

冰轮环境应急预案演练评估报告

一、演练预案名称和演练效果（详细说明本次演习取得的效果）

演练预案名称：危废间火灾事故应急预案演练

演练效果：本次演练对公司危废间火灾应急预案设定的应急处置程序和处置措施、应急组织、应急物资配备进行验证，通过演练发现，公司目前执行的火灾专项方案和现场火灾处置措施，符合公司实际情况和应急处置要求。

演练中各应急小组成员进一步明确了各自职责，熟练掌握危险废物初期火灾的灭火方法和危废环保处置要求，进一步强化练习各类应急物资和防护用品的使用方法，提高了应急能力。

二、演练类别

演练类型：全面演练 功能演练 桌面演练

预案类型：综合预案 专项预案 处置方案

三、演练时间和地点

演练时间：2025年6月27日13:30

演练地点：危废仓库

四、演练部门及演习人数（人员名单另附附件）

演练部门：研发制造事业本部运营部、安全环保部

演习人数：12人（名单见签到表）

六、参与演练物料使用（实际消耗的物资及数量）

8KG灭火器4具（5月到期），防火砂若干、消防桶2个、消防铁锹1把，防毒面具3副，消防服2套，应急药箱1个

七、应急流程（实际演习步骤及处理方法，并且附有演习照片）

1、演练前副总指挥王延伟进行安全交底培训，应急物质使用、防护用品佩戴要求、模拟情景介绍。

2、危废间保管王家杰发现危废间存放的废油漆渣冒烟起火苗，即刻向现场指挥程尚报告。程尚命令报警人佩戴防护用品，取用灭火器灭火，同时向总指挥报告事故，总指挥下达启动应急预案命令。



HONOR 60



3、抢险救援组佩戴防护装置，取用灭火器，开展灭火，同时总指挥张超本部长到达现场进行

指挥。



HONOR 60

时光印章
2025/06/27 13:31





4、同时，程尚通知警戒组到现场警戒隔离，医疗救护组和后勤保障组到现场就位。（各组各一张照片）



HONOR 60

时光印章
2025/06/27 13:32



5、火扑灭后，抢险救援组消防沙覆盖，防止复燃，清理污染物并按照危废处理要求处置。



5、预留人员后续检查确认无遗留隐患后，收拾演练物资。



6、总指挥宣布演练结束并对演练进行点评。



八、预案适宜性、充分性评审

适宜性： 全部能够执行 执行过程不顺利 明显不适宜

充分性： 完全满足应急要求 基本满足需要完善 不充分，必须修改

九、演习总结（本次演习具体存在优缺点）

演 练 效 果 评 审	人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 迅速准确 <input type="checkbox"/> 基本按时 <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="checkbox"/> 职责明确操作熟练 <input type="checkbox"/> 职责明确操作不熟练 <input type="checkbox"/> 职责不明操作不熟
	物资到位情况	现场物资： <input checked="" type="checkbox"/> 现场物资充分，全部有效 <input type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 现场物资匮乏 个人防护： <input checked="" type="checkbox"/> 全部防护到位 <input type="checkbox"/> 个别防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位
	协调组织情况	整体组织： <input type="checkbox"/> 准确、高效 <input checked="" type="checkbox"/> 协调基本顺利，能满足要求 <input type="checkbox"/> 效率低，待改进 抢险分工： <input type="checkbox"/> 合理、高效 <input checked="" type="checkbox"/> 基本合理，能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低，未完成任务
	实战效果评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期 <input type="checkbox"/> 基本达到目的，部分环节需改进 <input type="checkbox"/> 没有达到效果，需重新演练
	外部支援协调	报告上级： <input checked="" type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 <input type="checkbox"/> 不涉及此项

