

表1

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：江苏禾本生化有限公司 (专业技术服务机构：) 企业环境风险级别： ☐ 一般； ☐ 较大； ☒ 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）	☒ 符合 ☐ 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	☒ 符合 ☐ 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	☒ 符合 ☐ 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 ^a	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 ☐ 部分符合 ☐ 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 ^a	结构完整，格式规范	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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 ^a	文字准确，语言通顺，内容简明	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	1		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

环境应急预案编制说明						
过程说明	4 ^a	说清预案编修过程	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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 ^a	说明意见建议及采纳情况、演练暴露问题及解决措施	☐ 符合 ☐ 部分符合 ☒ 不符合	0	未说明	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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		此三项为预案的总纲。
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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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修；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。
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 ☐ 部分符合 ☐ 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 ^b	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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	3	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。 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控措施，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。 环境应急预案定位于控制并减轻、消除污染，与企业内部生产安全事故预案等其他预案清晰界定、相互支持。 企业突发环境事件一般会对外环境造成污染，其预案应与所在地政府环境应急预案协调一致、相互配合。
	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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2	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

	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 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1		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组织指挥机构。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
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 ☐ 部分符合 ☐ 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程序和方式，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
	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 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	分级响应机制说明不足	例如有的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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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
监测预警	17	建立企业内部监控预警方案	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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
	18	明确监控信息的获得途径和分析研判的方式方法	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	缺少分析研判说明	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

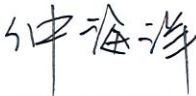
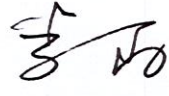
	19	明确企业内部预警条件，预警等级，预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容、责任人	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		一般根据企业突发环境事件类型情景和自身的应急能力等，结合周边环境情况，确定预警等级，做到早发现、早报告、早发布； 红色预警一般为企业自身力量难以应对；橙色预警一般为企业需要调集内部绝大部分力量参与应对；黄色、蓝色预警根据企业实际需求确定
信息报告	20	明确企业内部事件信息传递的责任人、程序、时限、方式、内容等，包括向协议应急救援单位传递信息的方式方法	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	前后有矛盾	从事件第一发现人至事件指挥人之间信息传递的方式、方法及内容，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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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，内容一般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	☐ 符合 ☐ 部分符合 ☒ 不符合	0	未说明	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，内容一般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
应急监测	23 ^c	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 ☐ 部分符合 ☐ 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； 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

	24 ^c	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 ☐ 部分符合 ☐ 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，确定可能外排渠道监测的一般原则，为针对具体事件情景制定监测方案提供指导
	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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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检测支持
应对流程和措施	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 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	需要补充	企业内部应对突发环境事件的原则性措施
	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	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1.5	细化外部应对措施	突发环境事件可能或已经对企业外部环境产生影响时，企业在外部可以采取的原则性措施、对当地人民政府的建议性措施
	29 ^c	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 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	说明不足	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 ^c	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、清浄下水管网及重要阀门设置图	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	说明不足	说明控制水污染的原则性安排
	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	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1.5	补充泄漏、火灾专项	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 ^b	将应急措施细化、落实到岗位，形成应急处置卡	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1.5	需进一步完善	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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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	☐ 符合 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	现场污染物的后续处理未说明	《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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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 ^c	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 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	需进一步核实	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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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	☐ 符合 ☒ 不符合	1	结合环境保护目标调查后再核实	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	☒ 符合 ☐ 不符合	2		按照企业突发环境事件风险评估相关文件审查

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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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价技术导则》
	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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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
	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 ☒ 部分符合 ☐ 不符合	1	说明不足	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
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 ☐ 部分符合 ☐ 不符合	2		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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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	☒ 符合 ☐ 部分符合 ☐ 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				81.5	-
评审人员（签字）：    评审日期： 2021 年 8 月 30 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。

附表2

江苏禾本生化有限公司

突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间： 2021 年 8 月 30 日	地点： _____
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： 2021 年 8 月 30 日，专家组对《江苏禾本生化有限公司突发环境事件应急预案》进行评审。评审专家组依照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》（试行）的要求认真对相关材料进行了评审，形成了评审意见。 总体评价： 该公司突发环境事件应急预案按照《突发环境事件应急管理办法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法（试行）的通知》（环发〔2015〕4 号）、《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T 3795-2020）及《（企业突发环境事件风险分级方法）》（HJ941-2018）规范要求进行了编制，《风险评估报告》、《应急预案》格式编制基本规范，内容基本全面。	
问题清单： 一、风险评估报告： 1. 核实并说明 2018 年备案以来是否涉及项目变动，包括环保设施技改等。 2. 补充周边 500 米环境保护目标调查数据；核实并修正周边 5000 米环境保护目标调查数据（如表 3.2-1 错误等） 3. 补充产品储存地点、最大储存量；核实原辅料最大储存量；补充危废的最大储存量；根据 GB30000、HJ 核实企业涉及的环境风险物质及临界量（如高 COD 废水、危废无来源依据）。 4. 细化环境风险物质风险防控和应急措施说明，建议辅以现场照片说明。 5. 完善差距分析，补充企业整改计划，明确整改责任人。 6. 根据核实后的风险物质、最大储存量、临界量修正 Q 值；确认企业是否具有厂界有毒有害气体泄漏监控预警系统，表 7.2-3 中说明安排专人手持式有毒有害气体检测仪定期巡检不能作为评分为 0 的依据；补充计算周边 5000 米人数，不能只依据周边 500 米人数来定值	

E 值。

二、应急预案预案:

7. 补充意见问题清单及演练问题及改善措施, 说明采纳情况及未采纳理由。
8. 完善应急预案体系, 应补充专项预案作为整体预案体系的一部分。
9. 进一步完善企业应急组织职责, 补充应急代理机制; 建议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 (如补充车间级等)。
10. 细化应急监测方案, 增加特征污染因子的监测。
11. 补充企业向可能受影响的居民、单位、应急协作 (互救单位、应急监测单位) 通报的责任人、程序、时限、方式、内容。
12. 核实应急响应程序示意图, 如图 6.2-1、6.2-2, 与 4.1 节中内部信息报告程序有矛盾, 请确认;
13. 进一步完善应急响应程序, 包括根据风险评估中突发环境事件情景相对应的应对流程和措施、外部应急和与配合当地政府响应的措施、涉及区域大气保护目标的避险方式、企业内事故废水的收集和封堵方式等等;
14. 建议补充事故恢复阶段现场污染物后续处理的相关说明。
15. 建议按《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T 3795-2020) 完善现场处置方案 (现场应急处置针对性、可操作性不足); 建议补充化学品应急处置一览表。
16. 进一步完善附图附件, 如带控制阀的雨水管网图、环境风险源分布图等。

修改意见和建议:

建议按照环境保护部关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法 (试行) 的通知》(环发[2015]4 号) 及《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T 3795-2020) 的总体要求及专家意见完善《预案》《风险评估报告》后, 报环保管理部门备案。

评审人员人数: _____

评审组长签字: _____

其他评审人员签字: _____

企业负责人签字: _____

2021 年 8 月 30 日

附: 定量打分结果和各评审专家评审表。

江苏禾本生化有限公司 突发环境事件应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说 明	索引
1	核实并说明 2018 年备案以来是否涉及项目变动，包括环保设施技改等	采纳	已核实并说明 2018 年备案以来，企业未新上项目；	①详见风险评估章节 1
2	补充周边 500 米环境保护目标调查数据；核实并修正周边 5000 米环境保护目标调查数据（如表 3.2-1 错误等）	采纳	①已说明企业周边 500 米范围内均为现状和规划的工业用地，无环境保护目标； ②已核实周边 5km 范围内环境保护目标，大气环境保护目标见表 3.2-1，水环境保护目标见表 3.2-2，生态环境保护目标见表 3.2-3。	①详见风险评估章节 3.2.1； ②详见风险评估章节 3.2；
3	补充产品储存地点、最大储存量；核实原辅料最大储存量；补充危废的最大储存量；根据 GB30000、HJ 核实企业涉及的环境风险物质及临界量（如高 COD 废水、危废无来源依据）。	采纳	①已补充产品储存地点、最大储存量； ②已核实原辅材料最大储存量。 ③已补充危废的最大储存量； ④已核实环境风险物质及临界量，高 COD 废水、危废临界量为参考《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）附录 A 中健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）临界量；	①详见风险评估章节 3.3； ②详见风险评估章节 3.4.1； ③详见风险评估章节 3.4.3； ④详见风险评估章节 3.4.4；
4	细化环境风险物质风险防控和应急措施说明，建议辅以现场照片说明。	采纳	已细化风险物质风险防控和应急措施，根据风险单元给出具体应急措施；	①详见风险评估章节 3.8；
5	完善差距分析，补充企业整改计划	采纳	已完善差距分析，厂界未设置有毒有害气体泄露预警装置，此条作为整改内容	详见风险评估章节 5、6
6	根据核实后的风险物质、最大储存量、临界量修正 Q 值；确认企业是否具有厂界有毒有害气体泄漏监控预警系统，表 7.2-3 中说明	采纳	①已根据核实后的风险物质、最大存储量、临界量修正 Q 值，修正后涉气 Q 值为 186.218，涉水 Q 值为 210.718；	①详见风险评估章节 7； ②详见风险评估章节 7.2.2； ③详见风险评估章节 7.2.3；

	安排专人手持式有毒有害气体检测仪定期巡检不能作为评分为 0 的依据；补充计算周边 5000 米人数，不能只依据周边 500 米人数来定值 E 值。		②已确认厂界未设置有毒有害气体泄露预警装置，在表 7.2-3 中进行修改； ③已补充企业 5km 范围内人数，大于 1 万人，小于 5 万人	
7	补充意见问题清单及演练问题及改善措施，说明采纳情况及未采纳理由	采纳	已补充企业风险防控措施存在问题，已补充演练问题及改善措施，已说明预案编制过程周边意见采纳情况	详见编制说明章节 1.2、章节 5、章节 6
8	完善应急预案体系，应补充专项预案作为整体预案体系的一部分	采纳	已补充专项预案作为预案体系一部分	详见应急预案章节 1.5
9	进一步完善企业应急组织职责，补充应急代理机制；建议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（如补充车间级等）	采纳	①已完善应急组织职责，补充了应急代理方案； ②已补充分级应急响应机制，明确了不同响应级别对应的指挥权限。	①详见应急预案章节 2.3； ②详见应急预案章节 6.2。
10	细化应急监测方案，增加特征污染因子的监测	采纳	已细化应急监测方案，水环境增加了特征因子苯胺，大气环境增加了特征因子二氯甲烷	详见应急预案章节 5。
11	补充企业向可能受影响的居民、单位、应急协作（互救单位、应急监测单位）通报的责任人、程序、时限、方式、内容	采纳	已补充，发生重大事件时，应急指挥部总指挥立即电话通报，由园区管委会和环保分局、南通市如东生态环境局对周边范围进行通报	详见应急预案章节 4.3。
12	核实应急响应程序示意图，如图 6.2-1、6.2-2，与 4.1 节中内部信息报告程序有矛盾，请确认	采纳	已修改内部信息报告程序	详见应急预案章节 4.1。
13	进一步完善应急响应程序，包括根据风险评估中突发环境事件情景相对应的应对流程和措施、外部应急和与配合当地政府响应的措施、涉及区域大气保护目标的避险方式、企业内事故废水的收集和封堵方式等等	采纳	已进一步完善应急响应程序，风险评估中突发环境事件情况对应的流程和措施见 6.4.2 现场应急措施，外部应急和与配合当地政府响应的措施见 6.4.13 外部应急措施，大气保护目标避险方式见 6.4.3 大气环境保护目标应急措施，内部事故废水收集和封堵方式见 6.4.4 水环境保护目标应急措施，地下水和土壤污染事故应急措施见 6.4.5，废气事故排放应急措施见 6.4.6	详见应急预案章节 6.3
14	建议补充事故恢复阶段现场污染物后续处理的相关说明	采纳	已补充污染物后续处理说明	详见应急预案章节 8.1.1

15	建议按《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T 3795-2020)完善专项预案(化学品泄漏、火灾专项,危废专项、土壤和地下水专项等)和现场处置方案(现场应急处置针对性、可操作性不足,如罐区甲醇泄漏说明“最好戴上防护手套”、“构筑围堰或挖坑收容”);建议补充化学品应急处置一览表	采纳	①已完善专项预案和现场处置预案,已补充火灾、爆炸专项预案、危险废物专项应急预案、大气污染、水污染、地下水和土壤专项应急预案,现场处理预案处置措施已进行修改; ②已补充化学品应急处置一览表。	①详见专项预案和现场处置预案; ②详见应急预案表 6.3-2。
16	进一步完善附图附件,如带控制阀的雨水管网图、环境风险源分布图等	采纳	已完善附图附件,附图 4 雨污管网图、附图 6 环境风险源分布图增加控制阀	详见附图 4 和附图 6

注: 1. “说明”指说明修改情况,辅以必要的现场整改图片;
2. “索引”指修改内容在预案中的具体体现之处。