

# 南京微测质检技术服务有限公司 突发环境事件应急预案编制说明

## 1 企业概况

南京微测质检技术服务有限公司成立于 2024 年 12 月 24 日，位于南京江北新区药谷大道 11 号生命科技岛 02 栋 2 层，主要从事免疫荧光快速检测试剂生产和真菌毒素成分分析质控品研发。

公司现有一期项目“南京微测质检技术服务有限公司食品安全和动物疫病快检产品及质控品产业化项目”，项目环境影响报告表于 2025 年 7 月 24 日由南京江北新区管理委员会行政审批局以“宁新区管审环表复（2025）70 号”文通过审批，2025 年 9 月 30 日完成项目建设。

为贯彻《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》等相关法规，提高突发环境事件应急预案的针对性、实用性和可操作性，提升突发环境事件预防预警、应急响应及现场处置能力，有效降低突发环境事件危害，规范我公司突发环境事件应急管理工作，提高应对风险和防范事故的能力，最大限度减少突发事件对环境的影响，公司于 2025 年 10 月首次制定了突发环境事件应急预案，形成《南京微测质检技术服务有限公司突发环境事件应急预案（第一版）》。

## 2 应急预案版本

本次为首次编制，版本为《南京微测质检技术服务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

2025 年 10 月，公司组织成立预案编制工作组负责突发环境事件应急预案的编制工作，工作组成员包括公司领导和各部门工作人员。

### （2）开展环境风险评估和环境应急资源调查

2025 年 10 月，预案编制工作组在充分学习《企业突发环境事件风险评估指

南(试行)》(环办〔2014〕34号)、《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)等文件基础上,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公司环境风险情况进行评估,编制了《南京微测质检技术服务有限公司环境风险评估报告(第一版)》。

同时,预案编制工作组在学习了《环境应急资源调查指南》(环办应急〔2019〕17号)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《南京微测质检技术服务有限公司环境应急资源调查报告(第一版)》。

### **(3) 编制应急预案初稿**

2025年10月,预案编制工作组充分学习了《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)、《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/T3795-2020)、《省生态环境厅关于印发<江苏省突发环境事件应急预案管理办法>的通知》(苏环发〔2023〕7号)等文件,在《南京微测质检技术服务有限公司环境风险评估报告(第一版)》、《南京微测质检技术服务有限公司环境应急资源调查报告(第一版)》的基础上,编制了适用于南京微测质检技术服务有限公司实际环境应急条件及管理水平的突发环境事件应急预案,并于10月中旬完成了预案的初稿编写工作。针对初稿,预案编制工作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,预案编制完成后在公司内部交流了初稿,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。

## **4 重点内容说明**

本预案对已有环保文件进行研究,对公司厂区内外部情况进行勘察,认真分析了南京微测质检技术服务有限公司存在的环境风险物质,分析生产、实验、储存、公辅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、现场处置，预案管理、附件、附图等方面的内容。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，公司突发环境事件风险等级为一般环境风险，表征为“一般[一般-水（Q0）+一般-大气（Q0）]”。

## 5 征求意见及采纳情况说明

预案编制过程中，征求了相关部门及周边单位的意见，根据相关要求和建议，补充了应急监测协议与应急救援互助协议，完善更新了应急组织机构及职责等相关内容。预案编制完成后，公司组织有关部门及人员对预案进行了内部评审，并充分征求了公司员工的意见。预案编制工作组根据各方意见进行了修改完善。征求意见及采纳情况说明详见表 6-1。

**表 6-1 征求意见及采纳情况说明一览表**

序号	意见	采纳情况	说明
1	补充应急监测协议和应急救援互助协议	采纳	已与江苏国恒安全评价咨询服务有限责任公司签订应急监测协议；与南京微测生物科技有限公司签订了应急救援互助协议
2	完善更新应急组织机构及职责	采纳	已更新应急组织机构，污染控制组补充应急监测职责

## 6 评审情况说明

公司于 2025 年 10 月 25 日对本预案进行了内部评审，具体内部评审意见详见《南京微测质检技术服务有限公司突发环境事件应急预案（第一版）》附件 12。内部评审意见及采纳情况说明见表 7-1。

**表 7-1 内部评审意见及采纳情况说明一览表**

序号	意见	采纳情况	说明
1	核实完善公司内部应急物资及责任人	采纳	预案编制小组对公司内部应急物资进行了核实更新并指定各类应急物资负责人。
2	简化应急预案并完善现场应急处置方案	采纳	预案编制小组简化应急预案并完善了现场应急处置方案。

南京微测质检技术服务有限公司突发环境事件应急预案外部评审会于 2025 年 11 月 14 日召开，参加会议的有公司及应急预案编制技术支持单位等代表，会议邀请了 3 位专家组成专家组。与会专家和代表听取了预案内容的汇报，经评审组讨论评估形成了评审意见。会后，根据评审意见对预案进行了修改完善并通过专家组长复核。形成《南京微测质检技术服务有限公司突发环境事件应急预案（第一版）》。

南京微测质检技术服务有限公司

2025 年 11 月 18 日

