

十

2023 年度应急演练资料

《危险废物泄漏污染专项应急预案》

物流中心

2023 年 12 月 20 日

危险废物泄漏污染专项应急预案 演练计划方案

一、 演练课目： 危险废物泄漏污染专项应急预案

二、 演练目的：

通过应急演练，使全体参与成员熟练掌握应对突发情况的能力，进一步明确职责，落实责任，做到未雨绸缪，有备无患。

三、 演练地点： 危废库

四、 演练时间： 2023 年 12 月（计划时间） 用时约 30 分钟

五、 组织成员、职责及联系方式：

总指挥： 李晓民 督促演练过程、安排指挥小组成员任务、演练总结

副总指挥： 车博施 督促演练过程

成员： 马德强 赵春喜 高洪岩 马贵亮 张行光 张平华

救援抢险： 防毒面具、防护靴（服）、消防沙、空桶、担架、隔离带、专用清洁工具筹备；根据伤者情况，采取简单包扎和其他应急处理，以及现场收尾清理工作。

警戒协助： 设立警戒线，保护现场、防止丢失，维持现场秩序、协助指挥抢险，防止其他事故发生，并负责拍照留档。

同时，根据事故发展、人员受伤情况，及时拨打 120（119）救援电话。并通知公司保卫处，协助、引导救援车辆进入事故现场。

联系方式：

总指挥： 李晓民 13181000166

副总指挥： 车博施 15898927978

成员： 马德强 赵春喜 高洪岩 马贵亮 张行光 张平华

公司 24 小时值班联系电话：3289113

外部应急报警：110 消防：119 急救：120

六、参演人数：共计 8 人。

七、演练可能造成的影响及应对措施：

影响：相关仓库暂停物资收发、演练过程可能造成的其他影响等。

措施：划分演练区域，设置警戒线，禁止无关人员进入，其他应对措施。

八、演练可能发生的事故及应对措施：

事故：演练过程可能会造成拥挤，发生碰撞、摔、踏。

措施：演练前进行专项训练，提高应急处置能力，强调应急纪律，维护现场秩序。

九、事故演练处理过程方案

1、假设危险废物在搬运过程中，因废物贮存时间过长，放置废物的吨包韧性降低，叉车铲运过程包体（吊带）破损，造成危险废物散落事故。危险库管理员立即要求现场人员停止装卸作业，确认散落情况，立即将情况上报物流中心主管。

2、事故上报，并组织应急处置。物流中心领导接到事故报告后立即向公司安全办公室报告，公司安全办公室了解核实事故起因后，立即通知物流中心启动预案进行事故应急处置。

3、应急处置过程：

3.1、危险废物装车过程中，容器破裂，造成散落事故；

3.2、现场库房管理员上报物流中心、公司安全办公室领导，同时组织人员根据事故情况做应急处置；

3.3、现场确认散落物的相关情况，确认现场有无人员受伤；

3.4、划定隔离区域，控制人员、车辆进入；

- 3.5、物流中心主管组织人员对现场进行清理；
- 3.6、对于固体等易收集的，要重新收集至收集容器内；
- 3.7、对于液体等不易收集的，采用吸附材料吸附处理，并集中收集吸附材料；
- 3.8、其它情况进行相应处置；
- 3.9、对污染区域、物品及车辆进行无害化处置。
- 3.10、现场处置完毕，对现场进行检测检查，各项指标是否正常；
- 3.11、物流中心主管组织对人员进行救治；
- 3.12、皮肤接触，立即脱去被污染外衣，用大量清水冲洗；
- 3.13、眼睛接触，提起眼睑用大量清水冲洗；
- 3.14、呼吸道吸入，迅速撤离到空气新鲜处，立即就医；
- 3.15、误吞，用水漱口，大量饮用牛奶等进行催吐。
- 3.16、安全委员会组成事故调查组，查明原因，总结教训，形成书面事故调查报告；
- 3.17、演练结束。

十、 演练要求：

- 1、参演率不得低于 90%，参演完成后相关库房、班组内部组织总结学习。
- 2、演练前，对所有参演人员及相关人员进行培训，涉及事故风险分析、应急工作职责、应急处置、联络方式、注意事项等内容。演练完成后相关库房、班组针对类似事故风险的应急处置进行总结学习借鉴。
- 3、演练过程中，参演人员要注意安全，保持好秩序，不要慌张，避免发生摔伤磕碰和踩踏事故。

编制: 李锐

审核: 冯沙杰 批准:

李锐

物流中心

2023年12月14日



危险废物泄漏污染专项应急预案 演练总结评价

一、演练课目：危险废物泄漏污染专项应急预案

二、演练目的：通过应急演练，使全体参与成员熟练掌握应对突发情况的能力，进一步明确职责，落实责任，做到未雨绸缪，有备无患。

三、演练地点：危废库

四、演练时间：2023年12月20日 上午8:20

五、监督考评部门：无

六、参演人数：8人 参演率：100%

七、演练主要过程：

1、确认散落情况；

2、确认现场有无人员受伤；

3、划定隔离区域，控制人员、车辆进入；

4、尽快组织人员对现场进行清理，对污染区域、物品车辆进行无害化处置。

4.1、对于固体等易收集的，要重新收集至收集容器内；

4.2、对于液体等不易收集的，采用吸附材料吸附处理；

5、现场处置完毕，对现场进行检测检查，各项指标是否正常；

6、组成事故调查组，查明原因，总结教训，上报；

7、演练结束。

8、演练现场清理，器材的清点、入库。

八、演练过程中可能发生的事故和环境影响及应对措施：

演练前认真讲解注意事项。

九、演练中发现的问题及改进措施：

序号	存在问题	下步措施
1	演练过程中，个别员工未按要求配到防护手套。	规范员工劳保佩戴要求。

十、总评

- 1、通过本次演练，未发现预案存在较大问题，本预案适用有效。
- 2、预案演练组织认真，演练参加人员演练有序。
- 3、通过演练发现了问题，并制定了改进方案，不仅增强了承担应急处置任务人员的信心，同时对操作人员的技术和能力都有很大的提高。

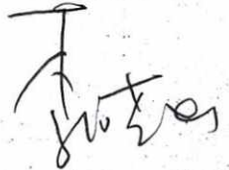
编制：



审核：



批准：



物流中心

2023年12月20日

物流中心

演练签到表

演练课目：危险废弃物泄漏污染专项应急演练

参演人员签到：

吕贵元 赵嘉喜 韩德

李为忠 郭世 李成刚

张平华 马德强

演练现场照片



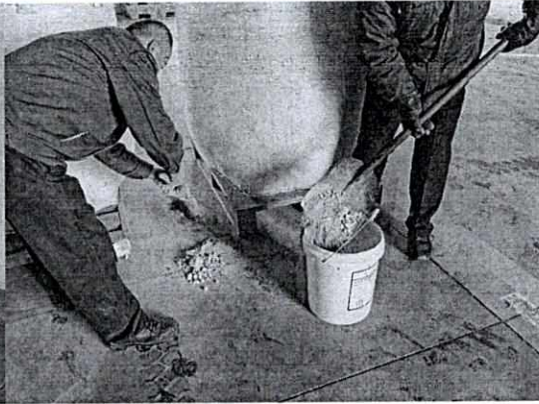
演练前培训



模拟叉车搬运



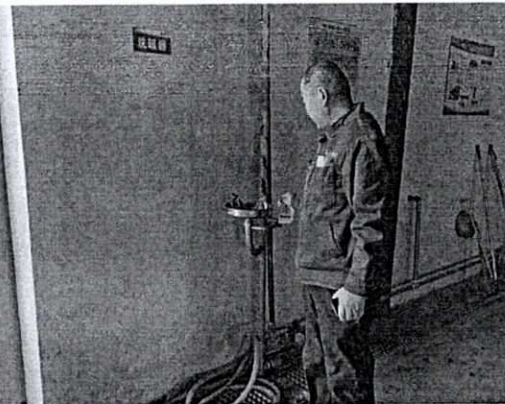
模拟吊带破损，污泥散落



对散落污泥进行收集



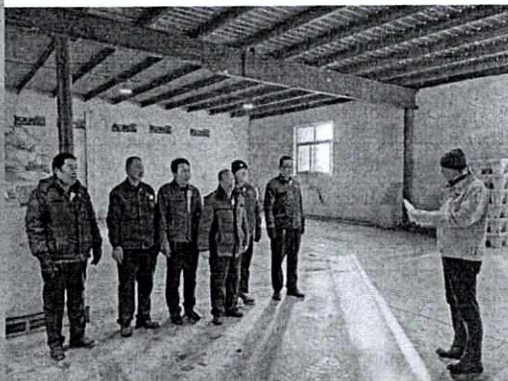
对散落污泥进行收集



模拟对受伤部位进行喷淋



模拟液废收集



总结、点评