

重庆龙煜精密铜管有限公司 突发环境事件应急预案

（备案版）

重庆龙煜精密铜管有限公司

2017年12月

**重庆龙煜精密铜管有限公司
应急预案编制工作组**

责任人员	姓名	行政职务	签名
报告编写人	潘振东	环保专管	
	焦同强	安全专管	
	刘延兵	储运中心专管	
报告审核人	罗海潮	设备部经理	
报告审批人	郭闻政	总经理	

目录

1、	成立应急预案编制小组.....	3
2、	总则.....	4
2.1	编制目的.....	4
2.2	适用范围.....	4
2.3	工作原则.....	5
2.4	编制依据.....	5
2.4.1	法律、行政法规.....	5
2.4.2	标准、技术规范.....	6
2.4.3	其他项目文件.....	7
2.5	应急预案体系.....	8
3、	公司基本情况	11
3.1	基本信息.....	11
3.2	公司概况.....	11
3.3	厂区周边环境敏感点分布情况	12
3.4	环境保护目标.....	14
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	环境风险评估结果.....	16
4.1.3	主要环境风险源.....	16
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	17
4.2.1	液体类泄漏或异常排放.....	17
4.2.2	固体类泄漏.....	18
4.2.3	气体类泄漏燃烧或异常排放.....	18
4.3	环境风险防范措施	19
4.4	衍生危害.....	20
5、	应急组织机构及职责	21
5.1	应急组织体系.....	21
5.2	应急组织机构职责和分工	22
5.3	应急组织体系框架描述	23
6、	预防与预警	25
6.1	环境风险源监控	25
6.2	预警行动.....	25
6.2.1	预警分级和条件.....	25
6.2.2	预警发布、解除和方式.....	26
6.3	报警、通讯联络方式	27
7、	信息报告与通报	29
7.1	报告与通报.....	29
7.2	内外部联系方式	30
8、	应急响应与措施	33

8.1	分级响应机制.....	33
8.1.1	公司突发环境事件分级.....	33
8.1.2	突发环境事件响应分级.....	33
8.1.3	突发环境事件应急响应程序.....	34
8.1.4	扩大响应.....	36
8.2	突发环境事件现场应急处置措施.....	37
8.2.1	乙炔.....	38
8.2.2	丙酮和 HCl.....	39
8.2.3	油类、有机溶剂类.....	40
8.2.4	固体类.....	41
8.2.5	废水和废气异常排放.....	42
8.3	应急监测.....	44
8.4	应急终止.....	45
8.5	应急终止后的行动.....	46
9、	后期处置.....	47
10、	培训与演练.....	49
10.1	培训.....	49
10.2	演练.....	49
11、	奖惩.....	51
12、	应急保障措施.....	52
13、	附则.....	53
13.1	应急预案备案.....	53
13.2	维护和更新.....	53
13.3	制定与解释.....	53
13.4	应急预案实施与生效时间.....	54
14、	附件及附图.....	55

- 附件 1 公司突发环境事件应急组织机构成员及联系方式表
- 附件 2 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 3 公司突发环境事件应急装备、物资设置情况一览表
- 附件 4 公司环境风险物质安全技术说明书（MSDS）

- 附图 1 公司地理位置图
- 附图 2 公司平面布置图
- 附图 3 公司雨水管网图
- 附图 4 公司周边环境敏感点分布图
- 附图 5 公司环境风险源分布图
- 附图 6 公司环境风险防控和应急物资装备分布图
- 附图 7 公司应急疏散图

前言

重庆龙煜精密铜管有限公司位于重庆市江津区双福工业园双福大道 88 号，占地面积 576 亩，是金龙精密铜管集团股份有限公司在重庆江津双福工业园投资兴建的全资子公司，总投资 15 亿元。公司本轮突发环境事件应急预案，针对其位于重庆市江津区双福工业园双福大道 88 号的现有厂区进行。

公司主营空调与制冷行业用高精度铜盘管、高效传热内螺纹铜盘管、无氟制冷剂用高清洁度铜盘管、燃气热水器用光面铜管、燃气热水器用异型管、电缆用无缝铜管的加工与销售，产品现主要销往格力、海尔、美的、长虹，大唐线缆等知名企业，销售区域覆盖西南地区在西南三省一市占用率 70% 以上、并扩散到东南及欧美地区。

公司在生产过程中使用的主要原辅材料有电解铜板、铜磷合金、木炭、乳化液、润滑油、液压油清洗溶剂、氮气、压缩空气、乙炔、氧气、石墨粉等，其中润滑油、液压油、乳化液、乙炔等属于环境风险物质，在使用、存储过程中存在一定的环境风险。

公司在现有厂区已开展的突发环境事件风险评估和应急资源调查的基础上，成立了突发环境事件应急预案编制工作小组，全面征求了员工和可能受影响单位代表的意见，建立了突发环境事件应急预案体系，完善了应急组织体系，明确了应急指挥机制，并对突发环境事件、预警、信息报告和应急响应进行了分级，同时提出了应对流程和处置措施，以及后期处置和培训演练等内容，最终形成了突发环境事件应急预案。

报告在编制过程中得到了重庆市江津区环境保护局、重庆新颜科技咨询有限公司等单位的大力支持和热心帮助，在此深表谢意！

重庆龙煜精密铜管有限公司

1、 成立应急预案编制小组

针对可能发生的环境事件类别，结合各部门职能分工，公司成立了应急预案编制工作组，并明确了预案编制任务、职责分工和工作计划。预案编制人员由具备应急指挥、环境评估、环境生态恢复、生产过程控制、安全、组织管理、医疗急救、监测、消防、工程抢险、防化、环境风险评估等各方面专业的人员及专家组成。具体编制小组成员如下表所示：

表 1-1 赛德公司应急预案编制小组名单

编制任务	姓名	行政职务	职责分工	工作计划
报告编写	潘振东	环保专管	负责公司基本情况，风险源与风险评价，后果分析，应急组织机构及职责等章节的编写；	2017.12-2018.2.27
	焦同强	安全专管	负责预防与预警，信息报告与通报，应急响应与措施等章节的编写；	
	刘延兵	储运中心专管	负责后期处置，培训演练，应急保障，奖惩等章节的编写；	
	彭轲	外部协助人员	负责协助环境风险评估、环境评估、环境事件应急措施、监测等内容的编制	
	姜宇	外部协助人员		
报告审核	罗海潮	设备部经理	负责应急预案的审核	2018.3.1-2018-3.15
报告审批	郭闻政	总经理	负责应急预案的审批	2018.3.16-2018.3.31