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。

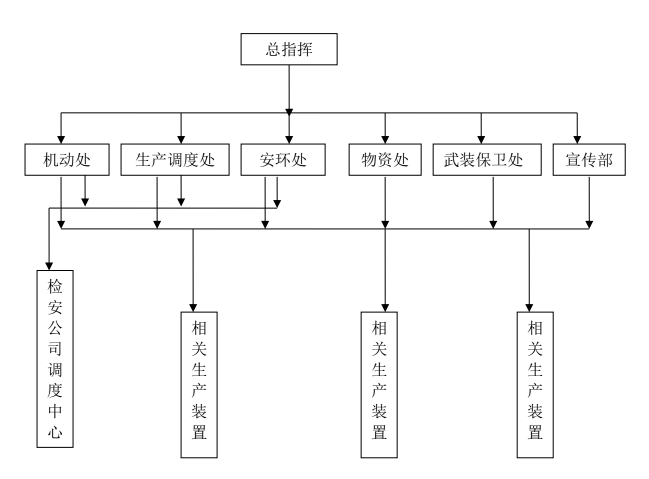
四、应急指挥中心

总 指 挥: 分公司设备副经理(设备副总)

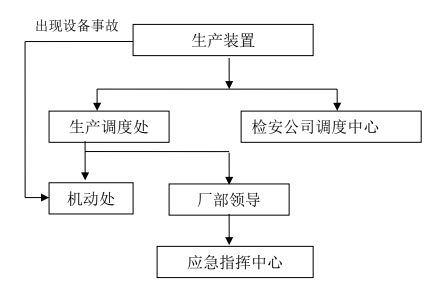
成 员:机动处、生产调度处、安环处、物资处、保卫处、

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