**预案编号：XYDY-TFHJSJYJYA**

**版 本 号：001**

**咸阳东宇建材有限公司**

**突发环境事件应急预案编制说明**

.

**编制单位：咸阳东宇建材有限公司**

# 编制日期：2021年4月

**目 录**

[1、编制背景 1](#_Toc5809187)

[2、预案编制过程概述 1](#_Toc5809188)

[2.1成立编委会 1](#_Toc5809189)

[2.2危险源与风险分析 1](#_Toc5809190)

[2.3应急能力评估 1](#_Toc5809191)

[2.4应急预案编制 1](#_Toc5809192)

[2.5应急预案的评审与发布 2](#_Toc5809193)

[3、重点内容说明 2](#_Toc5809194)

[3.1编制说明 2](#_Toc5809195)

[3.2应急预案 2](#_Toc5809196)

[3.3风险评估 2](#_Toc5809197)

[3.4应急资源调查 3](#_Toc5809198)

[4、评审情况说明 4](#_Toc5809199)

# 1、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，建立健全咸阳东宇建材有限公司突发事件应急救援体系，提高公司对突发环境事件的预防、应急响应和处置能力，有效消除、降低突发环境事件的污染危害和影响，公司组织编制完成《咸阳东宇建材有限公司突发环境事件应急预案》，以提高公司应对突发环境事件的能力。

# 2、预案编制过程概述

## 2.1成立编委会

总 指 挥：王升军

副总指挥：乐新锋

成 员：王蕾、张辉、田文博。

## 2.2危险源与风险分析

在危险因素分析及事故隐患排查、治理的基础上，确定本单位的危险源、可能发生事故的类型和后果，进行事故风险分析并指出事故可能产生的次生事故形成分析报告，即《咸阳东宇建材有限公司风险评估报告》，作为应急预案的编制依据。

## 2.3应急能力评估

对本单位应急装备、应急队伍等应急能力进行评估，调查公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况，加强应急能力建设。

## 2.4应急预案编制

针对公司可能发生的事故，按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》和要求编制应急预案。应急预案编制过程中，注重全体人员的参与和培训，使所有与事故有关人员均掌握危险源的危险性、应急处置方案和技能、应急预案充分利用社会应急资源，与地方政府预案、上级主管单位以及相关部门的预案相衔接，最终形成《咸阳东宇建材有限公司突发环境事件应急预案》。

## 2.5应急预案的评审与发布

评审由本公司主要负责人组织有关部门和人员进行。外部评审组织行业专家及企业专家等对《预案》进行技术评审，进一步广泛征求社会各方面意见并经修改完善后，按规定报有关部门备案，并经生产经营单位主要负责人签署后发布实施。

# 3、重点内容说明

《咸阳东宇建材有限公司突发环境事件应急预案》共分为4个部分：

## 3.1编制说明

编制说明包括了编制背景、预案编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、预案的评审情况五个部分。

## 3.2应急预案

公司应急预案由综合环境应急预案、安全生产应急预案组成。本报告为综合环境应急预案。

综合预案主要内容包括：总则、应急组织体系、监测预警、应急响应、报告与信息发布、后期处置、应急保障、监督与管理以及附则。

## 3.3风险评估

**3.3.1公司简介**

咸阳东宇建材有限公司沣京预拌厂位于西咸新区秦汉新城迎宾大道中段路西高干渠南，项目总占地面积15611.42m2，项目建设混凝土生产线2条，项目建成后年生产混凝土30万立方米。

**3.3.2公司突发环境事件类型**

根据风险评估报告，企业可能发生的突发环境见表3-1：

**表3-1 公司可能发生的突发环境事件及后果一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 风险单元 | 风险设施 | 事故种类 | 产生原因 | 可能产生的后果 |
| 废气 | 混凝土生产线 | 粉尘超标排放 | 净化设施故障 | 粉尘超标排放，造成大气环境污染 |
| 废水 | 消防废水 | 废水漫流 | 发生火灾后的次生环境影响 | 消防废水未经处理流出厂区，对农田产生污染 |
| 固废 | 危废暂存间 | 危废泄露或起火 | 危废管理不当 | 影响环境空气、土壤和地下水 |

**3.3.3风险等级**

根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）风险等级确定方法：以企业突发大气环境事件风险和突发水环境事件等级高者确定企业突发环境事件风险等级。因此，确定企业的风险等级为一般，表征为【一般-气（Q0）+一般-水（Q0）】。

## 3.4应急资源调查

环境应急资源是突发性环境污染事件应急处置的基础，分别从人力资源、应急物资以及资金等方面对公司现有的资源进行了调查，并根据应急处置过程所需的物资对现有的应急资源进行补充和完善，以提高自身应对各类突发环境事件的应急处置能力。

# 4、评审情况说明

2021年4月12日，本企业邀请陕西省3名专家对《咸阳东宇建材有限公司突发环境事件应急预案》（简称“应急预案”）以函审的形式对报告进行了技术评审，并形成了专家组评审意见。

评审意见认为：该预案总体符合国家相关法律法规、技术标准和编制指南等规定；基本符合企业突发环境事件应急工作实际；可能的典型突发环境事件情景设定和风险等级判断准确，应急人员职责分工明确，应急保障措施基本能满足应急工作要求。建议预案修改完善后，由企业法人签署实施，并报环保部门备案。

**咸阳东宇建材有限公司**

**二O二一年四月**