
潍坊特钢集团有限公司炼轧总厂
供水车间突发环境事件

演
练
计
划

编写：王桂喜

审核：吴法海

审批：武斌斌

编写部门：供水车间

编写时间： 2022 年 5 月 12 日

为应对突发环境应急事故的发生，增强广大职工预防突发事件的意识，锻炼和提高应急突发事件时应对能力和保护措施。参加演练的人员要明确分工、责任到人，要通过应急演练活动，查找各环节可能存在的不足，针对不足，及时制定整改措施，不断提高应急处置能力，修订、完善应急预案和演练方案。同时，要做好演练过程中各环节的记录，包括演练计划、方案、总结、图片的收集，完善演练工作档案资料。

一、演练内容：

职工在处理本车间废油转移处置过程中发生泄漏（废油用水代替）。

二、废油泄漏演练目的：

1、高效、有序地处理本车间废油处置过程中安全环保管理工作。事故突发事件，避免或最大程度地减轻由此造成的损失，保护环境不被污染。

2、锻炼职工队伍，使处置废油过程中出现事故时的各自职责、汇报流程、处理方案，提高岗位人员对突发事件整体应急处置能力。

三、演练计划时间：2022年5月15日14时

四、演练地点：

五、演练组织单位及相关参加人员

组织单位： 环保科

演练单位： 供水车间

参加单位： 供水车间 、环保科。

六、演练流程

1. 演练总指挥讲话、学习废油转移处置过程中基本防护知识 。
2. 演练总指挥讲解废油发生泄漏后的处置措施。
3. 现场总指挥分组，准备开始。
4. 现场总指挥宣布模拟演练开始。
5. 现场总指挥宣布演练结束。
6. 总指挥做演练总结。

七、演练流程

1、总指挥宣布炼轧总厂供水车间废油泄漏应急演练现在开始。

2、废油转移人员王业德、张宏在废油转移过程中发生油桶倾倒，导致废油流出至地面。

3、现场监护人商海强发现废油发生泄漏后，并立即向负责人吴法海对讲机汇报。

4、负责人吴法海马上命令运行人员刘福刚、吴佳庆启动应急预案，采取相应处置措施，并通知环保科。

5、环保科人员到达现场后与监护人商海强、运行人员刘福刚拉好警戒线，封锁好事故现场，禁止无关人员进入。

6、王业德、张宏将废油桶扶正，把油桶盖重新盖好、盖严，保证废油不会继续流出。

7、刘福刚、吴佳庆运输沙子至废油泄漏处，用沙子覆盖处理，防止泄漏废油流入下水道，污染环境。

8、吴佳庆负责使用消防器材灭火器协助预防突发着火事件的发生。

9、王业德、张宏将清理废油的沙子用放泄漏袋子包装系紧，最后废油沙子跟废油一同送往公司危废库。

10、监护人商海强汇报总指挥废油泄漏处置完成。

11、总指挥宣布：废油泄漏急预案演练结束！演练地点解除警戒，恢复正常。

八、演练总指挥：武斌斌

现场总指挥：吴法海

演练人员：

废油转移人员：王业德、张宏

处置组：刘福刚、吴佳庆

监护人：商海强

九、注意事项：

- 1、注意人身安全、确保安全无意外。
- 2、演练提前通知相邻车间，以避免造成恐慌发生意外。

十、演练工具

序号	设备名称	数量
1	铁锹	3
2	警戒线	3 套
3	沙子	10 袋
4	防泄漏袋子	10 根
5	棉纱	10KG
6	灭火器	2 个
7		
8		

十一、联系方式

维修办公室电话：2072

车间办公室电话：2273

能源环保科电话：3811

驻厂医务室电话：3981

公司消防电话：8811

应急演练工作安排表

项目	内容
总指挥宣布命令	下午 14 点，总指挥宣布潍坊特钢集团有限公司炼轧总厂供水车间废油泄漏应急演练现在开始。
事故现场报警及指挥内容	<p>1、14:10 分 废油转移人员王业德、张宏在废油转移过程中发生油桶倾倒，导致废油流出至地面。</p> <p>2、14:15 分 现场监护人武强发现废油发生泄漏后，并立即向负责人吴法海对讲机汇报。</p> <p>3、14:17 分 负责人吴法海马上命令运行人员刘福刚、吴佳庆启动应急预案，采取相应处置措施，并通知安全科。</p> <p>4、14:40 分 总指挥宣布：废油泄漏急预案演练结束！演练地点解除警戒，恢复正常。</p>
警戒组工作内容	14:20 环保科人员到达现场后与监护人商海强、运行人员刘福刚拉好警戒线，封锁好事故现场，禁止无关人员进入。
处置组工作内容	<p>1、14:25 分 刘福刚、吴佳庆将废油桶扶正，把油桶盖重新盖好、盖严，保证废油不会继续流出。</p> <p>2、14:30 分 王业德、张宏运输沙子至废油泄漏处，用沙子覆盖处理，防止泄漏废油流入下水道，污染环境。</p> <p>王业德负责使用消防器材灭火器协助预防突发着火事件的发生。</p> <p>3、14 时 32 分 刘福刚、吴佳庆将清理废油的沙子</p>

	<p>用放泄漏袋子包装系紧，最后废油沙子跟废油一同送往公司危废库。</p> <p>4、14:35分 监护人商海强汇报总指挥废油泄漏处置完成。</p>
注意事项	<ol style="list-style-type: none"> 1、 一切行动听从指挥。 2、 禁止喧哗，保持卫生整洁。 3、 按规定路线行走。
总指挥	武斌斌

应急预案培训、演练、评审记录

预案名称	炼轧总厂连铸二车间废油泄漏应急演练	演练地点	
	总指挥 武斌斌	演练时间	2022 年 月 日
参加部门、单位、人员	环保科、供水车间等		
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 提问讨论式演练 <input type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案		
应急预案培训情况	<input type="checkbox"/> 专题会议培训应急预案 <input checked="" type="checkbox"/> 演练现场培训应急预案		
	培训内容： <input checked="" type="checkbox"/> 应急组织机构 <input checked="" type="checkbox"/> 安全措施 <input checked="" type="checkbox"/> 逃生方法		
	<input checked="" type="checkbox"/> 寻求救援的方法 <input checked="" type="checkbox"/> 应急器材的使用方法		
演练计划及内容	车间假设在处置废油过程中发生废油泄漏（废油、用水代替），处置人员进行废油泄漏后的处理。		
演练过程描述	<ol style="list-style-type: none"> 1、总指挥宣布潍坊特钢集团有限公司炼轧总厂供水车间废油泄漏应急演练现在开始。 2、废油转移人员王业德、张宏在废油转移过程中发生油桶倾倒，导致废油流出至地面。 3、现场监护人商海强发现废油发生泄漏后，并立即向负责人吴法海对讲机汇报。 4、负责人吴法海马上命令运行人员王业德、张宏、刘福刚、吴佳庆启动应急预案，采取相应处置措施，并通知安全科。 5、环保科人员到达现场后与监护人商海强、运行人员吴佳庆拉好警戒线，封锁好事故现场，禁止无关人员进入。 6、王业德、张宏将废油桶扶正，把油桶盖重新盖好、盖严，保证废油不会继续流出。 7、刘福刚、吴佳庆运输沙子至废油泄漏处，用沙子覆盖处理，防止泄漏废油流入下水道，污染环境。 8、刘福刚负责使用消防器材灭火器协助预防突发着火事件的发生。 		

	<p>9、刘福刚、吴佳庆将清理废油的沙子用放泄漏袋子包装系紧，最后废油沙子跟废油一同送往公司危废库。</p> <p>10、监护人商海强汇报总指挥废油泄漏处置完成。</p> <p>11、总指挥宣布：废油泄漏急预案演练结束！演练地点解除警戒，恢复正常。</p>
预案适宜性充分性评审	适宜性： <input checked="" type="radio"/> 全部能够执行 <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜
	充分性： <input checked="" type="radio"/> 完全满足应急要求 <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善 <input type="checkbox"/> 不充分，必须修改
演练效果评审	人员到位情况
	<input checked="" type="radio"/> 迅速准确 <input type="checkbox"/> 基本按时到位 <input type="checkbox"/> 个别人员不到位 <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位
	<input checked="" type="radio"/> 职责明确，操作熟练 <input type="checkbox"/> 职责明确，操作不够熟练 <input type="checkbox"/> 职责不明，操作不熟练
	物资到位情况
	现场物资： <input checked="" type="radio"/> 现场物资充分，全部有效 <input type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏
	个人防护： <input checked="" type="radio"/> 全部人员防护到位 <input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位
	协调组织情况
	整体组织： <input checked="" type="radio"/> 准确、高效 <input type="checkbox"/> 协调基本顺利，能满足要求 <input type="checkbox"/> 效率低，有待改进
	抢险分工： <input type="checkbox"/> 合理、高效 <input checked="" type="radio"/> 基本合理，能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低，没有完成任务
	实战效果评价
<input type="checkbox"/> 达到预期目标 <input checked="" type="radio"/> 基本达到目的，部分环节有待改进	
<input type="checkbox"/> 没有达到目标，须重新演练	
外部支援部门和协作有效性	报告上级： <input checked="" type="radio"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上
	消防部门： <input checked="" type="radio"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓
	医疗救援部门： <input checked="" type="radio"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓
	周边政府撤离配合： <input type="checkbox"/> 按要求配合 <input type="checkbox"/> 不配合
存在问题和改进措施	<p>演演练总结（包括改进建议）</p> <p>1. 成绩：（1）发现废矿物油发生泄漏后，，指挥人头脑清醒，安排布置工作井然有序，指挥得当，有效的预防了由于废矿物油发生泄漏后造成环境污染，（2）平时准备充分，操作熟练、果断、井然有序。（4）汇报迅速、事故分析准确。（5）警戒工作到位。</p> <p>2. 不足之处：（1）部分人员演练的个人职责有些不明确。（2）职工之间的配合还不够默契，明确发生危废泄露事故的应急救援宗旨。</p> <p>3. 改进措施：（1）全体人员要进一步加强对本废矿物油泄露预案的学习、演练，熟悉本岗位应急职责。（2）演练时要按实战要求，严肃认真，严禁走过场。</p> <p>本次演练大家积极性很高，各岗位严肃认真，各主管亲临现场。整个演练过程逼真，有秩序，收到了较好的效果，有效的避免危废泄露对环境的污染。</p>

记录人： 王桂喜

评审负责人： 王桂喜

2022 年 月 日

演练签到表

演练地点： 供水车间

演练时间： 2022 年 5 月 15 日

序号	参加人员	所属岗位	备注
1	孙斌		
2	吴迪		
3	刘智刚		
4	张兰霞		
5	何志		
6	周海强		
7	刘志强		
8	王松喜		
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

2022/05/16 11:18





