

# 北京高盟新材料股份有限公司突发环境事件应急预案

## 编制说明

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）、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）要求，我公司结合北京市应急管理要求，经资料收集整理、编制、内部评审和修改，编制完成了《北京高盟新材料股份有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称《预案》），现将《预案》编制情况说明如下。

### 一、《预案》编制背景

为贯彻落实《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》、《国家突发环境事件应急预案》及《突发环境事件应急预案管理暂行办法》等相关法律、法规和规章要求，建立健全北京高盟新材料股份有限公司突发环境事件应急救援体系，提高北京高盟新材料股份有限公司对突发环境事件的预防、应急响应和处置能力，通过实施有效的预防和监控措施，尽可能地避免和减少突发环境事件的发生，通过对突发环境事件的迅速响应和开展有效的应急行动，有效消除、降低突发环境事件的污染危害和影响，北京高盟新材料股份有限公司制定了《北京高盟新材料股份有限公司突发环境事件应急预案》。

### 二、《预案》编制过程

环境保护部公布了《突发环境事件应急管理办法》后，公司高度重视，立即启动《预案》编制准备工作，成立了《预案》编制组，责成专人落实编写工作。通过研究学习、资料收集、风险分析、预案编制、专家评审等多种形式，形成了本《预案》。

主要编制过程分为三个阶段：

#### （一）成立应急预案编制组

成立应急预案编制小组，由应急总指挥王子平，应急副总指挥罗善国、救援抢险组组长吕赫、警戒疏散组组长罗国鹏、通讯联络组组长张猛、医疗救助组组长刘勇、善后处理组组长马雷等人配合预案编制工作。

#### （二）开展环境风险评估与应急资源调查

应急预案编制组成员对企业生产工艺、治理设施、环境风险物质存储等开

展环境风险评估，同时对厂区内应急资源进行调查及记录。

### （三）预案编制

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）》的相关要求，对本企业进行环境风险评估和应急资源调查，并在征求员工和可能受影响的居民、单位代表的意见的基础上，有针对性的编制了本企业的突发环境事件应急预案。

### （四）推演

应急预案编制完成后，应急预案编制组成员应组织公司所有员工按照应急预案编制中所列应急方案进行桌面推演或现场演练，对发现的问题及时调整。

## 三、重点内容

本预案在企业环境风险评估和应急物资调查的基础上形成。环境风险评估过程中对企业周边的环境风险受体进行了调查，对企业涉及的环境风险物质进行了筛选，根据危险物质等级（Q）、环境风险控制水平（M）和企业周边环境风险受体类型（E）的结果判定企业为一般环境风险等级。针对本企业可能发生的环境风险物质泄漏、火灾次生环境危害等突发环境事故，明确了相应的应急措施，查找了现有环境风险防控和应急措施存在的不足，给出了环境风险防控和应急措施的实施方。调查了企业应急物质的配备情况，明确了应急组织机构的设置情况及职责。

## 四、征求意见情况

《预案》编制完成后，于2020年11月13日预案编制组成员邀请应急总指挥和应急处置队伍成员代表、周边受体代表：居民、单位代表的意见召开应急预案内部评审。

首先预案编制人员代表向大家介绍了：厂区涉及的环境风险物质和环境风险单元情况；厂区可能发生的突发环境事件、扩散途径及后果分析，尤其是对周边单位和居民的影响程度；现有环境风险防范和应急措施；应急组织机构和应急处置队伍设置；应急响应和现场应急处置措施。之后公司代表针对各种事故情景下现场应急处置措施的可行性和应急分工是否明确、合理等进行了讨论，形成一套较完善的现场应急处置方案和分工明确的应急处置队伍组成。周边代表对应急预案中为周边单位和居民提供事件信息、如何避险和应对表示

认可，建议企业加强风险防范，防止事故发生。

## 五、《预案》评审情况

2020年11月13日，企业委托三位专家采取会议评审方式对《预案》进行了技术评审。预案编制人员认真采取了各位专家的修改意见，并根据评审意见对《预案》进一步修改完善，形成本《预案》。

针对专家评估意见的修改情况列表说明如下：

序号	修改意见	修改情况
1	在平面途中标明封堵消防退水的位置	已标注，已在雨污管网图进行修改
2	厂区雨水收集池常态下应尽量保持最大的有效容积，用于事故状态下收集部分消防退水或泄露的液态物质	已补充，在事故状态下可使用雨水收集池作为消防退水及泄露液体物质事故池。
3	说明水环境风险受体敏感程度类型划分确定为E2理由	已核实，企业北侧有国家级地质公园，按照‘分级方法’应属于E2。
4	核实危险废物中液态物质数量，液态危险废物应按照COD大于10000mg/m <sup>3</sup> 的有机废液计算Q值。临界量10吨，涉水	已核实，已经入废液，并更改了Q值。