


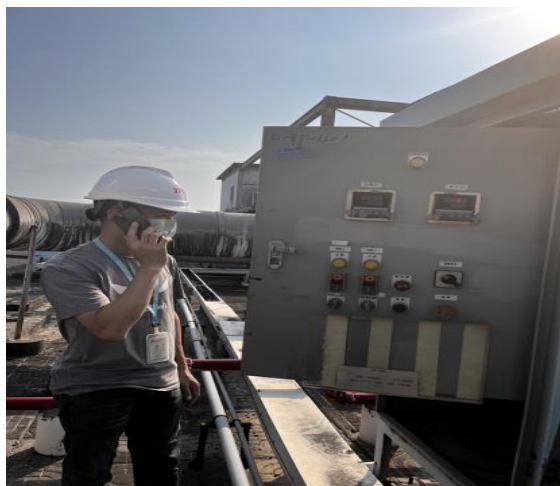
# 应急演练报告

TC-ES-GS054-02(V01)

演练类型	废气处理设施异常演练		宸鸿科技（厦门）有限公司 鸿通科技（厦门）有限公司		页次	
演练日期	2023-5-25					
演练主题	HL1-D 栋楼顶有机排系统应急演练			演练地点	HL1-D 栋楼顶	
演练总指挥	张智聪			演练组织人	代强	
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，强调此次演练的目的。						
						
2. B 巡检 D 栋屋顶排气设备时发现东侧有机排风机 1#会频繁启动停机，风机启动频率很低。						



3. 立即拨打电话并向 A 进行报告相关情况



4. A 调度通知 C 应急处理人员协助 B 启动应急处理计划，C 收到 B 的报告后到达现场，C 准备维修备品及工具。



5. 经排查为控制 A 风机的手自动切换开关按钮触点断开故障损坏，更换手自动切换按钮开关后 1#风机恢复自动运行，排气量压差在正常范围内。



5. 对此次演练的细节进行点评、总结



演练结果：

- 1、对发生异常的处理思路清晰，处理速度快，对设备操控熟练。
- 2、人员参与积极性高，积极的配合本次演习
- 3、每个人的任务职责十分明确。

# 应急演练报告

## 演练评价：

- |            |                                                      |                                                  |                                  |
|------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1、应急预案适宜性  | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 演练无不足            | <input type="checkbox"/> 演练基本符合要求，但需完善           |                                  |
|            | <input type="checkbox"/> 演练严重不足，需立即整改                |                                                  |                                  |
| 4、参演人员掌握程度 | <input type="checkbox"/> 完全掌握                        | <input checked="" 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              |                                                  |                                  |