

2024 年环保废气处理设施故障应急推演总结报告

为进一步检验环保设施应急演练体系，锻炼应急演练队伍，完善应急机制、提高应对突发环境事件的应急能力，厦门姚明织带饰品有限公司于 2024 年 4 月 28 日组织开展应对突发环境事件应急演练。

一、指导思想

本着实践、实战、实用和自行演练为主的原则，模拟染色废气处理设施发生故障，从实战角度出发，快速处理突发环境事件，提高处理突发环境污染事件的快速反应能力，做到平战结合，常备不懈，最大程度地保障环境安全。

二、推演目的

进一步加强各部门人员的协作配合，提升应对突发环境事件的科学性、准确性及快速应急响应能力。

三、组织实施

(一)、成立应对本次突发环境事件应急演练指挥部：

总指挥：郑晨飞

副总指挥：李木村

突发环境事件应急演练设在 2 号楼屋顶环保废气设施现场。

(二)、人员安排

此次推演，将全部参与人员分为 3 个小组，具体安排如下：

1、废气处理应急组：

组长：徐冬艳

成员：陈杰先

2、设备维修应急组：

组长：姚照明

成员：许欢恒

3、吹印车间现场管理组：

组长：周爱民

成员：陆小龙、彭开敏

四、演练单位、地点和时间

应急演练参加部门：吹印课、机修课、生产部、行政部、织带环安课人员

应急演练地点：2 号楼楼顶的环保废气处理设施

应急演练时间：2024 年 4 月 28 日 15:00 至 16:00

五、推演内容

1、2024 年 4 月 28 日 15:00 吹印车间管理周爱民至 2 号楼楼顶巡检废气设施，欲提前关闭 RT0，主控制屏幕及机械按键均由自动模式切换成了手动模式，已关闭了转轮，突然发现无法进入“手动控制”界面启动转轮，存在转轮被烧坏的风险。紧急联系环保主管李木村前来确认，同时微信应急群发出信息告知群里全员。



现场人员关闭 RTO 后无法启动转轮紧急向环保主管汇报设备异常

2、15:05 李木村到达现场后，打开主控制柜检查发现网线灯不亮，初步判断网络断线导致。联系机修课长姚照明紧急排查网络故障原因。



环保主管核实异常通知机修排查网络故障

3、15:10 姚照明来到控制室紧急排查网络问题，快速发现主控制柜网线接口松掉导致信号中断，重新插好端口网络信号灯恢复闪烁（正常）。



机修课长排查并恢复网络

4、15:12 李木村通过手机端云组态快速进入进入“手动控制”界面启动转轮。并确认主控

