


2022 年应急预案演练记录

组织单位	货车制造中心	演练时间	2022. 7. 14, 8:10
演练单位	货车制造中心	演练地点	货车中心危废库
预案名称	突发环境事件危险废物泄漏专项应急演练		
演练器材	1.空桶 2 个(其中一个加水)2.胶皮手套、防毒面具、防护眼镜 3.沙土、铁锹、笤帚 4、叉车一台		
参加单位	货车制造中心生产制造部、出口工区、货总工区、制备工区、各工区安全员		
演练过程 (附图)	<p>10月14日上午8点10分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.生产制造部运输工段一叉车在转运废油进入危废库房时，叉车上装废油的油桶不慎歪倒在地面，废油桶盖子在倒下时掉落，废油立即泄露在危废库房内，造成地面污染。 2.危废库管员发现情况后，第一时间将倾倒的废油桶扶起，并立即报告本单位安全员，并开始组织人员疏散和警戒。 3.安全员接到报告后迅速上报货车中心分管领导，将发生事故的时间、地点、过程、事故情况、需要的急救措施及到达现场的路线方式等报告货车中心领导，以便及时、快速做出事故处理方案，并同时上报安技保卫部。 4.货车中心分管领导立即集合各应急小组携带相关器材，应急救援人员迅速穿戴好防护用品赶赴现场处置，启动了突发环境事件应急预案。 5.领导小组、相关单位及人员到达事故现场后，根据事故情况，迅速制定处置方案。 6.应急处置组切断危废库库房电源，避免一切因磨擦、碰撞而引起的静电或火花对化学品泄漏区做出隔离，清理事故现场周围易燃物品，现场配备足量灭火器，防止发生火灾事故。 7.仓储工段调度调配叉车一台，预备事故处理物资的清运。 8.应急处置组人员佩戴防毒面具、胶皮手套、防护眼镜，采用沙土对泄漏废油进行围堵，同时对污染地面进行覆盖，将泄漏废油进行吸收，然后清理地面，将所有沾染物品清理至备用空桶内。 9.泄漏废油处理完成后，环境监察组组织对危废库内危险废物包装进行检查，防止有其他事故发生。 		
			

演练 发现 问题	1、灭火器没有从消防箱内拿出。 2、运送废油桶入库应用专用叉具。
应急 预案 评审	1、预防措施是否合理、充足 <input type="checkbox"/> √ 2、报警途径、联络方式是否畅通 <input type="checkbox"/> √ 3、事故处理程序是否合理 <input type="checkbox"/> √ 4、其它事项：

2022年7月14日

演练记录

应急预案演练记录表

预案名称	突发环境事件应急预案	演练组织	安技保卫部
演练时间	2022年6月21日上午8:30	演练地点	货车涂装生产线东侧喷漆房调漆间
参与人员	济南市应急管理局、槐荫区应急管理局、济南市生态环境局槐荫分局、济南市五院120急救中心、安技保卫部各应急小组成员、货车中心出口工区工作人员、相关单位分管安全中层领导及安全员等观摩人员等。		
演练目的	通过此次演练，验证《突发环境事件应急预案》的可行性、针对性、操作性；锻炼应急指挥中心的部署、指挥、沟通、协调能力；增强各级指挥人员在面对突发环境事件的应急处置能力。		
演练过程	<ol style="list-style-type: none">1. 货车中心出口工区喷漆线东侧喷漆房调漆间突发火灾和人员疏散。2. 发现火情报警，火灾扑救。3. 配合120人员救助。4. 配合环保局现场环境监测。5. 危险废物泄露时的应急处置。6. 火灾控制后的系列措施、泄露危险废物的收集、运送、处理。		
演练小结	此次演练规模大、项目全，提升了一线员工、应急救援队伍、应急小组成员面对突发环境事件的应急处置能力，加深了成员间的默契度，完成了对事故现场进行环境监测、清理危险物品消除环境污染多个过程，对突发环境事件应急预案的有效实用性积累了一定的经验。经评审小组的全面综合评价，认为此次演练组织机构健全有效、职责分工明确、互相间通讯联络畅通、各响应单位能够根据应急预案内容，快速做出正确的响应动作，达到突发环境事件应急处置和扑救初期火灾的能力，符合公司实际，达到预期效果。		
发现的问题	个别人员操作要领不规范，部分参观人员不严肃。		