

南京百泽医药科技有限公司

突发环境事件应急预案编制说明

1 企业概况

南京百泽医药科技有限公司成立于 2015 年 10 月 16 日，注册地位于南京市玄武区玄武大道 699-18 号。主要对降压类制剂的技术研究，然后转让技术。为适应医药研发市场变化的需求，该公司于 2022 年建设“百泽制剂实验室项目”，编制环境影响报告表（环评批复文号：宁环（玄）建[2022]5 号），目前项目已建成，建设内容与环评一致，尚未验收。

2 预案版本

公司首次编制突发环境事件应急预案，版本为《南京百泽医药科技有限公司突发环境事件应急预案（第一版）》。

3 编制过程概述

（1）成立环境应急预案编制工作组

2023 年 3 月，南京百泽医药科技有限公司组织风险评估编制小组负责突发环境事件应急预案的编制工作，技术人员包括南京百泽医药科技有限公司领导以及公司内部环保、安全等方面的工程技术人员。

（2）开展环境风险评估和环境应急资源调查

2023 年 3 月，预案编写小组在充分学习《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）等文件条件下，按照资料准备与环境风险识别、可能发生突发环境事件及其后果分析、现有环境风险防控和环境应急管理差距分析、制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划、划定突发环境事件风险等级五个步骤实施对厂内环境风险情况进行评估，编制了《南京百泽医药科技有限公司突发环境事件风险评估报告》。

同时，应急预案编制小组在学习《环境应急资源调查指南》的基础上，以公司内部为主，对环境应急资源进行调查，编制了《南京百泽医药科技有限公司环

境应急资源调查报告》。

(3) 编制应急预案初稿

2023年3月，充分学习《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）、江苏省《企业事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T 3795-2020）等文件，在《南京百泽医药科技有限公司突发环境事件风险评估报告》、《南京百泽医药科技有限公司环境应急资源调查报告》的基础上编制了适应南京百泽医药科技有限公司实际应急条件及管理水平的应急预案，并于4月上旬完成了预案的初稿编写工作。针对初稿，预案编写小组开展了多次内部交流和修改。

(4) 征求关键岗位员工和可能受影响的居民、单位代表的意见

预案的编制和定稿充分采纳了关键岗位员工和周围单位代表的意见，编制工作开展时在公司宣传栏张贴了采纳意见的告示，预案编制完成后在公司内部交流平台发布了初稿，并邀请周边企业环保负责人参与了交流讨论，鼓励全员参与，提出自己的意见和想法，采纳合适的意见并对提出者给出一定的奖励。

4 重点内容说明

本预案对已有环评报告及批复文件进行研究，对公司内外部情况进行勘察，认真分析了南京百泽医药科技有限公司存在的风险物质、设备等，分析研发、储存、运输等环节潜在环境风险。明确了应急指挥、预防预警、应急响应、信息报送、善后处理等方面的职责和任务，包括总则、组织机构及职责、监控预警、信息报告、环境应急监测、环境应急响应、应急终止、事后管理、保障措施，预案管理、附件、附图等方面的内容。并按照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）划定企业突发环境事件风险等级。根据企业周边大气、水环境风险受体敏感程度（E），大气、水风险物质数量与临界量比值（Q）、生产工艺过程与大气、水环境风险控制水平（M），以企业突发大气环境事件风险和突发水环境事件风险等级高者确定突发环境事件风险等级，因此，企业突发环境事件风险等级为一般环境风险，表征为一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]。

5 征求意见及采纳情况说明

环境应急预案编制过程中，从公司的基本情况调查、环境风险评估、应急资

源调查到组织机构及职责、各项保障措施的确 定，多次征求公司内部相关岗位员工、有关专家的意见，并将征求到的意见在预案文本中有所体现。

征求到的意见及采纳情况说明见表 1。

表 1 征求意见及采纳情况说明表

| 序号 | 意见 | 采纳情况 |
|----|------------------------|--|
| 1 | 完善政府主管部门、公用公司及有关单位联系电话 | 采纳，完善了政府主管部门、公用公司及有关单位联系电话，详见应急资源调查报告 3.1。 |
| 2 | 更新应急组织机构人员组成 | 采纳，更新了应急组织机构人员组成，详见应急资源调查报告 2.2.2。 |

6 演练暴露问题及解决措施

公司于 2023 年 4 月 7 日针对本版应急预案进行了演练，演练暴露的主要问题是：操作不熟练；员工安全意识不足。解决办法：认真回顾应急过程，举一反三；加强对员工培训。

7 评审情况说明

预案编制完成后，公司于 2023 年 6 月 26 日邀请三位专家、预案编制单位代表、厂区友邻单位代表进行评审，评审结束后，预案编制小组根据评审意见进行了修改、完善。