

## 武汉石化检维修应急保障体系

### 一、目的

当武汉石化发生停电（水、气、风）、停工、火灾、设备事故可导致装置停工或人身伤害等紧急情况时，为保证装置在最快的时间内恢复生产，尽可能减小上述紧急情况造成的危害和损失，特制定武汉石化检维修应急保障体系。

### 二、应急情况的分类

- 1、一级应急情况：多个生产装置停电（水、气、风）、多个生产装置停工、11万总变出现紧急情况、装置发生火灾等。
- 2、二级应急情况：关键设备事故、开闭所发生事故、单个生产装置停电（水、气、风）、单个生产装置紧急停工、某个装置发生局部火灾。
- 3、三级应急情况：单个生产装置或多个生产装置某台或某几台设备发生事故。

### 三、职责

武汉石化生产调度处是应急管理的归口部门，负责在应急情况发生时，紧急通知应急保障指挥中心和各级领导立即赶赴现场，并负责组织调动机具、设备、车辆到指定位置待令，并向厂部领导报告。

武汉石化机动处负责审核确定应急抢（维）修施工方案，负责事故现场的设备、电气、仪表的处置指导工作，负责设备事故的调查处理。

武汉石化安全环保处组织落实现场有关安全措施，向应急保障指挥中心汇报事故发生初步原因和人员伤亡情况，组织各有关部门进行事故调查处理。

事故发生所在单位负责应急情况下的工艺处理，前期人员施救，事故预案措施实施，恢复性检修，事故调查和善后处理工作。

检安公司调度中心：接通知后，迅速组织机具、设备、车辆、人员进入事故现场，落实应急抢（维）修施工方案。

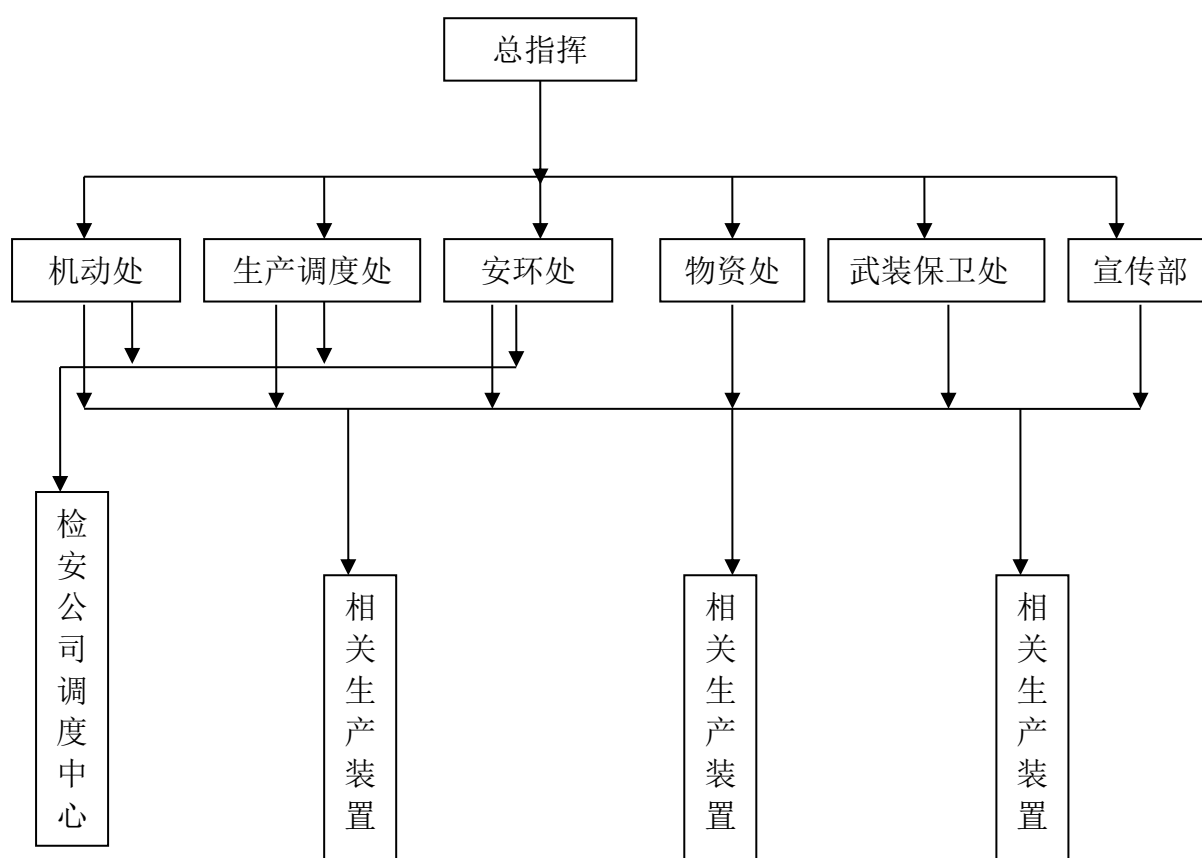
武汉石化所属其它单位：物资处、保卫处、宣传部、消防队、医院等分别按各自职能，在应急指挥中心的统一调度下参与应急处理过程。

#### 四、应急指挥中心

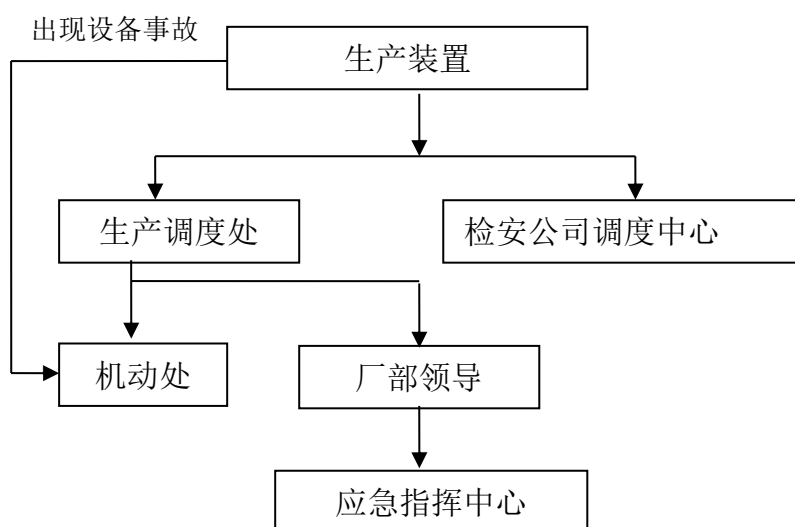
总 指 挥：分公司设备副经理（设备副总）

成 员：机动处、生产调度处、安环处、物资处、保卫处、宣传部等。

应急指挥中心组织结构图



## 五、检维修应急报告流程图



## 六、要求

出现应急情况，接到生产调度处的通知后，各成员单位接报人员在 15 分钟内赶到指定地点。

所有应急所需机具、设备、车辆、人员必须听从应急指挥中心的统一调配，通讯设备保持畅通。

生产装置出现设备事故，在第一时间报告调度处的同时，还需分报机动处。

检安公司调度中心负责应急情况的处理，迅速调配机具、设备、车辆、人员，落实应急抢（维）修方案。

编制人： 李汉华      喻瑶琦

审批人： 杨 锋

编制单位：机动处

编制时间：2007 年 3 月 15 日