
合肥和安机械制造有限公司文件

签发人：_____

发布令

公司各部门：

本公司依据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）的要求，结合国家环境法律法规、国家标准和公司的实际情况，在本公司组织相关部门对《合肥和安机械制造有限公司突发环境事件应急预案》进行了编制。

本预案阐述了合肥和安机械制造有限公司突发环境事件应急预案的工作原则、应急响应工作程序、应急值班工作职责、指挥与协调和附件。《合肥和安机械制造有限公司突发环境事件应急预案》的编制文件已经批准，现予以发布，请全体员工认真学习。

合肥和安机械制造有限公司总经理：_____





1.1

1.2



1. 3

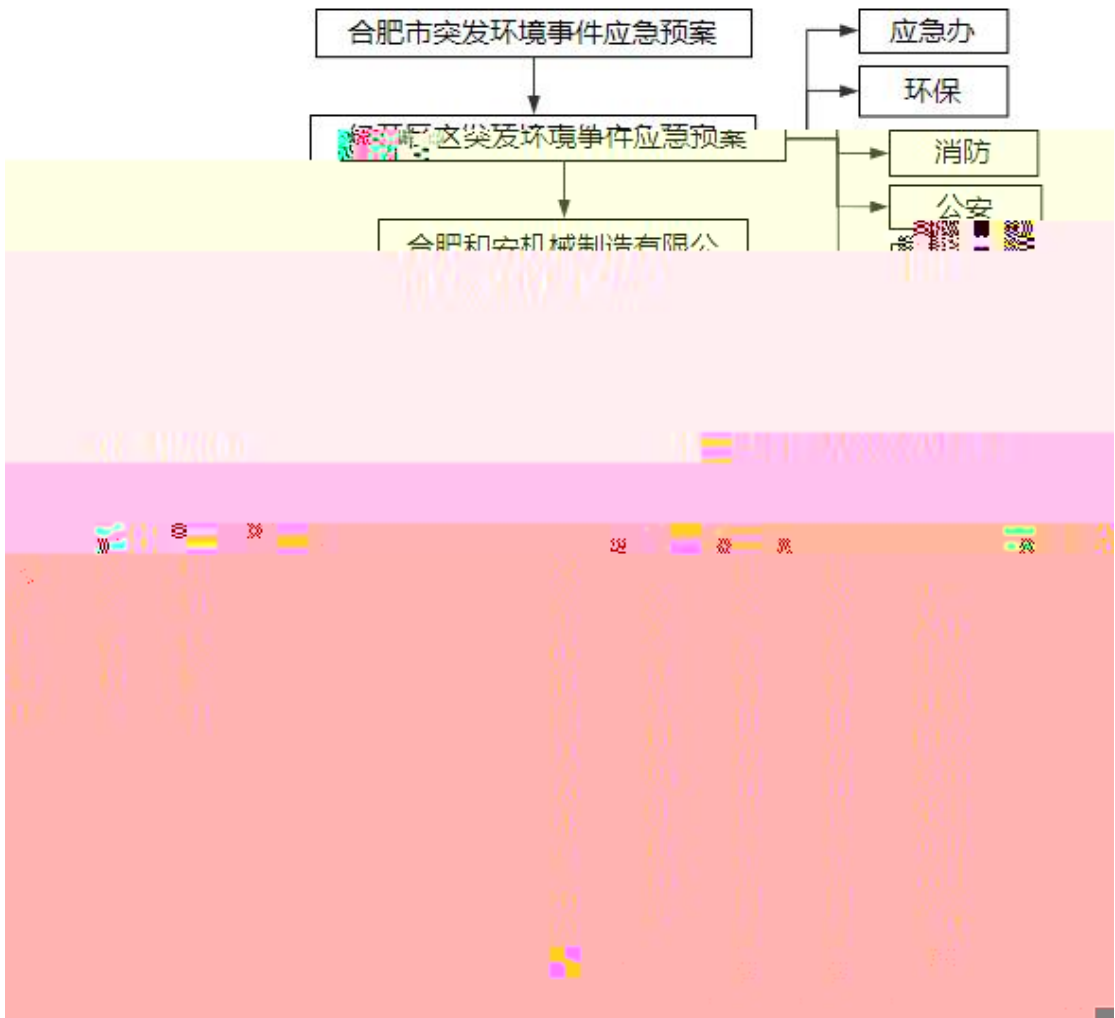
1. 4

x

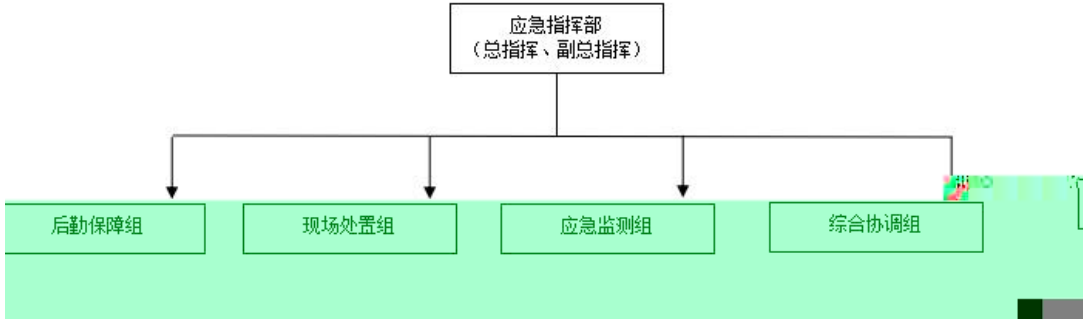
β » &`4\$ÉÉÄ

1.5

1. 6



1.7





À

2-51561



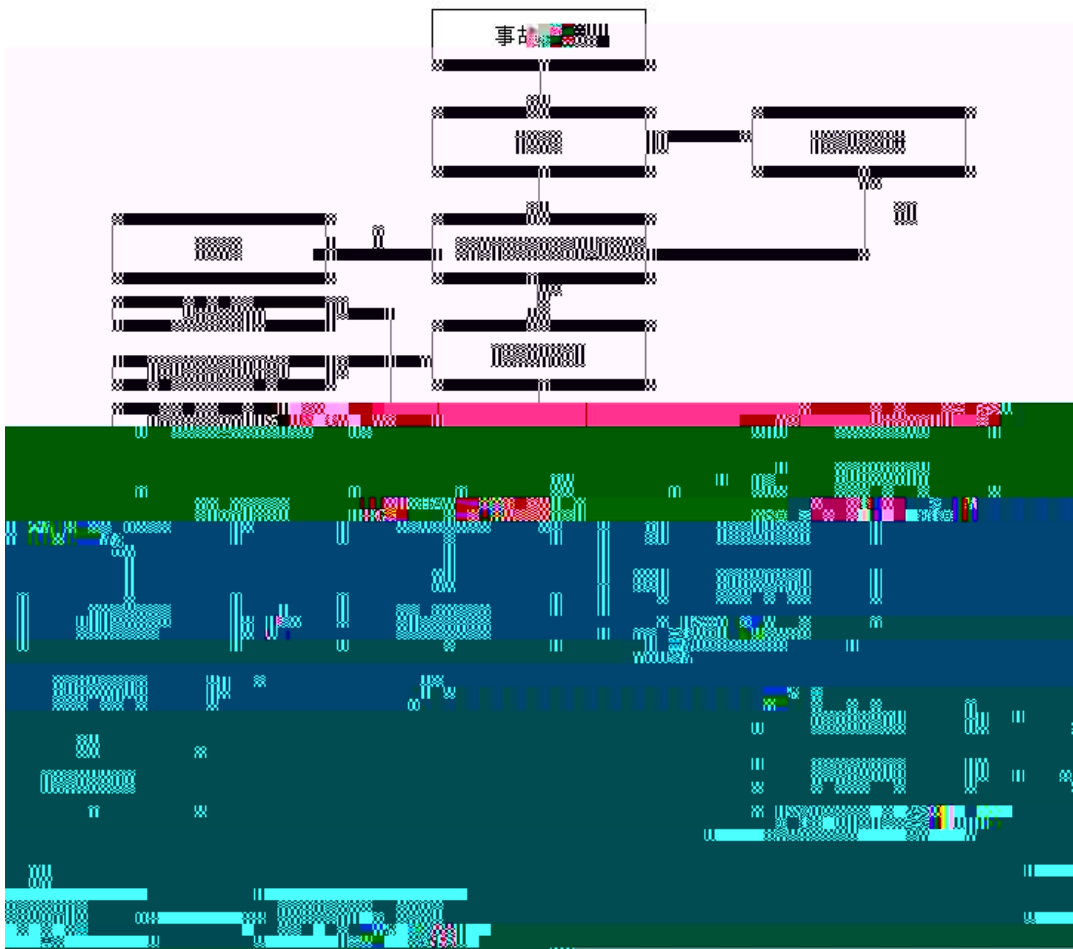


--	--	--	--	--





a "







Æ ~ % P















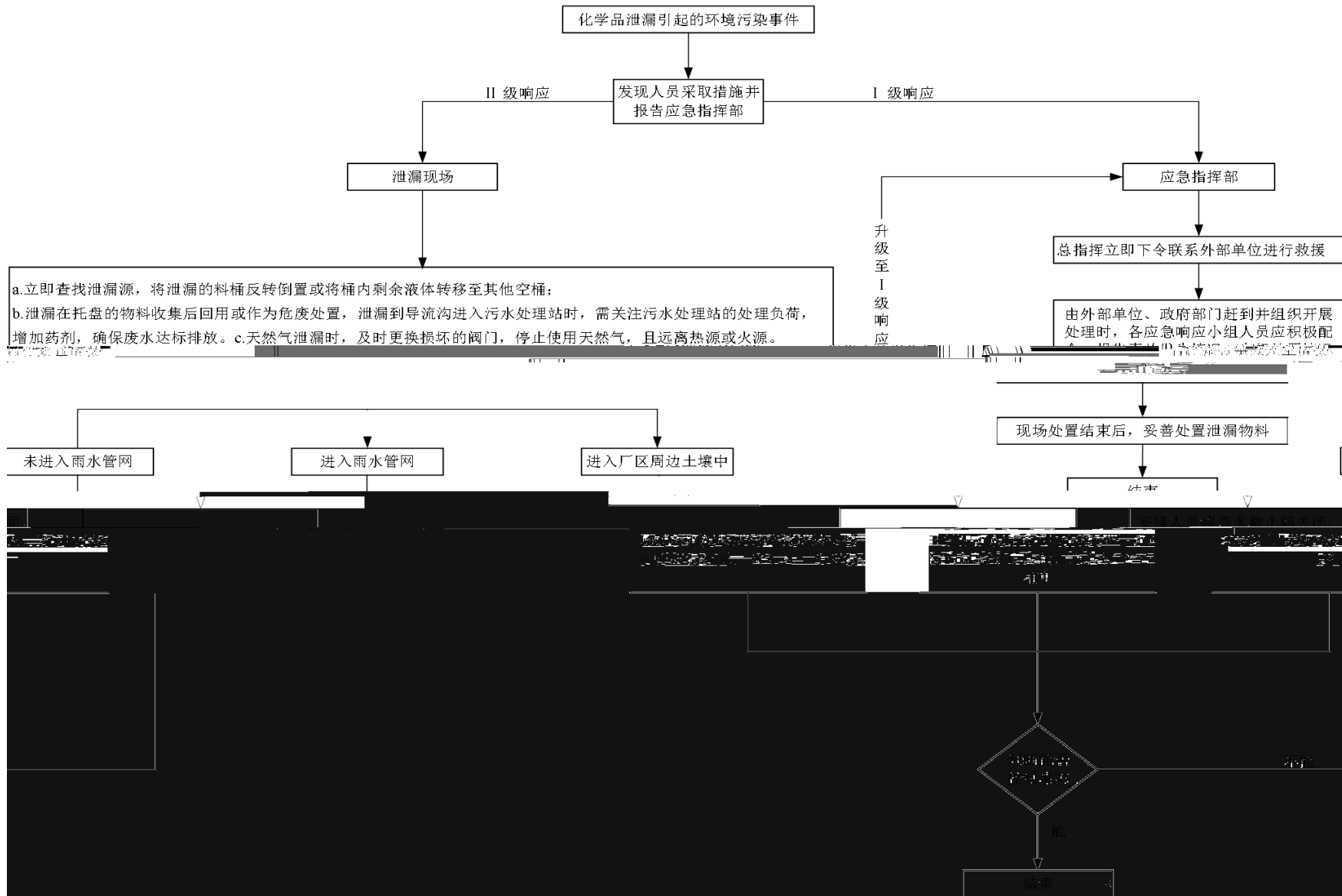








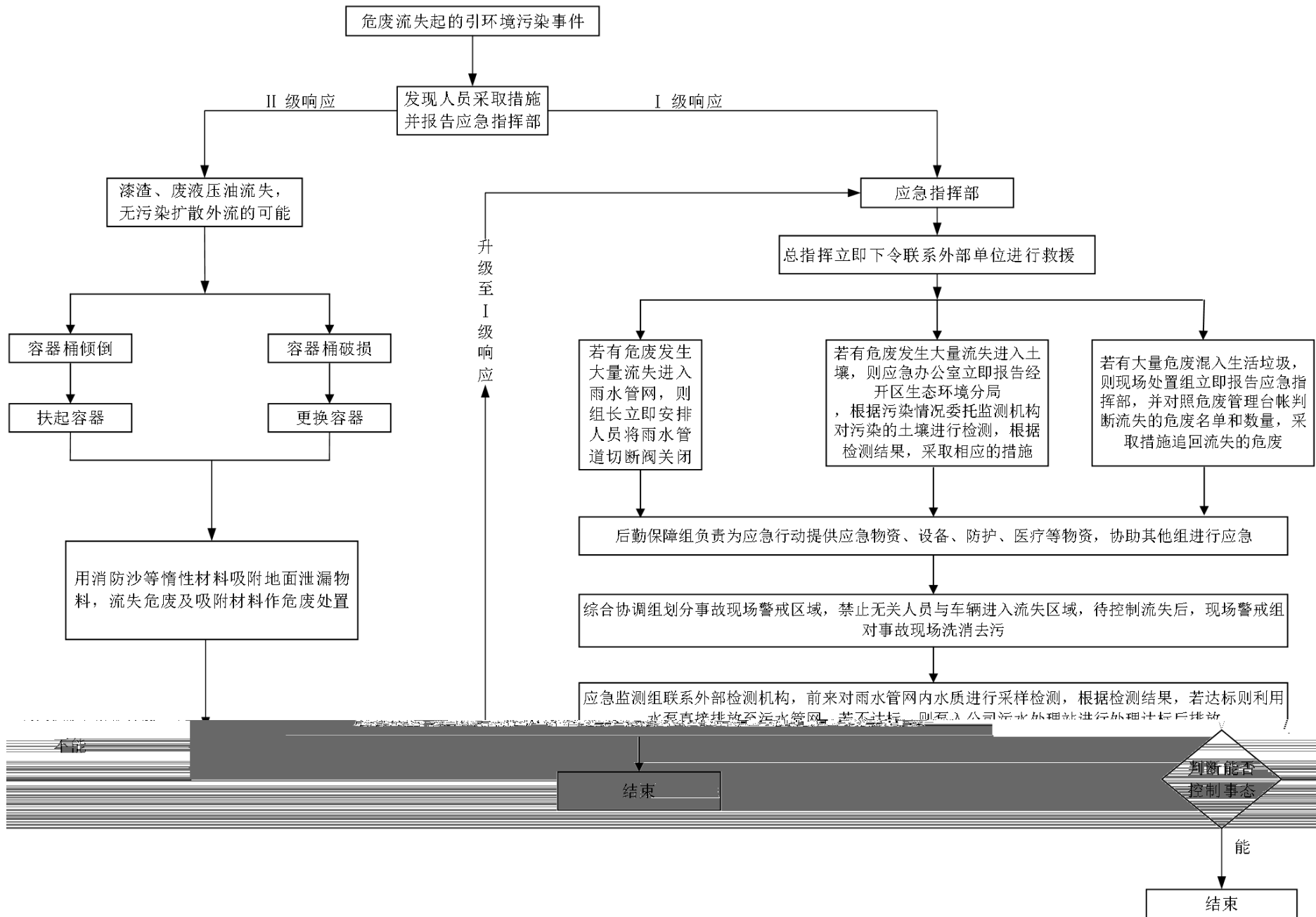












危废流失引起的环境污染事件

II级响应

I级响应

发现人员采取措施并报告应急指挥部

漆渣、废液压油流失，无污染扩散外流的可能

应急指挥部

总指挥立即下令联系外部单位进行救援

容器桶倾倒

容器桶破损

若有危废发生大量流失进入雨水管网，则组长立即安排人员将雨水管道切断阀关闭

若有危废发生大量流失进入土壤，则应急办公室立即报告经开区生态环境分局，根据污染情况委托检测机构对污染的土壤进行检测，根据检测结果，采取相应的措施

若有大量危废混入生活垃圾，则现场处置组立即报告应急指挥部，并对照危废管理台账判断流失的危废名单和数量，采取措施追回流失的危废

扶起容器

更换容器

用消防沙等惰性材料吸附地面泄漏物料，流失危废及吸附材料作危废处置

后勤保障组负责为应急行动提供应急物资、设备、防护、医疗等物资，协助其他组进行应急

综合协调组划分事故现场警戒区域，禁止无关人员与车辆进入流失区域，待控制流失后，现场警戒组对事故现场洗消去污

应急监测组联系外部检测机构，前来对雨水管网内水质进行采样检测，根据检测结果，若达标则利用水泵直接排放至污水管网，若不达标，则流入公司污水处理站进行预处理后排放

结束

判断能否控制事态

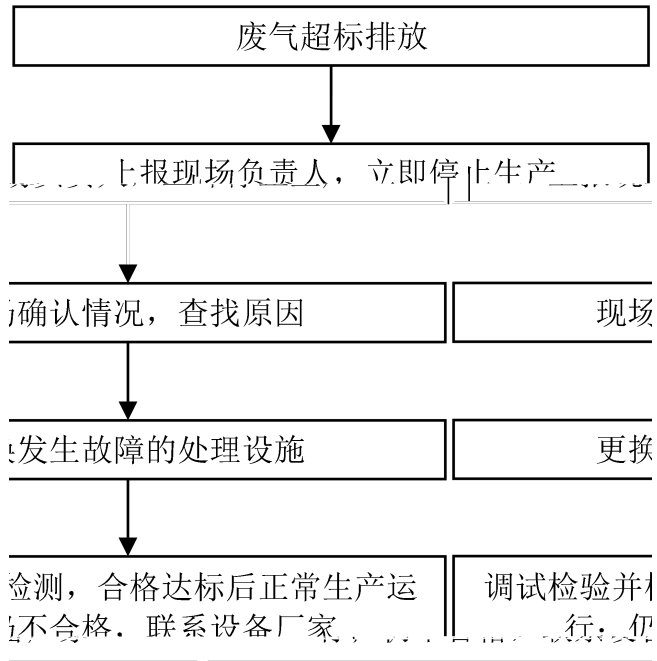
能

结束

升级至I级响应

不能



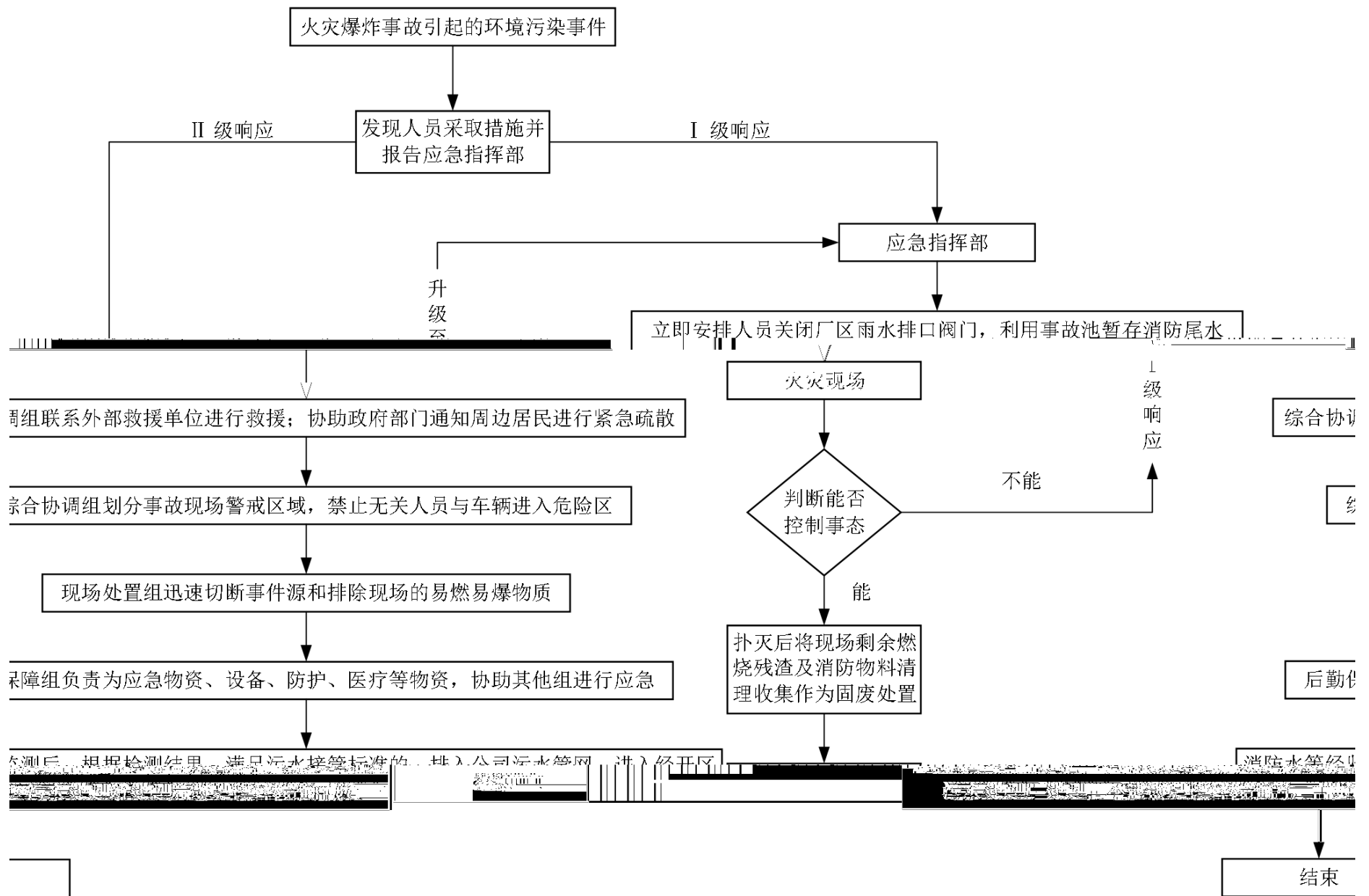






P

4\$ 768 @5ð 04\$ _ D•+O^' •,€



--	--

