

# 海绵钛分公司突发环境事件

## 应急预案及备案情况、涉危险废物应急预案

### 一、突发环境事件应急预案

#### 攀钢集团钛业有限责任公司海绵钛厂

#### 突发环境事件应急预案


(2015 年版)


攀钢集团钛业有限责任公司海绵钛厂

2016年3月  
海绵钛厂

## 二、突发环境应急预案备案表

### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	攀钢集团钛业有限责任公司	机构代码	76506903-4
法定代表人	王长民	联系电话	15984582933
联系人	马宏睿	联系电话	18608120066
传真	0812-6210601	电子邮箱	188149474@qq.com
地址	东经 101° 50' 52.7" ， 北纬 26° 30' 47.31"		
预案名称	攀钢集团钛业有限责任公司海绵钛厂 突发环境事件应急预案		
风险级别	重大 (Q3M2E1)		
<p>本单位于 2016 年 3 月 7 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: center;">预案制定单位 (公章)</p> 			
预案签署人	秦兴华	报送时间	2016 年 3 月 7 日

突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2016 年 03 月 09 日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备案编号	5104012016001H		
报送单位	攀钢集团钒业有限责任公司		
受理部门负责人	吴国籍	经办人	吴锐

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县 \*\* 重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

### 三、危险废物应急处置方案

(2) 组长迅速组织应急自救小组成员，马上进行抢险自救，同时向应急救援指挥小组报告事故情况。

(3) 若有人员伤亡立即拨打 120 急救电话报警，并派人员到路口接应。

(4) 现场要构筑临时围堤，防止污染范围扩大。补充污染物清理回收步骤。

(5) 待抢险结束后将抢险过程、结果报告应急救援指挥小组，若应急自救小组不能控制事故发展，立即报告应急救援指挥小组启动上一级应急预案。

(6) 液氯发生运输事故

1) 立即自救互救，并取出应急包，穿戴防毒面具。

2) 迅速将安全警示墩置于车辆前后 150 米处，提示来往行人和车辆闪避。

3) 生人员伤亡要积极救护，拦截车辆救助伤员，保护现场，报警和向应急指挥中心报告，向现场力量求援。

4) 查看车损情况，发现溢漏时，可视现场情况，关闭紧急制动阀、采取封堵、容器或收集等措施。

5) 到初期火灾，迅速取出灭火器灭火、或用路边沙土扑救；火势一放弃个人扑救，采取疏散、撤离和逃生措施。

6) 救援力量到场后，配合救援。

#### 8 危险废物无序流失现场处置方案

##### 一、事故特征

事故类型：1 废矿物油漏油；2 起火。

事故地点：废油间。

## 二、现场指挥

现场的行政职务最高人员为现场的指挥人员，其他人员一律服从该指挥者的指挥，现场指挥人员可根据实际情况决定处置方案，如有更高职务人员以各种方式传达的明确的处置方案，须遵照执行。

## 三、应急处置

### （一）事故应急程序及现场应急处置措施

#### 1、油罐漏油

对废油间所有电气线路、照明系统、防雷接地设施定期检查，对防爆不良的线路、灯具及时更换，对加油设备定期保养，专人专管，做到安全运转，正常工作；

一旦发现油品渗漏、泄漏，应立即将托油盘放之泄漏处，用沙子、棉纱等材料采取紧急止漏措施并立即报告；

应急领导组接到报告后，召集抢泄漏小组人员赶到油库，切断油库电源，防止引起易燃品爆炸；

在确保安全的情况下，将废油间的油桶全部运到指定的安全位置；

泄漏到托油盘的油品回放到油桶内，泄漏到油库底部水泥砧上的油品，用细沙埋住拌和吸收，防止渗入土壤。

#### 2、起火



一旦发现火警立即报警、灭火，切断电源；

在部或公司应急救援指挥中心领导到来之前，油库现场由班组长组织指挥，班组长不在由当班加油工指挥；

立即组织人员疏散、营救受害人员。抢险救援人员首先保证自身安全，情况不明的场所不可贸然进入，抢险本着先易后难，先人后物，先轻伤后重伤，组织和控制事故蔓延优先，保护环境优先的原则，快速、有序、有效地实施现场急救与安全转送伤员；

在确保安全的情况下，将废油间的油料全部运到指定的安全位置；

迅速控制事态，对事故造成的危害进行检测、监测、测定事故危害区域，危害性质及危害程度。

## （二）报告

1、出现废油间事故后，岗位人员应立即将事故详细情况报告当班班长，当班班长将事故报告车间调度室、车间主任。

2、车间将事故报告厂调度室。