

应急预案编号:BXGFHB-001

应急预案版本号:(2012)第一版


江苏武进不锈钢股份有限公司
突发环境事件应急预案

江苏武进不锈钢股份有限公司
2012年12月

江苏武进不锈钢股份有限公司
突发环境事件应急预案

批准: 

审批: 

撰写: 

编制单位：常州科太环境技术有限公司

目 录

1 总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 编制依据	1
1.3 适用范围	2
1.3.1 本预案适用范围	2
1.3.2 突发环境事件类型、级别	2
1.4 应急预案体系	3
1.5 工作原则	3
2 基本情况	5
2.1 企业基本情况	5
2.2 环境风险源基本情况	6
2.2.1 产品方案	6
2.2.2 主要设备清单	6
2.2.3 主要原辅材料消耗	10
2.2.4 生产工艺	11
2.2.5 “三废” 排放及处理情况	14
2.3 厂区周围环境概况	16
2.3.1 地理位置	16
2.3.2 周边环境状况	16
2.3.3 环境保护目标	17
2.3.4 环境功能区环境标准、排放标准	18
3 环境风险源与环境风险评价	21

3.1 环境风险识别.....	21
3.2 环境转移途径.....	22
3.3 最大可信事件及预测结果.....	22
3.4 事件预测结果及后果分析.....	22
3.5 预测结果及后果分析汇总.....	23
3.6 评价结论.....	23
3.7 次生/伴生污染及危险物质进入环境途径.....	24
4 组织机构及职责.....	26
4.1 应急组织体系.....	26
4.2 组织机构组成及职责.....	26
5 预防与预警.....	29
5.1 环境风险源监控.....	29
5.2 预警行动.....	29
5.2.1 发布预警条件.....	29
5.2.2 发布预警方式、方法.....	30
5.3 报警、通讯联络方式.....	31
5.3.1 24 小时有效报警装置.....	31
5.3.2 24 小时有效的内部、外部通讯联络手段.....	31
5.3.3 运输危险化学品、危险废物的驾驶员、押运员报警联系的方式.....	31
6 信息报告与通报.....	32
6.1 内部报告.....	32
6.2 信息上报.....	32
6.3 信息通报.....	32
6.4 事件报告内容.....	33
7 应急响应与措施.....	33
7.1 分级响应机制.....	33
7.2 应急措施.....	35
7.2.1 应急预防设施.....	35
7.2.2 突发环境事件现场应急措施.....	36
7.2.3 大气污染事件保护目标的应急措施.....	40
7.2.4 水污染事件保护目标的应急措施.....	41
7.2.5 受伤人员救治.....	41
7.3 应急监测.....	42
7.4 应急终止.....	42

7.4.1 应急终止的条件.....	42
7.4.2 应急终止的程序.....	42
7.5 应急终止后的行动	43
8 后期处置.....	44
8.1 善后处理.....	44
8.2 保险	44
9 应急培训和演练.....	45
9.1 培训	45
9.2 演练	45
9.2.1 演练分类及内容.....	45
9.2.2 演练范围与频次.....	46
9.2.3 预案评估和修正.....	46
9.2.4 实战演练方案.....	46
10 奖惩.....	48
11 保障措施	49
11.1 经费及其他保障.....	49
11.2 应急物资装备保障.....	49
11.3 应急队伍保障	49
11.4 通信与信息保障.....	49
12 预案的评审、备案、发布和更新.....	50
12.1 预案的评审、备案.....	50
12.2 预案管理与更新	50
13 预案的实施和生效时间	51
14 附件.....	52