《安全生产许可证条例》规定的行政处罚,由安全生产许可证颁发管理机关决定。

《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。

《工作场所安全使用化学品规定》,职工应遵守劳动安全卫生规章制度和安全操作规程,并应及时报告认为可能造成危害和自己无法处理的情况。

《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。

《危险化学品安全管理条例》规定,安全生产监督管理部门负责危险化学品安全监督管理综合工作。

《危险化学品安全管理条例》规定,安全生产监督管理部门应当将其颁发危险化学品安全使用许可证的情况及时向同级环境保护主管部门和公安机关通报。

《危险化学品安全管理条例》规定,负有危险化学品安全监督管理职责的部门,对不符合法律、行政法规、规章规定或者国家标准、行业标准要求的设施、设备、装置、器材、运输工具,责令立即停止使用。

《危险化学品安全管理条例》规定,国家鼓励对危险化学品实行专门储存、统一配送、集中销售。

《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》规定,危险化学品的装卸作业应当遵守安全作业标准、规程和制度,并在装卸管理人员的现场指挥或者监控下进行。

《危险化学品安全管理条例》规定除运输工具加油站、加气站外,危险化学品的生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施,与供水水源、水厂及水源保护区等场所、区域距离必须符合国家标准或者国家有关规定。

《危险化学品安全管理条例》规定除运输工具加油站、加气站外,危险化学品的生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施,与居民区域、商业中心、公园等人口密集场所、区域距离必须符合国家标准或者国家有关规定。

《危险化学品安全生产许可证》有效期是三年。

《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。

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。

安全电压插销座不应带有接零(地)插头或插孔,不得与其他电压的插销座插错。

安全阀按其整体结构及加载机构的不同可以分为重锤杠杆式、弹簧式和脉冲式三种。

安全阀卸压时应将其危险气体导至安全的地点。

安全阀与压力容器之间一般不宜装设截止阀门。

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。

安全技术说明书的正文应采用简洁、明了、通俗易懂的规范汉字表述,数字资料要准确可靠,系统全面。

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。

安全技术说明书中,混合物要填写有害性组分及其含量范围。

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。

安全生产行政执法人员、劳动者或者其近亲属、劳动者委托的代理人有权查阅、复印劳动者的职业健康监护档案。

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。

安全液封一般要安装在气体管线与生产设备或气柜间。

安全用具的橡胶制品不应与石油类的油脂接触。

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。

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。

保护接地的作用是限制漏电设备的对地电压,使其不超出安全范围。

保护零线线径不应低于相线的二分之一。

爆破片不适用于工作介质具有粘性或易于结晶、聚合的场合。

爆破片不宜用于介质具有剧毒性的设备或压力急剧升高的设备。

爆破片的爆破压力大于容器的最大工作压力。

爆破片的泄放管线应尽可能垂直安装。

爆破片装置由爆破片和夹持器两部分组成。

爆燃是火炸药或燃爆性气体混合物的快速燃烧。

爆炸极限的范围越宽,爆炸下限越小,则此物质越危险。

爆炸品仓库应为单层建筑,周围不宜装设避雷针。

爆炸品主要具有反应速度极快,放出大量的热,产生大量的气体等特性。

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。

爆炸危险场所是指能够散发出可燃气体、蒸气和粉尘并易与空气混合形成爆炸性混合物的场所。

被烷基化的物质大都具有着火爆炸危险。

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。

不依法进行安全评价的企业,不能获得安全生产许可证。

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。

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。

城镇燃气辅助的储存等建设项目,不适用《危险化学品建设项目安全许可实施办法》。

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。

除有特殊需要外,有毒介质管道应采用焊接连接,不得采用法兰或螺纹连接。

储存剧毒化学品、易制爆危险化学品的专用仓库,应当按照国家有关规定设置相应的技术防范设施。

储存数量构成重大危险源的危险化学品储存设施的选址,应当避开地震活动断层和容易发生洪灾、地质灾害的区域。

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。

从保障安全和方便使用出发,消防用电设备配电线路应设置单独的供电回路。

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。

从事使用有毒物品作业的用人单位,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。

从消除静电危害的角度考虑,在允许增湿的生产场所保持相对湿度在70%以上较为适宜。

催化剂对反应速度的影响很大,若有配比失误,多加了催化剂也有可能发生燃烧、爆炸危险。

存在放射性同位素和使用放射性装置的作业场所,设置“当心电离辐射”警告标识和相应的指令标识。

袋式除尘是目前控制微细粒子最有效的除尘设备。

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。

弹簧式安全阀结构轻便紧凑,灵敏度也较高,安装位置不受限制,而且因为对振动的敏感性小,所以可用于移动式的压力容器上。

当不断加大向锅炉进水及采取其他措施,但水位仍继续下降时,必须紧急停炉。

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。

当氢气泄漏时,人员应迅速撤离泄漏污染区至上风处,并隔离直至气体散尽,切断火源。

当有人在半封闭容器内进行电焊作业时,严禁向内部送氧。

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。

电机冒烟起火时要紧急停车。

电伤伤害多见于机体的外部,往往在机体表面留下伤痕。

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。

电阻率越大,越容易产生和积累静电,造成危害。

动火分析的取样要有代表性,特殊动火的分析样品要保留到动火作业结束。

毒物和粉尘的识别关键在于生产物料的确认和工艺过程的调查分析。

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。

对带有搅拌器等转动部件的设备,应在停机后切断电源,摘除保险或挂接地线,并在开关上挂“有人工作、严禁合闸”警示牌,必要时派专人监护。

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。

对架空线路等空中设备进行灭火时,人体位置与带电体之间仰角不应超过45°。

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。

对用人单位违反《用人单位职业健康监护监督管理办法》的行为,任何单位和个人均有权向安全生产监督管理部门举报或者报告。

对于放热反应,投料速度不能过快。

对于火灾爆炸危险场所,必须采用防爆电气设备。

对于加工、运输、储存可燃性气体的设备检修,必须经置换分析合格后才能进行检修。

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。

对于盛装过易燃液体的桶或罐或其他容器,动火补焊前,必须用水蒸气或水将其中的残余的液体及沉淀物彻底清洗干净并分析合格。

对于悬浮粉体和蒸气静电,任何抗静电添加剂都不起作用。

对于一般氯化器应装设氯气缓冲罐,防止氯气断流或压力减小时形成倒流。

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。

对于重大事故隐患,生产经营单位除季报、年报外,应当及时向安全监管监察部门和有关部门报告。

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。

二级重大危险源应配备温度、压力、液位、流量、浓度等信息的不间断监测、显示和报警装置,并具备信息远传、连续记录等功能。

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。

发生危险化学品事故,事故单位主要负责人应当立即按照本单位危险化学品应急预案组织救援,并向当地安全生产监督管理部门和环境保护、公安、卫生主管部门报告。

发证机关对取得资质的职业卫生技术服务机构应当及时公告,接受社会监督。

凡有爆炸和火灾危险的区域,操作人员必须穿防静电鞋或导电鞋、防静电工作服。

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。

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。

腐蚀品类化学品其主要品类是酸类和碱类。

感知电流一般不会对人体造成伤害,但可能因不自主反应而导致由高处跌落等二次事故。

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。

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。

各单位应建立健全听力保护记录,听力保护记录应至少保存10年。

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。

各应急救援专职队伍平时就要组建落实并配备相应器材。

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。

根据物质燃烧特性将火灾分为六类。

工会依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督,维护职工在安全生产方面的合法权益。

工业生产中,用惰性介质保护是防止形成爆炸性混合物的重要措施。

工作场所内危害物质不能控制在一定区域内,这时应采用全面通风的方式。

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。

购买某种危险化学品进行分装(包括充装)或者加入非危险化学品的溶剂进行稀释,然后销售或者使用的,不适用《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》。

固体粉碎和筛分,对于自反应性物质,可能因机械撞击、摩擦而发火,所以这类物质能否适用于筛分和粉碎必须十分慎重的考虑。

管道的腐蚀管道的腐蚀是石油储运管道发生事故的最主要原因之一。

锅炉包括两大部分:盛装水、汽的“锅”和进行燃烧加热的“炉”。

锅炉和压力容器破坏的主要原因之一是存在裂纹缺陷。

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。

锅炉与压力容器的设计,必须由具有相当专业技术水平并取得专业设计资质的单位负责,并应经过规定的审批手续。

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。

国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度。

国家对职业卫生技术服务机构实行资质认可制度。

国家建立统一领导、综合协调、分类管理、分级负责、属地管理为主的应急管理体制。

国家实行危险化学品登记制度。

过量的燃料与不充足的氧不能引起燃烧。

烘炉的目的是防止潮湿的炉膛和烟道墙壁骤然接触高温烟气产生的裂纹、变形、甚至坍塌事故。

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。

化学品安全技术说明书简要说明了一种化学品对人类健康和环境的危害性。

化学品安全技术说明书中“废弃处理”指对被化学品污染的包装和无使用价值的化学品的安全处理方法。

化学品安全技术说明书中“接触控制和个体防护”是在生产、操作处置、搬运和使用化学品的作业过程中,为保护作业人员免受化学品危害而采取的防护方法和手段。

化学品安全技术说明书中“泄漏应急处理”是指化学品泄漏后现场可采用的简单有效的应急措施,注意事项以及消除方法。

化学品安全技术说明书中“运输信息”主要指国内、国际化学品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号。

化学事故发生后,对一些现场难以急救的重伤员,救护组一边采取应急救护措施,一边组织转送到指定医院。

化学事故发生后,侦检作业组要迅速了解事故性质、现场地形,掌握危险品类型、浓度、危害人数,从而为救人方法和进攻路线的确定、防毒防爆防扩散以及有效开展其他救援工作提供科学依据。

化学事故应急救援过程中,控制危险区域实施要点有实施警戒、清除火源、维护秩序。

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。

黄磷应保存于水中,二硫化碳要用水封贮存。

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。

混合物中可燃物浓度低于下限时因含有过量的空气,空气的冷却作用会阻止火焰的蔓延。

混合物中可燃物浓度高于上限时,由于空气量不足,火焰也不能蔓延。

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。

火灾通常指违背人们的意志,在时间和空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。

获悉突发事件信息的公民、法人或者其他组织,应当立即向所在地人民政府、有关主管部门或者指定的专业机构报告。

机动车辆严禁在易燃易爆危险场所内行驶,必要时必须装火星熄灭器。

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。

建设项目安全设施施工完成后,建设单位应当按照有关安全生产的法律、法规、规章和标准的规定,对建设项目安全设施进行检验、检测。

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。

建设项目未经安全审查和安全设施竣工验收的,不得开工建设或者投入生产(使用)。

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。

接闪器所用材料应能满足机械强度和耐腐蚀的要求,还应有足够的热稳定性,以能承受雷电流的热破坏作用。

紧急切断阀带有近程和远程操作系统,可实现自动控制。

进入盛装过有毒有害物质的受限空间作业需要分析有毒有害物质含量。

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。

静电的消失主要有两种方式即中和和泄漏。

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。

居民委员会、村民委员会、企业事业单位应当根据所在地人民政府的要求,结合各自的实际情况,开展有关突发事件应急知识的宣传普及活动和必要的应急演练。

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,应当在专用仓库内单独存放,并实行双人收发、双人保管制度。

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。

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。

劳动者接受职业健康检查应当视同正常出勤。

劳动者离开用人单位时,有权索取本人职业健康监护档案复印件,用人单位应当如实、无偿提供,并在所提供的复印件上签章。

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。

流经心脏的电流越多、电流路线越短电击危险性越大。

漏电保护装置可以用于检测和切断各种一相接地故障。

氯气对人体的眼、呼吸系统黏膜有刺激作用。

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。

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

某公司新建一个大型储罐,罐体内壁须涂刷耐腐涂料,为了节省,施工单位更换防腐漆稀料,用闪点低、易挥发有机溶剂替代。罐体内只有两个人工出口,无通风设施。使用普通的行灯和手持照明灯具,刷漆防腐作业接近尾声时,发生爆炸,造成多人伤亡。根据上述情况,请判断,在贮罐内进行涂装作业过程中,不能使用普通的行灯和手持照明灯具。

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

某炼化公司炼油三部裂化系列按停工网络开始降温降量,分馏系统也作相应调整,作为装置冲洗油的塔减二线量相应减少。班组按停工方案引外来低氮油(柴油组分)做冲洗油。14时左右,班长王某、外主操俞某、周某一起到装置边界处改流程,未按规定进行检查、确认就进行引油操作。在打开边界处两道阀门后,低氮油从第二、第三道阀门之间的放空阀喷出,遇附近高温蒸汽管线起火,王某被烧成重伤。根据上述事实,低氮油从处于开启状态的放

培训要素中应明确对本单位人员开展的应急培训计划、方式和要求。如果预案涉及到社区和居民,要做好宣传教育和告知等工作。

佩戴防毒面具作业完后需要转移至安全环境方可将防毒面具摘掉。

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。

其他厂产生的有害因素对本厂职工产生影响,属于生产环境中的有害因素。

企业不得转让、冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证。

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。

企业发生有害物大量外泄事故或火灾事故现场应设警戒线。

企业取得安全生产许可证后,不得降低安全生产条件,并应当加强日常安全生产管理,接受安全生产许可证颁发管理机关的监督检查。

企业涉及使用有毒物品的,除安全生产许可证外,还应当依法取得职业卫生安全许可证。

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。

企业应根椐重大危险源目标模拟事故状态,制订出各种事故状态的应急处置方案。

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。

气力输送的最大危险是由粉尘和静电火花所引起的着火和粉尘爆炸。

气瓶实行固定单位充装制度,气瓶充装单位只充装自有气瓶和托管气瓶,不得为任何其它单位和个人充装气瓶。

气瓶是一种贮运容器,它的最高压力决定于它的充装量和最高使用温度。

汽车、拖拉机不准进入易燃易爆类物品库房。

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。

氢气放空管必须采用金属材料,不得使用塑料管或橡皮管。

取得甲级资质的职业卫生技术服务机构可以随时跨省、自治区、直辖市开展职业卫生技术服务,不需要再办理申请手续。

取得资质的职业卫生技术服务机构,应当在批准的业务范围和规定的区域范围内开展技术服务工作,并接受技术服务所在地安全生产监督管理部门的监督管理。

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。

任何单位和个人不得伪造、变造、买卖职业卫生技术服务机构资质证书。

任何单位和个人不得阻挠和干涉对事故的报告和依法调查处理。

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。

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。

任何生产经营单位的从业人员,未经安全生产培训合格,均不得上岗作业。

熔断器的额定电压,必须大于等于配电线路电压。

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。

如果多层楼着火,因楼梯的烟气火势特别猛烈时,可利用房屋的阳台、雨水管、雨篷逃生。

三级重大危险源,根据可能引起火灾、爆炸及泄漏的部位、场所,设置必要的可燃气体、有毒气体检测和火灾报警装置。

上罐作业只能使用防爆灯具,并注意不可失落。

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、储存危险化学品的单位,应当在其作业场所设置通信、报警装置,并保证处于适用状态。

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设有符合紧急疏散需要、标志明显、保持畅通的出口。

生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养,并定期检测,保证正常运转。

生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的国家标准或者行业标准。

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或者个人。

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。

生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时,应对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。

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。

生产经营单位应当安排用于配备劳动防护用品的专项经费。

生产经营单位应当建立健全事故隐患排查治理制度。

生产经营单位应当与承租单位签订专门的安全生产管理协议。

生产经营单位在实行“三同时”时,安全设施投资应当纳入建设项目概算。

生产列入国家实行生产许可证制度的工业产品目录的危险化学品的企业,应当依照《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》的规定,取得工业产品生产许可证。

生产企业的从业人员需经安全生产教育和培训合格后方能上岗作业。

生产性毒物可通过呼吸道、皮肤和消化道侵入人体。

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。

使用供风式面具时,必须安排专人监护供风设备。

使用有毒物品作业的用人单位不得安排未成年人和孕期、哺乳期的女职工从事使用有毒物品的作业。

使用有毒物品作业的用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定,定期对使用有毒物品作业场所职业中毒危害因素进行检测、评价。

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,包括预案的启动、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。

室颤电流即最小致命电流,与电流持续时间关系密切。

输送易爆有毒的液化气体时应在压出管线上装有压力调节和超压切断泵的连锁装置、温控和超温信号等安全装置。

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。

缩合聚合是吸热反应,但由于温度过高,也会导致系统的压力增加,甚至引起爆裂,泄漏出易燃易爆的单体。

所有生产经营单位都必须将本单位的重大危险源报当地人民政府安全生产监督管理部门和有关部分备案。

特种劳动防护用品实行安全标志管理。

特种设备安全监督管理部门应当制定特种设备应急预案。特种设备使用单位应当制定事故应急专项预案,并定期进行事故应急演练。

特种设备包括其所用的材料、附属的安全附件、安全保护装置和与安全保护装置相关的设施。

特种设备生产、使用单位的主要负责人应当对本单位特种设备的安全和节能全面负责。

特种设备使用单位应当使用符合安全技术规范要求的特种设备。

特种作业人员未经专门的安全作业培训,未取得相应资格,上岗作业导致事故的,应追究生产经营单位有关人员的责任。

通风、正压型电气设备应与通风、正压系统联锁,运行前必须先通风。

通风除尘设施无法达到职业卫生标准限值的粉尘作业场所,操作人员必须佩戴防尘口罩、工作服、头盔、呼吸器、眼镜等个人防护用品。加强通风除尘设施的维护检修。

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

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。

危险化学品的包装应当符合法律、行政法规、规章的规定以及国家标准、行业标准的要求。

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。

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

危险化学品生产经营单位申请安全生产(经营)许可证时,应自主选择具有资质的安全评价机构,对本单位的安全生产条件进行安全评价。

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。

危险化学品生产企业应当有相应的职业危害防护设施,并为从业人员配备符合有关国家标准或者行业标准规定的劳动防护用品。

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。

危险化学品重复使用的包装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。

危险化学品专用仓库应当符合国家标准、行业标准的要求,并设置明显的标志。

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。

为防止金属零件落入设备内发生撞击产生火花,应在设备上安装磁力吸附器,以清除混入物料中的铁器。

为防止自燃物品引起的火灾,应将油抹布、油棉纱头等放入有盖的桶内,放置在安全地点,并及时处理。

为降低噪声,对其传播途径的处理实质就是增加声音在传播过程的衰减。

为了降低对可能暴露人员的危险,机械应具有给出安全信号的手段,以提供适当的安全信息。

为了消除感应静电的危险,料斗或其他容器内不得有不接地的孤立导体。

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。

未经定期检验或者检验不合格的特种设备,不得继续使用。

未取得危险化学品安全生产许可证的,不得从事危险化学品生产活动。

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。

物质发生一种急剧的物理或化学变化,能在瞬间放出大量能量,同时产生巨大声响的现象称为爆炸。

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。

限制火灾扩散与蔓延是防火防爆的主要原则之一。

消防设施、器材或者消防安全标志的配置、设置不符合国家标准、行业标准,或者未保持完好有效的,责令改正,处五千元以上五万元以下罚款。

硝化产品大都有着火爆炸的危险性,特别是多硝基化合物和硝酸酯,受热、摩擦、撞击或接触着火源,极易发生爆炸或着火。

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移至安全区域。

选用电气线路时,应注意到移动电气设备应采用橡皮套软线电缆或移动电缆。

选择防爆电气设备时,所选电气设备的等级不应低于所在场所内爆炸性混合物的级别,组别。

压力容器爆炸和锅炉爆炸属于物理爆炸。

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。

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。

严重缺水时,如果立即上水就可能导致锅炉事故。

盐酸发生泄漏时,应立即疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区。

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。

氧化物与还原物、氧化剂与强酸强碱必须分开存放。

氧气瓶着火时可用雾状水或二氧化碳灭火器灭火。

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。

液氯钢瓶搬运时要戴好钢瓶的安全帽及防震橡胶圈,轻装轻卸,防止钢瓶以及附件破损。

液氯生产所用的设备发生泄漏是氯碱企业常见的隐患之一。

液体物质燃烧过程中,不是液体本身在燃烧,而是液体受热时蒸发出来的气体被分解、氧化达到燃点而燃烧。

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。

一次点燃未成功需要重新点燃时,一定要在点火前给炉膛烟道重新通风,待充分清除可燃物之后再进行点火操作。

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。

一级重大危险源所配备的采集和监测系统应具备信息远传、连续记录、异常状态报警、事故预警、信息储存和紧急停车等功能。

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。

移动式压力容器是指没有固定的安装和使用地点,主要用于盛装气体和液体的一种盛装压力容器。

乙炔发生分解爆炸时所需的外界能量随压力的升高而降低。

乙炔铜爆炸是简单分解爆炸。

乙炔压缩机中同乙炔接触的部件不允许用铜制成,因为可能产生具有爆炸危险的乙炔铜。

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。

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,依照有关民事法律规定,有权向本单位提出赔偿要求。

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,为避免毒害物持续造成危害,应对化学事故现场的人员和物资及时进行洗消。

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。

应急救援预案要有权威性,各级应急救援组织应职责明确,通力协作。

应急救援预案要有实用性、要根据本单位的实际条件制订,使预案便于操作。

应急救援指在发生事故时,采取的消除、减少事故危害和防止事故恶化,最大限度降低事故损失的措施。

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。

应力腐蚀是指在拉应力作用下,金属在腐蚀介质中引起的破坏。

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。

用人单位未按照规定组织职业健康检查、建立职业健康监护档案或者未将检查结果如实告知劳动者的,责令限期改正,给予警告,可以并处5万元以上10万元以下的罚款。

用人单位未建立或者落实职业健康监护制度,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。

由于着火时烟气大多聚集在上部空间,如石油液化气或城市煤气火灾,具有向上蔓延快、横向蔓延慢的特点,因此在逃生时不要直立行走,应弯腰或匍匐前进。

油脂滴落于高温暖气片上发生燃烧的现象属于受热自燃。

有的漏电保护装置带有过载、过压、欠压和缺相保护功能。

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。

遇水燃烧物品及有毒物品禁止用小型机帆船、小木船和水泥船承运。

运输散装固体危险物品,应根据性质,采取防火、防爆、防水、防粉尘飞扬和遮阳措施。

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。

在爆炸危险环境中,良好的通风装置能降低环境的危险等级。

在产生噪声的作业场所,设置“噪声有害”警告标识和“戴护耳器”指令标识。

在触电事故中携带式和移动式电器设备触电事故较多。

在化工生产中,为了保证安全生产,一般都在爆炸极限之外的条件下选择安全操作的温度和压力。

在化工生产中,原料、成品的质量是保证防火安全的重要条件。

在化学反应中,原料中的有害危险杂质的存在会导致副反应发生和过反应的发生。

在进行登高作业时,石棉瓦、玻璃钢瓦上应垫上脚手板。

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。

在扑灭油品火灾时需要同时用水冷却贮罐。

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。

在使用高压验电器时操作者应戴绝缘手套。

在氧化反应设备系统中宜设置氮气、水蒸气灭火装置,以便能及时扑灭火灾。

在易燃环境中不要穿化纤织物的工作服。

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。

在职业危害检测时,若气体和粉尘同时存在,可用串联方式采样。

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。

造成直接接触触电的主要原因是运行、检修和维护上的失误。

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。

蒸汽吹扫气轮机入口管段时,气轮子必须处于盘车状态。

正常时中性点接地的电网比不接地的电网的单项触电的危险性要大。

政府有关部门应制定综合性的土地使用政策。确保重大危险源与居民区、其它工作场所(机构)与水库等公共设施以及其他危险源安全隔离。

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,用人单位应当采取措施使工伤职工得到及时救治。

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。

职业病诊断机构在进行职业病诊断时,诊断医师对诊断结论有意见分歧的,应当根据半数以上诊断医师的一致意见形成诊断结论,对不同意见应当如实记录。参加诊断的职业病诊断医师不得弃权。

职业病诊断医师应当独立分析、判断、提出诊断意见,任何单位和个人无权干预。

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。

职业卫生调查是识别评价职业性有害因素的必要手段之一,是实施职业卫生管理的基本方法之一。

职业卫生技术服务机构不得转让或者租借其取得的资质证书。

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。

制造锅炉与压力容器受压元件的材料要求具有较好的塑性。

重锤杠杆式安全阀是利用重锤和杠杆来平衡作用在阀瓣上的力,可以使用质量较小的重锤通过杠杆的增大作用获得较大的作用力,并通过移动重锤的位置来调整安全阀的开启压力。

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。

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。

专项应急预案的事故类型和危害程度分析要在危险源评估的基础上,对其可能发生的事故类型和可能发生的季节及其严重程度进行确定。

专项应急预案应制定明确的救援程序和具体的应急救援措施。

专项应急预案中处置措施应针对本单位事故类别和可能发生的事故特点、危险性,制定的应急处置措施(如:煤矿瓦斯爆炸、冒顶片帮、火灾、透水等事故应急处置措施,危险化学品火灾、爆炸、中毒等事故应急处置措施)。

专项应急预案中危险源监控就是明确本单位对危险源监测监控的方式、方法,以及采取的预防措施。

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。

装置有毒有害物质大量泄漏时,发现人员应立即向该装置当班人员报告。

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。