评审意见

<u>上饶市融源再生资源有限公司</u>突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间:	2019年11月18日	地点:	南昌
评审方式:	☑函审,□会议评审,□函审、会议评	事结合,□其	他
评审结论:	☑通过评审,□原则通过但需进行修改,	□未通过评审	•
评审过程:			
11月1	8日受上饶市融源再生资源有限公司委托	上,对其编制的	突发环境事件
应急预案进	行函审。预案评审过程中,严格按照《企	业事业单位突	发环境事件应
急预案评审	工作指南》、《企业突发环境事件风险分约	级方法》的要求	 成进行了打分,
梳理了存在	的问题,提出了完善建议。		
总体评价:			
预案编	制单位按照《企业事业单位突发环境事件	一应急预案备案	管理办法(试
行)》的要	求,对突发环境事件进行了风险评估,尹	F展了应急资*/	原调查。
问题清单:			
1、内音	邓监控预警方案不明确,监控预警内容不	明确。	
2、完善	善内部监控预警方案,进一步明确预警风	险点及研判方	式。
3、更新	听标准规范,补充所在地生态环境部门联	系方式。	
4、更新	所有关图表相关管理部门。		
修改意见和	建议:		
依据《多	突发环境事件应急管理办法》、《企业突发	5环境事件风险	ὰ评估指南(试
行)》(环	办〔2014〕34号)、《石油化工企业环	境应急预案编	制指南》(环
办〔2010〕	10号)、《企业突发环境事件风险评估	指南(试行)	》等相关法律
法规文件要	求,完善《突发环境事件应急预案》、《	〈环境风险评估	ī报告》、《环
境应急资源	调查报告》内容。		
评审人员人	数: ∩ oV		
评审组长签 其他评审人	字:		
	ı		
,			

2019 年 11 月 18 日

	11 1—10 17 17 17	1 1 /0/20 74
评审时间: 2019年11月14日	地点:	南昌
评审方式: ☑函审,□会议评审,□函审、会议评审结合	 今,□其他	
评审结论: ☑通过评审,□原则通过但需进行修改,□未述	通过评审	
评审过程:		
受上饶市融源再生资源有限公司的委托,本人对《上	:饶市融源再生资	源有限公司突发
环境事件应急预案突发环境事件应急预案》(以下简称《	《应急预案》)进	行函审。审查了
《应急预案》、《风险评估报告》、《应急资源调查报告	;》等主要内容,	对照生态环境部
对突发环境事件应急预案备案管理的有关要求,形成如下	意见:	
总体评价:		
《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和	1标准,按照生态	环境部对企业突
发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关要求	柒编制,基础资料	较为客观,提出
的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性,基本符合	·要素评审要求和	企业具体实际,
经补充完善后可上报环保部门备案,用于指导处理企业突	发环境污染事件。	
问题清单:		
1、应急预案编制说明中,"2019 年 11 月底完成预案约	扁制工作"时间上2	不要有冲突。
2、表 2-1 中,只建成 2#厂房,那表中环保工程中的 1*	*、4#厂房的环保设	设施也是没有的,
建议根据实际调查情况进行说明。		
3、该公司进行过二次环评,要说明每次环评批复的产	^z 品种类、产量以	及实际产品种类
和产量;		
4、废变压器、生输配电控制屏(柜)拆解生产线没有	建成?应急预案中	户没有工艺说明,
风险评估报告中又有。原料用量表中使用油漆,实际有没	有?最好说明一了	下,油漆含溶剂,
也是风险物质,在风险评价中是要考虑的。		
5、将塑料(拆解得到的废塑料和塑料料子)也列为危	5险物质,塑料也	是可燃物。
6、完善风险识别内容,Q值计算时,油漆要根据油溶	E种类及具体成分	确定。
修改意见和建议:		
依据《突发环境事件应急管理办法》、《企业突发环	、境事件风险评估	指南(试行)》
(环办〔2014〕34号)、《石油化工企业环境应急预案编	制指南》(环办	(2010) 10号)、
《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》等相关法律	!法规文件要求,	完善《突发环境
事件应急预案》、《环境风险评估报告》、《环境应急资	源调查报告》内容	学。
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:		

_______年___11__月__14__日

	·	十一心ノしゃ
评审时间: 2019年11月17日	地点:	南昌
评审方式: ☑函审,□会议评审,□函审、会议评审结		
评审结论: ☑通过评审,□原则通过但需进行修改,□未	通过评审	
评审过程:		
受上饶市融源再生资源有限公司的委托,本人对《上	:饶市融源再生资源	有限公司突发
环境事件应急预案》(以下简称《应急预案》)进行了函	j审。审查了《应急 "	预案》、《风
险评估报告》、《应急资源调查报告》等主要内容,对照	生态环境部的突发	环境事件应急
预案备案管理有关要求,形成如下意见:		
总体评价:		
《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和	1标准要求,按照生活	态环境部对企
业突发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关	:要求编制,基础资料	料较为客观,
提出的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性,基本	符合要素评审要求	和企业具体实
际,经补充完善后可上报环保部门备案,用于指导企业处	2理突发环境污染事件	件。
问题清单:		
1、项目最近一次环评手续是 2018 年,目前仅完成一	·期工程,请简要说F	明实际建设部
分的内容,以便于根据实际建设情况核对预该案编制的准	E确性。如项目是否?	建成再制造喷
漆工段的设备,根据批复该工段废气应"采用水帘+喷淋+1	UV 光解处理+活性	炭吸附处理后
外排",预案"2.7环保措施建设情况"部分中"有机废气采用	引活性炭吸附处理"。	请核实是否已
建成,如果未建成,应急监测是否还需要开展二甲苯和 V	/OCS 监测。	
2、预案"2.7 环保措施建设情况"中关于废气污染防治。	及措施部分建议根据	环评及批复的
要求进行细化。		
3、补充环评报告对"三废"排放执行的标准及排放因于	子管理的要求,以便	于核对应急监
测因子确定的准确性。如根据批复,熔铸烟气执行《工业	2炉窑大气污染排放	标准》,是否
有重金属排放管控要求?如果有应急监测因子应增加相应	Z的监测指标。	
4、补充固体废物贮存仓库建设情况,包含防渗防腐情	抗、建设位置和建设	设面积等。2018
年改扩建环评批复对仓库建设提出了相应的要求。		
5、2018年改扩建环评批复提出了重点防渗区防渗防	腐和地下水观测井的	的要求,建议在
预案中增加该部分内容。		
6、进一步细化突发环境事件时,预案组成之间的衔接	§关系,并明确责任,	人及联系方式。
修改意见和建议:		
依据《突发环境事件应急管理办法》、《企业突发环		
(环办〔2014〕34号)、《石油化工企业环境应急预案编		·
《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》等相关法律		
事件应急预案》、《环境风险评估报告》、《环境应急资	[源调查报告》内容。	0
评审人员人数:		
评审组长签字: 其他评审人员签字:	P	
其他评审人员签字:		
企业负责人签字:		

<u>2019</u>年<u>11</u>月<u>17</u>日

应急预案评审表

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:上饶市融源再生资源有限公司								
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		意见				
		NI AL AH MA	判定	说	明			
有单独的环境	竟风险	金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	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		
能够让周边原	居民禾	D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		
		环境应急预算	案及相关文件的	り基本 形	/式			
评审项目		评 审 指 标	评审	意见		指标说明		
7 中次日		N TH 1/D	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级标题,但在目录中至少列出两级标题,便于查找		
结构	2ª	结构完整,格式规范	☑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、		

			□部分符合 □不符合			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	3ª	文字准确,语言通顺,内容简明	□符合 ☑部分符合 □不符合	0.5	部分标 准规范 未更新	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	立急预案编制说	胡		
过程说明	4 ^a	说清预案编修过程	□符合 ☑部分符合 □不符合	0.5	征求了 员工意 见	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	5ª	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	1		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	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。 关于"规范事发后的应对工作",《突发事件应急预案管
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		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
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		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。
					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
	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	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。 有的企业环境应急预案包括综合预案、专项预案、现场
	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	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
应急预案 体系	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		2	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。
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		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	1 1	2	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
	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	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		☑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
	17	建立企业内部监控预警方案	□符合☑部分符合□不符合	1	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	□符合 ☑部分符合 □不符合	1	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	1 1	2	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	1	具 通 方 不 确	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
	23°	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
应急监测	24 ^c	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□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	1		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	1.5		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	3		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

			□不符合		建议性措施
	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		1	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°	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、清净下水管网及重要阀门设置图	□符合 ☑部分符合 □不符合	1	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	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	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		2	《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	2	对预案评估修订进行总体安排

			□部分符合 □不符合		
	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	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
风险分析 ^c	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	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	☑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
	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	1	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
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	□符合☑部分符合□不符合	1	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	1	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	1	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		1		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	以资源调查报告	(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	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					
评审人员(签字): 评审人员(签字):						

评审日期: 2019年11月18日

评审意见

<u>上饶市融源再生资源有限公司</u>突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间:	2019年11月18日	地点:	南昌
评审方式:	☑函审,□会议评审,□函审、会议评	事结合,□其	他
评审结论:	☑通过评审,□原则通过但需进行修改,	□未通过评审	•
评审过程:			
11月1	8日受上饶市融源再生资源有限公司委托	上,对其编制的	突发环境事件
应急预案进	行函审。预案评审过程中,严格按照《企	业事业单位突	发环境事件应
急预案评审	工作指南》、《企业突发环境事件风险分约	级方法》的要求	 成进行了打分,
梳理了存在	的问题,提出了完善建议。		
总体评价:			
预案编	制单位按照《企业事业单位突发环境事件	一应急预案备案	管理办法(试
行)》的要	求,对突发环境事件进行了风险评估,尹	F展了应急资*/	原调查。
问题清单:			
1、内音	邓监控预警方案不明确,监控预警内容不	明确。	
2、完善	善内部监控预警方案,进一步明确预警风	险点及研判方	式。
3、更新	听标准规范,补充所在地生态环境部门联	系方式。	
4、更新	所有关图表相关管理部门。		
修改意见和	建议:		
依据《多	突发环境事件应急管理办法》、《企业突发	5环境事件风险	ὰ评估指南(试
行)》(环	办〔2014〕34号)、《石油化工企业环	境应急预案编	制指南》(环
办〔2010〕	10号)、《企业突发环境事件风险评估	指南(试行)	》等相关法律
法规文件要	求,完善《突发环境事件应急预案》、《	〈环境风险评估	ī报告》、《环
境应急资源	调查报告》内容。		
评审人员人	数: ∩ oV		
评审组长签 其他评审人	字:		
	ı		
,			

2019 年 11 月 18 日

		1 1 /0/20 24
评审时间: 2019年11月14日	地点:	南昌
评审方式: ☑函审,□会议评审,□函审、会议评审结合	 今,□其他	
评审结论: ☑通过评审,□原则通过但需进行修改,□未述	通过评审	
评审过程:		
受上饶市融源再生资源有限公司的委托,本人对《上	:饶市融源再生资	源有限公司突发
环境事件应急预案突发环境事件应急预案》(以下简称《	《应急预案》)进	行函审。审查了
《应急预案》、《风险评估报告》、《应急资源调查报告	;》等主要内容,	对照生态环境部
对突发环境事件应急预案备案管理的有关要求,形成如下	意见:	
总体评价:		
《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和	1标准,按照生态	环境部对企业突
发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关要求	(编制,基础资料	较为客观,提出
的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性,基本符合	ì要素评审要求和	企业具体实际,
经补充完善后可上报环保部门备案,用于指导处理企业突	发环境污染事件。	
问题清单:		
1、应急预案编制说明中,"2019 年 11 月底完成预案约	扁制工作"时间上フ	不要有冲突。
2、表 2-1 中,只建成 2#厂房,那表中环保工程中的 1#	*、4#厂房的环保设	设施也是没有的,
建议根据实际调查情况进行说明。		
3、该公司进行过二次环评,要说明每次环评批复的产	^z 品种类、产量以	及实际产品种类
和产量;		
4、废变压器、生输配电控制屏(柜)拆解生产线没有	建成?应急预案中	中没有工艺说明,
风险评估报告中又有。原料用量表中使用油漆,实际有没	有?最好说明一7	下,油漆含溶剂,
也是风险物质,在风险评价中是要考虑的。		
5、将塑料(拆解得到的废塑料和塑料料子)也列为危	5险物质,塑料也	是可燃物。
6、完善风险识别内容,Q值计算时,油漆要根据油溶	E种类及具体成分	确定。
修改意见和建议:		
依据《突发环境事件应急管理办法》、《企业突发环	、境事件风险评估	指南(试行)》
(环办〔2014〕34号)、《石油化工企业环境应急预案编	制指南》(环办	(2010) 10号)、
《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》等相关法律	*法规文件要求,	完善《突发环境
事件应急预案》、《环境风险评估报告》、《环境应急资	源调查报告》内容	学。
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:		

_______年___11__月__14__日

	·	十一心ノしゃ
评审时间: 2019年11月17日	地点:	南昌
评审方式: ☑函审,□会议评审,□函审、会议评审结		
评审结论: ☑通过评审,□原则通过但需进行修改,□未	通过评审	
评审过程:		
受上饶市融源再生资源有限公司的委托,本人对《上	:饶市融源再生资源	有限公司突发
环境事件应急预案》(以下简称《应急预案》)进行了函	j审。审查了《应急 ·	预案》、《风
险评估报告》、《应急资源调查报告》等主要内容,对照	生态环境部的突发	环境事件应急
预案备案管理有关要求,形成如下意见:		
总体评价:		
《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和	1标准要求,按照生活	态环境部对企
业突发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关	:要求编制,基础资料	料较为客观,
提出的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性,基本	符合要素评审要求	和企业具体实
际,经补充完善后可上报环保部门备案,用于指导企业处	2理突发环境污染事件	件。
问题清单:		
1、项目最近一次环评手续是 2018 年,目前仅完成一	·期工程,请简要说F	明实际建设部
分的内容,以便于根据实际建设情况核对预该案编制的准	E确性。如项目是否?	建成再制造喷
漆工段的设备,根据批复该工段废气应"采用水帘+喷淋+1	UV 光解处理+活性	炭吸附处理后
外排",预案"2.7环保措施建设情况"部分中"有机废气采用	引活性炭吸附处理"。	请核实是否已
建成,如果未建成,应急监测是否还需要开展二甲苯和 V	/OCS 监测。	
2、预案"2.7 环保措施建设情况"中关于废气污染防治。	及措施部分建议根据	环评及批复的
要求进行细化。		
3、补充环评报告对"三废"排放执行的标准及排放因于	子管理的要求,以便	于核对应急监
测因子确定的准确性。如根据批复,熔铸烟气执行《工业	2炉窑大气污染排放	标准》,是否
有重金属排放管控要求?如果有应急监测因子应增加相应	Z的监测指标。	
4、补充固体废物贮存仓库建设情况,包含防渗防腐情	抗、建设位置和建设	设面积等。2018
年改扩建环评批复对仓库建设提出了相应的要求。		
5、2018年改扩建环评批复提出了重点防渗区防渗防	腐和地下水观测井的	的要求,建议在
预案中增加该部分内容。		
6、进一步细化突发环境事件时,预案组成之间的衔接	§关系,并明确责任,	人及联系方式。
修改意见和建议:		
依据《突发环境事件应急管理办法》、《企业突发环		
(环办〔2014〕34号)、《石油化工企业环境应急预案编		-
《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》等相关法律		
事件应急预案》、《环境风险评估报告》、《环境应急资	[源调查报告》内容。)
评审人员人数:		
评审组长签字: 其他评审人员签字:	P	
其他评审人员签字:		
企业负责人签字:		

<u>2019</u>年<u>11</u>月<u>17</u>日

应急预案评审表

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:上饶市融源再生资源有限公司							
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			则评审组	告论为"未通过")	
		评 审 指 标		意见			
		NI THE SHE PAY	判定	说	明		
有单独的环境	竟风险	全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	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			
能够让周边原	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	
		环境应急预算	案及相关文件的	为基本 形	/式		
评审项目		评 审 指 标	评审	审意见		指标说明	
ИРЖП		N H JH W	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级标题,但在目录中至少列出两级标题,便于查找	
结构	2ª	结构完整,格式规范	☑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、	

			□部分符合 □不符合			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	3ª	文字准确,语言通顺,内容简明	□符合 ☑部分符合 □不符合	0.5	部分标 准规范 未更新	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	<mark>立急预案编制</mark> 说	明		
过程说明	4ª	说清预案编修过程	□符合 ☑部分符合 □不符合	0.5	征求了 员工意 见	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	5ª	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	1		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。 关于"规范事发后的应对工作",《突发事件应急预案管
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		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
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		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。
					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
	9b	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	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。 有的企业环境应急预案包括综合预案、专项预案、现场
	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	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
应急预案 体系	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		2	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。
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		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	1 1	2	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
	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	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		☑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
	17	建立企业内部监控预警方案	□符合☑部分符合□不符合	1	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	□符合 ☑部分符合 □不符合	1	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	1 1	2	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	1	具通方不 确	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
	23°	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
应急监测	24 ^c	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□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	1		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	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	1.5		企业内部应对突发环境事件的原则性措施
3日 心匠	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	3		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

			□不符合		建议性措施
	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		1	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°	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、清净下水管网及重要阀门设置图	□符合 ☑部分符合 □不符合	1	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	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	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		2	《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	2	对预案评估修订进行总体安排

			□部分符合 □不符合		
	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	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
风险分析 ^c	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	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	☑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
	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	1	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	1	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》
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头到受体之间的过程	□符合 ☑部分符合 □不符合	1	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	1	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		1		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	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					-
评审人员(名	平审人员(签字): 评审人员(签字):					

评审日期: 2019年11月18日