

初报可采用电话方式，由指挥部指定专人报告。报告内容主要为：事故发生类型、发生时间、地点、污染源、主要污染物、人员伤亡情况、事故的发展趋势、事故的潜在危害程度等。初报过程中应采用适当的方式，避免在当地群众中造成不利影响。

续报可采用电话方式，由初报人员再担任。报告内容为：事故发生的过程、进展情况、应急处理情况、人员伤亡状况、事故控制状况、事故发生趋势如何等。处理结果及事故原因调查报告采用书面报告形式，报告人仍可以是初报人员或（副）总指挥。报告内容：事故发生原因、事故发生过程、应急处理措施、造成的人员伤害、事故造成的经济损失、应急监测数据、事故处理效果、事故处理的遗留问题等。

当发生化学品泄露及火灾爆炸事故，部门当班负责人应第一时间向公司安全负责人报告，经请示总经理后启动《长华科技股份有限公司突发环境事件应急预案》。

公司就专门就各种风险的应急措施在预案中做了详细说明，公司应每三年对应急预案进行修编，并组织管理部门等对其进行评审。因以下原因出现不符合项，应及时对本预案进行相应的调整：

①事故应急救援预案经演练评估后，对演练中存在的问题应及时进行修正、补充、完善，使预案进一步合理化；

②应急救援危险目标内的生产工艺、装置等有所变化，应对预案及时进行修正。

应急预案的修改按公司文件控制程序进行


应急指挥中心办公室负责预案的管理，需报张家港市保税区管委

会与张家港市环保局审核与备案。

公司突发环境事件应急预案上报张家港市环保局备案，已获批准，符合要求，予以备案。

3.3.4 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表：

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	凯凌化工（张家港）有限公司	机构代码	56034274-6
法定代表人	鹿国忠	联系电话	0512-58305838
联系人	龚伟峰	联系电话	18901568526
传真	/	电子邮箱	wf.gong@feixiangchem.com
地址	东经 120.462000°，北纬 31.978532°		
预案名称	凯凌化工（张家港）有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	重大环境风险		
<p>本单位于 2015 年 12 月 7 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
预案签署人		报送时间	2015.12.7

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件，环境应急预案文本）编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2015 年 12 月 14 日收齐，文件齐全，予以备案。 		
备案编号	320582-2015-023-H		
报送单位	江苏省环境保护厅		
受理部门负责人		经办人	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

第四章：排污管理及项目批复情况

4.1 排污管理

4.1.1 排污许可证

公司现行《江苏省排放污染物许可证》为张家港市环境保护局2017年3月13日发证，证书有效期自2017年3月13日至2017年12月31日，排污种类为：废气：粉尘、氢气、TVOC、氮氧化物、二氧化硫、烟尘。水：化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、甲苯、石油类。

排污许可证如下图：

排 污 许 可 证

证书编号：320582-2017-000413-A

单位名称：凯凌化工（张家港）有限公司

单位住所：张家港保税区长江北路5号

生产经营场所地址：张家港保税区长江北路5号

法定代表人（主要负责人）：庞国忠

排放重点污染物及特征污染物种类：废水：甲苯、总磷、氨氮、悬浮物、COD、石油类
废气：粉尘、氢气、TVOC、氮氧化物、二氧化硫、烟尘

有效期限：自2017年03月13日起至2017年12月31日止

发证机关：张家港市环境保护局

发证日期：2017年03月13日

中华人民共和国环境保护部监制

江苏省环境保护厅印制

4.1.2 排污口规范化整治

公司排污口经张家港市环境保护局验收合格符合“一明显、二合理、三便于”的规范。

4.1.3 排污管理费缴纳情况

公司自成立以来一直按实合规的缴纳排污管理费，对企业近三年的缴纳排污费发票检查发现，企业一直按实合规的缴纳排污管理费。

4.1.4 环境统计填报

公司环境统计填报为在线填报，企业一直按照环保部门的要求按时进行环境统计填报。

4.2 项目批复情况

4.2.1 建设项目环境影响评价

各项目环评批复：

一期	序号	项目	批复号
	1	年产 14 万吨氢化学品项目	苏环建（2012）116 号
	2	14 万吨氢化学品项目补充说明	苏环建（2013）234 号
	3	14 万吨氢化学品项目修编报告	苏环建（2014）187 号
	4	14 万吨氢化学品项目无组织废气方案变更及部分设备、储罐调整补充说明	苏环建（2015）44 号

	5	14 万吨氢化学品项目第二次修编	苏环建（2015）74 号
二期	6	30 万吨/年醋酸异丙酯氢化生产异丙醇 17.6 万吨/年，乙醇 13.5 万吨/年扩建项目	苏环建（2013）94 号
	7	30 万吨/年醋酸异丙酯氢化生产异丙醇 17.6 万吨/年，乙醇 13.5 万吨/年扩建项目修编报告	苏环建（2014）188 号
	8	30 万吨/年醋酸异丙酯氢化生产异丙醇 17.6 万吨/年，乙醇 13.5 万吨/年扩建项目二次修编报告	苏环建（2015）84 号
	9	30 万吨/年醋酸异丙酯氢化生产异丙醇 17.6 万吨/年，乙醇 13.5 万吨/年扩建项目三次修编报告	苏环建（2016）47 号

各项目环评批复：

苏州市环境保护局文件

苏环建[2012]116号

关于对凯凌化工（张家港）有限公司 年产14万吨氢化学品项目 环境影响报告书的审批意见



凯凌化工（张家港）有限公司：

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你公司年产14万吨氢化学品项目环境影响报告书审批意见如下：

一、根据你公司委托中蓝连海设计研究院编制的环境影响报告书的评价结论和环评技术评估机构的评估结论，从环境保护角度分析，在张家港市江苏扬子江国际化学工业园长江北路建设规模为10kt/a 1,3-丙二醇、10kt/a 正丙醇、20 kt/a 异丙醇、20 kt/a 1,4-环己烷二甲醇、80 kt/a 甲基环己烷、副产异丙醇 2437t/a、1,2-丙二醇 2476t/a、甲醇 9558t/a、环己烷甲醇 834.9 t/a、MIBC455.5 t/a 的氢化学品项目可行。同意建设。同意张家港市环保局初审意见。

二、厂区应按“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用”原则规划建设给排水管网。1,3-丙二醇生产装置工艺废水部分经处

截留(Alt + A)

真空系统排水、地面冲洗水、初期雨水、化验

废水和生活污水混合后进入公司废水预处理装置处理达化工区污水处理厂接管标准后，排入化工区内污水管网，送张家港保税区胜利水务有限公司污水处理厂集中处理。生产废水应经专用明管接入污水处理厂处理。本项目不得有含氮、磷生产废水排放。

三、工艺废气经收集后进入天然气制氢装置的转化炉进行燃烧处理。排气筒高 50 米，转化炉燃烧废气中二氧化硫、氮氧化物、烟尘排放参照执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)燃气锅炉 II 时段二类区标准，其他指标执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准和环境影响报告书推荐标准。CHDM 结晶制片过程中产生的粉尘经布袋除尘后由 25 米高排气筒排放，粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。天然气制氢脱硫工序产生的废气经 40 米高排气筒排放。污水处理站硫化氢、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准。采取措施切实控制车间、储罐区无组织废气排放。你公司在条件成熟时，应对二氧化碳气体进行回收再利用，减少二氧化碳温室气体对环境的影响。

四、合理进行生产布局，采取隔声降噪措施，加强厂区周边绿化隔离带建设。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类区标准，白天 ≤ 65 分贝，夜间 ≤ 55 分贝。

五、一般固体废物、生活垃圾、危险废物须分类收集。一般固体废弃物必须妥善处置或利用，不得排放；生活垃圾必须送当地政府规定的地点进行处理，不得随意扔撒或者堆放。项目各装置产生的废蒸馏液用于天然气制氢装置转化炉的加热燃料，废

催化剂、废脱硫剂、污水处理污泥、废包装材料等危险废物应该委托具备危险废物处理、经营许可证的单位进行处理，并在试生产之前办理危险废物转移处理审批手续；危险废物厂内贮存必须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的规定，在转移处理危险废物过程中，必须严格执行危险废物转移联单制度，禁止将危险废物排放至环境中。

六、建设单位应该落实环境影响评价文件提出的天然气制氢装置转化炉外设 800 米卫生防护距离要求，卫生防护距离内的居民住宅等敏感目标须在本项目试生产前搬迁完毕，今后卫生防护距离内不得新建居民住宅、医院、学校等环境敏感目标。

七、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。建设单位须采取有效的环境风险防范措施，加强化学品生产、运输、储存、装卸和使用等环节的防范措施，杜绝污染事故的发生。按环境保护部《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（环发[2010]113 号）要求在试生产前编制突发环境事件应急预案并报所在地环境保护主管部门备案，注意做好与化工区及当地政府应急预案的衔接，做好应急预案的宣传、培训工作并定期演练，设置足够容量的废水事故应急池和消防排水收集池，雨水、清下水、废水排口设置连锁自动的与外界隔断装置，化学品储存区和使用区应设置围堰，防止各项污染物的超标事故排放。

八、排污总量指标按我局复核的排污总量指标申请表要求执行。

九、排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的要求执行，废水、废气、噪声排放口和固体废物存放地设