

应急预案编号：

山东好利来动物药业有限公司
突发环境事件应急预案
编制说明

编制单位：山东好利来动物药业有限公司

实施日期：2025年01月07日

目 录

1 编制过程概述.....	1
1.1 编制目的.....	1
1.2 编制过程.....	1
2 预案重点内容介绍.....	2
2.1 预案编制背景.....	2
2.2 现状和风险评估.....	2
2.3 综合应急预案.....	3
2.4 专项应急预案.....	4
3 征求意见及采纳情况说明.....	5
4 评审情况说明.....	5

1 编制过程概述

1.1 编制目的

为了落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律、法规有关规定，建立、健全应急救援体系，提高预防、应急响应和处置能力，有效预防、及时控制和消除突发性环境污染事故的危害，避免和减少突发环境事件的发生，保障企业利益和人民群众身体及生命安全，2018年山东好利来动物药业有限公司编制了《山东好利来动物药业有限公司突发环境事件应急预案》。

由于应急预案已临近3年有效期，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）中的要求，山东好利来动物药业有限公司对现有《山东好利来动物药业有限公司突发环境事件应急预案》进行修订。

1.2 编制过程

为了落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律、法规有关规定，建立、健全应急救援体系，提高预防、应急响应和处置能力，有效预防、及时控制和消除突发性环境污染事故的危害，避免和减少突发环境事件的发生，保障企业利益和人民群众身体及生命安全，山东好利来动物药业有限公司编制了《山东好利来动物药业有限公司环境风险评估报告》。

山东好利来动物药业有限公司于2024年11月上旬正式启动预案编制工作，由公司主要领导挂帅，安环部门牵头，各部门参加，成立环境应急预案编制组，明确了编制组组长和成员组成、工作任务、编制计划和经费预算。

于2024年11月上旬召开预案编制工作会议，并聘请有关技术专家和公司技术人员一道工作，对公司进行环境风险评估和应急资源调查。经过资料收集、现场调查、风险评估等程序，于2024年11月中旬正式编制完成预案征求意见稿，征求了公司各部门意见，于2024年11月下旬正式完成预案送审稿。

2024年11月30日，公司组织召开了应急预案专家评审会，经过专家研讨、现场评估等程序通过了专家评审。按照专家评估意见进行了修改完善，编制完成《山东好利来

动物药业有限公司突发环境事件应急预案》、《山东好利来动物药业有限公司突发环境风险评估报告》、《山东好利来动物药业有限公司环境应急资源调查报告》，并经公司领导正式签署发布应急预案，报送东营市生态环境局东营经济技术开发区分局办理备案。

预案编制总体工作过程见表 1。

表 1 应急预案编制工作过程

编制程序	2024 年 11 月上旬	2024 年 11 月中旬	2024 年 11 月下旬
相关资料收集	√		
成立编制小组，启动编制	√		
现场调查风险评估	√		
预案编制工作会议	√		
完成预案初稿		√	
征求各部门意见		√	
修改补充形成送审稿		√	
内审补充完善		√	
专家评审会			√
修改完善			√

2 预案重点内容介绍

2.1 预案编制背景

根据国家、省市有关突发环境事件应急预案管理要求，我公司编制了《山东好利来动物药业有限公司突发环境事件应急预案》。根据本公司的风险特征，本预案共分为 1 个综合应急预案、1 个专项应急预案，并与东营市和东营经济技术开发区相关应急预案相衔接，实施区域应急联动。

2.2 现状和风险评估

2.2.1 公司概况

山东好利来动物药业有限公司于 2000 年 4 月 18 日在利津县建厂投产。注册场所位于中国山东省东营市东营区东营区经济开发区府前大街 12 号 101 室，法定代表人：郭东红，公司类型：有限责任公司，现有员工 34 人，项目中心坐标 118.76977086, 37.43149281。

本公司年产 500 吨动物药品生产线项目与 2016 年 12 月 19 日委托江苏久力环境工程有限公司编制了《年产 500 吨动物药品生产线项目环境影响报告表》。原东营经济技

术开发区境保护局于 2017 年 08 月 21 日以东开环建审[2017]6023 号对项目环境影响评价报告表进行了批复。

2.2.2 工艺和产排污

本项目具体生产工艺流程及产排污详见风险评估报告第 2.4.1 和第 2.4.4 小节。

2.2.3 风险评估

参照《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》，公司项目的风险源项有以下 6 个方面：①环境风险防控设施失灵或非正常操作；②运输系统故障；③污染治理设施非正常运行；④违法排污；⑤各种自然灾害、极端天气或不利气象条件；⑥火灾、爆炸事故引起的次生、衍生厂外环境污染及人员伤亡事故。其中，以“火灾、爆炸事故引起的次生、衍生厂外环境污染及人员伤亡事故”情景的环境危害最大，本次对其进行重点分析。

经过风险评估分析，目前公司“火灾、爆炸事故引起的次生、衍生厂外环境污染及人员伤亡事故”情景的主要风险源项有以下 1 个方面：①发生火灾爆炸，以及火灾事故次生污染物 CO 扩散。

根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）相关要求，对各类风险源项进行了评估。目前东营市向明皮棉有限责任公司不涉及环境风险物质。

通过本次评估，东营市向明皮棉有限责任公司突发大气环境事件风险等级为“一般-大气（Q0）”，突发水环境事件风险等级为“一般-水（Q0）”，最终确定东营市向明皮棉有限责任公司的环境风险等级为“一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]”。

对主要的风险事故发生频次及其后果进行了分析，主要是火灾爆炸及其火灾事故次生污染 CO 风险。

2.3 综合应急预案

1) 成立应急救援指挥领导小组

应急救援指挥领导小组由公司主要负责人担任总指挥，副总指挥由其他负责人担任，同时设立了应急办公室、通讯联络组、抢险救援组、后勤保障组等专业小组。发生突发环境事故时，应急救援指挥中心自动转化为应急救援现场指挥部。

2) 预警分级

公司将突发环境污染事故的预警级别分为红、橙、黄三级。根据事态的发展情况和采取措施的效果，预警颜色可以升级、降级或解除。

3) 应急响应和处置

应急响应按照规定的程序进行。发生突发环境污染事故时，最早发现者和事故部门应立即报告应急救援指挥中心。指挥中心应迅速通知有关部门，紧急行动查清事故发生原因，报告应急救援指挥中心，启动应急救援程序，通知救援队伍迅速赶赴事故现场。根据事故严重程度和救援行动的进展情况确定应急响应的升级、降级和解除。当事故得到控制，应尽快实现应急恢复和生产自救。应急终止后写出事故分析报告，上报应急救援指挥中心。

信息报告主要分为初报、续报和结果报告。

事故现场的抢险、救援应该遵守应急救援指挥中心统一指挥。

对现场人员进行紧急疏散的流程。

现场保护与现场洗消：在不影响抢险的情况下，尽量保护事故现场。事故消防水排入沉淀池。

应急监测：应急小组按照规定程序紧急协调委托的第三方监测机构进行应急监测，迅速赶赴现场并确定监测方案，通过快速取样监测和实验室分析获取数据，为事故处置提供依据。

4) 应急终止及后期处置

符合相关条件后，应急终止。对受影响的区域进行连续环境监测，同时做好事故应急评价和总结报告。妥善处理恢复生产、赔偿等善后事项以及购买保险等。

5) 应急演练

按照规定每年 1 次演练以上。并做好演练评价。

6) 做好后勤、物资、经费等应急保障措施

7) 按规定进行备案、随时更新和修订工作。

2.4 专项应急预案

设置 1 个 1 个危险废物事故专项应急预案：主要是做好危险废物等泄漏及由泄漏衍生的火灾、爆炸等事故，以及由此而带来的危险废物及事故废水等的防治工作，做好防

渗措施，建立日常隐患排查机制。现场处置按相关流程操作，将有毒、有害尽可能处理成无毒、无害或低毒的物质，避免造成二次污染。

3 征求意见及采纳情况说明

预案编制初稿完成后，编制小组与公司相关部门进行了充分讨论，并将意见吸纳到预案文本当中进行了修改完善。

预案编制过程中，还与周边相邻单位进行了沟通协调，听取了相关代表的意见和建议，主要意见是建议加强环境管理。

4 评审情况说明

2024年11月30日，公司邀请专家组织召开了本公司应急预案的专家评审会。

与会专家实地考察了现场，认真听取了本公司的生产经营管理概况和《应急预案》的介绍，经质询和讨论，按照《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）等有关要求，对《应急预案》和公司现场环境应急情况进行评估，评估小组一致通过了预案评审。

经过论证，形成专家评审书面意见（见附件）。编制小组全部采纳了专家评审意见，对预案进行认真修改，达到专家评审修改意见的要求，正式完成预案报批稿。