《常用化学危险品储存通则》中对储存场所要求是:储存危险化学品建筑物不得有地下室或者其他地下建筑物,其耐火等级、层数、占地面积安全疏散和防火间距,应符合国家有关规定。

《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-1992)常用危险化学品安全标志中的图形分别标示了8类危险化学品的主要危险特性。

《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-1992)规定了当一种危险化学品具有一种以上危险特性时用主标志表示其主要危险性类别,副标志表示重要的其他危险性类别。

《常用危险化学品的分类及标志》中此图形为腐蚀品的安全标志。

《常用危险化学品分类标志》规定,爆炸品包括无整体爆炸危险,但具有燃烧、抛射及较小爆炸危险的物品。

《常用危险化学品分类标志》规定,氧化剂包括含有过氧基的无机物,其本身不一定可燃,但能导致可燃物的燃烧。

《常用危险化学品分类标志》规定,遇湿易燃物品是指遇水或受潮时,发生剧烈化学反应,放出大量的易燃气体和热量的物品,有些不需明火,即能燃烧或爆炸。

《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定,国家对第二类、第三类易制毒化学品的生产、经营实行备案证明管理。

《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定,国家对第一类非药品类易制毒化学品的生产、经营实行许可证管理。

《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定,国家对非药品类易制毒化学品的生产、经营实行许可制度。

《工作场所安全使用化学品规定》不仅要求用人单位对化学品危险性进行鉴别和分类,建立化学品安全标签和安全技术说明书制度,而且明确提出了职工的义务和权力。

《化学品安全标签编写规定》要求,集装箱、成组货物的安全标签应位于四个侧面。

《化学品安全标签编写规定》要求,箱状包装的安全标签应位于包装端面或侧面明显处。

《气瓶安全监察规程》规定,不允许瓶对瓶直接倒气。

《气瓶安全监察规程》规定,充装超量的气瓶不准出厂。

《气瓶安全监察规程》规定,瓶装气体和气瓶经销单位必须经销有制造许可证企业的合格气瓶和气体。

《气瓶安全监察规程》规定,气瓶必须专用。只允许充装与钢印标记一致的介质,不得改装使用。

《气瓶安全监察规程》规定,气瓶充装前,充装单位应有专人对气瓶逐只进行检查,确认瓶内气体并做好记录。

《气瓶安全监察规程》规定,气瓶吊装时,严禁使用电磁起重机和金属链绳。

《生产安全事故报告和调查处理条例》不适用于环境污染事故。

《生产安全事故报告和调查处理条例》适用于生产经营活动中发生的造成人身伤亡或者直接经济损失的生产安全事故的报告和调查处理。

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用单位应按国家有关规定清除化学废料和清洗盛装危险化学品的废旧容器。

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,使用单位应将危险化学品的有关安全卫生资料向职工公开,教育职工识别安全标签、了解安全技术说明书、掌握必要的应急处理方法和自救措施,经常对职工进行工作场所安全使用化学品的教育和培训。

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,用人单位应当尽可能使用无毒物品;需要使用有毒物品的,应当优先选择使用低毒物品。

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定,职业中毒危害防护设备、应急救援设施和通讯报警装置处于不正常状态时,用人单位应当立即停止使用有毒物品作业;恢复正常状态后,方可重新作业。

《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,应当按照运输车辆的核定载质量装载危险化学品,不得超载。

《危险化学品安全管理条例》所称重大危险源,是指生产、运输、使用、储存危险化学品或者处置废弃危险化学品,且危险化学品的数量等于或者超过临界量的单元(包括场所和设施)。

《压力容器安全技术监察规程》规定,压力容器的操作人员应持证上岗。

《压力容器安全技术监察规程》规定,压力容器运行操作人员,应加强对液面计的维护管理,保持完好和清晰。

《压力容器安全技术监察规程》规定,液氧罐的操作人员,严禁使用带油脂的工具和防护用品。

《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品运输许可证应当载明拟运输的易制毒化学品的品种、数量、运入地、货主及收货人、承运人情况以及运输许可证种类。

《易制毒化学品管理条例》规定:进口、出口或者过境、转运、通运易制毒化学品的,应当如实向海关申报,并提交进口或者出口许可证。海关凭许可证办理通关手续。

《中华人民共和国安全生产法》规定,国家实行生产安全事故责任追究制度,依照本法和有关法律、法规的规定,追究生产安全事故责任人员的法律责任。

《中华人民共和国安全生产法》规定,任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为,均有权向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品,并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规,加强安全生产管理,建立、健全安全生产责任制和安全生产规章制度,改善安全生产条件,推进安全生产标准化建设,提高安全生产水平,确保安全生产。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备,发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位和个人。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责,应当予以配合,不得拒绝、阻挠。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位应当建立健全生产安全事故隐患排查治理制度,采取技术、管理措施,及时发现并消除事故隐患。

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位作出涉及安全生产的经营决策,应当听取安全生产管理机构以及安全生产管理人员的意见。

《中华人民共和国消防法》规定,建设工程的消防设计、施工必须符合国家工程建设消防技术标准。

《中华人民共和国消防法》规定,企业对职工进行岗前消防安全培训,定期组织消防安全培训和消防演练。

《中华人民共和国消防法》规定,生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所不得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。

《中华人民共和国消防法》规定,生产、储存、装卸易燃易爆危险品的工厂、仓库和专用车站、码头的设置,应当符合消防技术标准。

2005年7月19日,某地一化工有限公司所属分装厂,分装农药。由于没有严格的防护措施,几名临时招聘的女工在倒装农药时,先后发生头晕、恶心、呕吐等中毒症状,相继被送到医院。因抢救及时没有人员死亡。根据上述事实,请判断,因该公司招聘人员应当进行上岗前和在岗期间的职业卫生教育和培训,普及有关职业卫生知识。

2007年11月24日7时51分,某公司上海销售分公司租赁经营的浦三路油气加注站,在停业检修时发生液化石油气储罐爆炸事故,造成4人死亡、30人受伤,周围部分建筑物等受损,直接经济损失960万元。根据上述事实,请判断,该事故应上报至省、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。

2007年4月13日早8时许,某县某村公路旁的麦田里发现7桶不明化学物品。经过专家化验,该化学物品为“三氯化磷”,剧毒,易散发。被遗弃的7桶“三氯化磷”都已经过期。周围小麦被“烧”死,造成严重污染。根据上述事实,请判断,本事故违反《危险化学品安全管理条例》规定,危险化学品处置方案应当报所在地设区的市级人民政府负责危险化学品安全监督管理综合工作部门和同级环境保护部门、公安部门备案。

2011年1月某公司1催化装置稳定单元发生闪爆事故,事故造成3人死亡、4人轻伤,事故未造成环境污染。事故的直接原因为重油催化装置稳定单元重沸器壳程下部入口管线上的低点排凝阀,因固定阀杆螺母压盖的焊点开裂,阀门闸板失去固定,阀门失效,脱乙烷汽油泄漏挥发,与空气形成爆炸性混合物,因喷射产生静电发生爆炸。根据上述事实,请判断,石油化工装置可能存在的点火源除了静电外,还包括明火、电火花、高温表面等。

LC50是指毒物经呼吸道吸入导致半数实验动物死亡的浓度,即半数致死浓度。

LD50是指毒物经口、经皮导致半数实验动物死亡的剂量,即半数致死剂量。

MLD叫最小致死剂量,是指毒物毒性导致个别实验动物死亡的最低剂量。

安全标签上的应急咨询电话可以是企业本身的应急咨询电话.也可以委托其他专业机构代理,但对外资企业,其标签上必须提供中国境内的应急电话。

安全标签由生产企业在货物出厂前粘贴、挂栓、喷印在包装或容器的明显位置;若改换包装,可由改换单位重新粘贴、挂栓、喷印。

安全标准化是指为安全生产活动获得最佳秩序,保证安全管理及生产条件达到法律、行政法规、部门规章和标准等要求制定的规则。

安全第一就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

安全阀卸压时应将其危险气体导至安全的地点。

安全管理原理是现代企业安全科学管理的基础、战略和纲领。

安全技术措施是为了防止事故发生,采取约束、限制能量或危险物质,防止其意外释放的技术措施。

安全技术说明书由化学品的生产供应企业编印,在交付商品时提供给用户,作为为用户的一种服务,随商品在市场上流通。

安全监控作为防止事故发生和减少事故损失的安全技术措施,是发现系统故障和异常的重要手段。

安全设施是指企业在生产经营活动中将危险因素、有害因素控制在安全范围内以及预防、减少、消除危害所配备的装置和采取的措施。

安全生产监督管理部门履行监督检查职责时,有权进入被检查单位,查阅、复制被检查单位有关职业健康监护的文件、资料。

安全生产检查是安全管理工作的重要内容,是消除隐患、防止事故发生、改善劳动条件的重要手段。

安全生产责任制的内容包括纵向从上到下所有类型人员的安全生产职责和横向方向各职能部门的安全生产职责。

按《危险化学品安全技术说明书编写规定》(GB16483-1996)要求危险化学品安全技术说明书,内容包括:标识、成分及理化特性、燃烧爆炸危险特性、毒性及健康危害性、急救、防护措施、包装与储运、泄漏处理与废弃等八大部分。

按《危险化学品安全技术说明书编写规定》要求危险化学品安全技术说明书,内容包括:标识、成分及理化特性、燃烧爆炸危险特性、毒性及健康危害性、急救、防护措施、包装与储运、泄漏处理与废弃等八大部分。

按易燃液体闪点的高低分为低闪点液体、中闪点液体、高闪点液体。

按照《安全生产法》的规定,从业人员可以享受的权利包括:知情权、建议权、批检控权、拒绝权、避险权、求偿权、保护权、受教育权。

按照《安全生产法》的规定,负有安全生产监督管理职责的部门应当建立举报制度,公开举报电话、信箱或者电子邮件地址,受理有关安全生产的举报;受理的举报事项经调查核实后,应当形成书面材料;需要落实整改措施的,报经有关负责人签字并督促落实。

按照《安全生产法》的规定,任何单位和个人在生产安全事故应急救援和调查处理中都应当支持、配合事故抢救,并提供一切便利条件。

按照《安全生产法》的规定,任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为,均有权向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

按照《安全生产法》的规定,生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库必须与员工宿舍保持足够的安全距离。

按照《常用化学危险品贮存通则》(GB15603)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,应按最高等级危险物品的性能标志。

按照《建筑设计防火规范》不燃烧物品,其火灾危险性为戊类。

按照导致事故的原因把安全技术措施分为,预防事故发生的安全技术措施,控制事故发生的措施和消除减少事故损失的安全技术措施。

按照因果连锁理论,企业安全工作的中心就是防止人的不安全行为、消除机械或物质的不安全状态、中断连锁的进程,从而避免事故的发生。

班组是生产经营单位搞好安全生产工作的关键。

班组长全面负责本班组的安全生产工作,是安全生产法律、法规和规章制度的直接执行者。

爆破片的爆破压力大于容器的最大工作压力。

爆炸极限的范围越宽,爆炸下限越小,则此物质越危险。

爆炸品仓库必须选择在人烟稀少的空旷地带,与周围的居民住宅及工厂企业等建筑物必须有一定的安全距离。

爆炸品是指在外界作用下能发生剧烈的化学反应,瞬间产生大量的气体和热量,使周围压力急骤上升,发生爆炸,对周围环境造成破坏的物品。

爆炸品一旦发生爆炸,往往危害大、损失大、扑救困难,因此从事爆炸品工作的人员必须熟悉爆炸品的性能、危险特性和不同爆炸品的特殊要求。

爆炸是大量能量在短时间内迅速释放或急剧转化成机械功的现象。

爆炸物品不准和其他物品同储,必须单独隔离限量储存。

本质安全化原则是指从一开始和从本质上实现安全,从根本上消除事故发生的可能性,从而达到预防事故发生的目的。

不是任一个点火源都能引燃每一种可燃物。

不同品种的氧化剂,应根据其性质及消防方法的不同,选择适当的库房分类存放及分类运输。有机过氧化物不得与无机氧化剂共储混运;亚硝酸盐类、亚氯酸盐类、次亚氯酸盐类均不得与其他氧化剂混储混运。

材料的强度性能不是一成不变的,而是随着温度、加工方法、热处理工艺的改变而改变。

采取湿式作业、密闭、通风、除尘系统是控制粉尘危害的有效措施。

仓库工作人员应进行培训,经考核合格后上岗;装卸人员也必须进行必要的教育;消防人员除了应具有一般消防知识外,还应进行专门的专业知识培训。

产生静电最常见的方式是接触分离起电。

产生职业病危害的用人单位工作场所应当有配套的更衣间、洗浴间、孕妇休息间等卫生设施。

常压的容器是不能贮存压缩气体和加压液体的。

持续改进是指生产经营单位应不断寻求方法持续改进自身职业安全健康管理体系及其职业安全健康绩效,从而不断消除、降低或控制各类职业安全健康危害和风险。

除矿山、建筑施工单位和易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的生产、经营、储存、使用单位和中型规模以上的其他生产经营单位外,其他生产经营单位应当对本单位编制的应急预案进行论证。

储藏易燃易爆品的库房,应冬暖夏凉、干燥、易于通风、密封和避光。

储存腐蚀性物品的库房应是阴凉、干燥、通风、避光的防火建筑。建筑材料最好经过防腐蚀处理。

储存剧毒化学品以及重大危险源的其他危险化学品的单位,应当将储存剧毒化学品以及重大危险源的其他危险化学品的数量、地点以及管理人员的情况,报公安部门和负责危险化学品安全监督管理综合工作的部门备案。

储存危险化学品的采暖管道和设备的保温材料,必须采用非燃烧材料。

储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个人安全防护用品。

储存危险化学品的仓库必须配备有专业知识的技术人员,其库房及场所应设专人管理,管理人员必须配备可靠的个人安全防护用品。

储存危险化学品的建筑必须安装通风设备,并注意设备的防护措施。

储存危险化学品的建筑物、区域内严禁吸烟和使用明火。

储存物品的火灾危险性应根据储存物品的性质和储存物品中的可燃物数量等因素,分为甲、乙、丙、丁、戊类。

从事使用高毒物品作业的用人单位,应当配备专职的或者兼职的职业卫生医师和护士;不具备配备专职的或者兼职的职业卫生医师和护士条件的,应当与依法取得资质认证的职业卫生技术服务机构签订合同,由其提供职业卫生服务。

从事使用有毒物品作业的用人单位,应当符合有关法律、行政法规规定的设立条件,并依法办理有关手续,取得营业执照。

从事危险化学品经营的单位应有符合国家规定的危险化学品事故应急预案,并配备必要的应急救援器材、设备。

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

单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》,不服从所在地人民政府及其有关部门发布的决定、命令或者不配合其依法采取的措施,构成违反治安管理行为的,由公安机关依法给予处罚。

当发生危险化学品事故时,现场人员必须根据各自企业制定的事故预案采取积极有效的抑制措施,尽量减少事故蔓延,并向有关部门报告和报警。

当某种化学品有新的信息发现时,安全标签应及时修订、更改。

当危险化学品发生紧急事故后,可以按照危险化学品安全标签中提供的应急咨询电话和国家化学事故应急咨询电话对遇到的技术问题进行咨询。

道路交通事故、火灾事故自发生之日起7日内,事故造成的伤亡人数发生变化的,应当及时补报。

登记企业不得转让、冒用或者使用伪造的危险化学品登记证。

电弧烧伤也叫电伤。

电流持续时间愈长,人体电阻因出汗等原因而降低,使通过人体的电流进一步增加,危险性也随之增加。

电气机械性损伤也叫电伤,是触电事故的一种。

电伤伤害多见于机体的外部,往往在机体表面留下伤痕。

电伤是电能转换成热能、机械能等其他形式的能量作用于人体,对人体造成的伤害。

电源中性点与零点的区别在于:当电源中性点与接地装置有着良好连接时,中性点便称零点。

毒害品应避免阳光直射、曝晒,要远离热源、电源、火源,库内在固定方便的地方配备与毒害品性质适应的消防器材、报警装置和急救药箱。

毒物毒性能导致全部实验动物死亡的剂量,称为绝对致死剂量,用LD100表示。

毒物浓度超过国家职业卫生接触限值时,应及时整改复测。

对本单位应急装备、应急队伍等应急能力进行评估,并结合本单位实际,加强应急能力建设,是编制应急预案的关键。

对产生严重职业病危害的作业岗位,应当在其醒目位置,设置警示标识和中文警示说明。

对放射工作场所和放射性同位素的运输、贮存,用人单位必须配置防护设备和报警装置,保证接触放射线的工作人员佩戴个人剂量计。

对混合时产生静电的物料,应加入抗静电剂等。

对已确定的重大危险源应在建筑设计、设备设计、环境设计采取有关的消防、安全措施。

对于某一种类的风险,生产经营单位应当根据存在的重大危险源和可能发生的事故类型,制定相应的专项应急预案。

对于油品(特别是甲、乙类液体),不准使用两种不同导电性质的检尺、测温和采样工具进行操作。

对于在应急预案编制和管理工作中做出显著成绩的单位和人员,安全生产监督管理部门、生产经营单位可以给予表彰和奖励。

对于正常人体,感知阈值与时间因素无关;而摆脱阈值与时间有关。

对在岗期间的职业健康检查,用人单位应当按照《职业健康监护技术规范》(GBZ188)等国家职业卫生标准的规定和要求,确定接触职业病危害的劳动者的检查项目和检查周期。需要复查的,应当根据复查要求增加相应的检查项目。

发生人员中毒、窒息的紧急情况,抢救人员必须佩戴隔离式防护面具进入受限空间,并至少有1人在受限空间外部负责联络工作。

防火间距就是当一幢建筑物起火时,其它建筑物在热辐射的作用下,没有任何保护措施时,也不会起火的最小距离。

放射性物质放出的射线可分为四种:α射线β射线γ射线和中子流。

非常不敏感的爆炸物质,比较稳定,在着火试验中不会爆炸。

废弃危险化学品的处置,依照有关环境保护的法律、行政法规和国家有关规定执行。

分离储存是在不同的建筑物或远离所有的外部区域内的储存方式。

风险是发生特定危险事件的可能性与后果的结合。

风险是事故发生的可能性与严重性的结合。

腐蚀品类化学品其主要品类是酸类和碱类。

腐蚀性物品,包装必须严密,不允许泄漏,严禁与液化气体和其他物品共存。

腐蚀性物品要按不同类别、性质、危险程度、灭火方法等分区分类储藏,性质相抵的禁止同库储藏。

感应雷也称作雷电感应,分为静电感应雷和电磁感应雷。

感知电流一般不会对人体构成伤害,但有可能导致二次事故。

干粉灭火剂不适合扑救精密仪器火灾。

高毒作业场所职业中毒危害因素不符合国家职业卫生标准和卫生要求时,用人单位必须立即停止高毒作业,并采取相应的治理措施;经治理,职业中毒危害因素符合国家职业卫生标准和卫生要求的,方可重新作业。

高温高压下的氢对碳钢有严重的腐蚀作用,为了防止这种腐蚀,应选用耐氢腐蚀性能良好的低合金铬钼钢作为加氢反应器等。

高压可燃气体容易发生爆炸事故。

高压容器的使用压力较高,密封是个关键,所以密封结构也是高压容器中的一个主要结构。

搞好危险化学品安全生产管理,是全面落实科学发展观的必然要求,是建设和谐社会的迫切需要,是各级政府和生产经营单位做好安全生产工作的基础。

隔开储存是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。

个人不得购买农药、灭鼠药、灭虫药以外的剧毒化学品。

个人防护是把人体与意外释放能量或危险物质隔开,是一种不得已的隔离措施,但却是保护人身安全的最后一道防线。

个人皮肤防护的防毒措施之一是皮肤防护,主要依靠个人防护用品,防护用品可以避免有毒物质与人体皮肤的接触。

个体防毒的措施之一是正确使用呼吸防护器,防止有毒物质从呼吸道进入人体引起职业中毒。

各级安全生产监督管理部门应当将应急预案的培训纳入安全生产培训工作计划,并组织实施本行政区域内重点生产经营单位的应急预案培训工作。

各级人民政府应当组织开展经常性的消防宣传教育,提高公民的消防安全意识。

各类危险化学品均应按其性质储存在适宜的温湿度内。

根据《危险化学品安全管理条例》,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。

根据《危险化学品安全管理条例》,有关单位和个人对依法进行的危险化学品安全监督检查应当予以配合,不得拒绝、阻碍。

根据《压力容器定期检验规则》,全面检验报告应有检验、审核、审批三级签字,审批人应为检验机构授权的技术负责人。

根据能量意外释放理论,可以利用各种屏蔽或防护设施来防止意外的能量转移,从而防止事故的发生。

根据物质燃烧特性将火灾分为六类。

根据系统安全理论,安全工作目标就是控制危险源,努力把事故概率降到最低,即使万一发生事故,也可以把伤害和损失控制在较轻的程度上。

公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间,其在本单位的工资待遇和福利不变;表现突出、成绩显著的,由县级以上人民政府给予表彰或者奖励。

锅炉包括两大部分:盛装水、汽的“锅”和进行燃烧加热的“炉”。

锅炉是把燃料的化学能变成热能,再利用热能把水加热成具有一定温度和压力的蒸汽的设备。

锅炉水循环的停滞会造成受热面过热、鼓包、管子涨粗甚至爆管事故。

国家安全生产监督管理总局负责全国危险化学品登记的监督管理工作。

国家对危险化学品的使用有限制性规定的,任何单位和个人不得违反限制性规定使用危险化学品。

国家对危险化学品生产、储存实行审批制度;未经审批,任何单位和个人都不得生产、储存危险化学品。

国家实行危险化学品登记制度。危险化学品登记实行企业申请、两级审核、统一发证、分级管理的原则。

后期处置主要包括污染物处理、事故后果影响消除、生产秩序恢复、善后赔偿、抢险过程和应急救援能力评估及应急预案的修订等内容。

化工装置开车前,需对其安装检验合格后的全部工艺管道和设备进行吹扫和清洗,并进行氮气置换。

化学品安全标签指的是用文字、图形符号和编码的组合形式表示化学品所具有的危险性和安全注意事项。

化学品安全技术说明书,又被称为物质安全技术说明书,简称SDS。

化学危险品仓库应设在远离城镇和人口密集的地区,并设置专用仓库和专用线路,有保证安全的特殊装卸设备以及符合城市规划、公安、防火等有关条例规定的安全措施,设置地点应与当地有关单位协商确定。

化学危险品库、氢氧站、油料库等应远离火源,布置在厂区边缘地区及最小频率风向的上风侧。

混合物的爆炸极限不是固定的,而是随混合物的温度、压力等变化的。

火灾扑灭后,发生火灾的单位和相关人员应当按照公安机关消防机构的要求保护现场,接受事故调查,如实提供与火灾有关的情况。

机动车在加注汽油时,油箱口会有大量油气冒出,应该注意防火。

计量、测温和取样作业完后,要盖好作业孔,用棉纱(布)擦净器具,禁止使用化纤物。

加油站从业人员上岗时应穿防静电工作服。

甲、乙类仓库内严禁采用明火和电热散热器采暖。

建立一个完整的安全生产责任制的总体要求是:横向到边、纵向到底,并由生产经营单位的主要负责人组织建立。

建设项目安全验收评价报告应当符合《危险化学品建设项目安全评价细则》的要求。

建设项目职业病防护设施建设期间,建设单位应当对其进行经常性的检查,对发现的问题及时进行整改。

建设项目职业病危害分类管理目录由国家安全生产监督管理总局制定并公布。省级安全生产监督管理部门可以根据本地区实际情况,对建设项目职业病危害分类管理目录作出补充规定。

建设项目职业卫生“三同时”工作可以与安全设施“三同时”工作一并进行。

建筑之间的防火间距应按相邻建筑外墙的最近距离计算,如外墙有凸出的燃烧构件,应从其凸出部分外缘算起。

接触职业病危害因素的劳动者在作业过程中出现与所接触职业病危害因素相关的不适症状时,用人单位应当立即组织有关劳动者进行应急职业健康检查。

接受货主委托运输的承运人应当查验货主提供的运输许可证或者备案证明,并查验所运货物与运输许可证或者备案证明载明的易制毒化学品品种等情况是否相符;不相符的,不得承运。

金属钠遇水反应剧烈并放出氢气。

金属铀属于放射性物品。

进入危险化学品库区的机动车辆应安装防火罩。机动车装卸货物后,不得在库内、库房、货场停放和修理。

禁止用电瓶车、翻斗车、铲车、自行车等运输爆炸物品。

经营、销售化学品的企业,所经销的化学品必须附带《化学品安全技术说明书》。

经营危险化学品的单位的主要负责人对本单位的危险化学品的安全管理工作全面负责。

经营销售危险化学品的单位,应当取得危险化学品经营许可证并经工商管理部门登记注册。

经营许可证有效期届满后需要继续从事危险化学品经营的,应当依照《危险化学品经营许可证管理办法》的规定重新申请经营许可证。

静电的消失主要有两种方式即中和和泄漏。

静电电击是瞬间冲击性的电击。

救援过程中,救援人员在做好自身防护的基础上,应快速实施救援,控制事故发展。

剧毒化学品销售企业应当在销售后5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。

剧毒品和爆炸品管理一样也应严格按照“五双管理制度”执行。

决定爆炸品敏感度的内在因素是它的化学组成和结构,影响敏感度的外来因素还有温度、杂质、结晶、密度等。

绝缘是用绝缘物把带电体与人体隔离,防止人体的接触。

抗溶性泡沫不仅可以扑救一般液体烃类的火灾,还可以有效地扑救水溶性有机溶剂的火灾。

可靠的水循环是锅炉安全监督的一个重要内容。

可能产生职业中毒危害的建设项目的职业中毒危害防护设施应当与主体工程同时设计,同时施工,同时投入生产和使用;建设项目竣工,应当进行职业中毒危害控制效果评价,并经卫生行政部门验收合格。

可能造成一般事故的危险源称为四级重大危险源。

可燃固体的粉尘能与空气形成爆炸性混合物。

可燃气体和氧的含量越大,火源强度、初始温度越高,湿度越低,惰性粉尘及灰分越少,爆炸极限范围越大,粉尘爆炸危险性也就越大。

可燃气体和易燃蒸气的抽送、压缩设备的电机部分应为符合防爆等级要求的电气设备,否则应隔离设置。

可燃气体以一定的比例与空气混合后,在一定条件下所产生的爆炸属于化学爆炸。

可燃物燃烧后产生不能继续燃烧的新物质的燃烧称为完全燃烧。

可燃液体的闪点随其浓度的变化而变化。

库存危险化学品应保持相应的垛距、墙距、柱距。

跨设区的市级行政区域(直辖市为跨市界)或者在国务院公安部门确定的禁毒形势严峻的重点地区跨县级行政区域运输第一类易制毒化学品的,由运出地的设区的市级人民政府公安机关审批;运输第二类易制毒化学品的,由运出地的县级人民政府公安机关审批。经审批取得易制毒化学品运输许可证后,方可运输。

劳动者接受职业健康检查应当视同正常出勤。

劳动者受到急性职业中毒危害或者出现职业中毒症状时,用人单位应当立即组织有关劳动者进行应急职业健康检查。

雷电可以分为直击雷、感应雷、雷电波侵入和球形雷。

两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行生产经营活动,可能危及对方生产安全的,应当签订安全生产管理协议,明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施,并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。

临界压力就是在临界温度时使气体液化所需要的最小压力。

流经心脏的电流越多、电流路线越短电击危险性越大。

硫的磷化物,不仅具有遇火受热的易燃性,而且还具有遇湿易燃性。

硫酸、硝酸和氯化铜都具有腐蚀性。

铝铁熔剂着火不可用水施救。

每种材料对不同的介质、甚至对同一介质在不同的使用条件下的耐腐蚀性是不一样的。

灭火方法不同的危险化学品不能同库储存。

某厂生产一种有机产品,须在高压釜中进行反应,随着温度升高(外加热),釜内物料分解,气体要及时放空,保持一定压力,生产一直正常稳定。有一次,操作工没开启放空阀,班长未检查,投料升温后,釜内压力剧增,釜上的防爆设施失灵,一股有毒气体从高压釜法兰处冲出。当场有几人中毒晕倒,强大气流又将装有溶剂的储槽玻璃计量管冲坏,大量溶剂流出,引起火灾。临近几个储罐发生连环爆炸,一些溶剂从排水沟流入江河,造成严重水质污

某化工厂大检修前,由某单位安装处在装置东面17m外空地上对新制成的重叠式换热器进行气密性试验。换热器每台有40个螺孔,在试验时换热器B装了13个螺栓,换热器A装了17个螺栓。试压环比原封头法兰厚4.7cm,试压环装上后仍用原螺栓。螺栓与螺母装配时两头不均匀。试压过程中,换热器(B)试压环紧固螺栓拉断,螺母脱落,管束与壳体分离。重4t的管束向前冲出8m,把前方黄河牌载有空气压缩机的汽车大梁撞弯,冲入

某化工有限公司未经批准擅自利用某单位空房间设置危险化学品仓库,并大量储存包装不符合国家标准要求的连二亚硫酸钠(保险粉)和高锰酸钾等危险化学品。2006年5月10日,由于下雨,房间漏雨进水,地面返潮,连二亚硫酸钠(保险粉)受潮,发生化学反应引起火灾。造成7000多人疏散,103人感到不适。根据上述事实,请判断,国家对危险化学品的生产、储存实行统筹规划、合理布局。

某化工有限公司未经批准擅自利用某单位空房间设置危险化学品仓库,并大量储存包装不符合国家标准要求的连二亚硫酸钠(保险粉)和高锰酸钾等危险化学品。2006年5月10日,由于下雨,房间漏雨进水,地面返潮,连二亚硫酸钠(保险粉)受潮,发生化学反应引起火灾。造成7000多人疏散,103人感到不适。根据上述事实,请判断,危险化学品包装的型式、规格、方法和单件质量(重量),应当与所包装的危险化学品的性质和用途相

某建材商店地下涂料仓库内,存放大量不合格的“三无”产品聚氨酯涂料(涂料是苯系物)。地下仓库内虽有预留通风口,但通风差,无动力排风设施。某日,进入库房作业时1名工人昏倒在地,一同作业的另2名工人,在救助时也昏倒在地。经救援人员将中毒的3名工人送往医院,其中两人经抢救无效死亡。事后,又有2名在地下仓库作业的工人,发现有中毒症状,被送到医院住院治疗。根据上述事实,请判断本事故的直接原因是库存涂料是“三无

某市一公司利用存放干杂仓库改造成危险化学品仓库,库房之间防火间距不符合标准。并将过硫酸铵(氧化剂)与硫化碱(还原剂)在同一个库房混存。8月5日因包装破漏,过硫酸铵与硫化碱接触发生化学反应,起火燃烧,13点26分爆炸引起大火,1小时后离着火区很近的仓库内存放的低闪点易燃液体又发生第二次强烈爆炸,造成更大范围的破坏和火灾。至8月6日凌晨5时,扑灭了这场大火。这起事故造成15人死亡,200多人受伤,其中

扑灭金属火灾时禁止用水,可用干燥的砂子或特殊的灭火剂。

企业对应急设备、设施的管理方面应制定的主要制度包括:安全生产责任制度;安全生产教育培训制度;安全生产检查制度。

企业提出危险化学品经营许可证延期申请时,可以同时提出变更申请,并向发证机关提交相关文件、资料。

企业要加强对各种救援队伍的培训,保证人员能够熟悉事故发生后所采取的对应方法和步骤,做到应知应会。

企业应对应急救援设备、设施建立建全各种规章制度和岗位操作规程。

企业应对重大危险源采取便捷、有效的消防、治安报警措施和联络通信、记录措施。

企业应负责制定现场应急预案,并且定期检验和评估现场应急预案和程序的有效程度,并适时进行修订。

企业应严格执行安全设施管理制度,建立安全设施台帐。

企业应制订安全检查计划,定期或不定期开展各种检查。

企业应制订事故处置程序,一旦发生重大事故,做到临危不惧,指挥不乱。

汽车、拖拉机不准进入易燃易爆类物品库房。进入易燃易爆类物品库房的电瓶车、铲车应是防爆型的;进入可燃固体物品库房的电瓶车、铲车,应装有防止火花溅出的安全装置。

强度就是材料或结构元件所具有的承受外力而不被破坏的能力。

强令他人违章冒险作业,因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的,处5年以下有期徒刑或者拘役;情节特别恶劣的,处5年以上有期徒刑。

强制原理中,所谓强制就是绝对服从,不必经被管理者同意便可采取控制行动。

取得第一类易制毒化学品经营许可的企业,应当凭经营许可证到工商行政管理部门办理经营范围变更登记。未经变更登记,不得进行第一类易制毒化学品的经营。

燃烧必然伴随着光和热的产生。

人体触电的最危险途径为胸至左手。

任何场所的防火通道内,都要设置防火标志。

任何单位、个人不得损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材,

任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利,不得阻拦报警。严禁谎报火警。

任何单位和成年人都有参加有组织的灭火工作的义务。

任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。

任何单位和个人不得将产生职业病危害的作业转移给不具备职业病防护条件的单位和个人。

任何单位和个人不得经营危险化学品。

任何单位和个人不得生产、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。

任何单位和个人不得生产、经营、使用国家禁止生产、经营、使用的危险化学品。

任何单位和个人发现事故隐患,均有权向安全监管监察部门和有关部门报告。

如果储存容器合适的情况下,硫酸、硝酸、盐酸及烧碱都可储存于一般货棚内。

如果化学品以高速高压通过各种系统,必须避免产生热,否则将引起火灾或爆炸。

三乙基铝在空气中能氧化而自燃。

上罐作业只能使用防爆灯具,并注意不可失落。

申请易制毒化学品运输许可,应当提交易制毒化学品的购销合同,货主是企业的,应当提交营业执照;货主是其他组织的,应当提交登记证书(成立批准文件);货主是个人的,应当提交其个人身份证明。经办人还应当提交本人的身份证明。

生产、储存、使用、经营、运输危险化学品单位的主要负责人对本单位的危险化学品安全管理工作全面负责。

生产规模小、危险因素少的生产经营单位,综合应急预案和专项应急预案可以合并编写。

生产过程中职业病危害因素的物理因素中一般包括:异常的气候条件、工作环境、电离辐射线和非电离辐射线等。

生产经营场所和员工宿舍应当设有符合紧急疏散要求、标志明显、保持畅通的出口。禁止锁闭、封堵生产经营场所或者员工宿舍的出口。

生产经营单位必须遵守《安全生产法》和其他有关安全生产的法律、法规,加强安全生产管理,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,推进安全生产标准化建设,提高安全生产水平,确保安全生产。

生产经营单位不得使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。

生产经营单位的从业人员未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业。

生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责,应当予以配合,不得拒绝、阻挠。

生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场有关人员应当立即报告本单位负责人。

生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场有关人员应当立即报告本单位负责人。单位负责人接到事故报告后,应当迅速采取有效措施,组织抢救,防止事故扩大,减少人员伤亡和财产损失,并按照国家有关规定立即如实报告当地负有安全生产监督管理职责的部门,不得隐瞒不报、谎报或者迟报,不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。

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。

生产经营单位未按照应急预案采取预防措施,导致事故救援不力或者造成严重后果的,由县级以上安全生产监督管理部门依照有关法律、法规和规章的规定,责令停产停业整顿,并依法给予行政处罚。

生产经营单位未与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议或者未在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责,或者未对承包单位、承租单位的安全生产统一协调、管理的,责令限期改正,可以处五万元以下的罚款,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员可以处一万元以下的罚款;逾期末改正的,责令停产停业整顿。

生产经营单位未制定应急预案,导致事故救援不力或者造成严重后果的,由县级以上安全生产监督管理部门依照有关法律、法规和规章的规定,责令停产停业整顿,并依法给予行政处罚。

生产经营单位应当建立健全事故隐患排查治理制度。

生产经营单位与从业人员订立的劳动合同,应当载明有关保障从业人员劳动安全,防止职业危害的事项,以及依法为从业人员办理工伤保险的事项。

盛装具有腐蚀性介质的容器,底部尽可能不装阀门,腐蚀性液体应从顶部抽吸排出。

盛装液化气体的容器属压力容器的,必须有压力表、安全阀、紧急切断装置,并定期检查,不得超装。

使用剧毒化学品、易制爆危险化学品的单位不得出借、转让其购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品。

使用有毒物品作业的用人单位应当对从事使用有毒物品作业的劳动者进行离岗时的职业健康检查;对离岗时未进行职业健康检查的劳动者,不得解除或者终止与其订立的劳动合同。

使用有毒物品作业的用人单位应当依照职业病防治法的有关规定,采取有效的职业卫生防护管理措施,加强劳动过程中的防护与管理。

事发当天上午,该加油站站长陈某在未办理动火审批手续的情况下,带领2名临时雇来的无资格证的修理工,对装过90号汽油的一卧式罐扶梯进行焊补作业,在焊接过程中发生爆炸,陈某和1名焊工当场被炸死,另1人重伤。直接经济损失16万元。根据上述事实,请判断,在加油站动火,必须严格执行规章制度,办理必要的动火手续。

事故、事件、不符合及其对职业安全健康绩效影响的调查,目的是建立有效的程序,对生产经营单位的事故、事件、不符合进行调查、分析和报告,识别和消除此类情况发生的根本原因,防止其再次发生,并通过程序的实施,发现、分析和消除不符合的潜在原因。

事故单位应当按照负责事故调查的人民政府的批复,对本单位负有事故责任的人员进行处理。

事故调查组的组成应当具有事故调查所需要的知识和专长,并与所调查的事故没有直接利害关系。

事故调查组有权向有关单位和个人了解与事故有关的情况。

事故发生单位负责人接到事故报告后,应当立即启动事故相应应急预案,或者采取有效措施,组织抢救,防止事故扩大,减少人员伤亡和财产损失。

事故发生单位应当认真吸取事故教训,落实防范和整改措施,防止事故再次发生。防范和整改措施的落实情况应当接受工会和职工的监督。

事故发生后,危险区域人员首先要做好自救互救,在医护人员到达时,要听从医护人员的指挥,采取切实可行的救助办法,以达到减少人员伤亡的目的。

事故发生后,有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据,任何单位和个人不得破坏事故现场、毁灭相关证据。

事故应急救援预案应覆盖事故发生后应急救援各阶段的计划,既预案的启动、应急、救援、事后监测与处置等各个阶段。

事故应急指挥领导小组负责本单位预案的制订、修订,组建应急救援队伍,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。

事故指造成死亡、职业病、伤害、财产损失或其他损失的意外事件。

室颤电流即最小致命电流,与电流持续时间关系密切。

室颤电流是短时间作用于人体而引起心室纤维性颤动的最小致命电流。

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一级建筑物中,其包装应采取避光措施。

输送有毒、易燃和易腐蚀物料的机泵,在解体检修之前,必须将泵体内残液放净。

水和二氧化碳在灭火过程中不参与燃烧过程中的化学反应,所起的是物理灭火作用。

水压试验的主要目的,是检查受压元件的强度。同时也可以通过水在局部地方的渗透等发现潜在的局部缺陷。

特别重大事故以下等级事故,事故发生地与事故发生单位不在同一个县级以上行政区域,由事故发生地人民政府负责调查。

特种劳动防护用品实行安全标志管理。

通过道路运输危险化学品的,托运人应当委托依法取得危险货物道路运输许可的企业承运。

同一工作场所,不同职业病危害因素,须分别设监测点,同一岗位,可合并设点。

同一企业生产、进口同一品种危险化学品的,按照生产企业进行一次登记,但应当提交进口危险化学品的有关信息。

突发事件发生地的公民应当服从人民政府、居民委员会、村民委员会或者所属单位的指挥和安排,配合人民政府采取的应急处置措施,积极参加应急救援工作,协助维护社会秩序。

危险、有害因素指可能导致伤害、疾病、财产损失、环境破坏的根源或状态。

危险化学品安全标签是用文字、图形符号和编码的组合形式表示危险化学品所具有的危险性和安全注意事项。

危险化学品安全标签中安全措施应表述化学品在处置、搬运、存储和使用作业中所必须注意的事项和发生意外时简单有效的救护措施。

危险化学品安全标签中还应标注出化学品是否为易(可)燃或助燃物质,有效的灭火剂和禁用的灭火剂以及灭火注意事项。

危险化学品安全标签中要标出化学品的主要成分和含有的有害组分含量或浓度。

危险化学品安全标签中要用中文和英文分别标明化学品的通用名称。名称要求醒目清晰,位于标签的正上方。

危险化学品安全技术说明书是一份关于危险化学品燃爆、毒性和环境危害以及安全使用、泄漏应急处理、主要理化参数、法律法规等方面信息的综合性文件。

危险化学品包装的型式、规格、方法和单件质量(重量),应当与所包装的危险化学品的性质和用途相适应。

危险化学品包装修理过后如果符合危险货物运输包装性能试验的要求,可以重复使用。

危险化学品必须储存在专用仓库、专用场地或者专用储存室内,储存方式、方法、数量必须符合国家标准。危险化学品专用仓库,应当符合国家标准对安全、消防的要求,设置明显标志。

危险化学品不得露天堆放。

危险化学品仓库按其使用性质和经营规模分为大型仓库、中型仓库和小型仓库。

危险化学品仓库的建筑屋架可以根据所存危险化学品的类别和危险等级采用木结构、钢结构或装配式钢筋混凝土结构。

危险化学品仓库根据危险品特性和仓库条件,必须配置相应的消防设备、设施和灭火药剂。

危险化学品仓库工作人员应进行培训,经考核合格后持证上岗。

危险化学品仓库应设有消防、治安报警装置。有供对外报警、联络的通讯设备。

危险化学品道路运输托运人必须检查托运的产品外包装上是否加贴或拴挂危险化学品安全标签,对未加贴或拴挂标签的,不得予以托运。

危险化学品的标志设主标志由表示危险化学品危险特性的图案、文字说明、底色和危险类别号四个部分组成的菱形标志。

危险化学品的标志使用原则:当一种危险化学品具有一种以上的危险性时,应该用主标表示主要危险性类别,并用副标表示重要的其他的危险类别。

危险化学品的储存应根据危险品性能分区、分类、分库储存。

危险化学品的生产、储存、使用单位,应当在生产、储存和使用场所设置通讯、报警装置,并保证在任何情况下处于正常适用状态。

危险化学品的生产、储存实行审批制度;未经审批,任何单位和个人都不得生产、储存危险化学品。

危险化学品的用户在接收和使用化学品时,必须认真阅读安全技术说书,了解和掌握其危险性。

危险化学品管理档案应当包括危险化学品名称、数量、标识信息、危险性分类和化学品安全技术说明书、化学品安全标签等内容。

危险化学品经营单位必须保证所经营的危险化学品有化学品安全技术说明书和安全标签。

危险化学品经营单位不得转让、买卖、出租、出借、伪造或者变造经营许可证。

危险化学品经营单位经营方式发生变化的,应当相关规定重新申请办理危险化学品经营许可证。

危险化学品经营单位扩大许可经营范围的,应按相关规定重新申请办理危险化学品经营许可证。

危险化学品经营单位应当接受发证机关依法实施的监督检查,无正当理由不得拒绝、阻挠。

危险化学品经营企业不得向未经许可从事危险化学品生产、经营活动的企业采购危险化学品,不得经营没有化学品安全技术说明书或者化学品安全标签的危险化学品。

危险化学品经营企业的经营场所应坐落在交通便利、便于疏散处。

危险化学品经营许可证是从事危险化学品的采购、调拨、销售活动的合法凭证。

危险化学品可以露天堆放,但应符合防火、防爆的安全要求。爆炸物品、一级易燃物品、遇湿燃烧物品、剧毒物品不得露天堆放。

危险化学品库房温度、湿度应严格控制、经常检查,发现变化及时调整。

危险化学品零售业务的店面内显著位置应设有"禁止明火"等警示标志。

危险化学品零售业务的店面与存放危险化学品的库房(或罩棚)应有实墙相隔。

危险化学品入库时,应严格检验商品质量、数量、包装情况、有无泄漏。

危险化学品生产单位在厂内销售本单位生产的危险化学品,不再办理经营许可证。

危险化学品生产经营场所和员工宿舍应当设有符合紧急疏散要求、标志明显、保持畅通的出口。禁止锁闭、封堵生产经营场所或者员工宿舍的出口。

危险化学品生产企业必须向用户提供化学事故应急咨询服务,为化学事故应急救援提供技术指导和必要的协助。

危险化学品事故应急救援是指危险化学品由于各种原因造成或可能造成众多人员伤亡及其他社会危害时,为及时控制危险源,抢救受害人员,指导群众防护和组织撤离,清除危害后果而组织的救援活动。

危险化学品事故应急救援预案是为了提高对突发事故的适应能力,根据实际情况预计未来可能发生的事故,事先制定的事故应急救援对策,它是为在事故中保护人员和设施的安全而制定的行动计划。

危险化学品性质或消防方法相互抵触,以及配装号或类项不同的危险化学品不能装在同一车、船内运输。

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内,并由专人负责。

危险化学品运输企业必须具备的条件由国务院交通部门规定。

危险化学品专用仓库,应当符合国家标准对安全、消防的要求,设置明显标志。

危险化学品综合性商场(含建材市场)所经营的危险化学品应有专柜存放。

危险货物运输包装内容器应予固定。如属易碎性的应使用与内装物性质相适应的衬垫材料或吸附材料衬垫妥实。

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考核合格的,责令限期改正,可以处五万元以下的罚款。

为保证爆炸品储存和运输的安全,必须根据各种爆炸品的性能或敏感程度严格分类,专库储存、专人保管、专车运输。

为防止易燃气体积聚而发生爆炸和火灾,贮存和使用易燃液体的区域要有良好的空气流通。

为了防止膨胀导致容器破裂,对盛装易燃液体的容器,夏天要储存于阴凉处或用喷淋冷水降温的方法加以防护。

为了防止危险化学品的误用,危险化学品安全标签的粘贴、挂拴、喷印应牢固,保证在运输及储存期间不脱落、不损坏。

为了防止蒸发,汽油等挥发性强的液体应在口小、深度大的容器中盛装。

为了有利于静电的泄露,可采用静电导电性工具。

为使应急救援预案更有针对性和能迅速应用,一般要制定不同类型的应急预案。

未取得危险化学品经营许可证,任何单位和个人不得经营危险化学品。

未取得危险化学品生产许可证或者危险化学品经营许可证的企业采购危险化学品的行为属违法行为。

未取得职业卫生技术服务机构资质的,不得从事职业卫生检测、评价等技术服务。

未造成人员伤亡的一般事故,县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。

细水雾灭火系统灭火效率高,同时对环境无影响,它能够代替卤代烷等对环境有破坏的气体灭火系统及现有的会造成水渍损失的自动喷水灭火系统。

现场处置即根据事故情景,按照相关应急预案和现场指挥部要求对事故现场进行控制和处理。

现代安全生产管理"五同时"原则是指企业领导在计划、布置、检查、总结、评比生产的同时,要计划、布置、检查、总结、评比安全生产工作。

泄漏导走法即用静电接地法,使带电体上的静电荷能够向大地泄漏走散。

泄漏或渗漏危险化学品的包装容器应迅速转移至安全区域。

许多炸药本身就是含氧的化合物或者是可燃物与氧化剂的混合,故不需外界供给氧气也能发生燃烧和爆炸。

选择呼吸防护用品时应考虑有害化学品的性质、作业场所污染物可能达到的最高浓度、作业场所的空气含量、使用者的面型和环境条件等因素。

压力容器的设计,必须由具有相应专业技术水平的单位负责,并应经过规定的审批手续。

压力容器的受压元件如果采用不合理的结构形状,局部地方会因应力集中或变形受到过分压束而产生很高的局部应力,严重时也会导致破坏。

压力容器或管道在正常压力下运行时,泄放装置保持严密.

压力容器破坏的主要原因之一是存在裂纹缺陷。

压力容器最小厚度的确定应当考虑制造、运输、安装等因素的影响。

压缩空气是危险化学品。

压缩气体和液化气体仓库应阴凉通风,远离热源、火种,防止日光暴晒,严禁受热,库内照明应采用防爆照明灯,库房周围不得堆放任何可燃材料。

压缩气体和液化气体由于充装容器为压力容器。容器受热或在火场上受热辐射时易发生物理性爆炸。

严禁将有毒品与食品或食品添加剂混储混运。

严禁在装有避雷针的构筑物上架设通信线、广播线或低压线。

演练实施过程中出现特殊或意外情况,演练总指挥可决定中止演练。

氧化剂的特点是其本身不一定可燃,但能导致可燃物的燃烧。

氧化剂遇高温易分解放出氧和热量,所以这类物品遇到易燃物品、可燃物品、还原剂,或自己受热分解都容易引起火灾爆炸危险。

氧化物与还原物、氧化剂与强酸强碱必须分开存放。

氧化性物质的危险性是通过与其他物质作用或自身发生化学变化的结果表现出来的。

液化气罐区及贮罐的安全防火要求比汽油罐区及贮罐还严格。

液体粘度的大小主要与液体的种类和温度有关。

液体着火时,应设法堵截流散的液体,防止火势扩大蔓延。

一般可燃物质的燃烧都经历氧化分解、着火、燃烧等阶段。

一般可燃物质燃烧并非物质本身在燃烧,而是物质受热分解出的可燃气体在空气中燃烧。

一般情况下保护接零不能将漏电设备对地电压降低到安全范围以内。

一个单位的不同类型的应急救援预案要形成统一整体,救援力量要统一安排。

一切爆炸品严禁与氧化剂、自燃物品、酸、碱、盐类、易燃可燃物、金属粉末和钢铁材料器具等混储混运。

依据的法律、法规、规章和标准发生变化的生产经营单位应急预案应当及时修订。

乙炔铜爆炸属于简单分解爆炸。

易燃固体绝对不许和氧化剂、酸类混储混运。

易燃固体可同库储藏;但发乳剂H与酸或酸性物品应分别储藏。

易燃固体系指燃点低、对热、撞击、摩擦敏感,易被外部火源点燃,燃烧迅速,并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体,但不包括已列入爆炸品的物品。

易燃固体在储存、运输、装卸过程中,应当注意轻拿轻放,避免摩擦撞击等外力作用。

易燃气体、不燃气体和有毒气体要分别专库储藏。

易燃气体气瓶的首次充装或定期检验后的首次充装,必须经置换或抽真空处理后进行。

易燃气体是指在20℃和标准大气压101.3kPa时与空气混合有一定易燃范围的气体。

易燃气体在常温常压下遇明火、高温即会发生着火或爆炸,燃烧时其蒸气对人畜有一定的刺激毒害作用。

易燃液体、遇湿易燃物品、易燃固体不得与氧化剂混合储存,具有还原性的氧化剂应单独存放。

易燃液体不应采用压缩空气压送。

易燃液体的蒸汽很容易被引燃。

易燃易爆场所必须采用防爆型照明灯具。

易燃易爆危险场所严禁吸烟。

应按《常用化学危险品贮存通则》对危险化学品进行妥善贮存,加强管理。

应按《化学危险品标签编写导则》编写危险化学品标签。

应急救援队伍接到报警后,应立即根据事故情况,调集救援力量,携带专用器材,分配救援任务,下达救援指令,迅速赶赴事故现场。

应急救援过程中,救援人员首先应熟悉地形,明确撤离方向;准备好进入危险区应携带的标志物、扩音器以及强光手电等必要器材。

应急救援过程中,向上级报告事故情况包括:事故发生的时间、地点,危险品种类、数量,事故性质,危险范围等。

应急救援过程中,应急救援人员撤离前应及时指导危险区的群众做好个人防护。

应急救援过程中,应急救援人员要在警戒区边界实施不间断的检测,以确保警戒区的有效性。

应急救援过程中,应急救援人员应加强对重要目标和地段的警戒和巡逻,防止人为破坏、制造事端。

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安全注意事项。

应急救援抢险人员应根椐事先拟定的抢险方案,在做好个体防护的基础上,以最快的速度排除险情,要严格避免次生和衍生事故的发生。

应急救援人员要通过培训考核证实能胜任所担任的应急任务,才能上岗。

应急救援人员在控制事故发展的同时,应将伤员救出危险区域和组织群众撤离、疏散,消除危险化学品事故的各种隐患。

应急救援组织机构应包括应急处置行动组、通信联络组、疏散引导组、安全防护救护组等。

应急物资装备保障必须明确应急救援需要使用的应急物资和装备的类型、数量、性能、存放位置、管理责任人及其联系方式等内容。

应急演练是针对事故情景,依据应急预案而模拟开展的预警行动、事故报告、指挥协调、现场处置等活动。

应急预案的编制应当符合有关法律、法规、规章和标准的规定;结合本地区、本部门、本单位的安全生产实际情况。

应急预案的编制应当结合本地区、本部门、本单位的危险性分析情况。

应急预案的编制应该有明确、具体的事故预防措施和应急程序,并与其应急能力相适应。

应急预案的管理遵循综合协调、分类管理、分级负责、属地为主的原则。

应急预案的评审或者论证应当注重应急预案的实用性、基本要素的完整性、预防措施的针对性、组织体系的科学性、响应程序的操作性、应急保障措施的可行性、应急预案的衔接性等内容。

应急预案的要点和程序应当张贴在应急地点和应急指挥场所,并设有明显的标志。

应急预案应提出详尽、实用、明确、有效的技术和组织措施。

应急预案中生产经营单位概况主要包括单位地址、从业人数、隶属关系、主要原材料、主要产品、产量等内容,以及周边重大危险源、重要设施、目标、场所和周边布局情况。必要时,可附平面图进行说明。

用人单位安排未经职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业的,并处5万元以上30万元以下的罚款;情节严重的,责令停止产生职业病危害的作业,或者提请有关人民政府按照国务院规定的权限责令关闭。

用人单位必须采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。

用人单位必须依法参加工伤保险。

用人单位不承担职业健康检查费用,给予警告,责令限期改正,可以并处3万元以下的罚款。

用人单位不得安排未成年工从事接触职业病危害的作业,不得安排孕期、哺乳期的女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。

用人单位不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业,不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。

用人单位发生分立、合并、解散、破产等情形时,应当对劳动者进行职业健康检查,并依照国家有关规定妥善安置职业病病人;其职业健康监护档案应当依照国家有关规定实施移交保管。

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

用人单位是职业健康监护工作的责任主体,其主要负责人对本单位职业健康监护工作全面负责。

用人单位未按照规定安排职业病病人、疑似职业病病人进行诊治的,给予警告,责令限期改正,逾期不改正的,处5万元以上20万元以下的罚款;情节严重的,责令停止产生职业病危害的作业,或者提请有关人民政府按照国务院规定的权限责令关闭。

用人单位未如实提供职业健康检查所需要的文件、资料的,给予警告,责令限期改正,可以并处3万元以下的罚款。

用人单位应当按时缴纳工伤保险费。职工个人()工伤保险费。

用人单位应当保障职业病病人依法享受国家规定的职业病待遇。

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。

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。

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。

用人单位应当依照法律、法规要求,严格遵守国家职业卫生标准,落实职业病预防措施,从源头上控制和消除职业病危害。

用于化学品运输工具的槽罐以及其他容器,应由专业生产企业定点生产,并经检测、检验合格,方可使用。

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。

油脂滴落于高温暖气片上发生燃烧的现象属于受热自燃。

油脂滴落于高温暖气片上发生燃烧属于()。

油脂接触纯氧发生燃烧属于()。

油脂接触高温暖气片发生燃烧属于()。

有毒品必须储存在仓库,不得露天存放。应远离明火、热源,库房通风应良好。

有毒品经过皮肤破裂的地方侵入人体,会随血液蔓延全身,加快中毒速度。因此,在皮肤破裂时,应停止或避免对有毒品的作业。

有毒品在水中的溶解度越大,其危险性也越大。

有毒品在水中的溶解度越大,其危险性也越大。因为人体内含有大量水分,所以越易溶解于水的有毒品越易被人体吸收。

有毒物品应储存在阴凉、通风、干燥的场所,不要露天存放,不要接近酸类物质。

有毒物品应贮存在阴凉、通风、干燥的场所,不得露天存放和接近酸类物质;腐蚀性物品不允许泄漏,严禁与液化气体和其他物品共存。

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()。

有毒作业环境管理中的组织管理包括调查了解企业当前职业毒害的现状,只有在对职业毒害现状正确认识的基础上,才能制定正确的规划,并予正确实施。

有毒作业环境管理中的组织管理包括对职工进行防毒的宣传教育,使职工既清楚有毒物质对人体的危害,又了解预防措施,从而使职工主动地遵守安全操作规程,加强个人防护。

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()。

有关人民政府及其部门为应对突发事件,可以征用单位和个人的财产。

有机过氧化物比无机氧化剂有更大的火灾爆炸危险。

有机过氧化物的过滤过程就很危险,因为有机过氧化物(滤饼)极不稳定,受撞击、挤压、摩擦易发生燃烧或爆炸。

有效的工程抢修抢险应以控制事故,减少损失,以达到更加安全为目的。

有些自燃物品遇火或受潮后能分解引起自燃或爆炸。

与氧化剂相比,有机过氧化物更危险。

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。

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。

遇湿易燃物品灭火时严禁使用酸碱、泡沫灭火剂。

遇湿易燃物品遇酸或碱也能燃烧或爆炸。

遇湿易燃物品专库储藏。

运输爆炸、剧毒和放射性物品,应指派()押运。

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。

运输第三类易制毒化学品的,应当在运输前向运出地的县级人民政府公安机关备案。公安机关应当于收到备案材料的当日发给备案证明。

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()。

运输危险化学品的槽罐以及其他容器必须封口严密,能够承受正常运输条件下下产生的内部压力和外部压力。

运输危险化学品的车船及其它运输工具()搭乘无关人员。

运输危险货物应当配备必要的押运人员,保证危险货物处于押运人员的监管之下,并悬挂明显的危险货物运输标志。

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。

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。

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()。

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。

在不同的建筑物或远离所有的外部区域内的储存方式叫分离储存。

在操作各类危险化学品时,企业应在经营店面和仓库,针对各类危险化学品的性质,准备相应的急救药品和制定应急救援预案。

在工业生产中,有毒品侵入人体的主要途径是呼吸道、消化道和皮肤。

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()。

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。

在结构上尽量使几何形状不连续处缓和而平滑的过渡,以减少不连续应力。

在进行物料粉碎时,最易产生的点火源是物料中掺杂有坚硬的铁石杂物,在撞击或研磨过程中能产生火花。

在可能发生人身伤害、设备或设施损坏和环境破坏的场合,事先采取措施,防止事故发生。

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。

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。

在生产、作业中违反有关安全管理的规定,因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的,处3年以下有期徒刑或者拘役;情节特别恶劣的,处3年以上7年以下有期徒刑。

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。

在生产过程中,有毒品最主要的是通过呼吸道侵入,其次是皮肤,而经消化道侵入的较少。

在使用放射性物品的工作场所,不应()。

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。

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。

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。

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()。

在危险化学品生产或储存区域,如见到以下的标记,表示()。

在无法将作业场所中有害化学品的浓度降低到最高容许浓度以下时,工人必须使用个体防护用品。

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。

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。

在易燃易爆场所穿()鞋最危险。

在易燃易爆气体压缩机启动过程中,没有用惰性气体置换压缩机系统中的空气或置换不彻底就启动,都会引起燃烧爆炸事故。

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。

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。

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()。

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。

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。

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()。

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。

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。

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()。

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。

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。

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。

在应急救援过程中生产经营单位安全部门协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置等工作。

在应急救援过程中生产经营单位保卫部门负责灭火、警戒、治安保卫、疏散、事故现场通信联络和对外联系、道路管制等工作。

在应急救援过程中生产经营单位物资供应部门负责抢险抢救物质的供应和保障等工作。

在炸药爆炸场所进行施救工作时,除了防止爆炸伤害外,还应注意防毒,以免造成中毒事故。

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。

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。

在综合应急演练前,演练组织单位或策划人员可按照演练方案或脚本组织桌面演练或合成预演,熟悉演练实施过程的各个环节。

在作业场所液化气浓度较高时应戴()。

炸药引爆所需的初始冲能愈小,说明该炸药()。

占地面积大于300㎡的仓库安全出口不应少于()个。

着火源包括静电、明火、电火花等。

针对应急演练活动可能发生的意外情况制定演练保障方案或应急预案,并进行演练,做到相关人员应知应会,熟练掌握。

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。

政府主管部门必须派出经过培训的、考核合格的技术人员定期对重大危险源进行监察、调查、评估和咨询。

直接接触触电与间接接触触电的最主要的区别是发生电击时所触及的带电体是正常运行的带电体还是意外带电的带电体。

职工对违章指挥或强令冒险作业,有权拒绝执行;对危害人身安全和健康的行为,有权检举和控告。

职工发生工伤时,()应当采取措施使工伤职工得到及时救治。

职工发生工伤时,用人单位应当采取措施使工伤职工得到及时救治。

职工发生事故伤害,应当()工伤认定申请。

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()。

职工因工负伤痊愈后。经医院检查证明确实旧伤复发,可按因工负伤处理。

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。

职工因工作遭受事故伤害或者患职业病进行治疗,享受工伤医疗待遇。

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。

职业安全健康管理体系管理评审是要求生产经营单位的最高管理者依据自己预定的时间间隔对职业安全健康管理体系进行评审,以确保体系的持续适宜性、充分性和有效性。

职业安全健康管理体系是企业为了实施职业安全健康管理所需的企业机构、程序、过程和资源。

职业安全健康管理体系是指为建立职业安全健康方针和目标以及实现这些目标所制定的一系列相互联系或补充作用的要素。企业为了实施职业安全管理所需的企业机构、程序、过程和资源。

职业安全健康管理体系应急预案与响应要求是确保生产经营单位主动评价其潜在事故与紧急情况发生的可能性及其应急响应的需要。

职业安全健康管理体系运行模式,其核心都是为生产经营单位建立一个动态循环的管理过程,以持续改进的思想指导生产经营单位系统地实现其既定目标。

职业安全健康管理体系中绩效测量和监测中被动测量是对与工作有关的事故、事件、其他损失、不良的职业安全健康绩效、职业安全健康管理体系的失效情况的确认、报告和调查。

职业安全健康管理体系中检查与纠正措施是要求生产经营单位定期或及时地发现体系运行过程或体系自身所存在的问题,并确定问题产生的根源或存在持续改进的地方。

职业病病人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,有权向用人单位提出赔偿要求。

职业病防护设施,包括降低职业病危害因素的强度或浓度的设备和设施,也包括有关建筑物和构筑物。

职业病防治工作坚持()方针。

职业病鉴定实行两级鉴定制,省级职业病鉴定结论为最终鉴定。

职业病目录中,尘肺病有()种。

职业病危害较重的建设项目,其职业病危害预评价报告应当报安全生产监督管理部门审核;职业病防护设施竣工后,由安全生产监督管理部门组织验收。

职业病危害项目申报工作实行()管理。

职业病危害严重的建设项目,其职业病危害预评价报告应当报安全生产监督管理部门审核,职业病防护设施设计应当报安全生产监督管理部门审查,职业病防护设施竣工后,由安全生产监督管理部门组织验收。

职业病危害严重的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。

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()。

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()。

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()。

职业病诊断机构不能作为职业病鉴定办事机构。

职业病诊断机构在安全生产监督管理部门作出调查结论或者判定前应当中止职业病诊断。

职业健康监护档案管理各单位应有专人管理并按规定长期保存。

职业健康检查费用由()承担。

职业健康检查结束后,需要复查的,可以根据复查要求增加复查项目。

职业卫生技术服务机构应当取得职业卫生技术服务机构资质。

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。

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。

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。

制造压力容器受压元件的材料要求具有较好的塑性。

质量监督检验检疫部门负责核发危险化学品及其包装物、容器的生产企业的工业产品生产许可证,负责对进出口危险化学品及其包装实施检验。

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。

重大事故由事故发生地()级人民政府负责调查。

重大危险源的特点是储存物质一般为易燃、易爆、有毒、有害物质,且存储量较大。

重大危险源引发的事故如可能威胁到企业外周边的居民,指挥部应立即上报有关部门,将居民迅速撤离到安全地点。

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。

周围环境发生变化,形成新的重大危险源的应当及时修订应急预案。

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。

贮存化学品的仓库有()要求。

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().

贮罐的检尺、测温盒、取样器应采用导电性良好且与罐体金属相碰不产生火花的材料制作。

抓好安全教育培训工作是每一个企业的法定责任。

装卸、搬运化学危险品时应按有关规定进行,做到轻装、轻卸。严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾动和滚动。

装卸、搬运危险化学品时应做到轻装、轻卸。严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾倒和滚动。

装卸毒害品人员应具有操作毒品的一般知识。操作时轻拿轻放,不得碰撞、倒置,防止包装破损商品外溢。作业人员应佩带手套和相应的防毒口罩或面具,穿防护服。

装卸毒害品人员作业中不得饮食,不得用手擦嘴、脸、眼睛。每次作业完毕,应及时用肥皂(或专用洗涤剂)洗净面部、手部,用清水漱口,防护用具应及时清洗,集中存放。

装卸对人体有害及腐蚀性物品时,操作人员应佩带相应的防护用品。

装卸腐蚀品人员不能使用沾染异物和能产生火花的机具,作业现场须远离热源和火源。

装卸和搬运爆炸品时,必须轻装轻卸,严禁摔、滚、翻以及拖、拉、摩擦、撞击,以防引起爆炸。

装卸和搬运易燃液体中,必须轻装轻卸,严禁滚动、摩擦、拖拉等危及安全的操作。

装卸危险化学品使用的工具应能防止()。

装卸易燃液体人员需穿防静电工作服。禁止穿带钉鞋。大桶不得在水泥地面滚动。桶装各种氧化剂不得在水泥地面滚动。

装卸易燃液体需穿防静电工作服。禁止穿带铁钉鞋。

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。

自燃物品是指常温下与空气接触能缓慢氧化,积热不散而引起自燃的物品。

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。

综合演练通常成立演练领导小组,下设策划组、执行组、保障组、评估组等专业工作组。根据演练规模大小,其组织机构可进行调整。

走私易制毒化学品的,由海关没收走私的易制毒化学品;有违法所得的,没收违法所得,并依照海关法律、行政法规给予行政处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

阻火器的原理是阻止火焰的()。