

安徽凯尔新材料股份有限公司

安徽凯尔新材料股份有限公司

编制人

审核人



安徽凯泽新材料有限公司 突发环境事件应急演练方案

四、演练等级

Ⅲ级

五、演练目的及预期效果

长径约 1 米

危废露天堆场因任何危废泄漏或处置不当发生泄漏，流入雨水沟，流出厂外。

六、需要准备的应急设备和设施

1、对本次参与演练人员进行培训

2、车间准备好此次演练所需的物资器材：个人防护用品、过滤式防毒面具、防护服、消防沙、防爆对讲机、警戒带、堵漏器具；

3、观摩人员及评估人员准备好摄像器材，进行拍摄图片及摄像，做

以文扫文，PDF识别神器

(七) 组织现场处理，事故处理结束后，立即组织清理现场，做好现场清理工作，防止二次事故的发生；

3、4月20日16:30分，处理结束，并报告总指挥，总指挥发布命令：应急状态结束，解除警报。

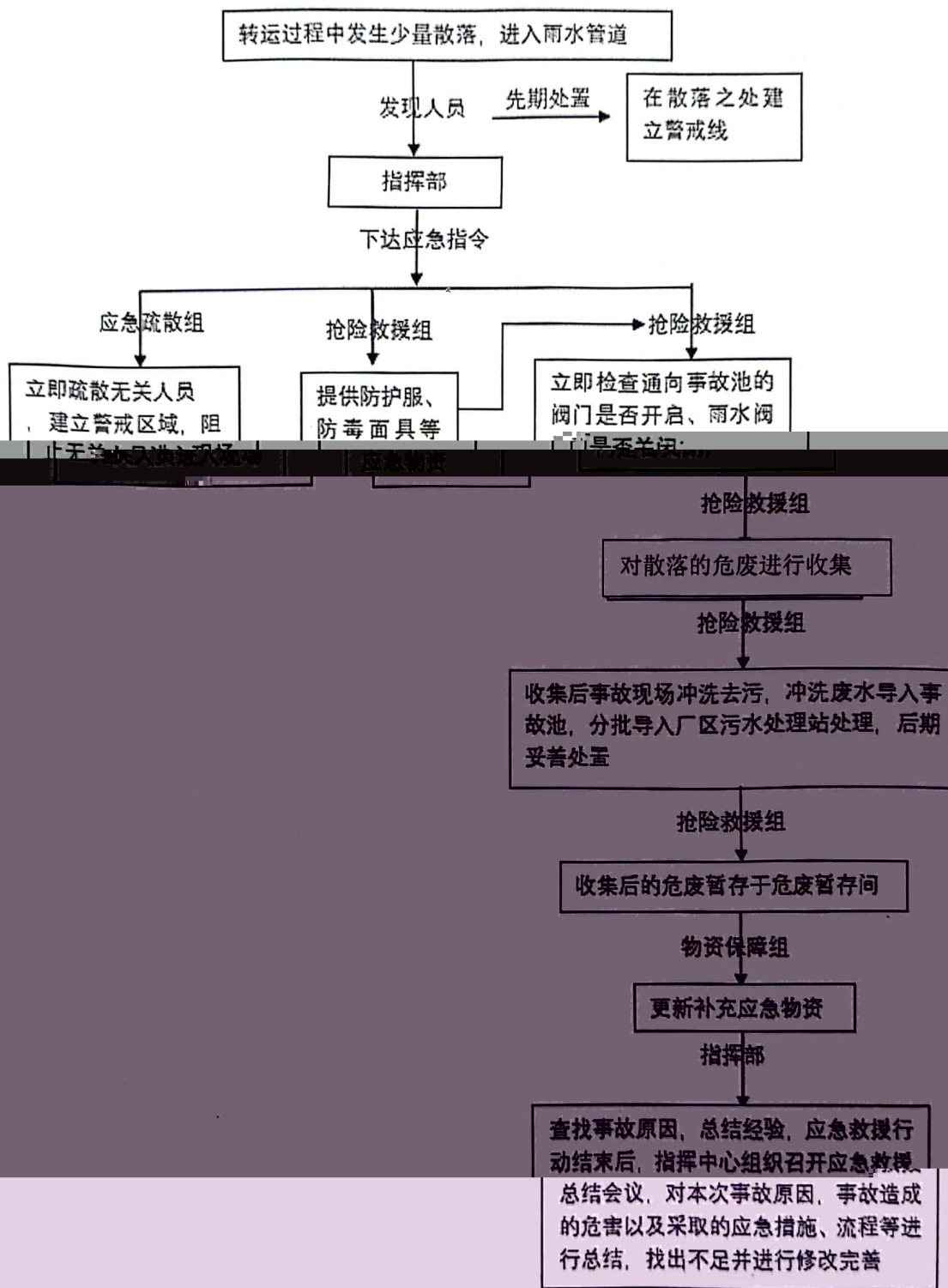
九、演练评估与总结：

在演练结束，总指挥根据评估人员演练过程中收集和整理的资料，以及演习人员和总结会中获得的信息编写演练总结报告。对演

习中出现的问题进行充分研究，确定导致该问题的根本原因，纠正方法/措

施，并记录在案。对纠正过程实施跟踪，监督检查纠正措施的实施情况。

(1) II级响应处置流程图



II级响应处置流程图

演练总结

预案名称：污泥泄露事故应急演练

演练地点：RTO 北侧道路

组织部门：安环部

总指挥：李松

演练时间：2024 年 04 月 20 日

预案适宜性充分性评审	适宜性： <input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> 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
人员	<input checked="" type="checkbox"/> 迅速准确 <input type="checkbox"/> 基本按时到位

演练效果评审	组织协调情况	整体组织： <input checked="" type="checkbox"/> 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 抢险组分工： <input checked="" type="checkbox"/> 合理、高效 <input type="checkbox"/> 基本合理、能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低，没有完成任务
	实际效果评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目的，部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 没有达到目标，需重新演练

总结	外部支援部门和协作有效性	报告上级： <input checked="" type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 消防部门： <input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 医疗救援部门： <input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓
	存在问题	无
	改进措施	无



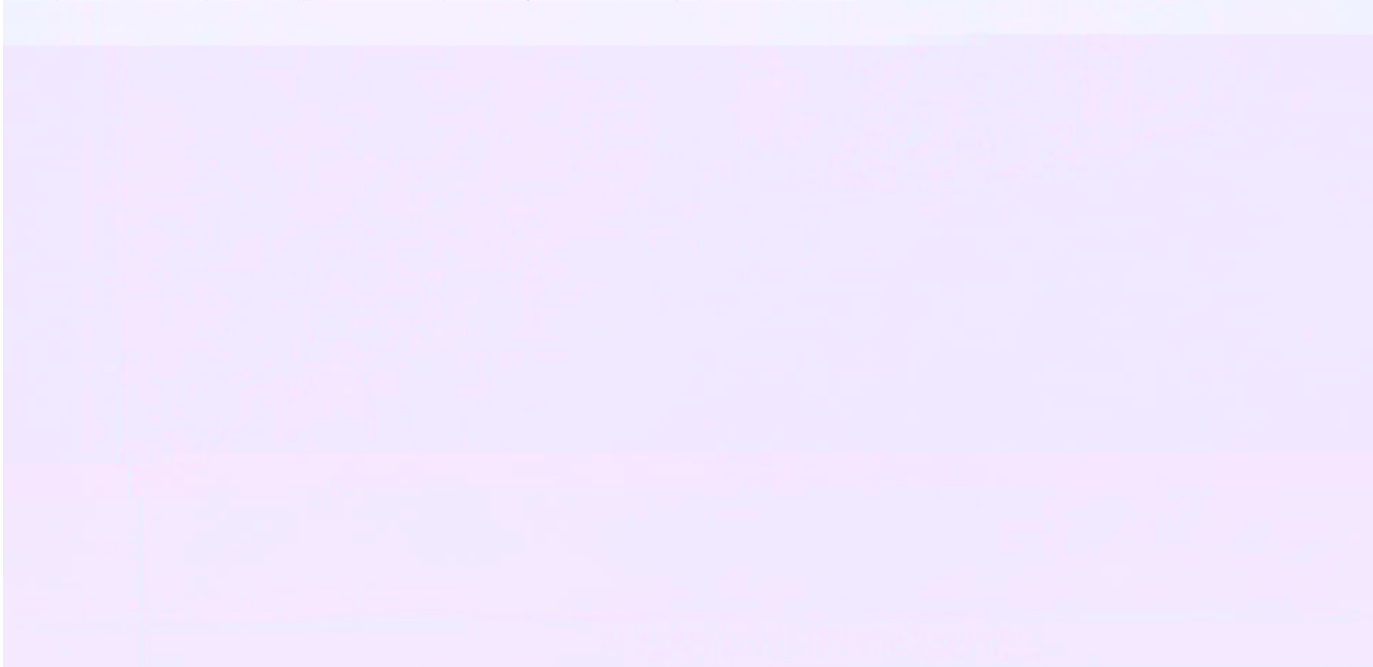
网络真实时间: 2024年4月20日 下午4:10:16

2024年4月20日 下午4:10:16

33°36'36.621"N 116°32'39.114"E

韩村镇安徽凯泽新材料有限公司

淮北市



网络真实时间: 2024年4月20日下午4:12:14

2024年4月20日 星期一

安徽省淮北市 濉溪县 濉溪镇 安徽凯泽新材料有限公司

濉溪镇安徽凯泽新材料有限公司

淮北市



穿戴好防护用品，进行现场应急处置。



安徽省淮北市 濉溪县 濉溪镇 安徽凯泽新材料有限公司

濉溪镇安徽凯泽新材料有限公司