

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