊断的医疗卫生机构所在地地方人民政府()。 DA:卫生行政部门

当受热、撞击或强烈震动时,容器内压力急剧增大,致使容器破裂爆炸,或导致气瓶阀门松动漏气,酿成火灾或中毒事故的危险化学品为()。 DA:压缩气体和液化气体

当炸药爆炸时,能引起位于一定距离之外的炸药也发生爆炸,这种现象称为()。 DA:殉爆

低、中闪点液体、一级易燃固体、自燃物品、压缩气体和液化气体类应储存于()级耐火建筑的库房内。 DA:一

电流对人体()伤害的危险性最大。 DA:心脏

电器火灾为()类火灾。 DA:E

电器着火时下列不能用的灭火方法是()。 DA:用水灭火

毒害品性质相抵的禁止()。 DA:同库存放

毒害性危险化学品库房的耐火等级不得低于()级标准。 DA:二

毒物被吸收速度较快的途径是()。 DA:呼吸道

毒物毒性一般但却大量进入人体,立即发生毒性反应甚至致命,称为()中毒。 DA:急性

毒物进入人体的途径有三个,即()。 DA:皮肤、呼吸道、消化道

对从事接触职业病危害作业的劳动者,用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定组织()的职业健康检查,并将检查结果如实告知劳动者。 DA:上岗前、在岗期间和离岗时

对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所,用人单位应当设置报警装置,配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的()。 DA:泄险区

对盛装易燃液体的容器,应留有不少于()%的间隙。 DA:5

对于金属钠的火灾不可以采用()灭火。 DA:泡沫

对于事故的预防与控制,安全()对策着重解决物的不安全状态问题。 DA:技术

对于事故的预防与控制,安全教育对策和安全()对策则主要着眼于人的不安全行为问题。 DA:管理

对于危险性较大的重点岗位,生产经营单位应当制定重点工作岗位的()。 DA:现场处置方案

对于现场液体泄漏应及时进行()、稀释、收容、处理。 DA:覆盖

对于有爆炸危险的可燃物,当可燃物的(),则越易发生爆炸。 DA:爆炸极限范围越宽

对重复使用的危险化学品包装物、容器在使用前,应当进行检查,并作出记录;检查记录应当至少保存()年。 DA:二

二级易燃固体、高闪点液体可储藏于耐火等级不低于()级的库房内。 DA:三

发生爆轰可使压力增长为初压的()。 DA:15倍以上

发生汽水共腾的主要原因是()。 DA:炉水含盐量太高

凡是炸药,百分之百都是()燃物质。 DA:易

反复发生的同类事故,并不一定产生完全相同的后果,这就是事故损失的偶然性。()原则告诉我们,无论事故损失大小,都必须做好预防工作。 DA:偶然损失

防雷装置包括()引下线、接地装置三部分。 DA:接闪器

粉尘的爆炸下限大体为(),爆炸上限约为80mg/L称为易燃固体。 DA:25至45mg/L

风险评价是对系统存在的危险进行定性或定量的分析,得出系统发生危险的可能性及其后果()程度的评价。 DA:严重

高效的现代安全生产管理必须在整体规划下明确分工,在分工基础上有效综合,这就是()原则。运用此原则,要求企业管理者在制定整体目标和宏观决策时,必须将安全生产纳入其中。 DA:整分合

高压下存放的乙烯、乙炔发生的爆炸属于()爆炸。 DA:简单分解

个人防护措施属于第()级预防。 DA:一

各类危险品()与禁忌物料混合贮存。 DA:不得

根据《常用化学危险品贮存通则》规定,下列贮存方式不属于危险化学品贮存方式的是()贮存。 DA:混合

根据《工伤保险条例》,职工工作时间前后在工作场所内,从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的,()认定为工伤。 DA:应当

根据《工伤保险条例》,职工患职业病的,()认定为工伤。 DA:应当

根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因工作原因受到事故伤害的,()认定为工伤。 DA:应当

根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害,但本人吸毒的,()认定为工伤。 DA:不得

根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害,但本人醉酒的,()认定为工伤。 DA:不得

根据《工伤保险条例》,职工在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害的,()认定为工伤。 DA:应当

根据《工伤保险条例》,职工在上下班途中,受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的,()认定为工伤。 DA:应当

根据《建筑设计防火规范》的要求,爆炸品应储于()级耐火建筑内。 DA:一

根据《建筑设计防火规范》的要求,低、中闪点液体、一级易燃固体、自燃物品、压缩气体和液化气体类危险化学品应储存于()级耐火建筑的库房内。 DA:一

根据《建筑设计防火规范》的要求,毒害品、腐蚀性危险化学品应储存于()耐火建筑的库房。 DA:不得低于二级

根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,()应当对事故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。 DA:安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门

根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生单位及其有关人员谎报或者瞒报事故的,对主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处上一年年收入()的罚款。 DA:60%至100%

根据《生产安全事故应急预案管理办法》,生产经营单位风险种类多、可能发生多种事故类型的,应当组织编制本单位的()。 DA:综合应急预案

根据国家标准《危险货物运输包装通用技术条件》规定,物质的包装类别决定了包装物或接受容器的质量要求。()类包装表示包装物的最高标准。 DA:Ⅰ

根据闪点,无水乙醇属于()闪点液体。 DA:中

根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,特别重大事故是指造成()人以上死亡。 DA:30

根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,特别重大事故是指造成()亿元以上直接经济损失的事故。 DA:1

根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,重大事故是指造成()死亡。 DA:10人以上30人以下

根据生产性粉尘的性质可分为三类:无机性粉尘、有机性粉尘、()。 DA:混合性粉尘

根据事故情景,向相关部门或人员发出预警信息,并向有关部门和人员报告事故情况。这在应急演练内容中属于()。 DA:预警与报告

根据事故情景,应急处置结束后,所开展的事故损失评估、事故原因调查、事故现场清理和相关善后工作就是()。 DA:后期处置

工程技术对策、教育对策和法制对策即属于()。 DA:3E原则

工房内防静电的措施不包括()。 DA:降温

工伤保险基金逐步实行()级统筹。 DA:省

工伤职工拒不接受劳动能力鉴定的,()享受工伤保险待遇。 DA:停止

工伤职工拒绝治疗的,()享受工伤保险待遇。 DA:停止

工伤职工在停工留薪期满后仍需要治疗的,继续享受()待遇。 DA:工伤医疗

工业企业厂区总平面布置应明确功能分区,可分为生产区、辅助生产区、()。 DA:非生产区

工作场所同时接触多个毒物时,毒物危害程度级别权重数取()。 DA:危害程度级别最严重的毒物权重数计算

工作场所同时接触多个毒物时,化学物职业接触比值为()。 DA:各化学物职业接触比值之和

固体粉碎和液体分离过程的起电属于()起电。 DA:破断

固体可燃物表面温度超过()时,可燃物接触该表面有可能一触即燃。 DA:可燃物燃点

固体有机物质燃烧的火灾为()类火灾。 DA:A

关于有机过氧化物的陈述,错误的是()。 DA:本身化学性质稳定

关于炸药,下例陈述错误的是()。 DA:本身不含有氧化剂

管道内表面越光滑,液体产生的静电荷()。 DA:越少

锅炉爆炸属于()爆炸。 DA:物理

锅炉和压力容器安全三大附件为压力表、安全阀和()。 DA:水位计

锅炉上的易熔塞、电路中的熔断器都是减少事故损失的措施,其具体作用可概括为()。 DA:设置薄弱环节

锅炉严重缺水时可采取以下措施()。 DA:开安全阀快速降压

国家标准《安全色》中规定,对比色使安全色更加醒目的反衬色,包括()两种颜色。 DA:黑、白

国家标准《化学品安全技术说明书编写规定》中,SDS表示的意思是()。 DA:化学品安全技术说明书

国家对危险化学品经营实行()制度。 DA:许可

国家对严重危及生产安全的工艺、设备实()制度。 DA:淘汰

国务院及有关部门为应对某一类型或某几种类型突发公共事件而制定的应急预案叫突发公共事件()应急预案。 DA:专项

含水的油品会发生突沸和喷溅,因此油温一般不应超过()℃。 DA:80

很多易燃固体本身就具有毒害性或燃烧后能产生有毒()。 DA:气体

衡量可燃性液体火灾危险性大小的主要参数是()。 DA:闪点

化学品()为化学物质及其制品提供了有关安全、健康和环境保护方面的各种信息,并能提供有关化学品的基本知识、防护措施和应急行动等方面的资料。 DA:安全技术说明书

化学品安全标签里用CNNo.代表()。 DA:中国危险货物编号

化学品安全标签内容由()部分组成。 DA:9

化学品安全技术说明书的内容,从该化学品制作之日算起,每()年更新一次. DA:五

化学品安全技术说明书规定有16大项内容,每大项中又有若干小项,每个小项后面分别标明[A]或[B]或[C],其中标明[A]的含义是()。 DA:必填项

化学品安全技术说明书中所写化学品名称()。 DA:必须用中、英文两种形式填写

化学品安全技术说明书主要用途是()。 DA:传递安全信息

化学品的危险程度应用()进行提示。当某种化学品具有一种以上的危险性时,用危险性最大的提示词。 DA:危险

化学品使用单位,应向()索取全套的最新的化学品安全技术说明书。 DA:供应商

环状消防管网应用阀门分为若干独立段,每段内消防栓数量不宜超过()个。 DA:5

黄磷在储存时应始终浸没在()中。 DA:水

急性毒性是指一定量的毒物一次对动物所产生的毒害作用。急性毒性的大小,常用()来表示。 DA:半数致死量()

加压后使气体液化时所允许的最高温度,称为()。 DA:临界温度

钾、钠等活泼金属绝对不允许露置空气中,必须浸没在()中保存,容器不得渗漏。 DA:煤油

建设项目的防护设施设计,应当经安全生产监督管理部门审查,符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可施工的项目为职业病危害()。 DA:严重

建设项目在竣工验收前,建设单位应当进行职业病危害()。 DA:控制效果评价

建设项目职业病危害风险分类目录的颁布部门是()。 DA:安监总局

建设项目职业病危害预评价和职业病危害控制效果评价,应当由依法取得相应资质的()机构承担。 DA:职业卫生技术服务

较大事故由事故发生地()级人民政府负责调查。 DA:设区的市

结合本单位部门职能分工,成立以单位()为领导的应急预案编制工作组,明确编制任务、职责分工,制定工作计划。 DA:主要负责人

介质对压力容器的破坏主要是由于()。 DA:腐蚀

金属钠燃烧的火灾是()类火灾。 DA:D

金属燃烧属于()燃烧。 DA:表面

进入危险化学品储存区域的机动车辆应安装()。 DA:防火罩

进行新建、改建、扩建、技术改造或者技术引进建设项目的,自建设项目竣工验收之日起()日内进行申报。 DA:30

禁止标志的含义是不准或制止人们的某种行为,它的基本几何图形是()。 DA:带斜杠的圆环

静电最为严重的危险是()。 DA:引起爆炸和火灾

剧毒化学品以及储存构成重大危险源的其他危险化学品,应当在专用的仓库内单独存放,实行()制度。 DA:双人收发双人保管

剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品,储存单位应当将其储存数量、地点以及管理人员的情况,报所在地县级人民政府安全生产监督管理部门和()备案。 DA:公安机关

决定爆炸品具有爆炸性质的主要因素()。 DA:爆炸品的化学组成和化学结构

可燃粉尘的粒径越小,发生爆炸的危险性()。 DA:越大

可燃混合物的化学反应速度越快,反应放出的热量就越多,则()越大。 DA:燃速

可燃液体在火源作用下()进行燃烧。 DA:蒸发成蒸气氧化分解

可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别分别用红色、()、黄色、蓝色标示。 DA:橙色

库存危险化学品主要通道的宽度应不小于()m。 DA:1.8

劳动者被诊断患有职业病,但用人单位没有依法参加工伤保险的,其医疗和生活保障由()。 DA:该用人单位承担

劳动者离开用人单位时,对于本人的职业健康监护档案()。 DA:有权要求复印件

雷管属于()类的爆炸品。 DA:起爆器材

两种可燃性液体的混合物的闪点,一般在这两种液体闪点之间,并()这两种物质的平均值。 DA:低于

零售业务的店面内只允许存放民用小包装的危险化学品,其存放总质量不得超过()t。 DA:1

没有证据否定职业病危害因素与病人临床表现之间的必然联系的,应当()。 DA:诊断为职业病

没有直接出现在生产经营单位主要负责人7项安全生产职责中的是()。 DA:组织开展本单位安全生产宣传教育工作

煤油的编号是33501,它是属于()易燃液体。 DA:高闪点

每种化学品最多可以选用()个标志。 DA:二

某厂有一个地下池,池内有两个二硫化碳储罐,其中一个进料口阀门损坏,车间主任带两名工人下池检修。池上有人喊,池下无回音,立即报告厂长。厂长和多名职工赶到现场,厂长带头下池救人,随后多名职工下池。当急救中心赶来时,池下人员已中毒躺在地上,气味熏人,发现阀门已打开,二硫化碳大量泄漏。中毒人员经抢救仍有多人死亡。根据上述描述,二硫化碳的性质有()。 DA:主要影响人体之神经系统、心脏血管及生殖系统

某车库发生了严重的火灾,事后经调查得知,该车库平时用于堆放油料和纸箱之类的杂物,存放大约有2t左右的汽油、柴油等油品,当晚20时左右,车库老板在库内把车库反锁后,在开车库灯的时候发生爆炸,车库门被炸开,里面火光冲天,大火使整个车库几乎化为废墟。根据上述情况,化学危险品必须贮存在经()部门批准设置的专门的化学危险品仓库中,经销部门自管仓库贮存化学危险品及贮存数量必须经公安部门批准。 DA:公安

某地一化工建材公司主要经营丙烯酸、稀释剂、二甲苯、铁红等化工原料。2006年6月19日,店内储存的二甲苯溶剂泄漏,形成的爆炸混合气体与员工取暖使用煤炉处的明火接触,发生爆燃引发火灾。过火面积60㎡。根据上述情况,该单位的()是本单位的消防安全责任人。 DA:主要负责人

某地一化工建材公司主要经营丙烯酸、稀释剂、二甲苯、铁红等化工原料。2006年6月19日,店内储存的二甲苯溶剂泄漏,形成的爆炸混合气体与员工取暖使用煤炉处的明火接触,发生爆燃引发火灾。过火面积60㎡。根据上述情况,该企业对建筑消防设施每()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,存档备查。 DA:一年

某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸,造成该工段414㎡厂房全部摧毁,相邻的冷冻厂厂房部分倒塌,两个厂房内设备、管线全部损毁。并造成附近办公楼及厂区周围280余间民房不同程度损坏。液氯工段当班的8名工人当场死亡。更为严重的是爆炸后氯气扩散7km,由于电化厂设在市区,与周围居民区距离较近,事故共导致千余人氯气中毒,数人死亡。直接经济损失若干。经调查最初爆炸的1只液氯钢瓶是由用户送到电化厂来充装液氯的。该 DA:应急救援组织

某机械制造厂仪表车间车工班的李某、徐某、陈某和徒工小张、小孟及徐某的妻子饶某,聚集在一间约18㎡的休息室内,用一个5KW的电炉取暖。将门窗紧闭,墙角存放一个盛装15kg汽油的玻璃瓶。玻璃瓶内压力,随着室温升高而加大,先后两次将瓶塞顶出,被徒工小孟先后两次用力塞紧。由于瓶内压力不断增大,把玻璃瓶胀开一道裂缝,汽油慢慢向外渗出,流向电炉。坐在电炉旁的陈某、饶某发现汽油渗出后,立刻用拖布擦拭汽油。在擦拭 DA:明火

某加油站汽油加油机的吸管止回阀发生故障,加油员张某请来农机站修理工进行修理,修理完毕后修理工离开,张某与另一闲杂人员周某滞留在罐室。因张某打火机掉落地上,周某拣起打火机后,随手打火,检修中溢出的汽油气体遇火引起爆燃。造成2人死亡。根据上述情况,检修中溢出的汽油气体发生爆燃,必须达到()。 DA:爆炸极限

某焦化厂2009年发生生产安全事故2起、造成2人轻伤。该厂因精苯工业废水兑水稀释后外排,被环保部门责令整改。该厂采取的措施是将废水向煤场内煤堆喷洒,这样既抑制了扬尘,又避免了废水外排。为防止相关事故发生,该厂于2009年5月20日制订实施了《a焦化厂精苯污水喷洒防尘管理办法》。根据上述事实,该厂工人在工人在生产过程中不可能接触到的职业性有害因素有()。 DA:低温

某煤气公司液化石油气储罐区发生液化石油气泄漏燃爆事故。事发当天16时38分,接班巡线职工检查发现,白茫茫的雾状液化气带着呼啸声从罐区容积400?的11号球罐底部喷出。虽经单位职工及当地消防队员奋力抢险,最终还是在18时50分发生第一次爆炸,造成参加现场抢险人员中的12人当场死亡,31人受伤。19时25分,11号球罐再次发生爆炸,20时,12号球罐也发生爆炸,引发邻近3台100?卧罐安全阀排放、着火 DA:重大

某五金厂包装车间一名工人发生严重皮炎和肝损害,送往职业病防治院治疗,被诊断为职业性三氯乙烯剥脱性皮炎。该厂老板感到很委屈。因为,该厂清洗车间曾发生过多例三氯乙烯皮炎,后在当地卫生防疫站的指导下对通风系统进行改造,包装车间与清洗车间距离10几米远,怎么会发生三氯乙烯皮炎?经查五金构件出厂前要用一种代号为808的溶剂进行表面清洁,该代号产品没有技术说明书,不知道化学组成成分。经检验808溶剂含三氯乙烯 DA:中央空调没有排风系统

目前我国职业病发病率最高的是()。 DA:尘肺病

能够作为人体防静电的措施之一是()。 DA:应穿戴防静电工作服、鞋和手套

评估人员针对演练中观察、记录以及收集的各种信息资料,依据评估标准对应急演练活动全过程进行科学分析和客观评价,并撰写()。 DA:书面评估报告

屏护装置把()同外界隔离开来,防止人体触及或接近。 DA:带电体

企业安全目标管理体系的建立是一个()过程,是全体职工努力的结果,是集中管理与民主相结合的结果。 DA:自上而下、自下而上反复进行

企业必须为劳动者提供符合国家标准的劳动防护用品,并()他们正确使用。 DA:监督教育

企业负责人应每月至少参加()次班组安全活动 DA:1

企业要按照国家有关规定实行重大危险源和重大隐患及有关应急措施备案制度,每()至少要进行一次全面的安全生产风险分析。 DA:月

企业要充分利用和整合调度指挥、监测监控、办公自动化系统等现有信息系统建立应急()。 DA:平台

企业要积极探索与当地政府相关部门和周边企业建立(),切实提高协同应对事故灾难的能力。 DA:应急联动机制

企业要加强(),适时修订完善应急预案,组织专家进行评审或论证,按照有关规定将应急预案报当地政府和有关部门备案,并与当地政府和有关部门应急预案相互衔接。 DA:应急预案管理

企业要建立重大危险源管理制度,明确操作规程和应急处置措施,实施()。 DA:不间断的监控

企业要针对本企业事故特点加大(),尤其是重点工艺流程中应急物料、应急器材、应急装备和物资的准备。 DA:应急救援装备及物资储备力度

企业应对工厂的()负责,在对重大危险源进行辨识和评价后,应对每一个重大危险源制定出一套严格的管理制度,采取技术措施和组织措施对重大危险源进行严格的控制和管理。 DA:安全生产

企业应急处置程序和现场处置方案要实行()。 DA:牌板化管理

企业应急救援指挥部由()任总指挥;有关副职领导任副总指挥,负责一旦发生事故时应急救援的组织和指挥。 DA:企业主要负责人

企业应急预案的编制要做到(),使预案的制定过程成为隐患排查治理的过程和全员应急知识培训教育的过程。 DA:全员参与

企业应每年至少()次对适用的安全生产法律、法规、标准及其他要求进行符合性评价,消除违规现象和行为。 DA:1

企业应制订()程序,一旦发生重大事故,做到临危不惧,指挥不乱。 DA:事故应急

企业应制定重大危险源应急救援预案,配备必要的救援器材、装备,每年至少进行()次重大危险源应急救援预案演练。 DA:1

气瓶发生化学爆炸的主要原因是()。 DA:气瓶中气体发生混装(可燃气体和氧气

气体或蒸气的()范围越宽,其危险度值越大。 DA:爆炸极限

气体扩散燃烧的速度决定于()。 DA:气体的扩散速度

气体燃烧的火灾为()类火灾。 DA:C

汽油、苯、乙醇属于()。 DA:易燃液体

轻金属燃烧的火灾为()类火灾。 DA:D

氢气瓶的规定涂色为()。 DA:淡绿

燃料容器管道直径越小,发生爆炸的危险性()。 DA:越小

燃烧是放热发光的()反应。 DA:氧化还原

人本原理体现了以人为本的指导思想,()不是人本原理中的原则。 DA:安全第一原则

人们在从事管理工作时,运用系统观点、理论和方法,对管理活动进行充分的系统分析,以达到管理的优化目标,这是()原理。 DA:系统

人们在生产和生活中为防御各种职业危害和伤害而在劳动过程中穿戴和配备的各种用品的总称称为()防护用品。 DA:个人劳动

人体直接接触或过分接近正常带电体而发生的触电现象称为()触电。 DA:直接接触

认为新的技术发展会带来新的危险源,安全工作的目标就是控制危险源,努力把事故发生概率减到最低。这一观点是包括在()理论中的。 DA:系统安全

任何()和个人不得生产、经营、进口和使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备或者材料。 DA:单位

任何电气设备在未验明无电之前,一律按()处理。 DA:有电

日常安全教育班组安全活动每月不少于()次。 DA:2

容器内液体过热、气化而引起的爆炸属于()爆炸。 DA:物理性

如果触电者伤势严重,呼吸停止或心脏停止跳动,应竭力施行()和胸外心脏按压。 DA:人工呼吸

如果工作场所潮湿,为避免触电,使用手持电动工具的人应()。 DA:应穿绝缘靴,站在绝缘垫上操作

如果可燃气体在泄漏的同时被点燃,将会在泄漏处发生()。 DA:燃烧

若发现化学品有新的危害性,在有关信息发布后的()内,生产企业必须对安全技术说明书的内容进行修订。 DA:半年

若经口食入的固体LD50≤()mg/kg即为有毒品。 DA:500

若系统内存在燃爆性气体爆破片的材料不应选用()。 DA:铁片

三氧化二砷属于()。 DA:无机剧毒品

三氧化二砷俗称砒霜,化学品编号是61007,它属于()。 DA:一级无机毒害品

三乙基铝着火时不可用()扑救。 DA:水或泡沫

闪点低于23℃的易燃液体,其仓库温度一般不得超过()℃。 DA:30

申请剧毒化学品和其他危险化学品经营许可证的企业和单位,()具有资质的安全评价机构对本单位的经营条件进行安全评价。 DA:自主选择

生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同一建筑物内的,应当符合国家工程建设()技术标准。 DA:消防

生产、储存危险化学品的企业,应当委托具备国家规定的资质条件的机构,对本企业的安全生产条件每()进行一次安全评价。 DA:三年

生产过程职业病危害因素中的()属于化学因素。 DA:有毒物质

生产过程职业病危害因素中的()属于物理因素。 DA:X射线

生产过程中的职业性危害因素按其性质可分为化学因素、()、生物因素等。 DA:物理因素

生产经营单位()对本单位事故隐患排查治理工作全面负责。 DA:主要负责人

生产经营单位必须保证上岗的从业人员都经过(),否则,生产经营单位要承担法律责任。 DA:安全生产教育和培训

生产经营单位的安全生产责任制的实质是()。 DA:安全生产,人人有责

生产经营单位建立安全生产责任制的总体要求是:横向到边、纵向到底。横向到边是指()。 DA:所有职能部门都有相应的安全生产责任

生产经营单位使用的危险物品的容器、运输工具,以及涉及人身安全、危险性较大的海洋石油开采特种设备和矿山井下特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产,并经具有专业资质的检测、检验机构检测、检验合格,取得(),方可投入使用。 DA:安全使用证或者安全标志

生产经营单位为了保证安全资金的有效投入,应编制安全技术措施计划,其核心是()。 DA:安全技术措施

生产经营单位因兼并、重组、转制等导致隶属关系、经营方式、法定代表人发生变化的应急预案应当()修订. DA:及时

生产经营单位应按照()的规定要求设置安全生产管理机构和配备安全生产管理人员。 DA:《安全生产法》

生产经营单位应当及时向有关部门或者单位报告应急预案的(),并按照有关应急预案报备程序重新备案。 DA:修订情况

生产经营单位应当具备《安全生产法》和有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的()条件。 DA:安全生产

生产经营单位应当组织开展本单位的应急预案(),使有关人员了解应急预案内容,熟悉应急职责、应急程序和岗位应急处置方案。 DA:培训活动

生产经营单位应对重大危险源采取便捷、有效的()、治安报警措施和联络通信、记录措施。 DA:消防

生产危险化学品的企业,应附有与危险化学品完全一致的化学品安全技术说明书,并在包装上加帖或者拴挂与包装内危险化学品()的化学品安全标签。 DA:相符

盛装液化气体的容器属压力容器的,()超装。 DA:不得

使用或储存特殊贵重机器仪表、仪器等设备或物品的建筑,其耐火等级为()级。 DA:一

事故报告后出现新情况的,应当及时补报。自事故发生之日起()内,事故造成的伤亡人数发生变化的,应当及时补报。 DA:30日

事故隐患分为一般事故隐患和()事故隐患。 DA:重大

事先把系统加以剖析,列出各层次的不安全因素,确定检查项目,并把检查项目按系统的组成顺序编制成表,以便进行检查或评审。这种属于()检查法。 DA:安全检查表法

受日光照射能发生化学反应引起燃烧、爆炸、分解、化合或能产生有毒气体的危险化学品应储存在()级建筑物中。其包装应采取避光措施。 DA:一

属于化学爆炸的是()爆炸。 DA:瓦斯

水是最常用的灭火剂,主要作用是()。 DA:冷却降温

水蒸气的灭火原理在于降低燃烧区的()。 DA:含氧量

所有大中型危险化学品企业都要依法按照相关标准建立()救援队。 DA:专业应急

特别重大事故,负责事故调查的人民政府应当自收到事故调查报告之日起()日内做出批复。 DA:30

特别重大事故由()授权有关部门组织事故调查组进行调查。 DA:国务院或国务院

特种设备使用单位对在用特种设备应当至少每()进行一次自行检查,并作出记录。 DA:月

特种设备在投入使用前或者投入使用后()日内,特种设备使用单位应当向直辖市或者设区的市的特种设备安全监督管理部门登记。 DA:30

天然气燃烧火灾是()类火灾。 DA:C

贴安全标签的目的是为了警示使用者,此种化学品的()以及一旦发生事故应采取的救护措施。 DA:危害性

铁路发送剧毒品禁止()。 DA:办理剧毒品的零担发送业务

通常的爆炸极限是在常温、常压的标准条件下测定出来的,它随()的变化而变化。 DA:压力、温度

通常情况下,液体的燃烧难易程度主要用()的高低来衡量。 DA:闪点

通过公路运输危险化学品,运输车辆必须遵守公安部门规定的()。 DA:行车时间和路线

统一负责、领导、组织、协调本行政区域的职业病防治工作,建立健全职业病防治工作体制、机制,统一领导、指挥职业卫生突发事件应对工作的为()地方人民政府。 DA:县级以上

突发事件发生后,发生地()人民政府应当立即采取措施控制事态发展,组织开展应急救援和处置工作,并立即向上一级人民政府报告,必要时可以越级上报。 DA:县级

托运人()在托运的普通货物中夹带危险化学品。 DA:不得

危险、危害因素是指能使人造成伤亡,对物造成(),或影响人的身体健康导致疾病,对物造成慢性损坏的因素。 DA:突发性损坏

危险、有害因素的识别是指识别危险、有害因素的存在并确定其()的过程。 DA:数量

危险化学品()的安全管理,适用《危险化学品安全管理条例》。 DA:生产、储存、使用、经营和运输

危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业重大危险源没有检测、评估、监控措施的,不得颁发()。 DA:安全生产许可证

危险化学品仓库的墙体不能使用()墙。 DA:木质

危险化学品仓库应设有()的危险化学品养护员,负责危险化学品的技术养护、管理和监测工作。 DA:专职或兼职

危险化学品存在的主要危险是()。 DA:火灾、爆炸、中毒、腐蚀及污染环境

危险化学品单位应当将其危险化学品事故应急预案报所在地设区的()级人民政府安全生产监督管理部门备案。 DA:市

危险化学品单位应当将其危险化学品事故应急预案报所在地设区的市级人民政府安全生产监督管理部门()。 DA:备案

危险化学品道路运输企业、水路运输企业应当配备()安全管理人员。 DA:专职

危险化学品的储存必须具备适合储存方式的设施:在不同的建筑物或远离所有的外部区域内的储存方式。这种储存方式属于()储存方式。 DA:分离

危险化学品的储存必须具备适合储存方式的设施:在同一房间或同一区域内,用隔板或墙,将禁忌物料分开的储存方式。这种储存方式属于()储存方式。 DA:隔开

危险化学品的储存根据物质的理化性状和储存量的大小分为整装储存和()储存两类。 DA:散装

危险化学品的泄漏处理包括()、泄漏物处理、危害监测。 DA:泄漏源控制

危险化学品建设单位应当在建设项目的可行性研究阶段,委托()对建设项目进行安全评价。 DA:具备相应资质的安全评价机构

危险化学品经经营许可证有效期为()年。 DA:三

危险化学品经营单位仓储经营的企业异地重建的,应当()办理经营许可证。 DA:重新申请

危险化学品经营单位带有储存设施的经营企业变更其储存场所的,应当()办理经营许可证。 DA:重新申请

危险化学品经营单位经营方式发生变化的,应当()办理经营许可证。 DA:重新申请

危险化学品经营单位许可范围发生变化的,应当()办理经营许可证。 DA:重新申请

危险化学品经营单位在经营许可证有效期满前()个月向原发证机关提出经营许可证的延期申请,并提交延期申请书和相关文件、资料。 DA:3

危险化学品经营单位在经营中应保证经营的危险化学品必须有()。 DA:化学品安全技术说明书和化学品安全标签

危险化学品库房门应为铁门或木质外包铁皮,采用()。设置高侧窗(剧毒物品仓库的窗户应加设铁护栏。 DA:外开式

危险化学品零售业务的店面应与繁华商业区或居民人口稠密区保持()m以上距离。 DA:500

危险化学品零售业务店面总质量不能超过()t。 DA:2

危险化学品露天堆放,应符合()的安全要求。 DA:防火、防爆

危险化学品商店内只能存放民用()包装的危险化学品。 DA:小

危险化学品事故应急救援根据事故()及其危险程度,可采取单位自救和社会救援两种形式。 DA:波及范围

危险化学品运输车辆应当悬挂或者喷涂符合()标准要求的警示标志。 DA:国家

危险货物包装物的最高标准是()类包装。 DA:Ⅰ

为防止易燃易爆气体危害,取样和检测人员必须站在()方向操作。 DA:上风

为了防止电磁场的危害,应采取接地和()防护措施。 DA:屏蔽

为了限制产生危险的静电,可限制液体在管道内的()。 DA:流速

未焊透是焊缝存在的一个缺口,因而往往是()破坏的起裂点,也会导致疲劳破坏。 DA:脆性

未造成人员伤亡的一般事故,县级人民政府也可以委托事故发生()组织事故调查组进行调查。 DA:单位

我国的职业病防治工作原则是:“分类管理、()治理”。 DA:综合

我国法定职业病有()种。 DA:132

物理性爆炸前后,物质的化学成分及性质()。 DA:均无变化

下例物质中自燃点较低的是()。 DA:硫

下列()爆炸属于物理爆炸。 DA:锅炉

下列()对本岗位的安全生产负直接责任。 DA:岗位工人

下列()气体属于易燃气体。 DA:乙炔

下列()是表示易燃液体燃爆危险性的一个重要指标。 DA:闪点

下列()属于化学性危害因素。 DA:工业毒物

下列()属于物理性危害因素。 DA:噪声

下列()属于易燃气体。 DA:乙炔

下列包装材料错误的是()。 DA:氢氟酸用玻璃瓶盛装

下列不属于安全生产投入形式的有()。 DA:加工机床的维修

下列对“本质安全”理解不正确的是()。 DA:可以是事后采取完善措施而补偿的

下列对劳动者享有的职业卫生保护权利的说法中,不正确的是()。 DA:要求单位安排职业病患者回家疗养

下列固体中,属于遇湿易燃物品的是()。 DA:电石

下列关于特殊化学品火灾扑救说法不正确的是()。 DA:扑救压缩气体或液化气体类火灾时,应立即扑灭火焰

下列哪些因素或条件不属于与劳动过程有关的职业性危害因素()。 DA:照明不良

下列能在常温下自燃的物质是()。 DA:磷

下列气体灭火剂中由于破坏臭氧层,而被逐步替代的是()。 DA:卤代烷1211、1301灭火剂

下列属于职业危害中化学危害的是()。 DA:氯气

下列属于职业危害中物理危害的是()。 DA:电离辐射

下列物品中,()可以与氧气瓶同车运输。 DA:氮气瓶

下列物质()不可能发生爆炸。 DA:生石灰

下列物质爆炸危险性最高的是()。 DA:乙炔

下列选项()属于自燃物品。 DA:白磷

现场处置方案应当包括危险性分析、可能发生的事故特征、应急处置程序、应急处置要点和()等内容。 DA:注意事项

现代安全管理是以()为中心。 DA:预防事故

向用人单位提供可能产生职业病危害的设备的,应当提供中文说明书,并在设备的醒目位置()。 DA:设置警示标识和中文警示说明

新建、改建、扩建生产、储存危险化学品的建设项目,应当由安全生产监督管理部门进行()审查。 DA:安全条件

新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的,建设单位向安全生产监督管理部门提交职业病危害预评价报告应当在()阶段。 DA:可行性论证

新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的,建设单位在可行性论证阶段应当向()提交职业病危害预评价报告。 DA:安全生产监督管理部门

性质或消防方法相互抵触,以及配装号或类别不同的危险化学品()在同一车船内运输。 DA:不能

压力容器内的压力由于容器内部或外部受热而显著增加,且容器与其它设备的连接管道又装有截止阀,应单独装设()。 DA:安全卸压装置

压缩气体和液化气体按理化性质可分为()种。 DA:3

压缩气体和液化气体必须与爆炸物品、氧化剂、易燃物品、自燃物品、腐蚀性物品()储存。 DA:隔离

压缩气体和液化气体仓库应阴凉通风,库温不易超过()℃。 DA:30

压缩气体和液化气体从管口破损处高速喷出时,由于强烈的摩擦作用,会产生()。 DA:静电

演练工作经费保障,根据演练工作需要,明确演练工作经费及()。 DA:承担单位

氧气()与油脂混合储存。 DA:不得

氧气不属于()。 DA:可燃物

氧气瓶及强氧化剂气瓶瓶体及瓶阀处,必须杜绝沾有()。 DA:油污

要进一步加强安全生产行政执法,将有关()纳入安全生产行政执法内容之中。 DA:安全生产应急工作的内容

要努力形成()体系,确保应对各种事故,尤其是重特大且救援复杂、难度大的生产安全事故应急救援的装备和物资需要。 DA:多层次的应急救援装备和物资储备

液化石油气用户及经销者,()将气瓶内的气体向其它气瓶倒装。 DA:严禁

液体的流动性随温度升高而()。 DA:增大

液体发生闪燃的最低温度叫()。 DA:闪点

液体火灾和可熔化的固体物质的火灾属于()类火灾。 DA:B

一般来说,可燃物中()的火灾危险性较小。 DA:固体

一般情况下,压力容器的构件不允许发生()变形。 DA:塑性

一般情况下杂质会()静电的趋势。 DA:增加

一般事故隐患是指危害和整改难度较小,发现后能够()整改和排除的隐患。 DA:立即

一般压力越高,可燃物的自燃点()。 DA:越低

依据《常用化学危险品贮存通则》规定库存危险化学品隔离贮存垛与垛间距应控制在()m。 DA:1

疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用,由()承担。 DA:用人单位

乙烯着火应使用的灭火剂()。 DA:雾状水

已经取得经营许可证的企业变更企业名称、主要负责人、注册地址或者危险化学品储存设施及其监控措施的,应当自变更之日起()个工作日内,向发证机关提出书面变更申请,并提交相关文件、资料。 DA:20

已经取得经营许可证的企业不再具备法律、法规和本办法规定的安全生产条件的,责令改正;逾期不改正的,责令停产停业整顿;经停产停业整顿仍不具备法律、法规、规章、国家标准和行业标准规定的安全生产条件的,()其经营许可证。 DA:吊销

以下不属于安全教育培训方法的是()。 DA:读书指导法

易燃固体的着火点一般都在()℃以下。 DA:300

易燃可燃液体储罐着火必须采取的措施()。 DA:迅速切断进料

易燃可燃液体燃烧的火灾为()类火灾。 DA:B

易燃品闪点在28℃以下,气温高于28℃时应当在()运输。 DA:夜间

易燃气体()与助燃气体、剧毒气体同储。 DA:不得

易燃气体不得与助燃气体、剧毒气体()。 DA:同储

易燃液体的膨胀系数比较大,灌装时容器内应留有()%以上空间,不可灌满。 DA:5

易燃液体灌装时应控制流速,其流速不得超过3m/s,其原因是()。 DA:防静电

易燃液体应避热存放,灌装时应留有()的气空间。 DA:5%以上

易燃易爆场所中不能使用()工具。 DA:铁制

易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的生产、经营、储运、使用单位,应当制定具体应急(),并对生产经营场所、有危险物品的建筑物、构筑物及周边环境开展隐患排查,及时采取措施消除隐患,防止发生突发事件。 DA:预案

易受雷击的建筑物和构筑物、有爆炸或火灾危险的露天设备如油罐、贮气罐、高压架空电力线路、发电厂和变电站等也应采取防()措施。 DA:直击雷

易吸湿的黑火药、硝铵炸药、导火索等爆炸品库房,相对湿度不得超过()%。 DA:65

应当在其醒目位置,设置警示标识和中文警示说明的作业岗位为产生()。 DA:严重职业病危害的

应当制定职业病防治规划,将其纳入国民经济和社会发展计划,并组织实施的为()人民政府。 DA:国务院和县级以上地方

应当组织开展重点职业病监测和专项调查,对职业健康风险进行评估,为制定职业卫生标准和职业病防治政策提供科学依据的为()。 DA:国务院卫生行政部门

应急结束必须明确(),事故现场得以控制,环境符合有关标准,导致次生、衍生事故隐患消除后,经事故现场应急指挥机构批准后,现场应急结束。 DA:应急终止的条件

应急救援的器材要定期检查,保证()完好。 DA:设备性能

应急救援队伍要进行(),并要有记录和档案。 DA:专业培训

应急救援过程中,救援人员在做好自身防护的基础上,应快速(),控制事故发展。 DA:实施救援

应急救援人员要通过考核证实能胜任所担任的(),才能上岗。 DA:应急任务

应急救援预案要定期演习和复查,要根据()情况定期检查和适时修订。 DA:实际

应急救援预案要有权威性,各级应急救援组织应(),通力协作。 DA:职责明确

应急救援预案要有实用性、要根据()单位的实际条件制订,使预案便于操作。 DA:本

应急救援指挥领导小组负责本单位预案的制订、修订,组建(),组织预案的实施和演练,检查督促做好重大危险源事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。 DA:应急救援队伍

应急救援专职队平时就要()并配有相应器材。 DA:组建落实

应急演练()下达演练开始指令后,参演单位和人员按照设定的事故情景,实施相应的应急响应行动,直至完成全部演练工作。 DA:总指挥

应急预案编制依据就是简述应急预案编制所依据的法律法规、规章,以及有关行业管理规定、()等。 DA:技术规范和标准

应急预案中()信息应由事故现场指挥部及时准确向新闻媒体通报。 DA:事故

应急准备是针对可能发生的事故,为迅速、有序地开展应急行动而预先进行的组织准备和应急()。 DA:保障

用人单位对采用的技术、工艺、材料,应当知悉其产生的职业病危害,对有职业病危害的技术、工艺、材料隐瞒其危害而采用的,对所造成的()承担责任。 DA:职业病危害后果

用人单位分立、合并、转让的,()应当承担原用人单位的工伤保险责任。 DA:承继单位

用人单位工作场所存在职业病目录所列职业病的危害因素的,应当及时、如实向()部门申报危害项目。 DA:所在地安全生产监督管理

用人单位实行承包经营的,工伤保险()由职工劳动关系所在单位承担。 DA:责任

用人单位应当按时缴纳工伤保险费。职工个人()工伤保险费。 DA:不缴纳

用人单位应当建立、健全(),加强对职业病防治的管理,提高职业病防治水平,对本单位产生的职业病危害承担责任。 DA:职业病防治责任制

用人单位应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织,配备专职或者兼职的(),负责本单位的职业病防治工作。 DA:职业卫生专业人员

用人单位应当选择由省级以上人民政府卫生行政部门批准的()承担职业健康检查工作。 DA:医疗卫生机构

由职业病危害因素所引起的疾病称之为职业病,由国家主管部门公布的职业病目录所列的职业病称()职业病。 DA:法定

油脂滴落于高温暖气片上发生燃烧属于()。 DA:受热自燃

油脂接触纯氧发生燃烧属于()。 DA:自热自燃

油脂接触高温暖气片发生燃烧属于()。 DA:受热自燃

有毒物品应贮存在阴凉、通风、干燥的场所,严禁与液化气体和其他物品共存,不应露天存放和接近()。 DA:酸类

有关防治职业病的国家职业卫生标准,组织制定并公布的为()。 DA:国务院卫生行政部门

预防原理要求安全生产管理工作应该做到(),通过有效的管理和技术手段,减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态,从而防止事故的发生。 DA:预防为主

遇火、遇湿、遇潮能引起爆炸或发生化学反应,产生有毒气体的危险品()在露天或在潮湿积水的建筑物中储存。 DA:不得

运输爆炸、剧毒和放射性物品,应指派()押运。 DA:押运员

运输爆炸品时必须经()管理部门批准,按规定的行车时间和路线凭准运证方可起运。 DA:公安

运输危险化学品,应当根据危险化学品的危险特性采取相应的安全防护措施,并配备必要的防护用品和()。 DA:应急救援器材

运输危险化学品的车船及其它运输工具()搭乘无关人员。 DA:禁止

在《常用危险化学品的分类及标志》中规定,每种常用危险化学品最多可选用()个安全标志。 DA:2

在《常用危险化学品的分类及标志》中规定了常用危险化学品的包装标志()种。 DA:27

在安全管理中必须把人的因素放在首位,体现以人为本的指导思想,这就是人本原理,包括三个原则。下列不包括在人本原理中的原则是()。 DA:安全第一原则

在不大于规定充装量的条件下,液化石油气储罐的压力随()变化而变化。 DA:储存温度

在管理中心必须把人的因素放在首位,体现以人为本的指导思想,这就是人本原理,不属于以人为本的含义是()。 DA:人是管理的主体,并不是管理的客体

在建设项目职业病危害风险分类目录中,基础化学原料制造属于职业病危害()的行业。 DA:严重

在可燃物质(气体、蒸气、粉尘)可能泄漏的区域设(),是监测空气中易爆物质含量的重要措施。 DA:报警仪

在劳动过程、生产过程和生产环境中存在的危害劳动者健康的因素,称为()危害因素。 DA:职业病

在生产过程、劳动过程、()环境中存在的危害劳动者健康的因素,称为职业性危害因素。 DA:作业

在使用放射性物品的工作场所,不应()。 DA:饮食和吸烟

在同一房间或同一区域内,不同的物料之间分开一定的距离,非禁忌物料间用通道保持空间的储存方式叫()储存。 DA:隔离

在同一房间或同一区域内,不同物品之问分开一定的距离,非禁忌物料之间用通道保持空间的储存方式,属于()储存。 DA:隔离

在同一建筑物或同一区域内,用隔板或墙,将禁忌物料分开的储存方式叫()储存。 DA:隔开

在外界作用下,能发生剧烈化学反应,瞬时产生大量气体和热量,使周围压力急剧上升而发生爆炸的危险化学品是()。 DA:爆炸品

在危险化学品生产或储存区域,如见到以下的标记,表示()。 DA:怕晒物品

在压力容器的安全阀与排放口之间装设截止阀的,运行期间必须处于()并加铅封。 DA:全开

在易燃、易爆场所的照明灯具,应使用防爆型或密闭型灯具,在多尘、潮湿和腐蚀性气体的场所,应使用()型灯具。 DA:密闭

在易燃易爆场所穿()鞋最危险。 DA:带铁钉

在应急管理中,()阶段的目标是尽可能抢救受害人员,保护可能受威胁的人群,并尽可能控制并消除事故。 DA:响应

在应急救援过程中,安全管理部门协助总指挥做好事故报警、情况通报及()等工作。 DA:事故处置

在应急救援过程中,对积聚和存放在事故现场的危险化学品,应及时转移至()。 DA:安全地带

在应急救援过程中,对沾有毒害物品的人员要在警戒区出口处(),进入安全区后再做进一步检查,造成伤害的要尽快进行救护。 DA:实施洗消

在应急救援过程中,根据燃烧物的具体性质,选用合适的()扑灭火灾。 DA:灭火剂

在应急救援过程中,根据现场的实际情况,利用抢险车上的器材和堵漏工具,灵活运用不同的堵漏方法对容器、管道实施()。 DA:堵漏

在应急救援过程中,环保部门负责事故现场的()及毒害物质扩散区域内的洗消工作等。 DA:环境监测

在应急救援过程中,救援人员进入危险区后应立即通过敲门、呼叫等方式搜索()人员。 DA:受困

在应急救援过程中,社会援助队伍到达企业时,指挥部要派人员引导并告知()。 DA:安全注意事项

在应急救援过程中,为了更好地维护危险区及其附近地区的(),还应及时利用通告、广播等形式将事故的有关情况及处置措施向群众通报,通过宣传教育,稳定群众情绪,严防由于群众恐慌或各种谣传引起社会混乱。 DA:社会秩序

在应急救援过程中,物资供应部门负责抢险和抢救物资的()等工作。 DA:供应和保障

在应急救援过程中,组织群众撤离危险区域时,应选择合理的撤离(),避免横穿危险区域。 DA:路线

在炸药中掺入少量炭黑、石墨、硼粉等导电物质,以降低炸药的(),减少静电的积聚。 DA:电阻率

在综合应急演练前,通过安全(),确认演练所需的工具、设备、设施、技术资料以及参演人员到位。 DA:检查

在作业场所液化气浓度较高时应戴()。 DA:面罩

炸药引爆所需的初始冲能愈小,说明该炸药()。 DA:愈敏感

占地面积大于300㎡的仓库安全出口不应少于()个。 DA:2

针对应急预案中全部或大部分应急响应功能,检验、评价应急组织应急行动能力的演练活动叫()演习。 DA:全面

职工发生工伤时,()应当采取措施使工伤职工得到及时救治。 DA:用人单位

职工发生事故伤害,应当()工伤认定申请。 DA:先由用人单位提出,用人单位不提出工伤认定申请的,可由职工或者其直系亲属、工会组织提出

职工认为是工伤,用人单位不认为是工伤的,正确处理的做法()。 DA:由用人单位承担举证责任

职工因工死亡,其近亲属按照规定从工伤保险基金领取丧葬补助金、供养亲属抚恤金和一次性工亡补助金,丧葬补助金为()个月的统筹地区上年度职工月平均工资。 DA:6

职工因工作遭受事故伤害或者患职业病需要暂停工作接受工伤医疗的,在停工留薪期内原()待遇不变,由所在单位按月支付。 DA:工资福利

职业病防治工作坚持()方针。 DA:预防为主,防治结合

职业病目录中,尘肺病有()种。 DA:13

职业病危害项目申报工作实行()管理。 DA:属地分级

职业病危害因素达到一定程度,并在一定条件下,使劳动者健康发生损伤称为()。 DA:职业性损伤

职业病危害因素检测发现工作场所职业病危害因素不符合国家职业卫生标准和卫生要求时,用人单位应当立即采取相应治理措施,仍然达不到国家职业卫生标准和卫生要求的,必须()。 DA:佩戴符合防护要求的防护用品

职业病诊断、鉴定过程中,在确认劳动者职业史、职业病危害接触史时,当事人对劳动关系、工种、工作岗位或者在岗时间有争议的,申请仲裁可以向当地的()。 DA:劳动人事争议仲裁委员会

职业健康检查费用由()承担。 DA:用人单位

职业性多发病是指由于()中存在诸多因素所致的病损,或虽然原为非职业性疾病,由于接触职业病危害因素而使之加剧或发病率增高。 DA:生产环境

只要事故的因素存在,发生事故是必然的,只是时间或早或迟而已,这就是()原则。 DA:因果关系

制定应急预案的目的是抑制()事件,减少对人员、财产和环境的危害。 DA:突发

中华人民共和国境内的各类企业的职工和个体工商户的雇工,均有依照工伤保险条例的规定享受()保险待遇的权利。 DA:工伤

重大事故由事故发生地()级人民政府负责调查。 DA:省

重复使用的危险化学品包装物、容器在使用前,应当进行检查,并做出记录;检查记录应当至少保存()年。 DA:2

贮存的危险化学品应有(),并应符合GB13690一1992的规定。同一区域贮存两种或两种以上不同级别的危险品时,应悬挂最高等级危险品的性能标志。 DA:明显的标志

贮存化学品的仓库有()要求。 DA:不得同时存放酸与碱

贮存危险化学品的仓库必须配备有专业知识的技术人员,其仓库及场所应设专人管理,管理人员必须配备可靠的(). DA:劳动防护用品

装卸危险化学品使用的工具应能防止()。 DA:产生火花

自燃物品是指()低,在空气中易于发生氧化反应,放出热量而自行燃烧的物品。 DA:自燃点

自燃物品是指在空气中易于发生()反应,放出热量而自行燃烧的物品。 DA:氧化

阻火器的原理是阻止火焰的()。 DA:传播