



东海县清锋废矿物油回收有限公司

# 危险废物经营评估问题整改报告

2021年11月23日，江苏省生态环境厅、连云港市生态环境局、东海生态环境局领导来我公司抽查危险废物经营情况，通过资料查阅、人员质询、现场核查，依据危废经营规范对我公司危险废物经营情况进行评估，发现了8点问题，我公司非常重视，立即组织整改，整改汇报如下：

问题 1：收集记录缺失，台账不规范；

整改：收集记录现以记录完整，台账规范填写

问题 2：排污许可证正在由请办理中；

整改：现以完成公示阶段取得排污许可证



问题 3：环境应急事件演练台账不规范，图文不符；

整改：应急演练以重新制定

（附件二：应急演练方案、应急演练工作总结）

问题 4：企业已备案的管理计划中明确地下水检测一次，但实际未开展；

整改：地下水监测以完成

水和废水												
污染物	样品数	平行				加标回收		标样		全程序空白		
		现场	合格率(%)	实验室	合格率(%)	个数	合格率(%)	个数	合格率(%)	个数	合格率(%)	
pH	4	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/
化学需氧量	4	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100	100
悬浮物	4	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/
石油类	4	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/
氯氮	4	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100	100
总磷	4	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100	100
空气和废气												
污染物	样品数	平行				加标回收		标样		全程序空白		
		现场	合格率(%)	实验室	合格率(%)	个数	合格率(%)	个数	合格率(%)	个数	合格率(%)	
非甲烷总烃	3	/	/	1	100	1	/	1	/	1	100	100
噪声												
校准日期		标准校准值(dB(A))			校准(dB(A))		示值误差(dB(A))		示值误差(dB(A))			
					使用前		使用后		使用前		使用后	
2021.10.29		94±0.5			93.8		93.8		0.2		0	

备注：声级计在测试前后用标准发生源(94.0dB)进行校准，测量前后仪器的示值偏差不大于0.5dB。

本页以下空白

问题 5：应急池底部防渗层有破损；

整改：以开展修复应急池底部防渗层破损处



问题 6：作业区未设置防止无关人员进入的措施；

整改：作业区设立大门和防止无关人员进入标识标志



问题 7：活性炭未及时更换；

整改：活性炭以更换



问题 8：危废信息公示牌危废代码未更新；

整改：位于公司门口处危废信息公示牌废活性炭危废代码现已更换完成



东海县清锋废矿物油回收有限公司

2021年12月29日



# 东海县清锋废矿物油回收有限公司

## 突发环境事故应急预案演练方案



### 一、 演练目的:

为进一步完善公司应对突发环境事件的能力,有效提高公司新员工的应急反映和处置能力,以及各部门应急响应能力,举办本次应急演练。

二、 演习时间: 2021 年 3 月 17 日      演习地点: 公司南空地

### 三、 演练基本情况:

- (一) 废机油罐区周边环境: 北边办公室; 南边为围墙; 西边为围墙。
- (二) 雨污管网情况: 公司实行雨污分流, 危废仓库渗滤液收集池收集回用于生产; 罐区污水经收集井收集后储存于应急池; 雨水经雨水管沟收集进入初期雨水收集池, 经沉淀过滤处理后用于厂区绿化。
- (三) 事故假设: 废机油在开阀打至罐区储罐过程中, 因阀门螺丝腐蚀导致阀门开脱, 大量废机油物料喷溅, 现场泄漏量大, 危及区域环境。
- (四) 现场人员情况: 车间装卸工人 1 名、罐区负责人 1 人。
- (五) 危险特性: 废机油属于危险废物, 排入水体可导致水体厌氧化, 水中生物死亡, 危害周边水环境。

### 四、 救援力量:

- (一) 装备: 应急物资储备箱, 堵漏吸附棉若干, 应急物资储备箱应急物资。

#### (二) 参与组成人员:

##### 1. 成立应急预案演练指挥部:

指挥部总指挥: 葛向微

现场总指挥：葛向微

成员：臧郭立、葛向微、孙进乾、沈辰、姚东杰

## 2. 各小组成员组成：

安全环保组：组长：臧郭立

抢险抢修组：组长：孙进乾

医疗救护组：组长：葛向微

通讯联络组：组长：沈辰

## 五、演练前准备工作：

1. 演练前准备如下救援物资：吸油棉若干；防毒面具及口罩 4 付；护目镜 4 付；浸塑手套 4 付；防护鞋 4 付；现场消防器材若干，医药箱 1 只，急救药品器材若干，警戒隔离带；危险品车 1 辆。

2. 所有参加人员，做好个人劳动保护，如：安全帽。抢救人员穿戴工作服、防毒面具等。

3. 拍照人员：沈辰；签到人员：葛向微。

## 六、演练程序：

1、各组组长将各组人员带入指定地点待命；

2、演习总指挥发出指令演习开始；

3、操作工人开启输送泵、输送阀，阀门螺丝脱落，人员受伤，废机油泄漏；

4、驾驶员发现灾情，立即转移受伤人员，同时报告仓库/车间负责人；

5、车间负责人查看现场后，迅速向总指挥部报告，建议立即启动应急预案；

- 6、总指挥立即召开紧急会议，启动应急救援预案；
- 7、现场指挥部立即赶赴事故现场，各小组各就各位；
- 8、医疗救护组对现场受伤人员进行急救，等待救援；通讯联络组模拟拨打 120 请求外援；
- 9、疏散救援组在危险区域设置隔离带，严禁无关人员、车辆进入；
- 10、抢险抢救组，穿戴防化服、防毒面具等防护措施，进入装卸区尝试安装阀门螺丝、阻止泄漏继续发生。
- 11、通讯联络组立即传达指挥部的意图和命令，各小分队迅速分工有序，展开救援。
- 12、通过各部门的相互配合，泄漏成功阻止，阀门螺丝及时更换，环境污染事故成功阻截，经监测，各项环境指标均未超标。演练结束，清理现场。

# 东海县清锋废矿物油回收有限公司

## 环保、应急培训记录

2021年3月17日

培训时间	2021.3.17 9:30	培训地点	会议室、办公南空地
培训对象	各部门负责人、现场人员	参加人数	5人
培训内容	2021年度突发环境事件应急演练	培训性质	模拟、现场演练
授课人		葛向微	

### 培训、演练内容概要：

- 1、危险废物经营单位环保管理工作的重要性和必要性；
- 2、突发环境事件应急响应程序，事故发生后的应急处理方法；
- 3、公司安全、环保管理制度，危险废物管理制度；
- 4、设备设施安全操作规程，生产过程异常情况的排除、处理方法；
- 5、废机油、健康危害、急救方法；
- 6、员工的撤离和自救，应急、消防器材使用方法；
- 7、外部救援单位的应急互助流程，组织发布事故消息、撤离方法；
- 8、公司开始单机调试、联动试车后的各部门应急分工，负责人、各工种之间的应急职责分工、协调；
- 9、应急资源的保存、点检、补充更新要求，及调用应急资源的条件和时间要求；
- 10、经营部负责组织协议运输单位运输驾驶员、押运员，在下月再组织一次关于危险废物运输过程发生突发事故必须采取的工作。
- 11、演练开始，发生废机油泄漏事故后，立即启动应急预案，应急人员开始堵漏、应急监测采样，关闭雨水外排阀门，开启应急废水收集阀门；

- 12、事故报告，通知周边单位在必要时提供应急协助；
- 13、穿戴应急器材现场堵漏、吸附、处置；
- 14、演练总结，讨论应急协调过程存在的问题与改进方法。

#### 培训、演练过程照片：









## 应急预案演练签到表

# 东海县清锋废矿物油回收有限公司应急预案演练总结

## （一）领导高度重视，现场指挥

公司领导层高度重视，从演练策划、方案制定、前期准备、组织实施到模拟演练，都进行了具体部署。安监分局和公司领导在演练全过程亲临实战，现场指挥。

## （二）演练目的明确，方案策划周密

从本公司安全生产的实际出发，确定危险化学品的泄漏和火灾事故为重点应急演练内容，对《演练方案》反复进行修订。演练主要检验以下方面：

1、应急救援人员对《连云港中再钢铁炉料有限公司公司应急救援预案》的熟悉掌握程度。

2、应急指挥系统对事故报警、通讯联络、应急响应等的规范性、时效要求；

3、救护、警戒疏散、抢修抢险、后续现场监测清理的处置能力；

4、应急物资、器材的配备情况是否充分适宜。

## （三）预案演练效果

1、事故报警及时，能迅速分级报告至公司应急指挥部总指挥。

2、应急救援响应及赶赴事故现场较快。因提前安排过预演，应急指挥及救援人员共 12 人能按预定方案及时赶到现场。应急演练方案中规定的各组长在人员到场之后向总指挥报告程序设置较为合理，便于总指挥及

时发布应急处置命令。

3、安全环保和险抢修组演练时部署得当，能按照《应急预案》 的内  
部具体分工，迅速转移受伤人员和抢险。

4、现场总指挥和副总指挥用喊话器临场指挥效果较好，能及时 应对  
各种未预计情况。

5、抢险抢修、医疗救护组能按预定方案实施。

6、本次演练对应急物资进行全面的检验，现有物资基本满足应 急救  
援的需要

