

吉林省运昌化工有限公司突发环境事件

应急预案评审意见表

评审时间：2016.3.23	地点：_____
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他	
评审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审	
<p>评审过程：</p> <p>三位专家分别填写《企业事业单位突发环境事件应急预案评审表》后由专家评审组长汇总，结合三位专家的评审意见，总结归纳应急预案的总体评价结论，针对预案编制提出修改意见和建议。</p> <p>总体评价：</p> <p>应急预案编制符合国家相关法律、法规、规章、标准及相关规定的要求，基本符合企业突发事件应急工作实际，提出的各项预案有较好的可操作性，按该预案应急程序进行实施，可使事故风险降至最低。根据该项目风险预案及评估报告内容，企业已基本按照国家标准和规范要求对可能出现的事故源进行设计和采取了有效的风险防范措施。同意上报环保主管部门。</p>	
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 完善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。2. 针对企业实际，完善不同事件情景风险应对流程及应急处置措施，完善应急处置卡。3. 明确应急演练过程中存在的问题，结合企业现有环境风险防控与应急措施所存在的差距，完善环境风险防控整改措施。4. 复核风险事故条件下应急物资、器材配置的种类与数量规模，以满足改企业风险应急要求。应明确第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资。5. 复核污染物释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间；完善突发环境事件次生、伴生污染物从释放源头到受体之间的过程，影响范围及程度。6. 完善对各生产单元设备风险节点的严格检查制度，及时更换问题零部件，防止风险事故发生。	
<p>修改意见和建议：</p> <p>根据《企业事业单位突发环境事件应急预案评审表》附表1的评审指标，结合上述问题，逐项落实修改。</p>	
评审人员人数： 5	
评审组长签字： 孙小勇	
其他评审人员签字： 韩云山 叶宁 方志宝 王昱栋	
企业负责人签字： _____	
2016年3月23日	

吉林省运昌化工有限公司突发环境事件应急预案（2025 修订版）评审表

预案编制单位：吉林省运昌化工有限公司		企业环境风险级别：□一般； ■ 较大； □ 重大	
专家	王小雨	职务/职称	教授 单位 东北师范大学
“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	说明
有单独的环境风险评估报告和应急响应资源调查报告（表）		■ 符合	
从可能的突发环境事件清单出发编制且典型突发环境事件情景无缺失		■ 符合	
能够让周边居民和单位获得事件信息		■ 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	■ 符合	1
结构	结构完整，格式规范	■ 符合	1
行文	文字准确，语言简明，内容简明	■ 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	■ 符合	1
问题说明	5* 说明意见采纳情况及采纳情况、演练基础问题及解决措施	■ 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	■ 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	■ 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	■ 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关系，予以必要的重点内容说明	■ 部分符合	1.5
	10 预案体系构成合理，以现场处置预案为主，确保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	■ 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	■ 部分符合	2
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	■ 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
监测预警	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
	17 建立企业内部监测预警方案	■ 符合	2
18 明确监测信息的获得途径和分研判的方式方法	■ 部分符合	1	1
说明应急演练过程中存在的问题，完善整改措施。			

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	
20	明确企业内部事件信息传递的负责人、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	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	涉天气污染的，说明排放口和界气体监测的一般原则	符合	2	
24	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	监测方案一般应明确监测项目、采样（监测）人员、监测设备、监测频次等	部分符合	1	结合项目实际，优化监测方案
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	1.5	未附监测协议
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、识别污染范围、控制污染扩散、污染处理应对措施	部分符合	3	结合本项目实际情况完善风险应对流程和措施
28	涉及大气污染的，应重点说明受影响范围、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	符合	1	细化
29	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措施；配有废水、雨水、清浄下水管网及重要阀门设置图	部分符合	1	细化雨水管网图，雨污转换阀门位置
30	分别说明可能的事故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	
31	将应急响应措施细化、落实到岗位，形成应急处置卡	部分符合	1.5	完善应急处置卡
32	配有厂区平面布置图，应急物资表/分布图	符合	2	
33	结合本单位实际，说明应急响应终止的条件和发布程序	符合	2	
34	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	
35	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	
36	安排有关环境应急预案的培训和演练	部分符合	1	备足沙袋、活性炭、防毒面具等，以满足应急需要
37	明确环境应急预案的评估修订要求	符合	2	
38		符合	2	
环境风险评估报告				
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，至少重要环境风险单元	部分符合	1	复核及识别风险物质
40	重点核对生活工艺、环境风险控制措施各项指标的数值是否合理	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	
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	符合	2	
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	符合	2	
46	危害后果分析，重点分析环境风险物质影响范围和程度	部分符合	1	细化影响范围和程度
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	部分符合	1	大气影响程度、范围需进一步明确
48	分析现有环境风险控制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	符合	2	
环境应急资源调查报告（表）				
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	应明确第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资
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	

评审日期：2026年3月23日

评审人员（签字）：王山/印

吉林省运昌化工有限公司突发事件应急预案评审表

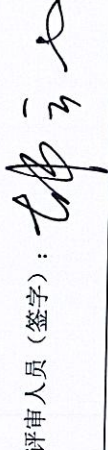
预案编制单位：吉林省运昌化工有限公司		企业环境风险级别：□一般； <input checked="" type="checkbox"/> 较大；□重大	
专家	韩云山	正高级工程师	榆树市生态环境监测站
“一票否决”项（以下三项中任意一项判定为“不符合”，则评审结论为“未通过”）			
评审指标			
有单独的环境风险评估报告和环境应急资源调查报告（表）		判定	评审意见
从可能的突发事件情景出发编制且典型突发事件情景无缺失		<input checked="" type="checkbox"/> 符合	
能够让周边居民和单位获得事件信息		<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 符合	1
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* 说清预案编制过程	<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"/> 符合	1
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：预案适用的主体、地理或管理范围、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"/> 部分符合	1
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 checked="" type="checkbox"/> 符合	3
	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	<input checked="" type="checkbox"/> 部分符合	1

突出救人第一、环境优先原则

以现场处置预案为主，使预案体系构成更合理

	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	符合	2	
组织指挥机制	12	以应急响应流程图、应急响应流程图的形式，说明组织体系构成、应急响应指挥运行机制，配有应急队伍名单和联系方式	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	
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	部分符合	1	进一步完善应急指挥、协调和决策程序
	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	部分符合	1	进一步明确不同应急响应级别对应的指挥权限
监测预警	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	
	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	明确内部事件信息传递的责任人、程序
	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	
应急监测	23 ^a	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	
	24 ^a	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	符合	2	
	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	
应对流程和措施	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	符合	2	
	27 ^b	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	符合	3	
	28 ^b	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	充实单位外部应急措施及应急措施的建议
	29 ^a	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	符合	2	
	30 ^a	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，	符合	2	

	适当延伸至企业外防控方式方法；配有废水、雨水、清净下水管网及重要阀门设置图			
	31 ^b 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	部分符合	1.5	细化相关岗位人员采取措施的内容和方式
	32 ^b 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	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	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、物力、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	部分符合	1	定期开展环境应急演练内容不充分
	38 明确环境应急预案的评估修订要求	符合	2	
	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	符合	2	
	40 重点核对生产工艺、环境风险控制措施各项指标的赋值是否合理	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	
	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	
情景构建	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
	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	部分符合	1	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

完善计划	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	符合	2
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	部分符合	1
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				88
		评审人员 (签字): 	评审日期:	2026年3月3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分计分, 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分计分。

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。

吉林省运昌化工有限公司突发环境事件应急预案评审表

预案编制单位：吉林省运昌化工有限公司 蔡宁 职务/职称 正高 单位 吉林省环境工程评估中心 企业环境风险级别： <input type="checkbox"/> 一般； <input checked="" type="checkbox"/> 较大； <input type="checkbox"/> 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 说明		
有单独的环境风险评估报告和环资源调查报告（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	判定 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <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 说明	评审意见	
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； 目录有编号、标题和页码，一般至少设置两级目录	符合 1	
结构 2" 结构完整，格式规范	符合 1	
行文 3" 文字准确，语言通顺，内容简明	部分符合 0.5 提高文字准确性；规范表格内容、附图与文本的统一性。	
环境应急预案编制说明		
4" 说清预案编制过程 5" 说明意见建议及采纳情况、演练暴露问题及解决措施	部分符合 0.5 完善本企业应急预案修订过程，变动情况等。	
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	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	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	符合 3
	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	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、应急响应指挥运行机制，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	■ 部分符合	1	细化各应急小组职责，确保各应急救援过程都要有相应的人员及时响应。
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	■ 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	
	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	■ 部分符合	1	预警内容要按所有可能发生的突发事件全面设定。
	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	■ 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	■ 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 ^a	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 ^a	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	监测方案一般应明确监测项目、采样（监测）人员、监测设备、监测频次等	■ 部分符合	1	按照《突发环境事件应急监测技术规范》规范突发事件预测监测因子。
	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	■ 符合	2	
	27 ^a	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	■ 符合	3	
应对流程和措施	28 ^a	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	■ 符合	3	
	29 ^a	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	■ 符合	2	
	30 ^a	涉及水污染的，应重点说明企业内部收集、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、清浄下水管网及重要阀门设置图	■ 部分符合	1	细化企业内部收集、封堵、处置污染物的方式方法。
	31 ^a	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	■ 部分符合	1.5	完善应急处置卡内容，包括不同事件下应急小组分工
33	配有厂区平面布置图，应急物资表/分布图	■ 符合	2	
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	
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	
36	说明环境应急预案涉及的人力、物力、财力、物资以及其他技术、重要设施的保障	■ 符合	2	
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	
环境风险评估报告				
风险分析	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	■ 基本符合	1	结合溶剂油等环境风险物质最大存在总量细化应急措施，确保不会对生态环境造成不利影响。
	重点核对生产工艺、环境风险控制措施各项指标的赋值是否合理	■ 符合	2	
	环境风险受体类型的确定是否正确	■ 符合	2	
	环境风险等级划分是否正确	■ 部分符合	1	根据分级方法规范环境风险等级划分。
	列明国内外同类企业的突发环境事件情景	■ 符合	2	
情景构建	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	要按风险评价导则全面分析源强，明确分析释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间。
	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	完善突发环境事件次生、伴生污染物从释放源头到受体之间的过程，影响范围及程度。
	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	
	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	
完善计划	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	对本企业环境风险防控措施进行描述及说明，找出差距，提出整改方案。
环境应急资源调查报告（表）				
调查内容	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	按环境应急资源调查报告开展调查，根据预案中各应急处置措施对应完善应急物资一览表。
调查结果	针对环境应急资源清单，抽查数据的可信性	■ 符合	2	
合计			86.5	
评审人员（签字）：  评审日期：2016年3月23日				

吉林省运昌化工有限公司突发环境事件应急预案评审专家签到表

姓名	单位	职务、职称	联系方式	签字
王小雨	东北师范大学	教授	13504403055	王小雨
蔡宁	吉林省环境工程评估中心	正高	13944004231	蔡宁
韩云山	榆树市生态环境监测站	正高	13756649775	韩云山

同意与会专家意见，无其他意见。

单位代表：王占栋

日期：2026年3月23日

同意与会专家意见，无其他意见。

单位代表：方嘉宝
日期：2026年3月23日

吉林省运昌化工有限公司突发环境事件应急预案会议签到表

姓名	单位	身份	联系方式	签字
韩云山	榆树市生态环境监测站	教授	13756649775	韩云山
蔡宁	吉林省环境工程评估中心	正高	13944004231	蔡宁
王小雨	东北师范大学	正高	13504403055	王小雨
方忠宝	吉星能源基地	单位代表	18186835077	方忠宝
王占龙	路通轨道集团	单位代表	13756317723	王占龙
张平跃	吉林省运昌化工有限公司	企业代表	13234461674	张平跃