

重庆江南化工科技有限责任公司 突发环境事件应急预案

（备案版）

重庆江南化工科技有限责任公司

编制时间：2020年06月

目录

1、	成立应急预案编制小组.....	1
2、	总则.....	3
2.1	编制目的	3
2.2	编制说明	3
2.3	适用范围	4
2.4	工作原则	4
2.5	编制依据	5
2.5.1	法律、行政法规	5
2.5.2	标准、技术规范	6
2.5.3	其他项目文件	7
2.6	应急预案体系	7
3、	公司基本情况	10
3.1	基本信息	10
3.2	公司概况	10
3.3	厂区周边环境敏感点分布情况	11
3.4	环境保护目标	13
4、	环境风险源与环境风险评价	15
4.1	环境风险源情况	15
4.1.1	环境风险物质	15
4.1.2	环境风险评估结论	17
4.1.3	主要环境风险源	17
4.1.4	可能发生的突发环境事件情景	17
4.2	突发环境事件后果分析	19
4.3	环境风险防范措施及整改项目	19
4.4	次生及衍生危害	20
5、	应急组织机构及职责	23
5.1	应急组织体系	23
5.2	应急组织机构职责和分工	24
5.3	应急组织体系框架描述	25
6、	预防与预警	27
6.1	环境风险源监控	27
6.1.1	监控信息的获得途径	27
6.1.2	监控信息分析方法	27
6.1.3	预警监控方案	27
6.2	预警行动	28
6.2.1	预警分级和条件	28
6.2.2	预警发布、解除和方式	29
6.3	报警、通讯联络方式	30
7、	信息报告与通报	31
7.1	报告与通报	31
7.2	内外部联系方式	32

8、	应急响应与措施	35
8.1	分级响应机制	35
8.1.1	公司突发环境事件分级	35
8.1.2	突发环境事件应急响应程序	35
8.1.3	扩大响应	37
8.2	突发环境事件现场应急处置措施	38
8.2.1	盐酸、硝酸泄漏处置	38
8.2.2	其他酸碱泄漏处置	39
8.2.3	其他液态风险物质泄漏处置	40
8.2.4	车间废水储罐泄漏处置	41
8.2.5	固态风险物质泄漏处置	42
8.2.6	危险废物泄漏处置	43
8.2.7	废水处理站故障处置	44
8.2.8	废气处理设施故障处置	45
8.2.9	应急处置卡片	46
8.3	抢救、救援及控制措施	46
8.3.1	人员疏散方案	46
8.3.2	抢救人员在撤离前、撤离后的报告	47
8.3.3	周边区域的单位、社区人员疏散的方式、方法	47
8.3.4	事故现场隔离区的划定、方法	47
8.3.5	事故现场周边区域的道路隔离或交通疏导办法	48
8.3.6	异常情况下抢救人员的撤离条件、方法	48
8.3.7	抢险、救援	48
8.3.8	控制事故扩大的措施	50
9、	应急监测	51
9.1	应急监测的一般性原则	51
9.1.1	大气环境	51
9.1.2	水环境	51
9.1.3	土壤环境	52
9.2	监测方案	52
9.3	监测信息的报告	54
9.4	后期监测	54
10、	应急终止	55
11、	后期处置	57
12、	应急保障	59
13、	培训与演练	61
13.1	培训	61
13.1.1	培训的基本要求	61
13.1.2	培训的内容和计划	62
13.2	演练	62
13.2.1	演练要求	62
13.2.2	演练内容	63
14、	奖惩	65

15、	附则	67
15.1	应急预案备案	67
15.2	维护和更新	67
15.3	制定与解释	67
15.4	应急预案实施与生效时间	68
16、	附件及附图	69
附件 1	公司环境风险物质安全技术说明书	
附件 2	公司突发环境事件应急组织机构成员及联系方式表	
附件 3	公司内部应急通信电话、相邻区域以及外部相关责任部门通讯方式	
附件 4	公司突发环境事件应急装备、物资设置情况一览表	
附件 5	应急救援互助协议	
附件 6	委托应急监测协议	
附件 7	应急卡资料	
附图 1:	公司环境风险单元分布图	
附图 2:	公司环境风险防控和应急物资装备分布图	
附图 3:	公司突发环境事件应急疏散图	