

预案编号	HJYJ202110
预案版本号	HJHB202110

# 重庆海杰机械制造有限公司 突发环境事件应急预案

## (备案版)

编制: 杨德祥 吴亚 张雪峰 熊骥  
审核: 代勇  
批准: 代杰

---

发布日期: 2021 年 11 月 18 日      实施日期: 2021 年 11 月 18 日

---

重庆海杰机械制造有限公司      编制日期: 2021 年 10 月 15 日



# 重庆海杰机械制造有限公司

重海环【2021】01号

## 关于发布《重庆海杰机械制造有限公司突发环境事件应急预案》的通知

公司各部门、车间：

为贯彻《中华人民共和国突发事件应对法》《突发环境事件应急管理办法》《突发环境事件应急预案管理暂行办法》等国家法律、法规和其他相关文件，保证本单位及周边人民群众生命财产和环境安全，及时、有效地开展突发环境事件应急处置，规范事发后的应对工作，加强与政府部门和邻近单位的应对衔接，提高突发环境事件后的应对能力。

公司编制了《重庆海杰机械制造有限公司突发环境事件应急预案》。该预案是公司实施突发环境事件应对工作的规范性文件，用于指导公司内突发环境事件的应对工作。

该预案于2021年11月17日通过了专家组评审，于2021年11月18日在公司内批准发布，自发布日生效并正式实施。

特此通知



重庆海杰机械制造有限公司

2021年11月18日印发

# 目录

1、	<b>总则</b>	1
1.1	<b>编制目的</b>	1
1.2	<b>适用范围</b>	1
1.3	<b>工作原则</b>	2
1.4	<b>编制依据</b>	2
1.4.1	法律、行政法规	2
1.4.2	标准、技术规范	3
1.4.3	其他项目文件	4
1.5	<b>应急预案体系</b>	5
2、	<b>公司基本情况</b>	7
2.1	<b>基本信息</b>	7
2.2	<b>公司简介</b>	7
2.3	<b>厂区周边环境敏感点分布情况</b>	9
2.4	<b>环境保护目标</b>	16
3、	<b>环境风险源及环境风险评价</b>	17
3.1	<b>环境风险源情况</b>	17
3.1.1	环境风险物质	17
3.1.2	环境风险评估结果	18
3.1.3	主要环境风险源	18
3.1.4	可能发生的突发环境事件情景	20
3.2	<b>突发环境事件后果分析</b>	20
3.2.1	电泳漆、脱脂剂泄漏	20
3.2.2	油漆、稀释剂泄漏	21
3.2.3	危险废物泄漏	22
3.3	<b>环境风险防范措施</b>	22
3.4	<b>次生衍生危害</b>	23
4、	<b>应急组织机构及职责</b>	25
4.1	<b>应急组织体系</b>	25
4.2	<b>应急组织机构职责和分工</b>	26
4.3	<b>应急组织体系框架描述</b>	27
5、	<b>预防与预警</b>	29
5.1	<b>环境风险源监控</b>	29
5.1.1	监控信息的获得途径	29
5.1.2	监控信息分析方法	29
5.1.3	预警巡查方案	29
5.2	<b>预警行动</b>	30
5.2.1	预警分级和条件	30
5.2.2	预警发布、解除和方式	31
5.3	<b>报警、通讯方式</b>	31
6、	<b>信息报告与通报</b>	33
6.1	<b>报告与通报</b>	33
6.2	<b>内外部联系方式</b>	34
7、	<b>应急响应与措施</b>	37
7.1	<b>分级响应机制</b>	37
7.1.1	突发环境事件响应分级	37
7.1.2	突发环境事件应急响应程序	38
7.1.3	扩大响应	40
7.2	<b>突发环境事件现场应急处置措施</b>	40

---

7.2.1	润滑油、切削液泄漏应急处置 .....	41
7.2.2	电泳漆、脱脂剂泄漏应急处置 .....	42
7.2.3	油漆类泄漏应急处置 .....	43
7.2.4	固体类危险废物泄漏应急处置 .....	43
7.2.5	火灾次生事件现场处置措施 .....	44
7.2.6	废水异常排放现场处置措施 .....	44
7.2.7	废气异常排放现场处置措施 .....	45
7.3	<b>应急监测</b> .....	46
7.3.1	应急监测的一般性原则 .....	47
7.3.1.1	大气环境 .....	47
7.3.1.2	水环境 .....	47
7.3.1.3	土壤环境 .....	47
7.3.2	应急监测方案 .....	47
7.3.3	监测信息的报告 .....	48
7.3.4	后期监测 .....	48
7.4	<b>应急终止</b> .....	49
7.5	<b>应急终止后的行动</b> .....	49
8、	后期处置 .....	51
9、	培训与演练 .....	53
9.1	培训 .....	53
9.2	演练 .....	53
9.2.1	演练要求 .....	53
9.2.2	演练内容 .....	54
10、	奖惩 .....	57
11、	应急保障措施 .....	59
12、	附则 .....	61
12.1	应急预案备案 .....	61
12.2	维护和更新 .....	61
12.3	本轮预案修订内容 .....	61
12.4	制定与解释 .....	62
12.5	应急预案实施与生效时间 .....	62
13、	附件及附图 .....	63

## 前言

重庆海杰机械制造有限公司成立于 2003 年，是一家专门从事三轮摩托车车厢和车轮轮辋制造的民营独资企业，主要生产三轮摩托车车厢和车轮轮辋，年设计生产能力分别为 3.6 万台和 5 万只。

公司在生产过程中使用的主要原辅材料主要包括钢材、润滑油、切削液、焊丝、电泳漆、脱脂剂、油漆、稀释剂等，其中，润滑油、切削液、电泳漆、油漆、脱脂剂、稀释剂等属于危险化学品或有毒有害物质，发生泄漏后存在一定的环境风险。

公司上一轮突发环境事件风险评估和应急预案编制工作开展于 2018 年 10 月，根据生态环境部下发的《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发〔2015〕4 号），企业应结合环境应急预案实施情况，至少每三年对环境应急预案进行一次回顾性评估。企业决定对现有《突发环境事件风险评估报告》和《突发环境事件应急预案》进行修订。

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巴南区生态环境局、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！

重庆海杰机械制造有限公司