

附件一：


## 生产经营单位生产安全事故 应急预案备案申请表

单位名称	江苏恒盛药业有限公司		
联系人	刘剑峰	联系电话	0512-58726765
传 真	0512-58725368	电子信箱	jianfeng.liu@hspharm.cn
法定代表人	营海平	资产总额	35000 万元
行业类型	兽药制造	从业人数	250 人
单位地址	保税区长江东路 528 号	邮政编码	215600

根据《生产安全事故应急预案管理办法》，现将我单位编制的：

- 1、《危险化学品事故综合应急救援预案》
- 2、《危险化学品事故专项应急救援预案》
- 3、《危险化学品事故现场处置方案》
- 4、《重大危险源专项应急救援预案》

等预案报上，请予备案。



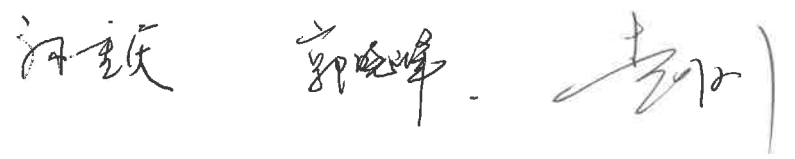
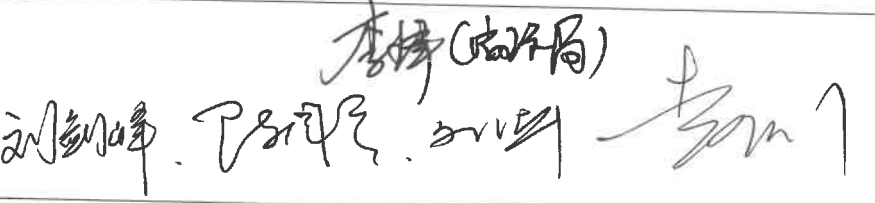
(单位公章)

2019 年 12 月 5 日

3205820953813

附件二:

应急预案评审（论证）意见

企业名称	江苏恒盛药业有限公司	评审（论证）日期	2019.11.25
单位负责人	营海平	联系人、电话	刘剑峰、0512-58726765
评审（论证）意见	<p>2019年11月28日，江苏恒盛药业有限公司组织有关专家对本公司编制的《危险化学品事故综合应急救援预案》、《危险化学品事故专项应急救援预案》和《危险化学品事故现场处置方案》进行了评审，与会专家认真听取了编制情况的介绍，对各预案进行了详细的评审论证，形成如下意见：</p> <p>该预案符合国家有关法律、法规、规章和标准，以及有关部门和上级单位规范性文件要求，具备《生产经营单位安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2013）所规定的各项要素，紧密结合本单位危险源辨识与风险分析，切合公司的工作实际，与生产安全事故应急处置能力相适应，组织体系、信息报送和处置方案等内容科学合理，应急响应程序和保障措施等内容切实可行，综合应急预案和现场处置方案形成体系，并与上级主管部门应急预案相互衔接。但是，预案需要对下列内容进行补充和完善。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、完善目录及编号；</li> <li>2、补充完善公司相关单位和人员应急通信联络方式；</li> <li>3、补充完善公司应急装备物资清单；</li> </ol>		
评审（论证）结论	<p>专家组认为，预案根据与会人员意见进行补充完善后，报市安监局备案。</p>		
评审专家（签名）			
参加人员（签名）			

附件三：

应急预案形式评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
封面	应急预案版本号、应急预案名称、生产经营单位名称、发布日期等内容。	符合
批准页	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对应急预案实施提出具体要求。</li> <li>2. 发布单位主要负责人签字或单位盖章。</li> </ol>	符合
目录	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 页码标注准确（预案简单时目录可省略）。</li> <li>2. 层次清晰，编号和标题编排合理。</li> </ol>	符合
正文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文字通顺、语言精炼、通俗易懂。</li> <li>2. 结构层次清晰，内容格式规范。</li> <li>3. 图表、文字清楚，编排合理（名称、顺序、大小等）。</li> <li>4. 无错别字，同类文字的字体、字号统一。</li> </ol>	符合
附件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 附件项目齐全，编排有序合理。</li> <li>2. 多个附件应标明附件的对应序号。</li> <li>3. 需要时，附件可以独立装订。</li> </ol>	符合
编制过程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成立应急预案编制工作组。</li> <li>2. 全面分析本单位危险因素，确定可能发生的事故类型及危害程度。</li> <li>3. 针对危险源和事故危害程度，制定相应的防范措施。</li> <li>4. 客观评价本单位应急能力，掌握可利用的社会应急资源情况。</li> <li>5. 制定相关专项预案和现场处置方案，建立应急预案体系。</li> <li>6. 充分征求相关部门和单位意见，并对意见及采纳情况进行记录。</li> <li>7. 必要时与相关专业应急救援单位签订应急救援协议。</li> <li>8. 应急预案经过评审或论证。</li> <li>9. 重新修订后评审的，一并注明。</li> </ol>	符合

### 综合应急预案要素评审表

评审项目		评审内容及要求	评审意见
总 则	编制目的	目的明确，简明扼要。	符合
	编制依据	1. 引用的法规标准合法有效。 2. 明确相衔接的上级预案，不得越级引用应急预案。	符合
	应急预案体系*	1. 能够清晰表述本单位及所属单位应急预案组成和衔接关系（推荐使用图表）。 2. 能够覆盖本单位及所属单位可能发生的事故类型。	符合
	应急工作原则	1. 符合国家有关规定和要求。 2. 结合本单位应急工作实际。	符合
适用范围*		范围明确，适用的事故类型和响应级别合理。	符合
危险性分析	生产经营单位概况	1. 明确有关设施、装置、设备以及重要目标场所的布局等情况。 2. 需要各方应急力量（包括外部应急力量）事先熟悉的有关基本情况和内容。	符合
	危险源辨识与风险分析*	1. 能够客观分析本单位存在的危险源及危险程度。 2. 能够客观分析可能引发事故的诱因、影响范围及后果。	符合
组织机构及职责*	应急组织体系	1. 能够清晰描述本单位的应急组织体系（推荐使用图表）。 2. 明确应急组织成员日常及应急状态下的工作职责。	符合
	指挥机构及职责	1. 清晰表述本单位应急指挥体系。 2. 应急指挥部门职责明确。 3. 各应急救援小组设置合理，应急工作明确。	符合
预防与预警	危险源管理	1. 明确技术性预防和管理措施。 2. 明确相应的应急处置措施。	符合
	预警行动	1. 明确预警信息发布的方式、内容和流程。 2. 预警级别与采取的预警措施科学合理。	符合
	信息报告与处置*	1. 明确本单位 24 小时应急值守电话。 2. 明确本单位内部信息报告的方式、要求与处置流程。 3. 明确事故信息上报的部门、通信方式和内容时限。 4. 明确向事故相关单位通告、报警的方式和内容。 5. 明确向有关单位发出请求支援的方式和内容。 6. 明确与外界新闻舆论信息沟通的责任人以及具体方式。	符合

(续上表)

评审项目		评审内容及要求	评审意见
应急响应	响应分级*	1. 分级清晰，且与上级应急预案响应分级衔接。 2. 能够体现事故紧急和危害程度。 3. 明确紧急情况下应急响应决策的原则。	符合
	响应程序*	1. 立足于控制事态发展，减少事故损失。 2. 明确救援过程中各专项应急功能的实施程序。 3. 明确扩大应急的基本条件及原则。 4. 能够辅以图表直观表述应急响应程序。	符合
	应急结束	1. 明确应急救援行动结束的条件和相关后续事宜。 2. 明确发布应急终止命令的组织机构和程序。 3. 明确事故应急救援结束后负责工作总结部门。	符合
后期处置		1. 明确事故发生后，污染物处理、生产恢复、善后赔偿等内容。 2. 明确应急处置能力评估及应急预案的修订等要求。	符合
保障措施*		1. 明确相关单位或人员的通信方式，确保应急期间信息通畅。 2. 明确应急装备、设施和器材及其存放位置清单，以及保证其有效性的措施。 3. 明确各类应急资源，包括专业应急救援队伍、兼职应急队伍的组织机构以及联系方式。 4. 明确应急工作经费保障方案。	符合
培训与演练*		1. 明确本单位开展应急管理培训的计划和方式方法。 2. 如果应急预案涉及周边社区和居民，应明确相应的应急宣传教育工作。 3. 明确应急演练的方式、频次、范围、内容、组织、评估、总结等内容。	符合
附 则	应急预案备案	1. 明确本预案应报备的有关部门（上级主管部门及地方政府有关部门）和有关抄送单位。 2. 符合国家关于预案备案的相关要求。	符合
	制定与修订	1. 明确负责制定与解释应急预案的部门。 2. 明确应急预案修订的具体条件和时限。	符合
注：“*”代表应急预案的关键要素。			

### 专项应急预案要素评审表

评审项目		评审内容及要求	评审意见
事故类型和危险程度分析*		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能够客观分析本单位存在的危险源及危险程度。</li> <li>2. 能够客观分析可能引发事故的诱因、影响范围及后果。</li> <li>3. 能够提出相应的事故预防和应急措施。</li> </ol>	符合
组织机构及职责*	应急组织体系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能够清晰描述本单位的应急组织体系（推荐使用图表）。</li> <li>2. 明确应急组织成员日常及应急状态下的工作职责。</li> </ol>	符合
	指挥机构及职责	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 清晰表述本单位应急指挥体系。</li> <li>2. 应急指挥部门职责明确。</li> <li>3. 各应急救援小组设置合理，应急工作明确。</li> </ol>	符合
预防与预警	危险源监控	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明确危险源的监测监控方式、方法。</li> <li>2. 明确技术性预防和管理措施。</li> <li>3. 明确采取的应急处置措施。</li> </ol>	符合
	预警行动	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明确预警信息发布的方式及流程。</li> <li>2. 预警级别与采取的预警措施科学合理。</li> </ol>	符合
信息报告程序*		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明确 24 小时应急值守电话。</li> <li>2. 明确本单位内部信息报告的方式、要求与处置流程。</li> <li>3. 明确事故信息上报的部门、通信方式和内容时限。</li> <li>4. 明确向事故相关单位通告、报警的方式和内容。</li> <li>5. 明确向有关单位发出请求支援的方式和内容。</li> </ol>	符合
应急响应*	响应分级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 分级清晰合理，且与上级应急预案响应分级衔接。</li> <li>2. 能够体现事故紧急和危害程度。</li> <li>3. 明确紧急情况下应急响应决策的原则。</li> </ol>	符合
	响应程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明确具体的应急响应程序和保障措施。</li> <li>2. 明确救援过程中各专项应急功能的实施程序。</li> <li>3. 明确扩大应急的基本条件及原则。</li> <li>4. 能够辅以图表直观表述应急响应程序。</li> </ol>	符合
	处置措施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 针对事故种类制定相应的应急处置措施。</li> <li>2. 符合实际，科学合理。</li> <li>3. 程序清晰，简单易行。</li> </ol>	符合
应急物资与装备保障*		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明确对应急救援所需的物资和装备的要求。</li> <li>2. 应急物资与装备保障符合单位实际，满足应急要求。</li> </ol>	符合

注：“\*”代表应急预案的关键要素。如果专项应急预案作为综合应急预案的附件，综合应急预案已经明确的要素，专项应急预案可省略。

### 现场处置方案要素评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
事故特征 *	1. 明确可能发生事故的类型和危险程度，清晰描述作业现场风险。 2. 明确事故判断的基本征兆及条件。	符合
应急组织及职责 *	1. 明确现场应急组织形式及人员。 2. 应急职责与工作职责紧密结合。	符合
应急处置 *	1. 明确第一发现者进行事故初步判定的要点及报警时的必要信息。 2. 明确报警、应急措施启动、应急救护人员引导、扩大应急等程序。 3. 针对操作程序、工艺流程、现场处置、事故控制和人员救护等方面制定应急处置措施。 4. 明确报警方式、报告单位、基本内容和有关要求。	符合
注意事项	1. 佩带个人防护器具方面的注意事项。 2. 使用抢险救援器材方面的注意事项。 3. 有关救援措施实施方面的注意事项。 4. 现场自救与互救方面的注意事项。 5. 现场应急处置能力确认方面的注意事项。 6. 应急救援结束后续处置方面的注意事项。 7. 其他需要特别警示方面的注意事项。	符合

注：“\*”代表应急预案的关键要素。现场处置方案落实到岗位每个人，可以只保留应急处置。

### 应急预案附件要素评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
有关部门、机构或人员的联系方式	1. 列出应急工作需要联系的部门、机构或人员至少两种以上联系方式，并保证准确有效。 2. 列出所有参与应急指挥、协调人员姓名、所在部门、职务和联系电话，并保证准确有效。	符合
重要物资装备名录或清单	1. 以表格形式列出应急装备、设施和器材清单，清单应当包括种类、名称、数量以及存放位置、规格、性能、用途和用法等信息。 2. 定期检查和维护应急装备，保证准确有效。	符合
规范化格式文本	给出信息接报、处理、上报等规范化格式文本，要求规范、清晰、简洁。	符合
关键的路线、标识和图纸	1. 警报系统分布及覆盖范围。 2. 重要防护目标一览表、分布图。 3. 应急救援指挥位置及救援队伍行动路线。 4. 疏散路线、重要地点等标识。 5. 相关平面布置图纸、救援力量分布图等。	符合
相关应急预案名录、协议或备忘录	列出与本应急预案相关的或相衔接的应急预案名称、以及与相关应急救援部门签订的应急支援协议或备忘录。	符合
注：附件根据应急工作需要而设置，部分项目可省略。		