()安全阀可用于移动式的压力容器上。 DA:弹簧式

()灭火器不适于扑灭电气火灾。 DA:泡沫

()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:动力原则

()是高温物体不通过接触或流动,直接将热量向四周散发给低温物体的过程。 DA:辐射

()是通过有计划、有组织、有目的的形式来实现的。 DA:定期安全生产检查

()是应急演练工作方案具体操作实施的文件,帮助参演人员全面掌握演练进程和内容。 DA:演练脚本

()是指危害和整改难度较大,应当全部或局部停产停业,并经过一定时间整改治理方能排除的隐患,或者因外界因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。 DA:重大事故隐患

()是指液体或气体依靠其本身的流动来达到热量传递的过程。 DA:对流

()适用于发生粉尘事故后,在事故调查和处理过程中的监测。 DA:事故性监测

()适用于作业现场粉尘动态监测。 DA:日常监测

()属于化学性危害因素。 DA:工业毒物

()属于物理爆炸。 DA:锅炉爆炸

()属于易燃气体。 DA:乙炔

()要针对本企业事故特点加大应急救援装备及物资储备力度,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:企业

()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

()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

()针对应急预案中某项应急响应功能开展的演练活动。 DA:单项演练

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

《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记录在案。 DA:安全问题

《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,危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位应当建立();生产经营规模较小,可以不建立的,应当指定兼职的应急救援人员。 DA:应急救援组织

《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,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人处一万元以上的罚款。 DA:考核

《安全生产法》规定了生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有()条的职责。 DA:7

《安全生产许可证条例》规定,安全生产许可证有效期满需要延期的,企业应当于期满前()个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。 DA:3

《常用危险化学品分类及标志》按易燃液体闪点的高低分为()易燃液体。 DA:三项

《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》规定:易燃液体的闭杯试验闪点应等于或低于()℃。 DA:61

《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

《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

《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()制度。 DA:许可

《工作场所安全使用化学品规定》规定,使用单位对工作场所使用的危险化学品产生的危害应定期进行检测和评估,对检测和评估结果应建立档案。作业人员接触的危险化学品()不得高于国家规定的标准暂没有规定的,使用单位应在保证安全作业的情况下使用。 DA:浓度

《工作场所安全使用化学品规定》规定,使用单位在危险化学品工作场所应设有急救设施,并提供()的方法。 DA:应急处理

《工作场所安全使用化学品规定》是为保障工作场所安全使用化学品,保护劳动者的(),根据《劳动法》和有关法规而制定的。 DA:安全与健康

《化学品安全标签编写规定》中规定标签必须包括()方面内容。 DA:8

《火灾分类》(GB4968—2008)标准把火灾分为()类。 DA:6

《气瓶安全监察规程》规定气瓶水压试验的压力为公称工作压力的()倍。 DA:1.5

《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生地()根据事故的情况,对涉嫌犯罪的,应当依法立案侦查,采取强制措施和侦查措施。 DA:公安机关

《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生后,如果情况紧急,事故现场有关人员可以直接向事故发生地县级以上人民政府()和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。 DA:安全生产监督管理部门

《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的罚款的行政处罚,由()决定。 DA:安监部门

《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

《生产安全事故报告和调查处理条例》中要求,事故报告应当及时、准确、()。 DA:完整

《生产安全事故应急演练指南》(AQ/T9007—2011)规定了生产安全事故应急演练(以下简称应急演练)的目的、原则、类型、内容和()。 DA:综合应急演练的组织与实施

《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()。 DA:高毒作业区域内

《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()的有毒物品。 DA:国家标准

《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,劳动者应当学习和掌握相关职业卫生知识,遵守有关劳动保护的法律、法规和操作规程,正确使用和维护职业中毒危害防护设施及其用品;发现()时,应当及时报告。 DA:职业中毒事故隐患

《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,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定期()。 DA:职业健康检查

《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有关()应当熟悉有关职业病防治的法律、法规以及确保劳动者安全使用有毒物品作业的知识。 DA:管理人员

《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,()负责废弃危险化学品处置的监督管理。 DA:环境保护主管部门

《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,危险化学品生产装置或者储存数量构成()的危险化学品储存设施,与居民区、商业中心、公园、人口密集区域等场所、区域的距离必须符合国家标准或者国家有关规定。 DA:重大危险源

《危险化学品安全管理条例》规定,国家对危险化学品生产实行()制度。 DA:审批

《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,化学品安全技术说明书和化学品安全标签所载明的内容应当符合()的要求。 DA:国家标准

《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,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、()保管制度。 DA:双人

《危险化学品安全管理条例》规定,申请()道路运输通行证,托运人应当向县级人民政府公安机关提交拟运输的剧毒化学品品种、数量的说明、目的地、运输时间和运输路线的说明承运人取得危险货物道路运输许可等相关材料。 DA:剧毒化学品

《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,应当在其作业场所设置()装置,并保证处于适用状态。 DA:通信报警

《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,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,危险化学品应当储存在()或者专用储存室内。 DA:专用仓库专用场地

《危险化学品安全管理条例》规定生产危险化学品的,在包装上加贴或者栓挂与包装内危险化学品完全一致的化学品()。 DA:安全标签

《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

《危险化学品安全管理条例》所称重大危险源,是指生产、储存、使用或者搬运危险化学品,且危险化学品的数量等于或者超过()的单元(包括场所和设施)。 DA:临界量

《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

《危险化学品建设项目安全监督管理办法》规定,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:相应资质的安全评价机构

《危险化学品建设项目安全监督管理办法》规定,建设项目未经()的,不得建设或者投入生产(使用) DA:安全审查

《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定,安全生产许可证的颁发管理工作实行()的原则。 DA:企业申请、两级发证、属地监管

《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定,安全生产许可证有效期为()年。 DA:3

《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,()人违反规定运输易制毒化学品,与易制毒化学品运输许可证或者备案证明载明的品种、数量、运入地、货主及收货人、承运人等情况不符的;,公安机关应当责令停运整改,处五千元以上五万元以下罚款。 DA:承运

《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

《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,运输第三类易制毒化学品的,应当在运输前向()的县级人民政府公安机关备案。公安机关应当在收到备案材料的当日发给备案证明。 DA:运出地

《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,运输易制毒化学品,应当由()向公安机关申请运输许可证或者进行备案。 DA:货主

《易制毒化学品管理条例》规定,易制毒化学品第二类指可以用于()。 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指可以用于()。 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指可以用于()。 DA:制毒的主要原料

《中国人民共和国消防法》规定,进行电焊、气焊等具有火灾危险的作业人员和自动消防系统的操作人员,必须(),并严格遵守消防安全操作规程。 DA:持证上岗

《中华人民共和国安全生产法》对生产经营单位的安全生产资金投入数额和比例未作具体规定,但最低要求是必须保证()。 DA:具备《中华人民共和国安全生产法》和有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件

《中华人民共和国安全生产法》规定,不具备安全生产条件的生产经营单位()。 DA:不得从事生产经营活动

《中华人民共和国安全生产法》规定,从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素,应当立即现场安全生产管理人员或者()报告。 DA:本单位负责人

《中华人民共和国安全生产法》规定,建设项目安全设施的设计人、设计单位应当对安全设施()负责。 DA:设计

《中华人民共和国安全生产法》规定,矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。上述以外的其他生产经营单位,从业人员超过()人的,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。 DA:100

《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、装卸危险物品的建设项目,应当按照国家有关规定进行()。 DA:安全评价

《中华人民共和国安全生产法》规定,企事业单位职工因工伤亡事故和其它严重危害职工健康问题的调查处理,必须有工会参加。工会应当向有关部门提出(),并有权要求追究有关责任人员的责任。 DA:处理意见

《中华人民共和国安全生产法》规定,企业所设置的“专职安全管理人员”是指()。 DA:专门负责安全生产管理工作的人员

《中华人民共和国安全生产法》规定,任何单位或者()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。 DA:个人

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营场所和员工宿舍应当设有符合()要求、标志明显、保持畅通的出口。 DA:紧急疏散

《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()标准的劳动防护用品。 DA:行业

《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(),为从业人员缴纳保险费。 DA:工伤保险

《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,由生产经营单位给予批评教育,依照有关规章制度给予()。 DA:处分

《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,生产经营单位的主要负责人和安全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()和管理能力。 DA:安全生产知识

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故后逃匿的,由()处15日以下拘留。 DA:公安机关

《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,生产经营单位进行爆破、吊装以及国务院安全生产监督管理部门会同国务院有关部门规定的其他危险作业应当安排()进行现场安全管理,确保操作规程的遵守和安全措施的落实。 DA:专门人员

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的()、防范措施以及事故应急措施。 DA:危险因素

《中华人民共和国安全生产法》规定,生产经营单位应当在具有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

《中华人民共和国安全生产法》规定的安全生产管理方针是()。 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》立法的目的是为了加强安全生产工作,防止和减少(),保障人民群众生命和财产安全,促进经济发展。 DA:生产安全事故

《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,建设工程的消防设计、施工必须符合()工程建设消防技术标准。 DA:国家

《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》规定()依法享有职业卫生保护的权利。 DA:劳动者

《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

2004年4月15日下午,处于主城区的某市化工总厂氯气分厂工人操作中发现,2号氯冷凝器出现穿孔,有氯气泄漏。16日1时列管发生爆炸;凌晨4时左右,再次发生局部爆炸,大量氯气向周围弥漫;16日15时57分,5个装有液氯的氯罐突然发生爆炸,当场造成9人死亡、失踪,3人受伤。根据上述描述,使用氯气场所的卫生和环境卫生应符合GBZ1和GBZ2.1中的有关规定,作业场所空气中氯气含量最高允许浓度为( DA:1

2010年5月10日8时,b工程公司职工甲、乙受公司指派到c炼油厂污水处理车间疏通堵塞的污水管道。两人未到c炼油厂办理任何作业手续就来到现场开始作业,甲下到3m多深的污水井内用水桶清理油泥,乙在井口用绳索向上提,清理过程中甲发现油泥下方有一水泥块并有气体冒出,随即爬出污水井并在井口用长钢管捣烂水泥块。11时左右,当甲再次沿爬梯下到井底时,突然倒地。乙发现后立即呼救。在附近作业的b工程公司职工丙等迅 DA:硫化氢浓度高,中毒死亡

安全带的正确使用方法应该是()。 DA:高挂低用

安全电压决定于()。 DA:人体允许电流和人体电阻

安全阀一般每年至少检验()次。 DA:一

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()。 DA:行业标准

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()。 DA:预防原理

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

安全仪表系统又称()。 DA:SIS

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

爆破片是一种()装置。 DA:安全泄压

爆破片装置是一种()安全附件。 DA:断裂型

爆炸品仓库要阴凉通风,远离火种、热源,防止阳光直射,一般库温度控制在()。 DA:15℃至30℃

爆炸品的包装箱不宜直接在地面上放置,最好铺垫()cm左右的方木或垫板。 DA:20

爆炸品禁止使用的灭火剂()。 DA:沙土盖压

爆炸品应储存在()轻顶耐火建筑内。 DA:一级

爆炸危险环境应优先采用()线。 DA:铜

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

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

避雷器并联在被保护设备或设施上,正常时处在()的状态。 DA:不通

变压器中性点接地叫()接地。 DA:工作

标志n表示()型防爆电气设备。 DA:无火花

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

不锈钢管道主要的腐蚀类型是()。 DA:晶间腐蚀和点腐蚀

不锈钢容器进行水压试验时,应该控制水中的()含量,防止腐蚀。 DA:氯离子

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

常用的灭火方法不包括()。 DA:扑打法

常用危险化学品的主标志和副标志的区别是:副标志中没有()。 DA:危险性类别号

常用于阀座和阀芯或焊缝严密性的检查是()。 DA:渗透试验

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()。 DA:兼职救援队

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

从工作介质这一方面来考虑划分压力容器的界限范围应该包括气体、液化气体和最高工作温度高于或等于其标准()的液体。 DA:沸点

从事易燃易爆作业的人员应穿()以防静电。 DA:含金属纤维的棉布工作服

存放爆炸物的仓库应采用()照明设备。 DA:防爆型灯具

带电灭火时,若用水枪灭火,宜采用()水枪。 DA:喷雾

单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》,导致突发事件发生或者危害扩大,给他人人身、财产造成损害的,应当依法承担()。 DA:民事责任

当操作人员的皮肤溅上烧碱,应()。 DA:立即用硼酸溶液冲洗

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(),尽量减少事故的蔓延,并向有关部门报告和报警。 DA:抑制措施

当工作地点狭窄、行动困难以及周围有大面积接地体等环境其安全电压应采用()V的电压。 DA:12

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

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()耐火建筑的库房内。 DA:一级

电缆沟中的油火只能用()覆盖扑灭。 DA:泡沫

电缆经过易燃易爆及腐蚀性气体场所敷设时,应()。 DA:穿管保护,管口保护

电力电容器不用()防雷电侵入波。 DA:管型避雷器

电流对人体()伤害的危险性最大。 DA:心脏

电气工程通常所说的地是指()。 DA:离接地体20m以外的大地

电器着火时下列不能用的灭火方法是()。 DA:用水灭火

电伤是由电流的()、化学效应或机械效应对人体构成的伤害。 DA:热效应

电石和石灰是()。 DA:遇湿易燃物品

电源采用漏电保护器做分级保护时,应满足上、下级开关动作的选择性。一般上一级漏电保护器的额定漏电电流()下一级漏电保护器的额定漏电流。 DA:不小于

动火分析取样时间与动火作业的时间不得超过()min,如超过此间隔时间或动火间隔时间超过30min以上,必须重新取样分析。 DA:30

毒害性危险化学品库房的耐火等级不得低于()标准。 DA:二级

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()。 DA:急性中毒

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

对锅炉结构的要求:各部分在运行时应能按设计预定方向()。 DA:自由膨胀

对锅炉结构的要求:炉墙应有良好的()。 DA:密封性

对环境空气中可燃气的监测,常用可燃气环境爆炸危险度(%LEL)表示,其含义是()。 DA:环境中可燃气的含量占爆炸下限的百分数

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

对学校、医院等人员密集场所的建设工程,应当按照()当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工,采取有效措施,增强抗震设防能力。 DA:高于

对于金属钠的火灾不可以采用()灭火。 DA:泡沫

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

对照《危险货物国际海运规则》包装类别特性的描述,将易燃固体分为()个危险级别。 DA:2

对主管部门要求备案的应急演练资料,()应将相关资料报主管部门备案。 DA:演练组织部门(单位)

惰性气体、雾化水、卤代烃等均能对可燃雾滴的燃烧产生()作用。 DA:抑制

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

发电机起火时,不能用()灭火。 DA:干粉

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

反映锅炉工作特性的基本参数,包括锅炉产生蒸汽的数量和()。 DA:锅炉产生蒸汽的质量

防雷装置包括()引下线、接地装置三部分。 DA:接闪器

防震减灾工作,实行()、防御与救助相结合的方针。 DA:预防为主

防止扩大生产性粉尘爆炸的主要技术措施不包括()。 DA:扩大粉尘扩散范围

放散大量热量或有害气体的厂房宜采用()。 DA:单层建筑

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()的评价。 DA:严重程度

风险是特定危险事件发生的()与后果的结合。 DA:可能性

腐蚀性流体介质与金属表面在相对运动中引起金属的加速腐蚀称为()。 DA:冲蚀

腐蚀性危险化学品库房的耐火等级不得低于()标准。 DA:二级

感应雷防护时。防雷电感应接地干线与接地装置的连接不得少于()处,其间距离不得超过16m~24m。 DA:2

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()。 DA:简单分解爆炸

隔离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()。 DA:A.B都是

个人防护措施属于()。 DA:第一级预防

各保护接零设备的保护线与电网零干线相连时,应采用()方式。保护线与工作零线不得共线。 DA:并联

各级安全监管部门和有关部门要加强对应急预案工作的监督管理,依法将应急预案作为()。 DA:行业准入的必要条件

根据《工伤保险条例》的规定,工伤保险费的缴纳,以下正确的是()。 DA:由用人单位缴纳,职工个人不缴纳

根据《工业场所职业病危害作业分级》的规定,作业场所生产性粉尘的危害程度0级是()。 DA:相对无害作业

根据《工业场所职业病危害作业分级》的规定,作业场所生产性粉尘的危害程度Ⅰ级是()。 DA:轻度危害作业

根据《工业场所职业病危害作业分级》的规定,作业场所生产性粉尘的危害程度Ⅱ级是()。 DA:中毒危害作业

根据《工业场所职业病危害作业分级》的规定,作业场所生产性粉尘的危害程度Ⅲ级是()。 DA:重度危害作业

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《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》,丙烯腈生产装置关于车间卫生用室设计,不适合的为()。 DA:便服和工作服室可同室分柜存放

根据《易制毒化学品管理条例》,()是可以用于制毒的主要原料。 DA:第一类

根据国家标准《常用危险化学品分类及标志》,腐蚀品可分为酸性腐蚀品、碱性腐蚀品和()腐蚀品三项。 DA:其它

根据能量转移理论的概念,事故的本质是()。 DA:能量的不正常作用

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,对事故现场进行观察、分析或测定,确定事故严重程度、影响范围和变化趋势等。这在应急演练中属于()。 DA:事故监测

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

工房内防静电的措施不包括()。 DA:降温

工频交流电的平均感觉电流,成年男性约为()mA。 DA:1.1

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

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

固体块状物料与粉料输送的危险主要来自设备和()。 DA:输送物料特性

固体燃烧分()种情况。 DA:2

关于产生有毒物质的作业场所布置,以下说法正确的是()。 DA:布置在夏季最小频率风向的下风侧

关于个人防护的要求,不适宜的为()。 DA:接触有毒烟雾时,作业人员应佩戴化学过滤式防毒口罩或面罩

关于事故排风的排风口设计,设计错误的是()。A、事故排风的排风口不应布置在人员经常停留或经常通行的地点B、事故排风的排风口应高于20m范围内最高建筑物屋顶3m以上C、事故排风的排放口要朝向室外空气动力正压区,以加速有害物质稀释。 DA:事故排风的排放口要朝向室外空气动力正压区,以加速有害物质稀释。

管道油漆施工需有要防火、防冻、防雨措施,且适宜的的环境温度是()。 DA:5℃-40℃

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

锅炉燃烧装置的调试包括燃烧状况的调整和()。 DA:燃料的调节

锅炉是()转换设备。 DA:能量

锅炉水位低于仪表下部可见边缘,或超过的最高可见水位以上时,必须进行()。 DA:紧急停炉

锅炉运行时,水位允许的变动范围,一般不超过正常水位线上下()mm。 DA:50

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

国家对从事放射、高毒等作业实行()管理。 DA:特殊

国家鼓励和支持研制、开发、推广、应用有利于职业病防治和保护劳动者健康的()。 DA:新技术、新工艺、新设备、新材料

国务院地震工作主管部门和省、自治区、直辖市人民政府负责管理地震工作的部门或者机构,负责审定建设工程的(),确定抗震设防要求。 DA:地震安全性评价报告

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()。 DA:突发公共事件专项应急预案

海因里希对5000多起伤害事故案例进行了详细调查研究后得出海因里希法则,事故后果为严重伤害、轻微伤害和无伤害的事故件数之比为()。 DA:0.065277778

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

衡量可燃性液体火灾危险性大小的主要参数是()。 DA:闪点

化工检修时,对槽、罐、塔、釜、管线等设备容器内存留易燃、易爆、有毒有害介质的,其出入口或与设备连接处应()进行隔离,并挂上警示牌。 DA:加装盲板

化工检修中可以使用()洗刷机具、配件、车辆。 DA:工业洗涤剂

化工设备检修前高温设备不能急骤降温,避免造成设备损伤,以切断热源后强制通风或自然冷却为宜,一般要求设备内介质温度要低于()℃。 DA:60

化工污染物都是在生产过程中产生的,其主要来源是()。 DA:化学反应不完全的副产品,燃烧废气,产品和中间产品

化工装置检修打开塔类等设备人孔时,应使其塔类等内部温度、压力降到符合安全要求后,()依次打开。 DA:从上而下

化学泡沫灭火原理主要是()作用。 DA:隔离与窒息

化学品安全标签内容中警示词有()种分别进行危害程度的警示。 DA:3

化学品安全技术说明书的内容包括()部分。 DA:16

化学品安全技术说明书中,“成分/组成信息”一项,无论是纯化学品还是混合物,如果其中包含有害性组分,则应给出该组分的()。 DA:化学文摘登记号

黄磷在储存时应始终浸没在()中。 DA:水

加快推进依托()建设国家(区域)危险化学品和油气田应急救援队的步伐。 DA:大型石化、石油企业

钾、钠、镁、铝镁合金等金属物的火灾属于()类火灾。 DA:D

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

建设项目在竣工验收前,建设单位应当进行()。 DA:职业病危害控制效果评价

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()。 DA:职业卫生技术服务机构承担

建筑物的金属屋面不可作为第()类建筑物的接闪器。 DA:一

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

金属材料为碳钢和低合金钢与氢氧化钠溶液、硝酸盐溶液、氯化铵溶液等腐蚀介质接触,易发生的腐蚀类型是()。 DA:应力腐蚀

金属钠燃烧的火灾是()类火灾。 DA:D

金属钠应储存于()。 DA:煤油中

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()。 DA:30日内进行申报

警戒与管制就是根据事故情景,建立应急处置现场(),实行交通管制,维护现场秩序 DA:警戒区域

静电电压最高可达(),可现场放电,产生静电火花引起火灾。 DA:数万V

静电最为严重的危险是()。 DA:引起爆炸和火灾

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

卷扬机钢丝绳应从卷筒()卷入。 DA:下方

可能产生职业病危害的化学品、放射性同位素和含有放射性物质的材料的产品包装应当有醒目的()。 DA:警示标识和中文警示说明

可能造成特别大事故的危险源称为()。 DA:二级重大危险源

可能造成重大事故的危险源称为()。 DA:三级重大危险源

可燃粉尘的粒径越小,发生爆炸的危险性()。 DA:越大

可燃气体、蒸汽和粉尘与空气(或助燃气体)的混合物,必须在一定范围的浓度内,遇到足以起爆的能量才能发生爆炸,这个可以爆炸的浓度范围叫做该爆炸物的()。 DA:爆炸极限

可燃气体的爆炸下限数值越低,爆炸极限范围越大,则爆炸危险性()。 DA:越大

可燃液体在火源作用下()进行燃烧。 DA:蒸发成蒸气氧化分解

可燃易燃气体,电器,仪表,珍贵文件档案资料着火时,扑火应用()。 DA:二氧化碳灭火器

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

可造成人员死亡、伤害、职业病、财产损失或其他损失的意外事件称为()。 DA:事故

跨步电压触电是一种()。 DA:间接接触触电

跨步电压是指地面上水平距离为()m的两点之间的电位差。 DA:0.8

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()的其他生产经营单位,应当组织专家对本单位编制的应急预案进行评审。 DA:中型规模以上

劳动者对用人单位提供的工作场所职业病危害因素检测结果等资料有异议,或者无用人单位提供资料的,诊断、鉴定机构应当提请()。 DA:安全生产监督管理部门进行调查

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

雷电放电具有()的特点。 DA:电流大、电压高

雷电流陡度是指雷电流随()上升的速度。 DA:时间

离心泵在启动前未充满液体,泵壳内存在空气,吸入口处形成的负压不足以将液体吸入泵内,泵虽启动但不能输送液体的现象称为()。 DA:气缚

利用照明灯塔做独立避雷针的支柱时,为了防止将雷电冲击电压引进室内,照明电源线必须采用铅皮电缆或穿入铁管,并将铅皮电缆或铁管直接埋入地中()m以上(水平距离),埋深为0.5~0.8m后,才能引进室内。 DA:10

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

磷属()。 DA:自燃物品

漏电保护器安装完成后,要按照《建筑电气工程施工质量验收规范》[GB50303—2003]要求,对完工的漏电保护器进行试验,以保证其灵敏度和可靠性。试验时可操作试验按钮三次,带负荷分合()次,确认动作正确无误,方可正式投入使用。 DA:三

没有建立专职应急救援队的危险化学品企业必须与邻近的具备相应能力的专业救援队签订()。 DA:应急救援协议

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

醚、苯等易燃液体的燃烧一般为()。 DA:蒸发燃烧

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:用户方违章造成液氯钢瓶内混入氯化石蜡

某韩国独资制鞋有限公司,2004年7月22日至8月7日,接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。有关人员到工作现场调查确认:(1)在长70m、宽12m的车间内,并列2条流水线,有近百名工人进行手工刷胶作业;(2)车间内有硫化罐、烘干箱、热烤板等热源,但无降温、通风设施,室温高达37.2℃。(3)企业为追求利润,不按要求使 DA:用人单位

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,该厂工人在接触煤尘后可能导致的职业病是()。 DA:尘肺

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,该起事故直接原因有( DA:操作人员严重违章,在改流程过程中未按规定进行检查、确认就进行引油操作

某农药厂发现储备的甲胺数量不足,便向外地某化工厂紧急求购,并派人到当地运输市场临时租用个体运输户连夜进行采购。个体户司机谢某驾驶着一辆日野牌货车,车厢上装载一卧式槽罐,内装2.4吨甲胺,从外地某化工厂返回本地,同车返回的还有农药厂押运员郑某和搭车的本地供销贸易中心职工余某及其小孩共4人。次日凌晨3时左右,汽车行经某县时,押车的郑某因其父母家住该县,便要司机将汽车开进人口密集的县城。在开往押运员郑某 DA:企业

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

判定某一化学品是否是有毒品的判定依据中的毒性数据LD50,所使用的试验动物是()。 DA:大鼠

配电室等安装和使用非防爆电气设备的房间宜采用()型防爆电气设备。 DA:正压型

评估报告重点对演练活动的组织和实施、演练目标的实现、参演人员的表现以及()进行评估。 DA:演练中暴露的问题

屏护是一种对电击危险因素进行()的手段。 DA:隔离

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

扑救电器火灾,你尽可能首先()。 DA:将电源开关关掉

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()。 DA:应急平台

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

企业要加强重点岗位和重点部位监控,发现事故征兆要立即发布(),采取有效防范和处置措施,防止事故发生和事故损失扩大。 DA:预警信息

企业要建立(),每年都要结合本企业特点至少组织一次综合应急演练或专项应急演练;高危行业企业每半年至少组织一次综合或专项应急演练;车间(工段)、班组的应急演练要经常化。演练结束后要及时总结评估,针对发现的问题及时修订预案、完善应急措施。 DA:应急演练制度

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

企业要全面建立健全(),做好安全生产事故防范和预报预警工作,做到早防御、早响应、早处置。 DA:安全生产动态监控及预报预警机制

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

企业应根椐重大危险源目标模拟(),制订出各种状态的应急处置方案。 DA:事故状态

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

企业应在危险性作业活动作业()进行危险、有害因素识别,制定控制措施。 DA:前

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

起重机械卷筒上钢丝绳尾端的固定装置,应有防松或自紧的性能。对钢丝绳尾端的固定情况,应每()检查一次。 DA:月

起重机械在吊运过程中,重物一般距离地面()m以上,吊物下方严禁站人。在旋转起重机工作地带,人员应站在起重机动臂旋转范围之外。 DA:0.5

气焊(割)作业中,乙炔气瓶和氧气瓶之间应有足够的安全距离(≥5m),与明火点应保持()m以上的距离。 DA:10

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)

气体测爆仪测定的是可燃气体的()。 DA:浓度

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

强腐蚀液体的排液阀门,宜设()。 DA:双阀

氢气泄漏时,易在空间()聚集。 DA:顶

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

热量从同一物体内或两个不同温度物体间从高温部分传给低温部分的过程称为()。 DA:传导

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

人员保障按照演练方案和有关要求,策划、执行、保障、评估、参演等人员参加演练活动,必要时考虑()。 DA:替补人员

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

容器内液体过热、气化而引起的爆炸属于()。 DA:物理性爆炸

如不能完全消除和预防坠落危害,应评估工作场所和作业过程的坠落危害,选择安装使用()。 DA:安全带、安全绳、缓冲器、抓绳器、吊绳、锚固点、安全网等

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

若系统内存在燃爆性气体爆破片的材料不应选用()。 DA:铁片

三级安全教育是指()。 DA:厂、车间、班组

三氧化二砷属于()。 DA:无机剧毒品

闪点低于23度的易燃液体,其仓库温度一般不得超过()℃。 DA:30

设计单位应当按照抗震设防要求和工程建设()进行抗震设计,并对抗震设计的质量以及出具的施工图设计文件的准确性负责。 DA:强制性标准

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

生产经营单位安全生产责任制的范围,纵向到各级人员的安全生产责任制,()到各职能部门的安全生产责任制。 DA:横向

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

生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的国家标准或者()。 DA:行业标准

生产经营单位的应急预案经评审或者论证后,由生产经营单位()签署公布。 DA:主要负责人

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

生产经营单位应当按照应急预案的(),建立使用状况档案,定期检测和维护,使其处于良好状态。 DA:要求配备相应的应急物资及装备

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()。 DA:安全生产条件

生产经营单位应当组织开展本单位的(),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:应急预案培训活动

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

生产经营单位应对重大危险源的温度、压力、流量、浓度等采取()措施。 DA:自动监测报警

生产性粉尘作业危害分级分为()。 DA:相对无害作业、轻度危害作业、中度危害作业、重度危害作业

使用电气设备时,由于维护不及时,当()进入时,可导致短路事故。 DA:导电粉尘或纤维

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()。 DA:一级

使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业,应当依照《危险化学品安全管理条例》的规定取得危险化学品安全()许可证。 DA:使用

事故发生后,首先要做好(),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。 DA:自救互救

事故隐患排查治理过程中,对()难以停产或停止使用的相关生产储存装置、设施、设备,应当加强保护和保养,防止事故发生。 DA:暂时

事故隐患排除前或排除过程中无法保证安全的,应当从危险区域内撤出作业人员,并疏散()设置警戒标志,暂时停产停业或者停止使用。 DA:可能危及的其它人员

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

手持式电动工具的接地线,()应进行检查。 DA:每次使用前

属于化学爆炸的是()。 DA:瓦斯爆炸

水封井是安全液封的一种,一般设置在含有可燃气(蒸气)或者油污的排污管道上,以防燃烧爆炸沿排污管道蔓延。一般说来,水封高度不应小于()mm。 DA:250

水是最常用的灭火剂,主要作用是()。 DA:冷却降温

水洗塔属于()。 DA:换热容器

水压试验应该在()和热处理以后进行。 DA:无损探伤合格

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

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

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

通风、正压型电气设备应与通风、正压系统联锁,停机时应先停()。 DA:电气设备

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

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:性质

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

危险化学品存在的主要危险有()。 DA:火灾、爆炸、中毒、腐蚀及环境污染

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:分离储存

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,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。这种储存方式属于()储存方式。 DA:隔离储存

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:隔开储存

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()两类。 DA:散装储存

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

危险化学品库房门应为铁门或木质外包铁皮,采用()开式。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

为防雷电侵入波,配电变压器应在()装设阀型避雷器或保护间隙进行保护。 DA:高压侧

为防止雷电波入侵重要用户,最好采用()供电。 DA:全电缆

为防止直击雷危害,()KV及以下的高压变配电装置宜采用独立避雷针或避雷线。 DA:35

为了保证管路工作时的安全,而根据介质的各级最高工作温度所规定的一种最大压力称为()。 DA:工作压力

为了防止电磁场的危害,应采取接地和()防护措施。 DA:屏蔽

为了防止跨步电压伤人,防直击雷接地装置距建筑物、构筑物出入口和人行道的距离不应少于()m。 DA:3

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

我国安全生产监督管理的基本原则()。 DA:坚持“有法必依、执法必严、违法必究”的原则

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()大类。 DA:十

我国法定职业病有()种。 DA:132

我国职业病目录中,有()。 DA:10类,115种

物理性爆炸前后,物质的化学成分及性质()。 DA:均无变化

吸入微量的硫化氢感到头痛恶心的时候,应采用的解毒方法是()。 DA:吸入大量新鲜空气

吸收塔属于()。 DA:分离容器

下列()电气设备是正常状态下和故障状态下产生的火花或热效应均不能点燃爆炸性混合物的电器设备。 DA:本质安全型

下列()是防止雷电波的防护装置,主要用来保护电力设备和电力线路,也用作防止高压电侵入室内的安全措施。 DA:避雷器

下列()是构成雷电的基本条件。 DA:带电积云

下列()是消除静电危害最常见的方法。 DA:接地

下列安全泄放装置中开启排放后可自行关闭,容器和装置可以继续使用的是()。 DA:安全阀

下列安全泄放装置中开启排放后容器和装置不能继续使用,需要停止运行的是易熔塞和()。 DA:安全阀

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

下列放电释放能量较小的是()。 DA:电晕放电

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

下列内容中,()不属于化学品安全标签所必须包含的内容。 DA:废弃处理

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

下列物质种类中燃烧速度最快的是()。 DA:气体

下列选项中和泄漏的原因无关的是()。 DA:密封连接处两侧介质存在速度差

下列注油管头最容易产生静电的是()。 DA:圆筒形

下列装置中,()是防火的安全装置。 DA:阻火装置

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

现场点评是在(),在演练现场,评估人员或评估组负责人对演练中发现的问题、不足及取得的成效进行口头点评。 DA:应急演练结束后

现代安全管理是以()为中心。 DA:预防事故

响应分级主要针对事故危害程度、影响范围和单位控制事态的能力,将事故分为不同的等级。按照分级负责的原则,明确()。 DA:应急响应级别

向镁、铝等粉尘爆炸性混合物内充填()可起到防止静电爆炸和火灾的作用。 DA:氩

消除粉尘危害的根本途径是()。 DA:改革工艺、采用新技术

新建、改建、扩建的工程建设项目和技术改造、技术引进项目(以下统称建设项目)可能产生职业病危害的,建设单位应当按照《建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》的规定,向安全生产监督管理部门申请()。 DA:备案、审核、审查、竣工验收

新建、扩建、改建建设工程,应当达到抗震设防要求。重大建设工程和可能发生严重次生灾害的建设工程,应当按照国务院有关规定进行地震安全性评价,并按照()进行抗震设防。 DA:经审定的地震安全性评价报告所确定的抗震设防要求

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()。 DA:可行性论证阶段

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

新投用的燃油锅炉必须对锅炉的燃烧装置、安全附件等进行()。 DA:调试

行灯和机床、钳台局部照明应采用安全电压,容器内和危险潮湿地点电压不得超过()V。 DA:12

压力管道的设计单位必须有省级以上的有关主管部门颁发的设计资格证,并报()级以上主管部门备案。 DA:省

压力容器按用途分类时,用于介质压力平衡、缓冲、净化和分离的设备属于()。 DA:分离设备

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必须与爆炸物品、氧化剂、易燃物品、自燃物品、腐蚀性物品()。 DA:隔离储存

演练工作场地保障根据演练方式和内容,选择合适的演练场地。演练场地应满足演练活动需要,避免影响()和公众正常生产、生活。 DA:企业

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

演练计划应包括演练目的、类型(形式)、时间、地点、()、参加单位和经费预算等。 DA:演练主要内容

演练结束,演练总指挥宣布演练结束,参演人员按()集中进行现场讲评或者有序疏散。 DA:预定方案

演练结束后,由演练组织单位根据演练记录、演练评估报告、应急预案、现场总结等材料,对演练进行全面总结,并形成()。 DA:演练书面总结报告

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

要充分利用好国家在安全生产和应急救援方面的投入政策,管好用好资金,坚持(),充分发挥投资效益。 DA:建设与节约并重原则

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

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()的隐患。 DA:立即整改和排除

一般压力容器的基本组成是()。 DA:筒体、封头、接管、法兰

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()。 DA:统筹安排

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

以下几种静电放电形式中()引发火灾爆炸事故的引燃能力很强,危险性很大。 DA:火花放电和传播型刷形放电

易燃可燃液体储罐着火必须采取的措施()。 DA:迅速切断进料

易燃品闪点在28℃以下,气温高于28℃时应当在()运输。 DA:夜间

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

易燃液体在运输、泵送、灌装时要有良好的()装置,防止静电积聚。 DA:接地

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(),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:应急预案

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:55

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()。 DA:产生严重职业病危害的

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()。 DA:国务院和县级以上地方人民政府

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()定期检查和适时修订。 DA:实际情况

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()。 DA:应急保障

用来防止可燃气体、易燃液体大量泄漏,在容器的出口位置常设置()。 DA:紧急切断阀

用来阻止易燃气体和易燃液体蒸汽的火焰以及防止火焰蔓延的安全装置是()。 DA:阻火器

用人单位已经不存在或者无法确认劳动关系的职业病病人,申请医疗救助和生活等方面的救助可以向地方人民政府()。 DA:民政部门

用人单位应当按照国务院安全生产监督管理部门的规定,定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价。检测、评价结果存入用人单位职业卫生档案,定期()。 DA:向所在地安全生产监督管理部门并向劳动者公布

用人单位应当及时将职业健康检查结果及职业健康检查机构的建议以()。 DA:书面形式如实告知劳动者

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

用人单位应当将本单位属于女职工禁忌从事的劳动范围的岗位()告知女职工。 DA:书面

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()。 DA:医疗卫生机构承担职业健康检查工作

由于小量毒物长期地进入机体所致,毒性反应不明显而不为人所重视,随着毒物的蓄积和毒性作用的累积而引起的严重伤害,称为()。 DA:慢性中毒

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

有关单位应当为专业救援人员购买()保险,配备必要的防护装备和器材,减少应急救援人员的人身风险。 DA:人身意外伤害

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

预计在正常情况下不会释放,即使释放也仅是偶尔短时释放的释放源为()释放源。 DA:二级

遇到()级以上大风时,不应进行露天高处作业。 DA:6

遇湿易燃物品灭火时可使用的灭火剂()。 DA:干粉

运输爆炸、剧毒和放射性物品,应指派()押运。 DA:押运员

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

在爆炸危险环境中,当爆炸危险气体或蒸汽比空气重时,电气线路应()敷设。 DA:高处

在不能利用自然导体的情况下,保护零线导电能力最好不低于相线的()。 DA:1月2日

在车间的生产过程中,可能突然泄漏大量有毒品或易造成急性中毒时,应设置()。 DA:自动报警装置,事故通风设施

在毒性气体浓度高,毒性不明或缺氧的可移动性作业环境中应选用()。 DA:供氧式呼吸器

在封闭厂房(密闭容器内等有限空间)作业和深夜班、加班作业时,必须安排()人以上一起工作。 DA:2

在国家安全生产管理体制中,工会行使()的职能。 DA:群众监督

在火灾中,由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是()。 DA:一氧化碳

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()。 DA:严重的行业

在邻边作业处,无防护设施或防护不严、不牢固,作业人员踏空失足坠落,是发生()事故的主要原因。 DA:高处坠落

在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品,有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中,整齐码放各种商品,建材和化工产品交错放置,产品标识齐全,在门口,整齐放着4个干粉灭火器,其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述,干粉灭火器压力表的指针在()区域才可以使用。 DA:绿色

在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品,有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中,整齐码放各种商品,建材和化工产品交错放置,产品标识齐全,在门口,整齐放着4个干粉灭火器,其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述,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()年进行一次安全评价,提出安全评价报告。 DA:3

在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品,有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中,整齐码放各种商品,建材和化工产品交错放置,产品标识齐全,在门口,整齐放着4个干粉灭火器,其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述,危险化学品的储存方式、方法以及储存数量应当符合()标准或者国家有关规定。 DA:国家

在企业安全生产中,各管理机构之间、各种管理制度和方法之间,必须具有紧密的联系,形成相互制约的回路,才能有效。这体现了对()原则的运用。 DA:封闭

在气瓶安全使用要点中,选项中描述正确的是()。 DA:专瓶专用,不擅自更改气瓶钢印和颜色标记

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

在生产过程中,控制尘毒危害的最重要的方法是()。 DA:生产过程密闭化

在事故应急救援中,救援人员应迅速建立警戒区域,将警戒区和污染区内与事故应急处理无关的人员(),以减少不必要的人员伤亡。 DA:撤离

在试验安全阀之前,必须先校对(),以正确了解锅炉内的实际情况。 DA:压力表

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

在一定条件下,压力越高,可燃物的自燃点()。 DA:愈低

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()灯具。 DA:密闭型

在易燃易爆场所穿()最危险。 DA:带铁钉鞋

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,撤离前应及时指导危险区的群众做好()。 DA:个人防护

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,对危险区的人员应及时组织疏散至(),在污染严重、被困人员多、情况比较复杂时,应有其他组配合疏散组开展工作。 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()。 DA:受困人员

在应急救援过程中,救援人员首先应熟悉地形,明确();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。 DA:撤离方向

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,事故现场侦察人员在实施侦察前要根据已掌握的情况,采取可靠的()措施。 DA:防毒防爆

在应急救援过程中,卫生部门负责现场()指挥及受伤人员抢救和护送转院等工作。 DA:医疗救护

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(),避免横穿危险区域。 DA:撤离路线

在正常时不产生火花、电弧或高温的设备上采取措施以提高安全程度的电气设备是()。 DA:增安型

在职业病危害因素中,高温、辐射、噪音属于()。 DA:物理因素

在综合应急演练前,通过(),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:安全检查

在作业场所液化气浓度较高时应戴()。 DA:面罩

噪声场所危害级别为()级。 DA:5

噪声引起的听觉器官损害特点是早期表现为()。 DA:高频听力下降

炸药燃烧与一般可燃物爆炸不同,它不需要()就能进行燃烧。 DA:空气中的氧气

长期在高压下易产生疲劳损坏因而寿命短,动作压力不易控制的是()。 DA:爆破片

正常使用的起重机,每()都应对制动器进行检查。 DA:班

正确选用劳动防护用品是保证企业员工劳动过程中安全和健康的重要措施之一。企业选用劳动防护用品的前提是()。 DA:符台标准

政府主管部门事先应确保把发生事故时要采取的()和正确做法等有关资料散发给可能受事故影响的公众。 DA:安全措施

政府主管部门要保证公众充分了解发生重大事故时的安全措施,一旦发生重大事故,应()。 DA:尽快报警

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

职业安全健康管理体系的建立与保持,可以全面提高企业的安全管理水平,在安全管理表现为()。 DA:主动安全管理

职业病,是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、()和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。 DA:放射性物质

职业病防治工作坚持()方针。 DA:预防为主,防治结合

职业病目录中职业中毒有()种。 DA:60

职业病危害项目申报工作实行()。 DA:属地分级管理

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

职业健康检查费用由()承担。 DA:用人单位

职业危害识别的方法中是定量分析法的是()。 DA:检测检验法

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(),减少对人员、财产和环境的危害。 DA:突发事件

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()待遇的权利。 DA:工伤保险

中央管理的总公司(总厂、集团公司、上市公司)所属单位外的其他生产经营单位中涉及实行()的,其综合应急预案和专项应急预案,按照隶属关系报所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和有关主管部门备案。 DA:安全生产许可

重大事故隐患,由生产经营单位()组织制定并实施事故隐患治理方案。 DA:主要负责人

重大危险源的风险分析评价包括辨识各类()及其原因和机制。 DA:危险因素

重大危险源控制的目的不仅是预防重大事故的发生,而且要做到一旦发生事故能将事故危害限制到()程度。 DA:最低

重大危险源设备、设施的硬件方面,应采取()。 DA:双电源保护

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

装设()主要用来防直击雷,保护露天变配电设备、建筑物和构筑物。 DA:避雷针

坠落防护应通过采取()等措施来实现。 DA:消除坠落危害、坠落预防、坠落控制

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

综合应急预案是从总体上阐述处置事故的应急方针、政策,应急组织结构及相关应急职责,应急行动、措施和保障等(),是应对各类事故的综合性文件。 DA:基本要求和程序

综合应急预案应当包括本单位的应急组织机构及其职责、预案体系及响应程序、()、应急培训及预案演练等主要内容。 DA:事故预防及应急保障

阻火器的原理是阻止火焰的()。 DA:传播

最常用消除焊接残余应力的方法是将焊件进行焊后()。 DA:热处理