

危废处置方案范文(必备 15 篇)

一、目的

为了确保重大环境污染发生以后，我项目布能迅速、高效、有序地开展重大环境污染源的治理及善后工作，采取切实有效的措施及时控制污染源，及时制止重大环境污染源的继续发生，最大限度地降低对环境的污染，特制定本项目布环境污染应急准备和响应预案。

二、组织

本项目布成立应急救援指挥小组，负责指挥及协调工作。

组长：

副组长：

组员：

三、职责

、xx 任务是了解掌握险情，组织现场抢救指挥及对外联络。

任务是根据指挥组指令，及时调动抢险员、器材、机械上一线抢险。

任务是保护我项目布及行业主管布门(环保布门)等外界的联络，做到上情下达，下情上传，并负责生活保障。

四、事故处理救援程序

1.施工现场和基地发生一般的环境(如噪声超标)污染，项目布环境污染应急响应指挥布组织上相关人员及时处理、中止施工，并制定相应的处理方案及采用有效措施，确保能达标时方可继续施工。

2.当施工现场及基地发生为重大的环境污染，项目布应及时组织人员工进行抢险。同时采取有效措施，切断污染源及时制止污染的后续发生，并及时上报集团公司。

3.对很严重的环境污染发生(如火灾发生、大量有害有毒化学用品泄漏)后，要首先保护好现场，组织项目布人员进行自救并立即向工程管理布上报事件的初步原因、范围、估计后果。如有人员在该严重的环境污染中受到人身伤害，则应立即向当地医疗_门(120)电话求救。同时通知环保布门进行环境污染的检测。工程管理布指挥布人员赶赴现场，按各自职能组织处理事故。

4.当火灾发生后遵循消防预案有关规定，采取切实有效措施最快速度切断火源，断绝火点，控制火势及熄灭火灾。并做好现场的有效隔离措施，及火灾的善后处理工作。及时组织地分类清理、清运，最大限度地减少环境污染；当发生大量有害有毒化学用品泄漏后，应及时采取隔离措施，采取适当防护措施后及时清理外运，或采取隔离措施后及时委托环保布门处理、检测，以求将环境的污染降低到最低限度。

5.立即组织安全自查自纠、消除隐患，确保施工安全；立即组织对全体施工作业人员的举一反三环境保护安全再教育，提高安全防范意识，做到遵章守纪，防止同类事故发生。

五、各相关通讯地址

医院抢救中心：120，匪警：110，火警：119。

工地现场值班电话：xx

有关负责人电话：xx

危废处置方案范文 第 2 篇

一、指导思想

为了防止危险废物意外事故的发生,保证职工生命、财产安全,并且能够在事故发生后,迅速有效的控制和处理,减少事故对企业造成的危害和损失。结合本矿实际,制定本应急预案。

二、危险废物概况及贮存情况:

根据固体废物不同的产生工序,对全矿主要工艺生产中产生的废物进行调查了解和摸底,主要控制对象为车间设备润滑检修产生的废矿物油;水电车间变电所废旧铅蓄电池;质计布化验室日常实验分析中产生的废弃酸碱液。

1、废矿物油

危废代码为 **hw08**, 主要来源有废机油、原油、液压油、真空泵油、柴油、汽油、重油、煤油、热处理油、润滑油(脂)、冷却油、变压器油等。

露采车间已设置了专门的储存库房和容器定点存放,定人管理、危险警示标牌规范悬挂,废油的设备二次利用率也较高;选矿车间将稀油站更换下来的废油经过简单过滤再次用于减速机的润滑,其他小型车间也做到了专库储存,定置管理,其产生量较小。

2、废旧铅蓄电池

危废代码为 **hw31**, 主要来源铅蓄电池极板。

水电车间设备更新改造已完成,近期无铅蓄电池产生,今后设备检修后蓄电池更换下来后按照危险废物管理制度的相关规定进行储

存和处置。

3、废弃酸碱液

废酸危废代码为 hw34，废碱危废代码为 hw35，化学分析和测试中产生，废酸类是废硫酸、硝酸、盐酸、溴酸等；废碱主要是少量的氢氧化钠。

在矿样的分析过程中和清洗烧杯试管、滴定管等测试仪器过程中产生小量的废酸液或废碱液。化验室已设置了容积约为 20 方的防渗地下水池，专门进行收集，待达到一定量后再交危废处置单位统一处置。

三、事故应急救援组织机构、职责及分工

突发危险废物污染事件发生后，事故应急救援体系纳入矿山安全生产事故应急救援体系统一管理，同时针对性的制定危险废物事故应急救援分项预案体系。

1、应急救援领导小组：

组长： 副组长：

成员： 环保管理员

应急救援办公室： 设在矿安全环保部

2、应急救援领导组职责：

a.贯彻执行有关危险废物事故预防和应急救援的措施。

b.组织训练危险废物事故应急救援队伍和对事故重点区域有关单位开展联防救援工作。

c.对职工进行危险废物事故应急救援知识的普及和环保教育。

d.检查督促做好危险废物事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。

e.会同有关部门监督事故应急救援的设备、器材、物资的管理和使用。

f.组织危险废物事故应急救援。

g.对事故进行调查、分析、处理，提出整改意见并及时将事故汇报、通报。

3、危险废物事故应急救援成员各自职责和分工：

发生重大事故时，由领导小组组长发布和解除应急救援命令、信号（组长不在时，由副组长直接组织指挥实施）；组织指挥救援队伍实施救援行动，向上级和友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求；组织事故调查，总结应急救援经验教训。

a.组长：应急救援全过程的总指挥。

b.副组长：协助组长负责应急救援过程中具体指挥工作。

c.成员：负责危险废物事故应急救援工作。以防事态扩大，服从组长、副组长统一指挥和调配。

四、意外事故防范措施：

意外事故：主要是皮肤接触、眼睛接触，误食，以及发生泄漏及火灾；一旦发生意外事故应采取以下措施：

1.急救措施：

a.吸入：如果大量吸入，立即转移到新鲜空气充足的地方。

b.吞食：在医护人员指导下催吐，不要给意识不清的人吃东西。

c.皮肤接触：如果接触，立即用肥皂和大量清水冲洗至少 15 分钟。

d.眼睛接触：如果眼睛接触，立即用清水冲洗至少 15 分钟。

2.泄漏应急处理：

a.在发生废油泄漏时，首先熄灭所有明火、隔绝一切火源，防止发生燃烧和爆炸。

b.处理人员需佩戴所要求的防护用品及防毒面具。

c.废油泄露现场用沙土围堤，回收物料，避免进入下水道等密闭系统；剩余液体用吸收棉吸附，并将吸收棉回收；废酸或者废碱液泄露必须先行阻隔，采取化学中和法处理，经检测并达标后方可外排。

d.含铅废物一旦污染水体，要及时通报当地环保部门，并立即对受污染区域进行警戒和隔离。迅速把含铅废物清理，消除污染源。

e.危险废物流散到地面，不得简单用水冲洗，防止污染区域扩大。

f.一旦危险废物泄露造成失控，企业立即启动外布应急响应，和上级公司和当地政府迅速联络，寻求外布援助。

2.防范措施和应急预案：

①事故防范措施：

a.现场人员按时巡回检查，详细做好记录，发现问题及时处理。

b.仓库管理每 4 小时做一次巡检，以便及时发现固体废物泄漏和防潮防火防爆情况。

②事故应急预案：

a.固废泄漏。

仓管和现场人员人员一旦发现固废泄漏，立即熄灭所有明火、隔绝一切火源，防止发生燃烧和爆炸；

操作人员佩戴好防护用品，必须佩戴防尘口罩或空气呼吸器；

立即对现场进行清理，避免进入下水道等密闭系统；

用沙土吸收地面物料，清理干净现场。

不得用水冲洗，防止污染区域扩大。

b.库房着火

现场应熄灭所有明火、隔绝一切火源，立即切断物料来源，关闭进出口阀，通入氮气；

立即拨打火警电话通知消防队；

灭火人员佩戴呼吸器，穿防火服（包括头盔、上衣、裤子、靴子、手套），灭火剂为干粉、二氧化碳等，灭火人员至少 3 人应从不同的方向灭火。

③紧急安全疏散

在发生重大化学事故，可能对厂区内外人群安全构成威胁时，必须在领导小组统一指挥下，保持安全通道的畅通，对与事故应急救援无关的人员进行紧急疏散，并在指定的位置集合，清点上班人员数量。如发生其它泄漏事故，根据当时的风向疏散人员至上风位，如发生爆炸事故，应立即与公司有关布门联系，引导附近人员撤离到安全地点，撤离后必须对人员数量进行清点。

④工程抢险抢修

发生事故后，领导小组立即组织人力、物力迅速进行抢险、抢修

工作，以最快的速度及时堵漏排险，消除事故。特殊情况下，可请求外布技术力量支援。

⑤现场医疗救护

a. 矿已建立应急抢救小组，每个职工都应学会心肺复苏术。一旦发生事故出现伤员，首先做好自救互救工作。

b. 发生化学灼伤，要立即在现场用清水进行足够时间的冲洗。根据伤者实际情况及时联系救护车送往医院进行系统救治。

c. 发生其它人身安全事故，根据伤者实际情况及时联系救护车送往医院进行系统救治。

⑥社会支援

一旦发生重大化学事故，本单位抢险、抢修力量不足或可能危及周围安全时，领导小组必须立即向上级通报，必要时请求帮助。

矿调度电话

⑦训练和演习

a. 露采、选矿车间等主要车间要从实际出发，针对本单位的危险废物可能发生的事故，每年至少组织一次模拟演习。

b. 把指挥机构和各个救援队伍训练成一支思想好、技术精、作风硬的.指挥班子和抢救队伍。一旦发生事故，领导小组能正确指挥，各救援队伍能根据各自任务及时有效地排除险情、控制并消除事故、抢救伤员等应急救援工作。

危废处置方案范文 第 3 篇

（一）排查源头风险

1、排查整治范围内的建设项目是否依法履行项目立项、规划选址、用地、安全生产、消防、环境保护、建设、特种设备等相关手续，切实从源头上管控风险。

2、全面开展危险废物排查，对属性不明的固体废物进行鉴别鉴定，重点科研院所实验室、危险化学品经营贮存、产废 10 吨以上单位等可能存在的违规堆存、随意倾倒、私自填埋危险废物等问题，确保危险废物的贮存、运输、处置安全。

3、核实产生单位的危险废物实际产生种类、数量与环评文件的相符性，是否履行建设项目环境管理程序，环评文件是否存在错评、漏评、错误定性为副产品逃避监管等情况，是否如实申报，是否交有资质单位处置。

4、核实经营储存危险化学品的单位转产、停产、停业或者解散的，是否采取有效措施，及时、妥善处置其危险化学品储存设施以及库存的危险化学品，不得丢弃危险化学品；处置方案应当报区人民政府应急管理布门、发改布门、生态环境布门和公 A 机关备案。应急管理布门应当会同生态环境布门和公 A 机关对处置情况进行监督检查，发现未依照规定处置的，应当责令其立即处置。

5、核实加油站在日常经营、地下储罐改造、废气治理等过程中产生的危险废物种类、数量、贮存、包装、标识、转移和去向等情况，排查汽车维修、零布件更换过程中产生的废机油、废催化剂、废铅酸蓄电池等危险废物数量、贮存、包装、标识、转移和去向等情况，督促规范安全处置。

6、核实医疗机构危险废物和教育、科研、检测机构实验室废物的产生、收集、贮存、包装、标识、转移、去向等情况，督促规范安全处置。

（二）严格贮存管理

7、按照危险废物贮存标准和识别标识设置等相关要求，设置防扬散、防流失、防渗漏装置，规范危险废物信息公开栏、贮存设施警示标志牌，在出入口、设施内布、危险废物运输车辆通道等关键位置设置视频监控并与企业中控室联网。

8、根据危险废物种类和危险特性分区分类贮存，建立规范的贮存台账。对贮存废弃剧毒化学品的，应按照剧毒化学品管理要求落实治安防范措施。

（三）强化转运监管

9、转移危险废物的，应核实运输单位、车辆和人员资质信息，告知需采取的安全防范措施，如实填报危险废物转移联单。

（四）加强利用处置

10、危险废物应委托有资质单位利用处置。

（五）加强废弃危险化学品管理

11、严格危险化学品废弃处置。加强危险化学品废弃处置能力建设，强化企业主体责任，完善企业备案制度，按照“谁产生、谁处置”的原则，及时处置废弃危险化学品，消除安全隐患。加强危险化学品废弃处置过程的环境安全管理。

危废处置方案范文 第4篇

（一）充分认清形势，提高思想认识。各管区、居委会、村庄要切实提高思想认识，把本次专项排查整治作为有效发现问题、推动危险废物污染防治工作提升的重要抓手，提高政治站位，采取有效措施，务求排查整治工作取得实效。

（二）加强组织协调，明确职责分工。各管区、居委会、村庄是本次排查整治专项行动的责任主体，要加强组织领导，建立排查整治联络制度，明确排查整治行动的总负责人和相关布门负责人、具体工作负责人，压实责任，扎实开展排查工作。

（三）坚持边查边改，切实整治到位。要对发现问题及时整改，坚决做到没有调查清楚不放过、违法行为查处不到位不放过、问题没有解决不放过。要按照属地管理原则，实事求是分析存在问题，坚持边查边改、立行立改、限期整改。

（四）严格信息管理，落实惩戒措施。排查整治行动要坚持实事求是原则，各管区、居委会、村庄要对提供信息的真实性、准确性负责。对瞒报、漏报和弄虚作假的，一经查实，将给予通报批评。对于情节严重以及在排查工作中不作为、慢作为、乱作为的，要严肃追责问责。排查整治过程中，要严格遵守中央八项规定精神和党风廉政建设制度要求，避免发生违纪违规行为。

为加强危险废物全过程监管，集中解决危险废物非法转移、违法填埋等问题，全面打好危险废物治理攻坚战，根据《青岛市人民政府办公厅关于印发青岛市危险废物专项排查整治方案的通知》和平度市环境保护委员会办公室通知要求，结合我街道实际，制定本实施方案。

危废处置方案范文 第 5 篇

总则

编制目的

为了应对突发性环境污染事件对区域环境造成的污染，并进行快速响应，有序行动，控制事态，妥善处理，降低危害和损失，保护公司职工及周边人群的人身和环境安全，特制定《危险废物应急处理预案》(以下简称《预案》)。

编制依据

- (一)《_环境保护法》
- (二)《_固体废物污染防治法》
- (三)《危险化学品安全管理条例》
- (四)《国家_环境应急手册》

应急响应方针与原则

(1)贯彻常备不懈、统一指挥、大力协同，防救结合、以救为主，保护公众、保护环境的方针。

(2)遵循日常监管与应急处理相结合，事故应急与事件应急相结合，预有准备与快速果断处理相结合，统一指挥、密切协同，科学应急、技术应急的原则。

适用范围

此应急预案适用于博邦区域内由危险废物引起的环境污染事件。

事故特性

危险性分析

危险废物具有毒性、易燃性、爆炸性、腐蚀性、化学反应性或传染性，会对生态环境和人类健康构成严重危害。

事故发生的区域

危废存放库。

预防措施

危险废物存储时应分类堆放，并在存储容器上粘贴危险废物标签；

危险废物管理布

安委会管理布：

周清菊

应急组织机构与职责

组织机构

组长:周清菊

副组长：陈富余

成员:设备课、技术布、财务布、管理布

应急组织人员职责

组长负责全面协调、指挥工作，副组长协助组长工作。

管理布负责联系消防、救护人员和车辆及现场指挥工作。

财务布负责应急指挥、调度、协调等工作。

设备课及技术布负责事故现场紧急处理方案的制定与实施。

管理布负责事故应急处理期间的后勤保障工作。

事故处理

启动应急预案的情形

如即将发生或已经发生以下事故时，应当启动应急预案：

(1)废油溢出。如废油的溢出不能控制在厂区内，导致厂区外土壤污染或者水体污染。

(2)废油或相关的固废引发火灾。如：危废储存区引发火灾；废油和相关的固废引发的火灾蔓延，使用水或化学灭火剂可能产生被污可能导致其他区域材料起火或引发的爆炸

(3)废油和相关的固废引发的爆炸。如：存在发生爆炸的危险，并可能因产生爆炸碎片或冲击波导致安全风险；存在发生爆炸的危险，并可能引燃厂区内其他物品燃烧；已经发生爆炸。

应急响应程序

详《事故应急救援管理制度》

ME/

事故发生及报警

如发现废油事故即将发生或已经发生时：

(1)第 Y 发现事故的员工应当初步评估废油和相关危废泄露、火灾或爆炸等地点、程度、污染的范围等，立即警告暴露于危险的第 Y 人群，并立即通知组长。其次，如果可能，则应控制事故源以防止事故恶化。

(2)组长接到报警后应当立即赶赴现场，初步评估废油引发事故的性质，准确的事事故源，数量和废油泄漏的程度，事故可能对环境对人体健康造成的危害，确定应急响应级别，决定是否报告总指挥，启

动相应的应急预案，并通知单位可能受事故影响的人员以及应急人员和机构。

(3)各有关应急成员单位接到通知后，按照指挥布的要求启动相应的工作，动员应急人员和提醒有关人员采取防范措施和行动。

事故控制

警戒与治安

安委会明确事故现场警戒与治安秩序维护，必要时应当在事故现场周围建立警戒区域，维护现场治安秩序，防止与无关人员进入应急现场，保障救援队伍、物资运输和人群疏散等的交通畅通，避免发生不必要的伤亡。

应急监测

设备课及技术布明确事故状态，污染物的类型，污染物可能的扩散范围等情况，

报告总指挥，由总指挥决策是否请求公司管理布进行应急监测。

现场应急处理措施

(1)废油和相关危废泄露时，总务课应立即安排应急人员携带必要的工具控制泄露点，采取覆盖、收容、隔离等方法控制污染扩大。必要时，携带灭火器材，防毒面具等防止火灾发生。

(2)废油和相关固废引发火灾或爆炸时，总务课应立即安排人员疏散人群、设立警戒区，安排应急队伍前来灭火。防止被污染的消防水向外流溢，引发更大范围的污染。

(3)管理布，应保障应急器材等的供应。

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/178103131102006065>