

## 陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境事件应急预案评审意见

评审时间：2022 年 11 月 7 日      地点：西安市
评审方式：■函审，□会议评审，□函审、会议评审结合，□其他_____
评审结论：■通过函审，□原则通过但需进行修改复核，□未通过评审
<p>评审过程：</p> <p>该突发环境事件应急预案编制规范，应急预案的定位、相关预案的衔接、组织指挥机构的构成及运行机制、信息传递、响应措施等应对工作的方式方法总体明确，总体符合企业突发环境事件应急工作实际，环境风险防范措施总体可行；环境应急资源调查结果基本可信；本人同意该应急预案通过函审。</p>
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、应急机构分组不尽合理。</li><li>2、环境事件、安全事故（火灾等）的边界不清。</li><li>3、部分规范性文件已升级。</li></ol>
<p>修改意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、补充说明该企业环评、验收、排污许可等环保手续的履行情况。列表给出企业已采取、拟采取的环境应急措施。</li><li>2、《突发环境事件应急监测技术规范》已升级。</li><li>3、应急机构补充应急专家组。</li><li>4、机油为重油，很难起火燃烧。事故案例中的类型，和该企业可能发生的环境事件基本无可比性。</li><li>5、校核最大可信事故的发生概率。补充情景构建内容，并结合周围环境敏感点，提出有针对性应对流程、应急监测、信息发布以及应急指挥要求。</li><li>6、补充对重点部位人工巡检的要求及频次。</li><li>7、在明确应急监测点位的有效性基础上，核实应急监测的位置。对标新的应急监测规范、监测频次要求。</li></ol>


评审专家：

2022 年 11 月 7 日

附：定量打分表。


# 陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境污染事件应急预案

## 专家意见（曹国良）修改对照单

序号	专家意见	采纳情况	修改情况	索引
应急预案				
1	补充说明该企业环评、验收、排污许可等环保手续的履行情况。列表给出企业已采取、拟采取的环境应急措施。	已采纳	已补充说明该企业环评、验收、排污许可等环保手续的履行情况。 列表给出企业已采取、拟采取的环境应急措施。	应急预案 P10 风险评估 P231-24
2	《突发环境事件应急监测技术规范》已升级。	已采纳	已升级《突发环境事件应急监测技术规范》	应急预案 P2-6
3	应急机构补充应急专家组。	已采纳	应急机构已补充应急专家组	应急预案 P19-24
4	机油为重油，很难起火燃烧。事故案例中的类型，和该企业可能发生的环境事件基本无可比性。	已采纳	已重新编制事故案例	应急预案 P30
5	校核最大可信事故的发生概率。补充情景构建内容，并结合周围环境敏感点，提出有针对性应对流程、应急监测、信息发布以及应急指挥要求。	已采纳	已校核最大可信事故的发生概率。已补充情景构建内容，已结合周围环境敏感点，提出有针对性应对流程、应急监测、信息发布以及应急指挥要求。	应急预案 P30-31
6	补充对重点部位人工巡检的要求及频次。	已采纳	已补充重点部位人工巡检的要求及频次	风险评估 P25
7	在明确应急监测点位的有效性基础上，核实应急监测的位置。对标新的应急监测规范、监测频次要求。	已采纳	已核实应急监测的位置。已对标新的应急监测规范、监测频次要求。	应急预案 P50-53
<p><b>复核意见：</b></p> <p>对修改后的突发环境事件应急预案进行再次评审，提出的问题已修改完善，建议可备案。</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 11 日</p>				

## 附表2

### 陕西蓝邦环保建材有限公司 突发环境污染事件应急预案评审意见表

评审时间：2022 年 11 月 7 日地点：西安市
评审方式：■ 函审，□ 会议评审，□ 函审、会议评审结合，□ 其他
评审结论：■ 通过评审，□ 原则通过但需进行修改复核，□ 未通过评审
评审过程： <p>该突发环境事件应急预案体系构成合理、组织清洗、评价准确，可切实为企业环境风险防范提供切实可行的指导依据。</p>
问题清单： <p>1、强化发生突发环境事件时采取的环境风险防范措施的可行性。</p> <p>2、进一步完善预案的各项内容，做好常态下的风险评估、危险源监控、措施的及时调整和整改。</p>
修改意见和建议： <p>一、风险评估报告</p> <p>1、项目是应急预案修编，梳理目前存在的应急问题，针对性的提出整改方案及整改时限，从而进一步完善表 5.1-1 环境风险防控与应急措施整改目标及实施计划。</p> <p>2、按照 2019-2022 年的生产实际，重新核实风险物质最大储存量并完善等级判定计算相关评价。</p> <p>二、应急预案</p> <p>1、更新《中华人民共和国噪声污染防治法》等编制依据。明确 2019 年至 2022 年是否曾经启用过该应急预案。</p> <p>2、复核“表 2.4-1”危险化学品储存情况一览表，废机油的最大储存量不可能大于年用量（0.1t）。</p> <p>3、对照公司突发环境事件分级情况完善项目预警分级、应急响应，针对性的提出应对部门及应对措施，即明确职责范围。</p> <p>4、细化本预案与《西安市突发环境风险应急预案》及《秦汉新城环境突发事件应急预案》的衔接性。</p> <p>三、应急资源调查</p> <p>补充说明外界可支援调配的物资情况（主要为同类型环境风险企业）。</p>
评审专家： 
2022 年 11 月 7 日

附：定量打分表。

# 陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境污染事件应急预案

## 专家意见（吴亚安）修改对照单

序号	专家意见	采纳情况	修改情况	索引
<b>风险评估</b>				
1	项目是应急预案修编，梳理目前存在的应急问题，针对性的提出整改方案及整改时限，从而进一步完善表 4.1-1 环境风险防控与应急措施整改目标及实施计划。	已采纳	已梳理目前存在的应急问题，提针对性的提出整改方案及整改时限，提完善表 4.1-1 环境风险防控与应急措施整改目标及实施计划。	P22-24
2	按照 2019-2022 年的生产实际，重新核实风险物质最大储存量并完善等级判定计算相关评价。	已采纳	已按照 2019-2022 年的生产实际重新核实风险物质最大储存量，已完善等级判定计算相关评价。	P27
<b>应急预案</b>				
1	更新《中华人民共和国噪声污染防治法》等编制依据。明确 2019 年至 2022 年是否曾经启用过该应急预案。	已采纳	已更新编制依据	P2-6
			已明确 2019 年至 2022 年未启用过该应急预案。	P10
2	复核“表 2.4-1”危险化学品储存情况一览表。	已采纳	已复核“表 2.4-1”危险化学品储存情况一览表。	P18
3	对照公司突发环境事件分级情况完善项目预警分级、应急响应，针对性的提出应对部门及应对措施，即明确职责范围。	已采纳	已对照公司突发环境事件分级情况完善项目预警分级、应急响应，已针对性的提出应对部门及应对措施，即明确职责范围。	P32-38
4	细化本预案与《西安市突发环境风险应急预案》及《秦汉新城环境突发事件应急预案》的衔接性。	已采纳	已细化本预案与《西安市突发环境风险应急预案》及《秦汉新城环境突发事件应急预案》的衔接性。	P9
<b>应急资源调查报告</b>				
1	补充说明外界可支援调配的物资情况（主要为同类型环境风险企业）。	已采纳	已补充说明外界可支援调配的物资情况（主要为同类型环境风险企业）。	P4
<b>复核意见：</b>  对修改后的突发环境事件应急预案进行再次评审，提出的问题已修改完善，建议可备案。  <div style="text-align: right;">               吴亚安           </div> <div style="text-align: right;">             2022 年 11 月 10 日           </div>				

**陕西蓝邦环保建材有限公司**  
**突发环境事件应急预案评审意见**

评审时间： <u>2022 年 11 月 7 日</u> 地点： <u>西安市</u>
评审方式： <input checked="" type="checkbox"/> 函审， <input type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他 <u>                    </u>
评审结论： <input type="checkbox"/> 通过函审， <input checked="" type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
<b>评审过程：</b> <p>通过审阅编制单位提交的风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案文本，按照环境突发事件应急评审有关要求，详细审阅了相关资料并给予相应评分，给出了明确的修改意见。</p> <b>总体评价：</b> <p>该预案编制较规范，要素较完整，组织指挥机制较合理，预防预警、响应处置和保障措施总体可行，具备一定的针对性和操作性，同意预案通过技术评审，修改完善后可作为陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境事件应急预案。</p>
<b>修改意见和建议：</b> <p>1、编制说明</p> <p>（1）本次为公司应急预案修订版，应明确生产工艺和设备是否有变动？有哪些改进？</p> <p>（2）补充组织对预案内容进行演练（推演）情况，演练中暴露问题清单及解决措施。</p> <p>2、应急预案</p> <p>（1）核实企业所在地区，完善应急预案体系衔接图，补充本厂与周边其他企业应急预案的衔接。</p> <p>（2）大气环境风险受体一览表中补充保护对象的人口数。</p> <p>（3）完善应急组织机构，建议补充应急监测组及其职责，并确定一家有资质的监测单位作为应急监测单位。</p> <p>（4）预警级别直接用颜色表征；明确企业内部预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容及责任人；细化预警、响应各级别转换条件。</p> <p>（5）核实应急监测计划，说明在什么情况下监测地下水和土壤，并补充监测因子、布点原则及监测频次；核实大气监测因子及监测频次。</p> <p>（6）细化应急演练相关内容，建议每年桌面推演一次、实际演练一次。</p> <p>3、应急物资调查报告</p> <p>根据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急【2019】17 号）要求，明确各类应急物资（包括新补充的）存放地点和具体责任人的联系方式等，以便发生事故时能够及时调用。结合应急物资储备清单中各物资位置完善应急物资分布图，将现有、需补充应急物资分别在图中标注。</p>

评审专家：

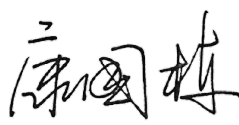


2022 年 11 月 7 日

# 陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境污染事件应急预案

## 专家意见（康国栋）修改对照单

序号	专家意见	采纳情况	修改情况	索引
编制说明				
1	本次为公司应急预案修订版，应明确生产工艺和设备是否有变动？有哪些改进？	已采纳	已明确生产工艺和设备变动情况	P3
2	补充组织对预案内容进行演练（推演）情况，演练中暴露问题清单及解决措施。	已采纳	已补充组织对预案内容进行演练（推演）情况，演练中暴露问题清单及解决措施。	P4
应急预案				
1	核实企业所在地区，完善应急预案体系衔接图，补充本厂与周边其他企业应急预案的衔接。	已采纳	已核实企业所在地区，已完善应急预案体系衔接图，已补充本厂与周边其他企业应急预案的衔接。	P9
2	大气环境风险受体一览表中补充保护对象的人口数。	已采纳	大气环境风险受体一览表中已补充保护对象的人口数	P17
3	完善应急组织机构，建议补充应急监测组及其职责，并确定一家有资质的监测单位作为应急监测单位。	已采纳	已完善应急组织机构，已补充应急监测组及其职责，已针对应急监测单位提出要求。	P19-24
4	预警级别直接用颜色表征；明确企业内部预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容及责任人；细化预警、响应各级别转换条件。	已采纳	已将预警级别用颜色表征，已明确企业内部预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容及责任人；细化预警、响应各级别转换条件	P32-38
5	核实应急监测计划，说明在什么情况下监测地下水和土壤，并补充监测因子、布点原则及监测频次；核实大气监测因子及监测频次。	已采纳	已核实应急监测计划，已说明监测地下水和土壤的条件，已补充监测因子、布点原则及监测频次；已核实大气监测因子及监测频次。	P50-54
6	细化应急演练相关内容，建议每	已采	已细化应急演练相关内容，	P62

	年桌面推演一次、实际演练一次。	纳	已提出每年桌面推演一次、实际演练一次的建议建议。	
应急资源调查报告				
1	根据《环境应急资源调查指南(试行)》(环办应急【2019】17号)要求,明确各类应急物资(包括新补充的)存放地点和具体责任人的联系方式等,以便发生事故时能够及时调用。结合应急物资储备清单中各物资位置完善应急物资分布图,将现有、需补充应急物资分别在图中标注。	已采纳	已根据《环境应急资源调查指南(试行)》(环办应急【2019】17号)要求,明确各类应急物资(包括新补充的)存放地点和具体责任人的联系方式等,已补充应急物资分布图	P2-6
<p><b>复核意见:</b></p> <p>对修改后的突发环境事件应急预案进行再次评审,提出的问题已修改完善,建议可备案。</p> <div style="text-align: right;">         康国彬     </div> <div style="text-align: right;">       2022 年 11 月 11 日     </div>				