有毒、易燃、易爆化学品安全管理制度

(实用版)

 年	月		日
	年	年月	年月

序言

下载提示:该文档是本店铺精心编制而成的,希望大家下载后,能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改,请根据实际需要进行调整和使用,谢谢!

并且,本店铺为大家提供各种类型的实用资料,如管理制度、企业管理、岗位职责、心得体会、工作总结、工作计划、演讲稿、合同范本、作文大全、其他资料等等,想了解不同资料格式和写法,敬请关注!

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

And, this store provides various types of practical materials for everyone, such as management systems, enterprise management, job responsibilities, experiences, work summaries, work plans, speech drafts, contract templates, essay compilations, and other materials. If you want to learn about different data formats and writing methods, please pay attention!

有毒、易燃、易爆化学品安全管理制度

第1篇 有毒、易燃、易爆化学品安全管理制度

- 1、根据[危险化学品安全管理条例]和国家有关安全生产的法律、 法规,为了加强对危险化学品安全管理,保障员工不受伤害的同时也 保障公司的财产,特此制定本管理制度。
- 2、入化学品时应先到公安部门领取剧毒化学品购买凭证、准购证及公路运行通行证,做到凭证购买、购入的物品应有安全标签。
- 3、本制度适用于公司使用的易燃物品、易爆物品、氧化剂和有机过氧化剂、有毒物、腐蚀品的储存、领用和使用及外理的要求。所使用的盐酸、硫酸、硝酸等以及废水、废酸处理均应执行本制度。
- 4、上述物品管理的人员应具备较强的责任心、经培训考核,并 熟知危险物品的特殊性和安全防护知识的人员管理危险物品。
- 5、库房根据性质需要,配备相应的安全器具,防毒、防腐、防火的防护用品以及防爆和消防安全设施,在没有应急照明电源的情况下、不准夜间工作。
 - 6、库房内禁止烟火。无关人员不得随意进入危险物品储藏室。
- 7、任何人发现有违反本规程及相关的安全规程、危及人身和财产的均有权立即制止其工作。
- 8、上述物品应执行集中统一保管,需用时必须办理领用登记, 使用完后立即交回仓库,严禁擅自将上述物品外借。

储存

1、制定化学品入库验收制度,严格核对、检验进库物品的规格、

质量、数量,有无完整的安全技术说明书和安全标签。做到无产地、 无铭牌、无检验合格证的化学品不得入库。

- 2、易燃、易爆物品。在领料时,任何人员不得将烟火带入。
- 3、严格控制化学品的发放手续,认真核实发放化学品的名称、用途和签名。做到无登记或缺少手续的不发放。
 - 4、应经常对化学品和容器进行定期和不定期的检测。
- 5、对化学品分类放置,严格执行危险化学品的配装规定,对不可配装的危险品必须严格隔离。剧毒物品不能与其他危险物品同存一室,氧化剂或具有氧化性的酸不能与易燃物品同存一室。危险化学品与普通物品同存一室时,应保持一定距离。
- 6、剧毒、放射性药品应单独存放,实行两人、两把锁、两本帐 管理。
- 7、保管人员应根据所保管的危险物品的性质,配备必要的防护用品器具。
- 8、包装容器应当牢固、密封,发现破损、残缺、变形和物品变质、分解等情况时,应当及时进行安全处理。
- 9、库房不准住人,每日工作结束后,应当进行安全检查,然后 关闭门窗,切断电源,方可离开。
 - 10、保持包装上完整的安全标签,挂、贴明显的标志。
- 11、有毒物品应贮存在阴凉、通风、干燥的场所,不在露天下存放,不要接近酸类物质。
 - 12、腐蚀性物品盐酸、硫酸、硝酸,包装必须严密,不允许泄露,

严禁与液化气体和其他物品共存。

使用

- 1、使用化学品应有标识,危险化学品应有安全标签,并向操作人员提供安全技术说明书。
- 2、在使用危险化学品作业场所应挂、贴作业场所标签,确保员工辨别安全标签。
 - 3、购入的进口化学品应有中文国标和英文标签。
- 4、购进危险化学品时,必须核对包装(或容器)上的安全标签。 安全标签若脱落或损坏,经检查确认后应补贴。
- 5、对酸性腐蚀品、碱性腐蚀品。如盐酸、硫酸、硝酸、碱等物品都应穿橡胶水鞋和带耐酸、耐碱的橡胶手套。
 - 6、高锰酸钾的使用要实施无碰撞和隔热措施,以防后患。
- 7、购进的化学品需要转移或分装到其他容器时,应标明内容, 对于危险化学品,转移或分装后的容器上也应张贴安全标签。
 - 8、盛装危险化学品的容器在未净化处理前,不得更换安全标签。
 - 9、采用能减少或消除危害的作业制度和作业时间。
 - 10、采取其他的劳动安全卫生措施。
 - 11、采用能消除或降低危害的工程控制措施和隔离、密封等。
- 12、公司在危险化学品工作场所设有急救措施,并提供应急处理 方法。
- 13、对盛装、输送、贮存危险化学品的设备,采用颜色、标签、标户等形式,标明其危险性。

- 10、公司应将危险化学品的有关安全的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,并经常对使用化学品的场所进行检查。
 - 11、严禁直接接触剧毒物品,不准在仓库和使用场所饮食。
 - 12、存放物品的区域内和使用场所严禁无关人员进入。
- 13、镀锌车间根据使用需要,规定危险物品(盐酸、硫酸、硝酸、强碱)的存放时间、地点和最高允许存放量。性质相抵触的物料不得放在同一区域,必须分隔清楚。
- 14、装卸运输人员,应按其装运危险物品的性质,佩戴相应的防护用品,装卸时必须轻拿轻放,严禁摔、拖、重压和磨擦,不得损毁包装容器,并注意标志,堆放稳妥。

处 理

- 1、包装容器不经彻底洗刷干净,不得改做他用。
- 2、剧毒物品用后的包装箱、纸袋、瓶、桶等统一收回管理。
- 3、由镀锌车间负责人通知仓储部,仓储部负责联系环保部门对有毒、有害物品进行回收处理。质量部的废弃试剂交由仓储部一并进行处理。
- 4、为了有效地保护环境,减少污染,任何个人都不得将有毒、 有害废水任意排放。
 - 5、对违反上述规定的当事人,视情况轻重追究其责任。

第2篇 易燃易爆、有毒、放射、危险物品的管理制度

1 易燃、易爆、有毒、放射、危险物品的保管及使用

- 1.1 易燃、易爆、危险物品设立专人负责,入库应建立品名、数量、购进日期、有效期、存放要求等管理档案,发放使用应建立出入库、数量、使用单位,并由使用科室负责人签收。有毒、放射性物品按其相应制度执行。
- 1.2 对库存物品应做到定期盘点,帐物相符。除保障实验室正常使用外,严格控制对易燃、易爆、有毒、放射、危险物品的购置,尽量做到零库存。
 - 2 易燃、易爆、有毒、放射、危险物品存放、卫生消防安全
- 2.1设立特定区域存放,保持环境的清洁卫生,物品排放整齐,方便识别,防止相互污染。
- 2.2 易燃、易爆试剂应放在低温通风、干燥处(如通风橱下或专柜内),并根据专业消防安全要求,配备相应的消防、防爆器材,并做到对器材的定期检验更新,确保有备无患。
- 2.3 对有毒、放射物品,严格按照保管及发放此类物品的存放 管理制度进行保管及发放,加强管理。

第3篇 有毒有害化学品管理制度

- 1、建立本公司危险化学品名单,名单包括:设备清洗剂、消毒剂、 润滑剂、防锈剂和灭虫药剂等。
- 2、制订危险化学品各部门使用一览表:表中规定各部门允许使用的危险化学品名称及使用用途和管制等级等;各部门只能使用属于本部门的危险化学品,且只能使用于表中本部门该项危险化学品使用的用途。

- 3、建立新增危险化学品审批制度,对个部门申请的新增加危险 化学品必须经质量管理部门审批,确认其的使用不会对产品产生安全 危害。
- 4、建立危险化学品的验收制度,验收内容包括:产品外包装、产品标签、检验单、定期的型式检验报告和营业执照、生产许可证、安全数据列表等。
- 5、规范危险化学品的保存和使用:单独存放、专人负责、实行双锁制,领取和使用实行登记制度。
 - 6、员工培训:对保管和使用人员定期培训,考核上岗。 第4篇 有毒有害物品管理制度

一、采购原则

业务室根据实验室的需要提出危险、有毒有害物品采购计划,写明用途和购买的数量,经所领导同意,到公安部门指定的、有危险物品经营许可证的公司实施采购。

二、保存原则

实验室实行专人收发、记帐、保管,实验室要将危险、有毒有害物品单独存放于毒品柜,工作结束后应将剩余物品及时保存毒品柜。

三、使用原则

当天使用当天回收,原则上不能过夜。实验室应尽量采用无毒或低毒物质代替有毒物质,在必须使用有毒物品时,应事先了解其性质并熟悉使用注意事项。进行有毒实验时必须穿好防护服,戴好防护眼镜、防毒口罩或防毒面具,禁止用手直接接触有毒物品。在进行有毒

气体产生的实验时,应采用密闭的实验装置,避免毒气扩散。实验操作中,不准随意触摸有毒药品,使用有毒药品前,必须了解清楚药品的特性,必须严格按实验室管理人员的指导要求进行,严禁违章操作,谨防意外事故的发生。

四、安全防范

实验室管理人员要加强安全意识,对危险、有毒药品的使用要严格控制、加强指导,学会处理各种危险情况和自救措施,切实保障财产安全和人身安全。物品保管员定期检查危险、有毒物品的数量及使用情况,写成报告,及时向领导汇报危险、有毒有害物品的使用情况,确保安全。

第5篇 有毒有害、可燃气体泄漏检测报警管理制度

1、目的

为了加强对可燃气体泄漏检测报警系统的管理,及时发现有毒有害、可燃气体泄漏,防止人员中毒、火灾爆炸事故的发生。

2、适用范围

公司涉及有毒有害、可燃气体的车间及相关管理部门。

- 3、职责
- 3.1有毒有害、可燃气体报警系统所在生产车间是仪器日常使用管理的责任单位。负责管理仪器及被监测系统(控制点)的正常运行,保管和看护好安全设施;对日常泄漏点及时检查,对报警后泄漏点处理负责,对轴流风机保养、维护、备用更换负责。
 - 3.2 生产技术部是组织协调并监督处理的责任单位。接到报告后

要及时通知有关人员到现场检查处理,监督检查并负责具体落实。

- 3.3 生产技术部及电仪车间是仪器技术业务管理的责任单位。对 仪器的准确性、可靠性负责,对仪器、线路及附属设备防爆有监管检 查责任。定期和不定期校验,建立校验检查档案,确保仪器可靠准确, 每周对仪器巡检不少于一次,并在仪器室填写巡检记录,负责定期对 岗位人员、维修人员进行技术培训。
- 3.4安全环保部是仪器使用和被检测点(系统)的检查监管责任单位。每天检查一次,并对仪器是否正常使用和正常维检,被检测点是否处于可控状态行使监管权和考核权。有毒有害、可燃气体报警仪暂时停止运行,拆除维修必须报安环部审批后方可进行。
- 3.5 相关岗位现场操作人员必须懂得固定式探测器和便携式报警器的性能、会操作使用,并及时记录、反馈和处理各种报警事件。

4、内容

- 4.1 有毒有害、可燃气体泄漏检测报警系统设置要求
- (1) 在线的报警器完好率应达到 100%。
- (2)报警器设置的地点、数量、方式,执行《可燃气体和有毒气体检测报警器设计规范》有关规定。
 - 4.2 选择报警器应满足以下要求
 - (1) 功能、结构、性能和质量符合国家法定要求。
 - (2)取得国家法定计量单位颁发的计量器具生产许可证。
- (3)取得国家指定的防爆检验部门发放的防爆合格证,并达到安装现场所要求的防爆等级。

- (4) 受其它气体的干扰小, 受温度、湿度影响小。
- (5)符合国家或行业标准规范要求。
- 4.3报警器安装现场所应注意事项
- (1)被测气体的密度不同,室内探头的安装位置也应不同。被测气体密度小于空气密度时,探头应安装在距屋顶 30cm 外,方向向下;反之,探头应安装在距地面 30cm 处,方向向上。
- (2) 露天探头的安装可根据被测气体的密度而选择安装高度 特别注意的,一点式探头应安装在下风侧。
- (3)周围环境(雨水、清扫水)及有毒有害、可燃气体对检测元件的影响。
- (4)报警器的周围不能有对仪表工作有影响的强电磁场(如大功率电机、变压器)
- (5)报警器声、光报警控制系统,应安装在工作人员易看到和易 听到的地方,以便及时消除隐患。
- (6)报警回路的连接电缆要加保护套管,在探头的接线处最好加金属软管,并注意要与工厂的防爆等级一致。
 - (7)便于维修和校验。
 - 4.4将检测报警器纳入强制检定的计量器具管理。
 - 4.5 有毒有害、可燃气体报警器的检验与校准
 - (1)报警器的定期检定,每年不得少于一次。
- (2)报警器定期校准周期为每季度进行一次,技术监督部门检定的季度除外。

- (3)报警器定期检定、校准用标准气体、校验仪器应符合计量检定规程要求。
- ①原则上,要采用经计量认证与被检测气体相匹配的标准样气。 相同的被测介质所选的标准样气不同,报警点也不同。
- ②校验前,探头的周围环境应无干扰气体。如果有,要先拆下防雨罩,充入一定量的洁净空气后,再连续通入样气,以保证校验的准确性。
 - 4.6 可燃气体报警器使用和维护方法

可燃气体报警器的种类和型号较多,但是基本电路原理是相同的。因此其使用和维护的方法也较相似。

- (1)检测元件与补偿元件的使用寿命通常为 3-5 年。在使用条件 合理和维护得当的条件下,可延长其使用寿命。
- (2)对于有试验按钮的报警器,每周应按动一次试验按钮,检查报警系统是否正常。每2个月应检查标定一次报警器的零点和量程。
- (3)检测器为隔爆型防爆设备,不得在超出规定的范围使用。检测器不得在含硫的场合使用。检测器应尽量在可燃气体浓度低于爆炸下限的条件下使用,否则,有可能烧坏元件。
- (4) 热线型半导体式检测器不得在缺氧的条件下使用。不要用大量的有毒有害、可燃气直冲探头。
- 4.7 仪器所在生产车间要建立可燃气体报警仪运行记录台帐,当 班岗位操作工按要求巡检,填写相关数据,制定并落实防泄漏措施, 做到谁维修谁负责,谁检查谁负责,谁监督巡查谁负责,谁管理谁负

责。

- 4.8有毒有害、可燃气体检测浓度接近低限报警值或达到报警值时,所在车间要查明原因,确保无泄漏;显示为0时,也要使用手持检漏仪定期和不定期巡查,发现问题及时处理。
- (1) 当炼焦车间焦炉地下室可燃气体报警仪低报时(数据显示2(5) 岗位工要及时报告当班作业长,并立即查找(使用手持式检漏仪)泄漏点,迅速处理好并做好记录。如不能及时处理好时,而数据显示25一50时,及时报告车间领导或值班领导,车间领导接到报告后立即组织人员检查直到消除漏点为止;如还不能及时处理,数值显示50以上时,连锁风机启动,炼焦车间要立即报告生产技术部,并做好记录。车间领导及当日值班领导等有关人员到现场组织抢修(风机启动、浓度下降到50以下也必须按该程序处理);如数据显示还在持续上升时,立即上报分管领导,启动应急预案一级响应程序,炼焦车间组织人员拉正交换旋塞、关闭加减旋塞、关闭煤气总阀并通入蒸汽,打开放散,组织人员检查泄漏点(使用手持式检漏仪)并进行处理,堵漏时要佩戴好防毒面具。处理时按煤气系统检修处理有关安全规定执行,处理完成后,由安环部组织召开事故分析会(根据有关规定处理)。
- (2)当化产车间综合罐区、冷鼓工段、粗苯工段报警仪低报时(数据显示 25. 岗位工要及时报告车间领导或值班领导并做好记录,查找(使用手持式检漏仪)泄漏点并进行处理,堵漏时要佩戴好防毒面具;当可燃气体报警仪高报(数据显示 50)时,立即报告生产技术部,由其协调立即处理,如继续上升时立即报告分管领导,启动应急预案处

理。

- 4.9 便携式报警仪,必须按照使用说明操作和按要求定期进行校准。
- 4.10 在有毒有害、可燃气体泄漏检测报警系统使用和管理中,由于责任心不强造成事故或损失的部门和个人,视其情节给予严肃处理。

第6篇 易燃易爆有毒有害物品管理制度

第 1 条凡生产、使用、经营、运输化学危险物品的企业,必须 严格执行《化学危险物品安全管理条例》及其实施细则等法规、制度 和标准,并建立化学危险物品管理制度。对不属于化学危险物品管理 范围,但具有一定危险性的物品,或其他危险物品均应遵守国家有关 规定加强管理。

第2条危险物品的运输必须严格执行《危险货物运输规则》(铁路运输适用本)(铁运[1987]802号文公布)和《汽车危险货物运输规则》(jt 3130)中的有关规定。

第3条使用和运输放射性物品,尚须执行《放射卫生防护基本标准》(gb 479(2)中的有关规定。

第4条危险物品的包装容器必须牢固、严密,并按照国家颁发的《危险货物包装标志》(gb 190)的规定印贴专用标志和物品名称。易燃、易爆的化学危险物品,要将其理化、毒理性质数据(闪点、熔点、自燃点、爆炸极限等),以及防火、防爆、灭火、安全运输等注意事项写在说明书上,否则不准出厂。

第 5 条应指派责任心强,经培训考核,并熟知危险物品性质和安全防护知识的人员管理危险物品。

第6条凡使用爆炸物品,必须随用随领,所领取的数量不得超过 当班用量,剩余的要及时退回。加工后的起爆炸药,必须单独存放, 严禁个人自带、私存炸药和雷管,不得将炸药和雷管用于非生产活动。

第7条生产和使用剧毒物品场所及其操作人员,必须加强安全技术措施和个人防护措施。

- 1. 安全技术措施
- (1)改革工艺技术,并采用安全的生产条件,防止和减少毒物溢(逸)散。
 - (2)以密闭、隔离、通风操作代替敞开式操作。
 - (3)加强设备管理,杜绝跑、冒、滴、漏。
 - 2. 个人防护措施
- (1)配备专用的劳动防护用品和器具,专人保管,定期检修,保持完好。
 - (2)严禁直接接触剧毒物品,不准在生产、使用场所饮食。
- (3)正确穿戴劳动防护用品,工作结束后必须更换工作服、清洗 后方可离开作业场所。
 - (4) 剧毒物品场所,应备有一定数量的应急解毒药品。
 - 3. 对中毒人员的抢救,应按有关规定执行。

第 8 条压缩气体和液化气体(如:液氯、液氧、乙炔、液化石油 气、氧气、二氧化碳、氮气等)使用时,气瓶内应留有余压,且不低 于 0.05 兆帕(mpa),以防止其他物质窜入。

第9条盛装腐蚀性物品的容器应认真选择,具有氧化性酸类物品不能与易燃液体、易燃固体。自燃物品和遇湿燃烧物品混装,酸类物品严禁与氰化物相遇。

第 11 条易燃物品的加热禁止使用明火,在高温反应或蒸馏等操作过程中,如必须采用烟道气、有机热载体、电热等加热时,应采取严密隔绝措施。

第 12 条生产、使用危险物品和企业,应根据生产过程中的火灾 危险和毒害程度,采取必要的排气、通风、泄压、防爆、阻止回火、 导除静电、紧急放料和自动报警等措施。

第13条输送有毒有害物料,应采取防止泄漏的措施。

第14条输送固体氧化剂、易燃固体等,应防止摩擦、撞击。

第 15 条容易发生跑气、跑料的大型易燃、易爆、剧毒物品的装置,应设有能迅速停止进料,防止跑气、跑料的安全设施,并应具有捕集中和、解毒和打捞流失危险物品的方法,避免事态扩大。

第 16 条凡用于生产水煤气等有毒有害气体的蒸汽(水)管道,必须与生活用汽(水)管道分开,用途不同的工作气体(液体)管道不应联通。

第 17 条生产、使用过程中所产生的废水、废气、废渣和粉尘的排放,必须符合国家有关排放标准,凡能相互引起化学反应发生新危害的废物,不要混在一起排放。

第 18 条危险物品的装卸运输人员,应按装运危险物品的性质,

佩戴相应的防护用品,装卸时必须轻装轻卸,严禁摔拖、重压和摩擦, 不得损毁包装容器,并注意标志,堆放稳妥。

第 19 条危险物品装卸前,应对车(船)搬运工具进行必要的通风和清扫,不得留有残渣,对装有剧毒物品的车(船),卸后必须洗刷干净。

第 20 条装运爆炸、剧毒、放射性、易燃液体、可燃气体等物品, 必须使用符合安全要求的运输工具。

- 1. 禁止用电瓶车、翻斗车、铲车、自行车等运输爆炸物品。运输 强氧化剂、爆炸品及用铁桶包装的一级易燃液体时,没有采取可靠的 安全措施,不得用铁底板车及汽车挂车。
- 2. 禁止用叉车、铲车、翻斗车搬运易燃、易爆液化气体等危险物品。
- 3. 温度较高地区装运液化气体和易燃液体等危险物品,要有防晒设施。
- 4. 放射性物品应用专用运输搬运车和抬架搬运,装卸机械应按规定负荷降低 25%。
- 5. 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。
- 第 21 条运输爆炸、剧毒和放射性物品,应指派专人押运,押运人员不得少于 2 人。
- 第 22 条运输危险物品的车辆,必须保持安全车速,保持车距. 严禁超车,超速和强行会车。运输危险物品的行车路线,必须事先经

当地公安交通部门批准,按指定的路线和时间运输,不可在繁华街道行驶和停留。

第 23 条运输易燃、易爆物品的机动车,其排气管应装阻火器, 并悬挂危险品标志。

第 24 条运输散装固体危险物品,应根据性质,采取防火、防爆、 防水、防粉尘飞扬和遮阳等措施。

第 25 条剧毒物品用后的包装箱、纸袋、瓶、桶等必须严加管理, 物资部门要统一回收,登记造册,专人负责管理。

- 1. 铁制包装容器不经彻底洗刷干净,不得改作它用。
- 2. 包装容器必须在安全、保卫部门指派的专人监护下销毁。

第 26 条化学危险物品和放射性物质等废弃物的报废处理,必须 预先提出申请,制定周密的安全保障措施,并经当地有关部门批准后 方可处理。

第27条凡拆除的容器、设备和管道内带有危险物品,必须先清洗干净,验收合格后方可报废。

第 28 条生产过程中产生的化学危险物品废渣等,必须加强管理,不得随同一般垃圾运出。

第7篇 易燃、易爆、有害、有毒物品管理制度

第一条 为确保施工现场爆炸物品的安全管理、储存和使用, 防止爆破安全事故及火工用品流失事件的发生。特制定本规定,请工 区结合管段内施工项目根据本规定制定实施细则,并严格执行。

第二条 爆破作业的安全管理要求:

爆破作业人员相关要求:

- 1. 爆破工必须经过地方公安部门正规培训,并持有公安部门颁发的《爆破作业人员许可证》,方可上岗作业。
- 2. 爆破工必须认真执行《中国爆炸物品管理条例》和各级政府制订的条例、规章等制度。爆破作业必须按照爆破安全技术设计实施。
- 3. 爆破设计人员必须经过公安部门的培训,持有《爆破工程技术 人员安全作业证》,方能进行相应等级的爆破设计。

露天爆破作业

- 1. 爆破作业应根据地形、地质和施工地区环境的具体情况,采取相应的防护措施。
- 2. 爆破器材应由装炮负责人按一次需用量提取,随用随取。放炮后的剩余材料,应经专人检查核对后及时交还入库。
 - 3. 装药应符合下列规定:
- 3.1装药前,非装药人员应撤离装药地点;装药区内禁止烟火;装药完毕,应检查并记录装炮个数、地点。
 - 3.2 不得使用金属器皿装药。
 - 3.3 起爆药包应在现场装药时制作。
- 4. 大雾天、黄昏和夜间不应进行爆破。确需在夜间爆破时,应采 取有效的安全措施。遇雷雨时应停止爆破作业,并迅速撤离危险区。
 - 5. 起爆前应作好下列防护工作:
 - 5.1 起爆应由值班指挥人员监督和统一指挥。
 - 5.2 警戒区周围必须设警戒人员;警戒范围:小药量爆破应距离

放炮地点 200m 以外,用药量较多的爆破的警戒距离应经过计算确定。

- 5.3 警戒区内的人、畜应撤离,施工机具不能撤离的应有可靠的 防护。
- 5.4 在有车、船通过的施工地段,确定爆破时间,应事先与有关运输部门取得联系。
 - 6. 起爆应符合下列规定:
- 6.1导火索起爆时,点炮人员必须有计划地依次点炮并选好撤离 线路及躲炮地点。每人每次点火应以信号雷管控制点炮时间,信号雷 管的引线长度应比最短的点炮引线短 0.8m,其总长不得小于 1 米。
- 6.2 火花起爆必须用导火索或专用点火器材,严禁使用火柴、烟头和打火机。爆破中应记录起爆个数,最后一炮响后 20min, 方准进入爆破区检查。
- 6.3 当近处有闪电和雷声或云雨弥漫可能突然发生雷电时,严禁 使用电雷管起爆。
- 6.4 同一施工地段有若干地点同时爆破时,必须统一指挥,在全部警戒和防护工作未完成之前,严禁任何一处起爆。
 - 7. 起爆器的手柄应始终由爆破组长一人保管。
 - 8. 处理瞎炮应符合下列规定:
- 8.1应由装药人当场处理;处理瞎炮时,不得撤除警戒;遇特殊情况,经施工负责人准许后,可在下次放炮或休息时处理;瞎炮位置应设置明显标志,其周围 5m 内禁止人员通行。
 - 8.2 炮眼中的爆破线路、导火索、导爆索等检查完好时可将引线

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/75622501113
3011001