

演练类型	废气处理设施异常演练	宸鸿科技（厦门）有限公司 宸美（厦门）光电有限公司	页次	3
演练日期	2024-5-17			
演练主题	HL2-F 栋楼顶酸碱排系统应急演练	演练地点	HL2-F 栋楼顶	
演练总指挥	陈泽熹	演练组织人	聂延安	

演练目的：

编制本应急演练方案是为了有效预防、及时控制和消除故障处理过程中产生的污染，明确在事件处置过程中空调系统人员职责及任务分工，提高应急处理反应速度及协同作战能力，保证员工的生命安全，最大限度的减少环境风险。加强对排气系统异常的有效控制，能以最快的速度恢复排气系统的正常运转，保护车间环境，满足车间机台需求排气量，保护车间内员工的职业健康，保证公司车间可持续进行生产。

演练过程：

① 参演人员按时到演练现场集合，演练开展前，FE 排气系统负责人针对此次应急演练的主要内容、工作布置及具体实施的步骤进行详细解说，EHS 强调此次演练的目的和重要性



② 10:15 人员 B（聂延安）发现 F 栋楼顶酸碱排气设备的洗涤塔水位低于安全运行水位，排查发现为洗涤塔补水供水管路无供水。



③10:15 人员 B 立即拨打冰机系统同仁至 G 栋地下室排查供水系统。经冰机系统同仁排查回报供水系统电柜控制回路异常，恢复供水时间不确定。巡检人员 B 立即回报 A 相关情况。（确认异常情况 & 报告总用时需在 5min 内）



④10:20 A 调度应 C 应急处理人员协助 B 启动应急处理计划：①将洗涤塔供水管路切换至楼顶水箱管路进行供应；②打开楼顶水箱与洗涤塔的水泵电机。（用时需在 2min 内）



⑤对此次演练的细节进行点评、总结



演练结果：

优点：

- 1、事故发生立即通报；
- 2、对发生异常的处理思路清晰，处理速度快，对设备操控熟练；
- 3、参演人员重视程度较高，演练人员均能准时参加演练、演练过程中严肃认真；

缺点：

本次暂无；

演练评价：

- | | | | |
|------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1、应急预案适宜性 | <input type="checkbox"/> 符合事故要求 | <input type="checkbox"/> 大部分符合，需完善 | <input type="checkbox"/> 不符合，需整改 |
| 2、演练内容充分性 | <input type="checkbox"/> 演练内容充分，可覆盖应急预案要求 | | <input type="checkbox"/> 需改进，改进内容： |
| 3、演练是否存在不足 | <input type="checkbox"/> 演练无不足 | | |
| | <input type="checkbox"/> 演练基本符合要求，但需完善 | | |
| 4、参演人员掌握程度 | <input type="checkbox"/> 演练严重不足，需立即整改 | | |
| | <input type="checkbox"/> 完全掌握 | <input type="checkbox"/> 大部分掌握，需进一步加强 | |
| | <input type="checkbox"/> 掌握人数很少，需立即组织培训 | | |