

吉林亚泰明星制药有限公司

---

# 突发环境事件应急预案

修改清单及专家评审意见



## 企业事业单位突发环境事件应急预案评审表

预案编制单位：吉林亚泰明星制药有限公司 _____ (专业技术服务机构： _____) 企业环境风险级别： <input checked="" type="checkbox"/> 一般； <input type="checkbox"/> 较大； <input type="checkbox"/> 重大			(本栏由企业填写)
“一票否决”项 (以下三项中任意一项判定为“不符合”，则评审结论为“未通过”)			
评审指标	评审意见		指标说明
	判定	说明	
有单独的环境风险评估报告和环境应急资源调查报告 (表)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		突发事件应急预案管理办法有关规定； 备案管理办法第十条要求，应当在开展环境风险评估和环境应急资源调查的基础上编制环境应急预案
从可能的突发环境事件情景出发编制且典型突发环境事件情景无缺失	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		突发事件应对法有关规定； 备案管理办法第九、十条，均对企业从可能的突发环境事件情景出发编制环境应急预案提出了要求； 典型突发环境事件情景基于真实事件与预期风险凝练、集合而成，体现各类事件的共性与规律
能够让周边居民和单位获得事件信息	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		环境保护法第四十七条规定，在发生或可能发生突发环境事件时，企业应当及时通报可能受到危害的单位和居民。备案管理办法第十条也提出了相应要求
环境应急预案及相关文件的基本形式			

评审项目	评审指标		评审意见		指标说明
	判定	得分	说明		
封面目录	1 <sup>°</sup> 封面有环境应急预案、预案编制单位名称，预留正式发布预案的版本号、发布日期等设计； 目录有编号、标题和页码，一般至少设置两级目录	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1		预案版本号指为便于索引、回溯而在发布时赋予预案的标识号，企业可以按照内部技术文件版本号管理要求执行； 预案各章节可以有多个标题，但在目录中至少列出两级标题，便于查找
结构	2 <sup>°</sup> 结构完整，格式规范	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1		结构完整指预案文件布局合理、层次分明，无错漏章节、段落；正文对附件的引用、说明等，与附件索引、附件一致； 格式规范指预案文件符合企业内部公文格式标准，或文件字体、字号、版式、层次等遵循一定的规范
行文	3 <sup>°</sup> 文字准确，语言通顺，内容简明	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	0.5	有个别错别字	文字准确是指无明显错别字、多字、漏字、语句错误、数据错误、时间错误等现象； 语言通顺是指语言规范、连贯、易懂，合乎事理逻辑，关键内容不会产生歧义等； 内容简明是指环境应急预案、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告独立成文，预案正文和附件内容分配合理，应对措施等重点信息容易找到，内容上无简单重复、大量互相引用等现象
<b>环境应急预案编制说明</b>					
过程说明	4 <sup>°</sup> 说明预案编制过程	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1		编制过程主要包括成立环境应急预案编制工作组、开展环境风险评估和环境应急资源调查、征求关键岗位员工和可能受影响的居民、单位代表的意见、组织对预案内容进行推演等
问题说明	5 <sup>°</sup> 说明意见建议及采纳情况、演练暴露问题及解决措施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	0	无	一般应有意见建议清单，并说明采纳情况及未采纳理由；演练（一般为检验性的桌面推演）暴露问题清单及解决措施，并体现在预案中

环境应急预案文本

编制目的	6	体现：规范事发后的应对工作，提高事件应对能力，避免或减轻事件影响，加强企业与政府应对工作衔接	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2	此三项为预案的总纲。关于“规范事发后的应对工作”，《突发事件应急预案管理办法》强调应急预案重在“应对”，适当向前延伸至“预警”，向后延伸至“恢复”。关于“加强企业与政府应对衔接”，根据备案管理办法，实行企业环境应急预案备案管理，其中一个重要作用是环保部门收集信息，服务于政府环境应急预案编制；另外，由于权限、职责、工作范围的不同，企业环境应急预案应该在指挥、措施、程序等方面留有“接口”，确保与政府预案有机衔接。
适用范围	7	明确：预案适用的主体、地理或管理范围、事件类别、工作内容	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2	
工作原则	8	体现：符合国家有关规定和要求，结合本单位实际；救人第一、环境优先；先期处置、防止危害扩大；快速响应、科学应对；应急工作与岗位职责相结合等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2	适用主体，指组织实施预案的责任单位；地理或管理范围，如某公司内、某公司及周边环境敏感区域内；事件类别，如生产废水事故排放、化学品泄漏、燃烧或爆炸次生环境事件等；工作内容，可包括预警、处置、监测等。 坚持环境优先，是因为环境一旦受到污染，修复难度大且成本高；应急工作与岗位职责相结合，强调应急任务要细化落实到具体工作岗位。
应急预案体系	9 <sup>a</sup>	以预案关系图的形式，说明本预案的组成及其组成之间的关系、与生产安全事故预案等其他预案的衔接关系、与地方人民政府环境应急预案的衔接关系，辅以必要的重点内容说明	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1.5	本项目的三项指标，主要考察企业在环境应急预案编制过程中能否清晰把握预案体系。具体衔接方式、内容在应对流程和措施等部分体现。

衔接关系不完善

10	<p>预案体系构成合理，以现场处置预案为主，确有必要编制综合预案、专项预案，且定位清晰、有机衔接</p>	<p>符合 <input type="checkbox"/>部分符合 <input type="checkbox"/>不符合</p>	2		<p>有的企业环境应急预案包括综合预案、专项预案、现场预案或其他组成，应说明这些组成之间的衔接关系，确保各个组成清晰界定、有机衔接。企业环境应急预案一般应以现场处置预案为主，有针对性地提出各类事件情景下的污染防治措施，明确责任人员、工作流程、具体措施，落实到应急处置卡上。确需分类编制的，综合预案侧重明确应对原则、组织机构与职责、基本程序与要求，说明预案体系构成；专项预案侧重针对某一类事件，明确应急响应程序和处置措施。如不涉及以上情况，可以说明预案的主体框架。</p>
11	<p>预案整体定位清晰，与内部生产安全事故预案等其他预案清晰界定、相互支持，与地方政府环境应急预案有机衔接</p>	<p>符合 <input type="checkbox"/>部分符合 <input checked="" type="checkbox"/>不符合</p>	1	<p>内事预界不明 与部故案限尽确</p>	<p>企业突发环境事件一般会对外环境造成污染，其预案应与所在地方政府环境应急预案协调一致、相互配合。</p>
12	<p>以应急组织体系结构图、应急响应流程图的形式，说明应急组织体系构成、应急指挥运行机制，配有应急队伍成员名单和联系方式表</p>	<p>符合 <input type="checkbox"/>部分符合 <input type="checkbox"/>不符合</p>	2		<p>以图表形式，说明应急组织体系构成、运行机制、联系人及联系方式</p>
13	<p>明确组织体系的构成及其职责。一般包括应急指挥部及其办事机构、现场处置组、环境应急监测组、应急保障组以及其他必要的行动组</p>	<p>符合 <input type="checkbox"/>部分符合 <input type="checkbox"/>不符合</p>	2		<p>企业根据突发环境事件应急工作特点，建立由负责人和成员组成的、工作职责明确的环境应急指挥机构。注意与企业突发事件应急预案以及生产安全等预案中组织指挥体系的衔接</p>
组织指挥机制					

	14	明确应急状态下指挥运行机制，建立统一的应急指挥、协调和决策程序	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		指挥运行机制，指的是总指挥与各行动小组相互作用的过程和方式，能够对突发环境事件状态进行评估，迅速有效进行应急响应决策，指挥和协调各行动小组活动，合理高效地调配和使用应急资源
组织指挥机制	15	根据突发环境事件的危害程度、影响范围、周边环境敏感点、企业应急响应能力等，建立分级应急响应机制，明确不同应急响应级别对应的指挥权限	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		例如有企业将环境应急分为车间级、企业级、社会级，明确相应的指挥权限；车间负责人、企业负责人、接受当地政府统一指挥
	16	说明企业与政府及其有关部门之间的关系。明确政府及其有关部门介入后，企业内部指挥协调、配合处置、参与应急保障等工作任务和责任人	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		例如政府及其有关部门介入后，环境应急指挥权的移交及企业内部的调整
	17	建立企业内部监控预警方案	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		根据企业可能面临事件情景，结合事件危害程度、紧急程度和发展态势，对企业内部预警级别、预警发布与解除、预警措施进行总体安排
监测预警	18	明确监控信息的获得途径和分析研判的方式方法	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		监控信息的获得途径，例如极端天气等自然灾害、生产安全事故等事故灾难、相关监控监测信息等；分析研判的方式方法，例如根据相关信息和应急能力等，结合企业自身实际进行分析研判
	19	明确企业内部预警条件，预警等级，预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容、责任人	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		一般根据企业突发环境事件类型情景和自身的应急能力等，结合周边环境情况，确定预警等级，做到早发现、早报告、早发布；红色预警一般为企业自身力量难以应对；橙色预警一般为企业需要调集内部绝大部分力量参与应对；黄色、蓝色预警根据企业实际需求确定
信息报告	20	明确企业内部事件信息传递的责任人、程序、时限、方式、内容等，包括向协议应急救援单位传递信息的方式方法	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	无协议	从事件第一发现人至事件指挥人之间信息传递的方式、方法及内容，内容一般包括事件的时间、地点、涉及物质、简要经过、已造成或者可能造成的污染情况、已采取的措施等

	21	明确企业向当地人民政府及其环保等部门报告的责任人、程序、时限方式、内容等，辅以信息报告格式规范	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		从企业报告决策人、报告负责人到当地人民政府及其环保部门负责人（单位）之间信息传递的方式、方法及内容，内容包括企业及周边概况、事件的时间、地点、涉及物质、简要经过、已造成或者可能造成的污染情况、已采取的措施、请求支持的内容等
	22	明确企业向可能受影响的居民、单位通报的责任人、程序、时限、方式、内容等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		从企业通报决策人、通报负责人到周边居民、单位负责人之间信息传递的方式、方法及内容，内容包括事件已造成或者可能造成的污染情况、居民或单位避险措施等
	23	涉大气污染的，说明排放口和厂界气体监测的一般原则	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		按照《突发环境事件应急监测技术规范》等有关要求，确定排放口和厂界气体监测一般原则，为针对具体事件情景制定监测方案提供指导；
应急监测	24	涉水污染的，说明废水排放口、雨水排放口、清静下水排放口等可能外排渠道监测的一般原则	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		排放口为突发环境事件中污染物的排放出口，包括按照相关环境保护标准设置的排放口
	25	监测方案一般应明确监测项目、采样（监测）人员、监测设备、监测频次等	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	监测设备不明确	针对具体事件情景制定监测方案
	26	明确监测执行单位；自身没有监测能力的，说明协议监测方案，并附协议	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	无协议	自身没有监测能力的，应与当地环境监测机构或其他机构衔接，确保能够迅速获得环境监测支持
应对流程和措施	27	根据环境风险评估报告中的风险分析和情景构建内容，说明应对流程和措施，体现：企业内部控制污染源-研判污染范围-控制污染扩散-污染处置应对流程和措施	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	3		企业内部应对突发环境事件的原则性措施

	28 <sup>b</sup>	体现必要的企业外部应急措施、配合当地人民政府的响应措施及对当地人民政府应急措施的建议	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1.5	与地方政府配合方式完善	突发环境事件可能或已经对企业外部环境产生影响时,企业在外可以采用的原则性措施、对当地人民政府的建议性措施
	29 <sup>b</sup>	涉及大气污染的,应重点说明受威胁范围、组织公众避险的方式方法,涉及疏散的一般应辅以疏散路线图;如果装备风向标,应配有风向标分布图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		避险的方式包括疏散、防护等,说明避险措施的原则性安排
	30 <sup>b</sup>	涉及水污染的,应重点说明企业内收集、封堵、处置污染物的方式方法,适当延伸至企业外防控方式方法;配有废水、雨水、清净水管网及重要阀门设置图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		说明控制水污染的原则性安排
	31 <sup>b</sup>	分别说明可能的事件情景及应急处置方案,明确相关岗位人员采取措施的时间、地点、内容、方式、目标等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		按照以上原则性措施,针对具体事件情景,按岗位细化各项应对措施,并纳入岗位职责范围
	32 <sup>b</sup>	将应急措施细化、落实到岗位,形成应急处置卡	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1.5	应急处置卡内容	关键岗位的应急处置卡无遗漏,事件情景特征、处理步骤、应急物资、注意事项等叙述清晰
	33	配有厂区平面布置图,应急物资表/分布图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		
应急终止	34	结合本单位实际,说明应急终止的条件和发布程序	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		列明应急终止的基本条件,明确应急终止的决策、指令内容及传递程序等

事后恢复	35	说明事后恢复的工作内容和责任人，一般包括：现场污染物的后续处理；环境应急相关设施、设备、场所的维护；配合开展环境损害评估、赔偿、事件调查处理等	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	无 赔偿 补偿	《突发事件应急预案管理办法》强调应急预案重在“应对”，适当向后延伸至“恢复”，即企业从突发环境事件应对的“非常规状态”过渡到“常规状态”的相关工作安排
保障措施	36	说明环境应急预案涉及的人力资源、财力、物资以及其他技术、重要设施的保障	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2	无	对各类保障措施进行总体安排
预案管理	37	安排有关环境应急预案的培训和演练	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		对预案培训、演练进行总体安排
	38	明确环境应急预案的评估修订要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		对预案评估修订进行总体安排

### 环境风险评估报告

风险分析	39	识别出所有重要的环境风险物质；列表，至少列出重要环境风险物质的名称、数量（最大存在总量）、位置/所在装置；环境风险物质数量大于临界量的，辨识重要环境风险单元	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		对照企业突发环境事件风险评估相关文件，识别出所有重要的物质；对于数量大于临界量的，应辨识环境风险物质在企业哪些环境风险单元集中分布
	40	重点核对生产工艺、环境风险防控措施各项指标的赋值是否合理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		按照企业突发环境事件风险评估相关文件的赋分规则审查
	41	环境风险受体类型的确定是否合理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		按照企业突发环境事件风险评估相关文件的受体划分依据审查
	42	环境风险等级划分是否正确	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		按照企业突发环境事件风险评估相关文件审查

	43	列明国内外同类企业的突发环境事件信息，提出本企业可能发生的突发环境事件情景	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	0	无	列表说明事件的日期、地点、引发原因、事件影响等内容，按照企业突发环境事件风险评估相关文件，结合企业实际列出事件情景
	44	源强分析，重点分析释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	数据不全	针对每种典型事件情景进行源强分析，至少包括释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间三个要素，可以参考《建设项目环境风险评估价技术导则》
情景构建	45	释放途径分析，重点分析环境风险物质从释放源到受体之间的过程	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	补充废医泄露	对于可能造成水污染的，分析环境风险物质从释放源头，经厂界内到厂界外，最终影响到环境风险受体的可能的路径；对于可能造成大气污染的，分析从泄漏源头释放至风险受体的路径
	46	危害后果分析，重点分析环境风险物质的影响范围和程度	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		针对每种情景的重点环境风险物质，计算浓度分布情况，说明影响范围和程度
完善计划	47	明确在最坏情景下，大气环境风险物质影响最远距离内的人口数量及位置等，水环境敏感受体的数量及位置等信息，并附有相关示意图	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1	预测不全	针对最坏情景的计算结果，列出受影响的大气和水环境保护目标，附图示说明
	48	分析现有环境风险防控与应急措施所存在的差距，制定环境风险防控整改完善计划	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2	无差距分析	对现有环境风险防控与应急措施的完备性、可靠性和有效性进行分析论证，找出差距、问题。针对需要整改的短期、中期和长期项目，分别制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划
环境应急资源调查报告（表）						
调查内容	49	第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		重点调查可以直接使用的环境应急资源，包括：专职和兼职应急队伍；自储、代储、协议储备的环境应急装备；自储、代储、协议储备环境应急物资；应急处置场所、应急物资或装备存放场所、应急指挥场所。预案中的应急措施使用的环境应急资源与现有资源一致

调查结果	50	针对环境应急资源清单，抽查数据的可信性	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2		通过逻辑分析、现场抽查等方式对调查数据进行查验
合 计				82.5	-	

评审人员（签字）：



评审日期：2018年12月5日

注：1. 符合，指的是评审专家判定某一项指标所涉及的内容能够反映制定环境应急预案的企业开展了该项工作，且工作全面、深入、质量高；部分符合，指的是评审专家判定企业开展了该项工作，但工作不全面、不深入或质量不高；不符合，指的是评审人员判定企业未开展该项工作，或工作有重大疏漏、流于形式或质量差。

2. 赋分原则：“符合”得2分、“部分符合”得1分、“不符合”得0分；其中标注a的指标得分按“符合”得1分、“部分符合”得0.5分、“不符合”得0分计，标注b的指标得分按“符合”得3分、“部分符合”得1.5分、“不符合”得0分计。

3. 指标调整：标注c的指标或项目中的部分指标，评审组可以对不适用的进行调整。

4. “一票否决”项不计入评审得分。

5. 指标说明供参考。

## 吉林亚泰明星制药有限公司突发环境事件应急预案评审表

预案编制单位：吉林亚泰明星制药有限公司		企业环境风险级别： <input checked="" type="checkbox"/> 一般； <input type="checkbox"/> 较大； <input type="checkbox"/> 重大	
专家姓名	郭立新	职务/职称	副教授
工作单位	长春理工大学		
“一票否决”项（以下三项中任意一项判定为“不符合”，则评审结论为“未通过”）			
评审指标		判定	评审意见
有单独的环境风险评估报告和环境应急资源调查报告（表）		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	说明
从可能的突发环境事件情景出发编制且典型突发环境事件情景无缺失		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	
能够让周边居民和单位获得事件信息		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	
环境应急预案及相关文件的基本形式			
评审项目	评审指标	判定	得分
封面目录	封面有环境应急预案、预案编制单位名称，预留正式发布预案的版本号、发布日期等设计；目录有编号、标题和页码，一般至少设置两级目录	<input checked="" type="checkbox"/> 部分符合	0.5
结构	结构完整，格式规范	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	1
行文	文字准确，语言通顺，内容简明	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	1
环境应急预案编制说明			
过程说明	4° 说明预案编制过程	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	1
问题说明	5° 说明意见建议及采纳情况、演练暴露问题及解决措施	<input checked="" type="checkbox"/> 部分符合	0.5
环境应急预案文本			
编制目的	6 体现：规范事发后的应对工作，提高事件应对能力，避免或减轻事件影响，加强企业与政府应对工作衔接	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	2
适用范围	7 明确预案适用主体、管理范围、事件类别、工作内容	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	2
工作原则	8 体现：符合国家有关规定和要求，结合本单位实际；救人第一、环境优先；先期处置、防止危害扩大；快速响应、科学应对；应急工作与岗位职责相结合等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	2
应急预案体系	9° 以预案关系图的形式，说明本预案组成及其组成之间关系、与生产安全事故预案等其他预案衔接关系、与地方人民政府环境应急预案衔接关系，辅以必要的重点内容说明	<input checked="" type="checkbox"/> 部分符合	1.5

充实与地方人民政府环境应急预案的衔接关系，辅以必要的重点内容说明

	10	预案体系构成合理，以现场处置预案为主，确有必要编制综合预案、专项预案，且定位清晰、有机衔接	■ 符合	2	
	11	预案整体定位清晰，与内部生产安全事故预案等其他预案清晰界定、相互支持，与地方人民政府环境应急预案衔接	■ 符合	2	
组织指挥机制	12	以应急组织体系结构图、应急响应流程图的形式，说明组织体系构成、应急指挥运行机制，配有应急队伍成员名单和联系方式表	■ 符合	2	
	13	明确组织体系的构成及其职责。一般包括应急指挥部及其办事机构、现场处置组、环境应急监测组、应急保障组以及其他必要的行动组	■ 符合	2	
	14	明确应急状态下指挥运行机制，建立统一的应急指挥、协调和决策程序	■ 符合	2	
组织指挥机制	15	根据突发环境事件的危害程度、影响范围、周边环境敏感点、企业应急响应能力等，建立分级应急响应机制，明确不同应急响应级别对应的指挥权限	■ 符合	2	
	16	说明企业与政府及其有关部门之间的关系。明确政府及其有关部门介入后，企业内部指挥协调、配合处置、参与应急保障等工作任务和责任人	■ 符合	2	
监测预警	17	建立企业内部监控预警方案	■ 符合	2	
	18	明确监控信息的获得途径和分析研判的方式方法	■ 符合	2	
	19	明确企业内部预警条件，预警等级，预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容、责任人	■ 符合	2	
信息报告	20	明确企业内部事件信息传递的责任人、程序、时限、方式、内容等，包括向协议应急救援单位传递信息的方式方法	■ 部分符合	1	细化向协议应急救援单位传递信息的方式方法
	21	明确企业向当地人民政府及其环保等部门报告的责任人、程序、时限方式、内容等，辅以信息报告格式规范	■ 符合	2	
	22	明确企业向可能受影响的居民、单位通报的责任人、程序、时限、方式、内容等	■ 符合	2	
	23 <sup>c</sup>	涉大气污染的，说明排放口和厂界气体监测的一般原则	■ 符合	2	
应急监测	24 <sup>c</sup>	涉水污染的，说明废水排放口、雨水排放口、清浄下水排放口等可能外排渠道监测的一般原则	■ 符合	2	
	25	监测方案应明确监测项目、采样（监测）人员、监测设备、监测频次等	■ 部分符合	1	细化突发环境事件应急监测方案

	26	明确监测执行单位；自身没有监测能力的，说明协议监测方案，并附协议	部分符合	1	说明协议监测方案，并附协议
	27	根据环境风险评估报告中的风险分析和情景构建内容，说明应对流程和措施，体现：企业内部控制污染源-研判污染源范围-控制污染扩散-污染处置应对流程和措施	部分符合	1.5	细化企业环境风险应对流程、措施
	28	体现必要的企业外部应急响应措施、配合当地人民政府的响应措施及对当地人民政府应急措施的建议	符合	3	
应对流程和措施	29	涉及大气污染的，应重点说明受威胁范围、组织公众避险的方式方法，涉及疏散的一般应辅以疏散路线图；如果装备风向标，应配有风向标分布图	部分符合	1	补充相关内容
	30	涉及水污染的，应重点说明企业内收集、封堵、处置污染物的方式方法，适当延伸至企业外防控方式方法；配有废水、雨水、清净水下管网及重要阀门设置图	部分符合	1	补充相关内容
	31	分别说明可能的事件情景及应急处置方案，明确相关岗位人员采取措施的时间、地点、内容、方式、目标等	符合	3	
	32	将应急措施细化、落实到岗位，形成应急处置卡	符合	3	
	33	配有厂区平面布置图，应急物资表/分布图	部分符合	1	补充相关内容
应急终止	34	结合本单位实际，说明应急终止的条件和发布程序	符合	2	
事后恢复	35	说明事后恢复的工作内容和责任人，一般包括：现场污染物的后续处理；环境应急相关设施、设备、场所的维护；配合开展环境损害评估、赔偿、事件调查处理等	符合	2	
保障措施	36	说明环境应急预案涉及的人力资源、财力、物资以及其他技术、重要设施的保障	符合	2	
预案管理	37	安排有关环境应急预案的培训和演练	符合	2	
	38	明确环境应急预案的评估修订要求	符合	2	
<b>环境风险评估报告</b>					
风险分析	39	识别出重要环境风险物质；列表，至少列出重要环境风险物质的名称、数量（最大存在总量）、位置/所在装置；环境风险物质数量大于临界量的，辨识重要环境风险单元	符合	2	
	40	重点核对生产工艺、环境风险防控措施各项指标赋值是否合理	符合	2	
	41	环境风险受体类型的确定是否合理	符合	2	
	42	环境风险等级划分是否正确	符合	2	

情景构建	43	列明国内外同类企业的突发环境事件信息，提出本企业可能发生的突发环境事件情景	符合	2		
	44	源强分析，重点分析释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间	部分符合	1	细化释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间分析内容	
	45	释放途径分析，重点分析环境风险物质从释放源头到受体之间的过程	部分符合	1	细化环境风险物质从释放源头到受体之间的分析过程	
	46	危害后果分析，重点分析环境风险物质的影响范围和程度	部分符合	1	细化相关内容	
	47	明确在最坏情景下，大气环境风险物质影响最远距离内的人口数量及位置等，水环境敏感受体的数量及位置等信息，并附相关示意图	部分符合	1	细化环境风险物质的影响范围和程度相关内容	
	48	分析现有环境风险防控与应急措施所存在的差距，制定环境风险防控整改完善计划	部分符合	1	细化现有环境风险防控与应急措施差距分析内容	
	环境应急资源调查报告(表)					
	调查内容	49	第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所	符合	2	
调查结果	50	针对环境应急资源清单，抽查数据的可信性	符合	2		
合计				85.0		

评审人员(签字): 

评审日期: 2018年12月5日

### 吉林亚泰明星制药有限公司突发环境事件应急预案评审表

预案编制单位：吉林亚泰明星制药有限公司 专家：任丹丹		职务/职称：高工	单位：吉林省林昌环境技术服务有限公司	企业环境风险级别：■一般；□较大；□重大
“一票否决”项（以下三项中任意一项判定为“不符合”，则评审结论为“未通过”）				
评审指标		评审意见		
		判定	说明	
有单独的环境风险评估报告和环境应急资源调查报告（表） 从可能的突发环境事件情景出发编制且典型突发环境事件情景无缺失 能够让周边居民和单位获得事件信息		■ 符合 ■ 符合 ■ 符合		
环境应急预案及相关文件的基本形式				
评审项目	评审指标	判定	得分	说明
封面目录	1° 封面有环境应急预案、预案编制单位名称，预留正式发布预案的版本号、发布日期等设计； 2° 目录有编号、标题和页码，一般至少设置两级目录 3° 结构完整，格式规范 4° 文字准确，语言通顺，内容简明	符合	1	
过程说明 问题说明				
环境应急预案编制说明 环境应急预案文本				
编制目的	6 体现：规范事发后的应对工作，提高事件应对能力，避免或减轻事件影响，加强企业与政府应对工作衔接	符合	2	
适用范围	7 明确：预案适用的主体、地理或管理范围、事件类别、工作内容	部分符合	1	进一步明确风险事件类别和环境风险管理范围。
工作原则	8 体现：符合国家有关规定和要求，结合本单位实际；救人第一、环境优先；先期处置、防止危害扩大；快速响应、科学应对；应急工作与岗位职责相结合等	符合	2	
应急预案体系	9° 以预案关系图的形式，说明本预案的组成及其组成之间的关系、与生产安全事故预案等其他预案的衔接关系、与地方人民政府环境应急预案的衔接关系，辅必要的重点内容说明	部分符合	1.5	补充该预案与安全事故专项预案的衔接关系和内容区分说明。
	10 预案体系构成合理，以现场处置预案为主，确有必要编制综合预案、专项预案，且定位清晰、有机衔接	符合	2	
	11 预案整体定位清晰，与内部生产安全事故预案等其他预案清晰界定、相互支持，与地方人民政府环境应急预案有机衔接	部分符合	1	进一步明确预案整体定位，体现与其他专项预案的界定原则。

组织指挥机制	12	以应急组织体系结构图、应急响应流程图的形式，说明组织体系构成、应急指挥运行机制，配有应急队伍成员名单和联系方式表	符合	2	
	13	明确组织体系的构成及其职责。一般包括应急指挥部及其办事机构、现场处置组、环境应急监测组、应急保障组以及其他必要的行动组	符合	2	
	14	明确应急状态下指挥运行机制，建立统一的应急指挥、协调和决策程序	符合	2	
	15	根据突发环境事件的危害程度、影响范围、周边环境敏感点、企业应急响应能力等，建立分级应急响应机制，明确不同应急响应级别对应的指挥权限	符合	2	
组织指挥机制	16	说明企业与政府及其有关部门之间的关系。明确政府及其有关部门介入后，企业内部指挥协调、配合处置、参与应急保障等工作任务和责任人	部分符合	1	补充与政府，与当地环保部门和安监部门的联系。明确企业内部指挥协调的责任人。
	17	建立企业内部监控预警方案	部分符合	1	细化内部监控预警方案。
	18	明确监控信息的获得途径和分析研判的方式方法	部分符合	1	补充风险单元的监控方式，风险排查方案，明确研判的方式方法。
	19	明确企业内部预警条件，预警等级，预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容、责任人	符合	2	
监测预警	20	明确企业内部事件信息传递的责任人、程序、时限、方式、内容等，包括向协议应急救援单位传递信息的方式方法	符合	2	
	21	明确企业向当地人民政府及其环保等部门报告的责任人、程序、时限方式、内容等，辅以信息报告格式规范	部分符合	1	细化环境风险上报的信息报告格式和内容。
	22	明确企业向可能受影响的居民、单位通报的责任人、程序、时限、方式、内容等	符合	2	
	23 <sup>c</sup>	涉大气污染的，说明排放口和厂界气体监测的一般原则	部分符合	3	
应急监测	24 <sup>c</sup>	涉水污染的，说明废水排放口、雨水排放口、清净下水排放口等可能外排渠道监测的一般原则	部分符合	1.5	细化厂区内、外部雨水排放途径，明确污水处理设施，应急池容积。细化污水及雨水管网接入市政管网的接口位置，排放去向等。
	25	监测方案一般应明确监测项目、采样（监测）人员、监测设备、监测频次等	符合	2	
	26	明确监测执行单位；自身没有监测能力的，说明协议监测方案，并附协议	部分符合	1	无监测协议
	27 <sup>c</sup>	根据环境风险评估报告中的风险分析和情景构建内容，说明应对流程 and 措施，体现：企业内部控制污染源-研判污染范围-控制污染扩散-污染处置应对流程和措施。	符合	3	

28 <sup>a</sup>	体现必要的企业外部应急措施、配合当地人民政府的响应措施及对当地人民政府应急措施的建议	部分符合	1.5	补充外部应急措施,补充相关建议。体现环保部门应急救援指挥。
29 <sup>a</sup>	涉及大气污染的,应重点说明受威胁范围、组织公众避险的方式方法,涉及疏散的一般应辅以疏散路线图;如果装各风向标,应配有风向标分布图	部分符合	2	说明大气风险受体分布的范围,补充疏散路线图。
30 <sup>a</sup>	涉及水污染的,应重点说明企业内收集、封堵、处置污染物的方式方法,适当延伸至企业外防控方式方法;配有废水、雨水、清净水下水管网及重要阀门设置图	部分符合	1	补充污水处理站工艺流程,补充事故废水和消防废水的收容方式,完善与应急池连通方式,确保停电状况下废水能够重力流排入事故池。明确事故池容积,细化围堰内封堵截留措施,重要阀门的位置等。
31 <sup>b</sup>	分别说明可能的事件情景及应急处置方案,明确相关岗位人员采取措	符合	3	
32 <sup>b</sup>	施的时间、地点、内容、方式、目标等	符合	3	
33	将应急措施细化、落实到岗位,形成应急处置卡	部分符合	1	完善应急物资配备,体现实用性。
34	配有厂区平面布置图,应急物资表/分布图	符合	2	
35	结合本单位实际,说明应急终止的条件和发布程序	部分符合	1	补充洗消废液后续处理措施。
36	说明事后恢复的工作内容和责任人,一般包括:现场污染物的后续处理;环境应急相关设施、设备、场所的维护;配合开展环境损害评估、赔偿、事件调查处理等	符合	2	
37	说明环境应急预案涉及的人力资源、财力、物资以及其他技术、重要设施的保障	部分符合	1	细化培训和演练内容。
38	安排有关环境应急预案的培训和演练	符合	2	
环境风险评估报告				
39	明确环境应急预案的评估修订要求	部分符合	1	复核风险物质(乙醇和天然气)数量,补充危废种类、性状和暂存量。
40	识别出所有重要的环境风险物质;列表,至少列出重要环境风险物质的名称、数量(最大存在总量)、位置/所在装置;环境风险物质数量大于临界量的,辨识重要环境风险单元	部分符合	1	复核Q、M、E值。
41	重点核对生产工艺、环境风险防控措施各项指标的赋值是否合理	符合	2	
42	环境风险受体类型的确定是否正确	符合	2	
43	环境风险等级划分是否正确	符合	2	
44	列明国内外同类企业的突发环境事件信息,提出本企业可能发生的突发环境事件情景	符合	2	
44	源强分析,重点分析释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间	符合	2	

45	释放途径分析, 重点分析环境风险物质从释放源头到受体之间的过程	符合	2	
46	危害后果分析, 重点分析环境风险物质的影响范围和程度	符合	2	
47	明确在最坏情景下, 大气环境风险物质影响最远距离内的人口数量及位置等, 水环境敏感受体的数量及位置等信息, 并附有相关示意图	符合	2	
48	分析现有环境风险防控与应急措施所存在的差距, 制定环境风险防控整改完善计划	部分符合	1	明确目前已建成风险管控措施与风险预案要求的差距, 细化完善及整改计划。
<b>环境应急资源调查报告 (表)</b>				
49	第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所	部分符合	1	细化可调用的外部救援力量, 物资, 明确应急避难场所。
50	针对环境应急资源清单, 抽查数据的可信性	符合	2	
合计			83.5	
评审人员 (签字): 				
评审日期: 2018年12月5日				



突发环境事件应急预案评审专家信息表

姓 名	黄涛	性 别	男	出生年月	1981. 4. 16
学 历	硕士	从事专业	环境影响评价	所学专业	环境工程
职务/职称	工程师	手机号码	13944900884		
工作单位	吉林省境环景然科技有限公司				
个人简历	2000年-2007年吉林大学环境资源学院；硕士学位；校优秀毕业生；校优秀毕业设计；吉林大学优秀毕业论文文库/2007-今就职于吉林省境环景然科技有限公司，多年来，先后主编过包括国家级、省级、地市级项目数百个；协同省市级环保部门考察过多个项目；与2015年进入吉林省环境工程评估中心专家库；一年来参与评审环评、环境验收、应急预案百余项。				
备注	1. 评审专家人数至少3人； 2. 评审专家资质复印件（学历或职称证书等）附在此表后（可另附页）。				

# 硕士研究生 毕业证书

研究生 黄涛 性别 男，  
一九八一年四月十六日生，于一九八四年六月在  
环境工程专业



学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

吉林大学制

No. 0017217

校长：

吉林大学



二〇〇七年六月三十日

编号：101831200702000651



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 黄涛

Name

性别 男

Sex

身份证号码 20102198104164233

ID Card No.

证书编号 2012013C016

Certificate No.

专业名称 环境影响评价

Profession 工程师

资格名称 Post

授予时间 2012年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关 Issued by

## 突发环境事件应急预案评审专家信息表

姓名	任丹丹	性别	女	出生年月日	1979.10.28
学历	硕士	从事专业	环境科学	所学专业	环境工程
职称/职务	工程师	手机号码	13504421215		
工作单位	吉林省林昌环境技术服务有限公司				
个人简历	<p>（主要包括受教育经历、工作经历、主要工作业绩、各项荣誉称号，不超过 300 字。）</p> <p>1999-2006 吉林大学环境与资源学院 环境工程专业 就读</p> <p>2006 至今 吉林省林昌环境技术服务有限公司 总工程师</p> <p>工作以来一直从事环境影响评价工作，取得注册环境影响评价工程师，曾注册建材火电行业、现注册行业为轻工纺织化纤。作为项目负责人和技术负责人主持编制多个类型的环评报告书，验收调查报告，涉及国家审水利水电、省厅审公路环评、冶炼项目验收、公路项目验收，矿山开发、制药、屠宰等多项环境影响报告书。现为吉林省环境工程评估中心专家库成员，参加省厅及评估中心组织项目审查会若干。</p>				
备注	<p>1.评审专家人数至少 3 人；</p> <p>2.评审专家资质复印件（学历或职称证书等）附在此表后（可另附页）。</p>				



(加盖审批部门钢印有效)



姓名 任丹丹

Name

性别 女

Sex

身份证号码 220702197910281846

ID Card No.

证书编号 2010121C051

Certificate No.

专业名称 环境工程

Profession

资格名称 工程师

Post

授予时间 2010年8月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



硕士研究生  
毕业证书



吉林大学制

No. 013151

研究生 任丹丹 性别 女，  
一九七九年十月廿八日生，于二〇〇三  
年九月至二〇〇六年六月在  
环境工程专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

学 校： 吉林大 学

二〇〇六年六月三十日

编号： 101831200602001150



## 突发环境事件应急预案评审专家信息表

姓 名	郭立新	性 别	男	出生年月	1969.1
学 历	硕士	从事专业	环境科学	所学专业	环境科学
职务/职称	副教授	手机号码	13019114260		
工作单位	长春理工大学 化学与环境工程学院 环境科学与工程系				
个人简历	<p>一、教育经历</p> <p>1987.9-1991.7: 济南大学, 材料科学系, 无机材料专业, 本科;</p> <p>2001.9-2004.6; 吉林大学, 环境与资源学院, 环境科学专业, 硕士研究生。</p> <p>二、工作经历</p> <p>1991.7-至今: 长春理工大学, 化学与环境工程学院 环境科学与工程系, 教师。</p> <p>三、主要工作业绩</p> <p>1. 担任大污染控制工程、水污染控制工程等课程教学任务;</p> <p>2. 主编《空气污染控制工程》, 北京大学出版社, 2012年1月出版;</p> <p>3. 主编《环境科学与工程专业实验》, 兵器工业出版社, 2008年12月出版。</p> <p>四、各项荣誉称号</p> <p>1. 吉林省环境工程评估中心环境影响评价专家库, 专家;</p> <p>2. 国家节能中心专家库, 专家。</p>				
备注	<p>1. 评审专家人数至少3人;</p> <p>2. 评审专家资质复印件(学历或职称证书等)附在此表后(可另附页)。</p>				



姓名 郭立新

性 别 男

身份证号码 370103196901145537

ID-Card No. 200699B0141

证书编号 200699B0141

Certificate No.

专业名称 环境科学

Profession

资格名称 副教授

Post

授予时间 2007年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



**吉林亚泰明星制药有限公司**  
**突发环境事件应急预案修改清单**

序号	修改内容	页码
1	规范预案的格式。	规范了预案的格式
2	补充应急意见的建议及采纳情况、演练暴露问题及解决措施。	风险评估 P28-29
3	明确风险应急预案与安全事故预案等其他预案的界定。	应急预案 P3-4
4	完善指挥权移交内容。	应急预案 P9、P10
5	明确监控信息的获得途径和分析研判的方式方法。	风险评估 P22-23
6	完善企业内部应急预警、发布内容。	应急预案 P13
7	完善应急监测内容。	应急预案 P16-18
8	补充当地人民政府的应急措施的建议。	应急预案 P18-19
9	补充应急处置卡。	应急预案 P9、P10
10	说明环境应急预案涉及的人力资源、财力、物资以及其他技术、重要设施的保障。	应急预案 P22
11	补充罐区的泄露事故防控措施。	应急预案 P14-15、
12	补充应急损害赔偿内容。	应急预案 P18
13	补充应急响应流程图、应急物资储备图、事故水疏导图。	附图