

杭州颖泰生物科技有限公司

年产 5000 吨丙草胺、5000 吨异丙草胺原药技改项目环评公示

根据浙江省建设项目环境保护管理办法等相关文件规定，本工程在环境影响报告书开展时必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与项目环境影响评价工作。现将有关内容公告如下：

一、项目基本情况

1、建设项目名称及概要

项目名称：年产 5000 吨丙草胺、5000 吨异丙草胺原药技改项目

项目性质：技改

项目规模：该项目已取得赋码（项目代码 2407-330114-89-02-793204），项目主要建设内容如下：项目利用现有厂区进行建设，公司利用现有 3000 万元资产，优化工艺、购置部分新设备，对现有丙草胺和异丙草胺装置进行技术改造；通过改造，形成年产 5000 吨丙草胺和年产 5000 吨异丙草胺装置生产能力；年均销售收入约 3 亿元，年均利润总额 1 亿元左右。

改造内容：丙草胺主要是针对缩合工艺进行改造，采用固定床连续催化反应得到缩合物粗胺醚，缩合物粗胺醚经连续精馏分离得到精胺醚，精胺醚进一步与氯乙酰氯连续酰化得到丙草胺。异丙草胺装置针对产能瓶颈和节能降耗问题进行了工程优化，在亚胺连续蒸馏、亚胺废水连续萃取等方面进行技术创新。

2、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：杭州颖泰生物科技有限公司

地址：杭州市钱塘区临江高新技术产业园区红十五路 9777 号

电话：13611522262

联系人：高经理

3、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：浙江锦寰环保科技有限公司

通讯地址：浙江省杭州市萧山区浙江民营企业大厦 B 座 1904 室

邮编：3110011

电话：15867101883

Email：philipszff @163.com

4、项目备案部门联系方式

项目备案部门：杭州市生态环境局钱塘分局

联系电话：0571-82987912

5、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序见图 1；环境影响评价的主要工作内容为阐明工程所在区域环境质量现状，分析预测工程施工期和运行期所造成的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

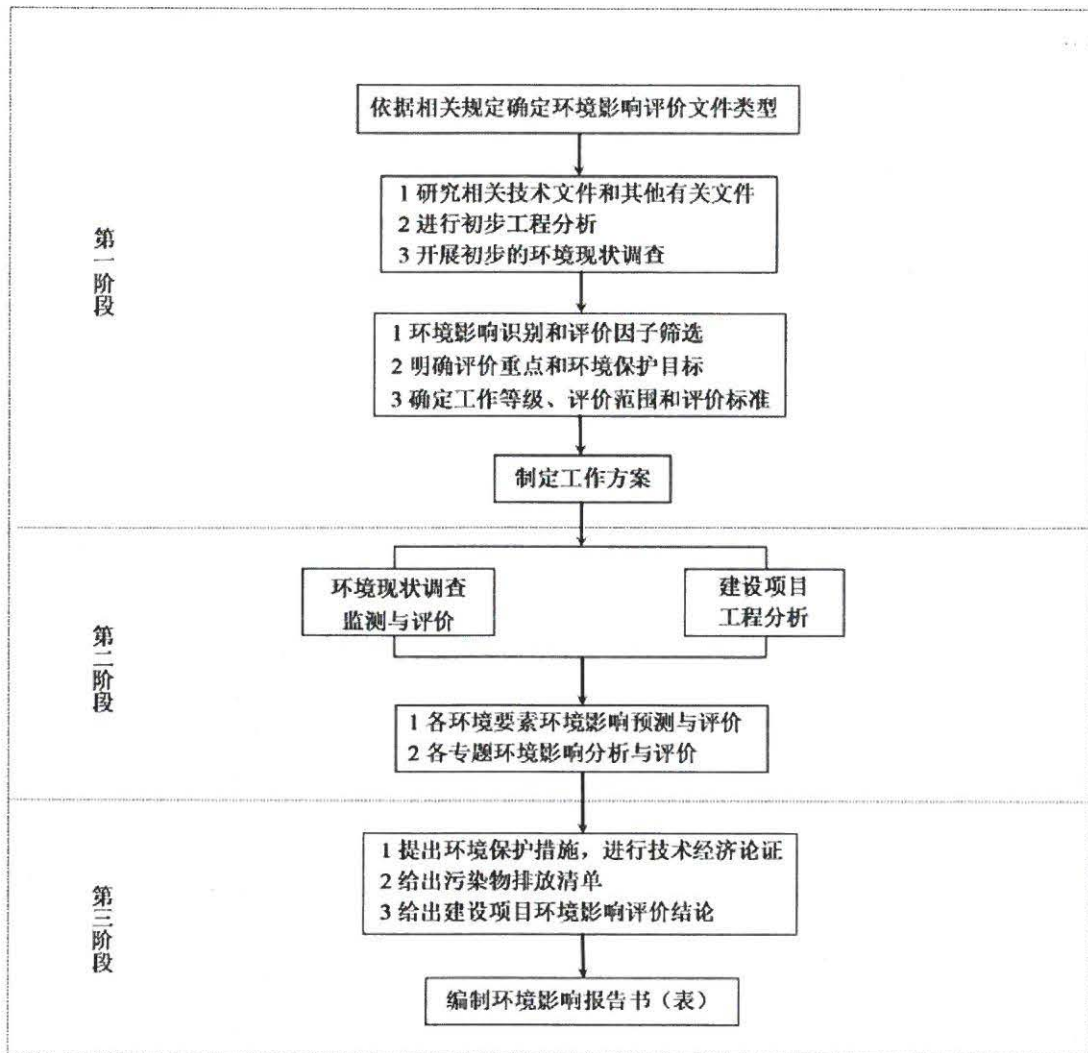


图 1 环境影响评价的工作过程流程图

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

根据现场踏勘，项目拟建地所在区域无文物古迹、古树名木等保护对象，环境敏感点及保护级别见表 1。

表 1 本项目周边主要环境保护目标一览表

类别	环境敏感特征					
	厂址周边 5km 范围内					
环境空气	序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	人口数	属性
	1	兴围村	SW	~2000m	~2500 人	居住区
	2	东沙村	SW	~3900m	~2400 人	居住区
	3	群英村	SW	~4900m	~5800 人	居住区
	4	利围村	SW	~4400m	~1400 人	居住区
	5	兴裕村	SW	~6000m	~2000 人	居住区
	厂址周边 500m 范围内人口数小计					大于 1000 人
	厂址周边 5km 范围内人口数小计					大于 1 万人, 小于 5 万人
大气环境敏感程度 E 值					E1	
地表水	受纳水体: 纳管排入污水处理厂					
	地表水环境敏感程度 E 值					E3
地下水	序号	环境敏感区名称	环境敏感特征	水质目标	包气带防污性能	与下游厂界距离/m
	/	/	G3	参照执行 III 类	D2	/
	地下水环境敏感程度 E 值					E3



图 1 项目环境评价范围及周边环境敏感点分布图

三、主要环境影响预测情况

1、废气：本项目排放括氯化氢、甲苯、异丙醇、甲醛、甲醇等废气排放。通过污染物的治理，废气污染物的产生和排放量较小，并做到达标排放。本项目实施后，正常排放废气对周围环境及敏感点影响较小，因此在正常情况下项目实施后现有企业废气污染物排放对周围环境空气的影响是在可承受范围内。

2、废水：本项目废水产生量通过以新带老不新增外排量。废水经收集后进入厂区废水站处理，最终纳入萧山临江污水处理有限公司，最终外排杭州湾。

3、地下水：以“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则强化地下水的防渗和监控。

4、噪声：项目产生噪声经过相应治理后厂界噪声可以达标排放，周围声环境满足标准要求。

5、固废：项目固废经资源化无害化处置后可以做到“零”排放，对周围环境基本无影响。

6、土壤：项目运行后，在落实污染防治措施管理运行、确保污染物妥善收集处置的前提下，本项目对土壤环境的影响程度可接受。

本项目建成后，通过采取先进有效的污染治理措施，各污染物排放均可得到有效控制，环境质量维持在现有等级，因此符合维持环境功能区划原则。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防护措施及预期效果

表 2 项目主要“三废”污染防治措施汇总表

种类	措施名称	预期效果
废水	本项目废水收集后进入厂区废水站处理后进入临江污水处理厂，最终外排杭州湾。	/
废气	本项目产生有机废气和无机废气，废气经处理后可以做到达标排放。	达标排放
固废	资源化、无害化处置	资源化、无害化处置
噪声	注意设备选型，尽量选用低噪声设备，合理布置设备平面分布	达标
事故防范	①编制环境风险应急预案，建议委托专业单位编制；②根据应急预案完善应急设施；③开展应急演练，加强日常管理	

五、环境影响报告文件提出的环境影响评价结论的要点

杭州颖泰生物科技有限公司年产 5000 吨丙草胺、5000 吨异丙草胺原药技改项目建于杭州市钱塘区临江高新技术产业园区现有厂区内，项目建设符合生态环境分区管控和规划环评的要求，排放的污染物符合国家、省、规定的污染物排放标准和主要污染物排

放总量控制指标；从预测结果来看本项目实施后所造成的环境影响叠加本底值后周围环境符合建设项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。

项目建设符合城市总体规划和城镇总体规划；符合国家的产业政策；采用的工艺和设备符合清洁生产要求；公本项目实施后经济效益较好，有利于当地的经济的发展，增加当地就业机会。从环保角度分析本次项目在拟建厂址建设是可行的。

六、环境影响报告书征求意见的对象、范围、期限和公众反馈意见的途径

1、征求公众意见的对象和主要事项

本项目环评公众参与将征求项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等对本项目的意见和建议，征求公众意见的主要内容包括公众关心的主要环境问题、项目建设对周边环境可能产生的影响以及对本项目的环境保护工作的其他意见或建议等。

2、征求意见的范围

项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等。

2、公众提出反馈意见的主要途径和期限

提出反馈意见的主要途径：公众可向建设单位、环评单位所留联系方式通过拨打电话、写信或者面谈等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法；也可向公示所在地单位发表对项目建设及环评工作的意见看法，并委托公示所在地单位代为转达。相关意见将在环境影响评价公众调查报告中如实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议反映至项目建设过程。公众可向环评单位、建设单位索取环评文件全本及其他需要补充的信息。环评文件全本索取的时间建议不迟于 2024 年 7 月 26 日。

征求公众意见时间：2024 年 7 月 15 日~2024 年 7 月 26 日

公示形式：1、在建设项目环境影响评价区域范围内的村（居）民委员会和园区管委会设置的信息公告栏公示。2、在企业网站公示（网址：<https://www.nutrichem.cn/news/3/>）。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公告发布单位（盖章）：杭州颖泰生物科技有限公司

公告发布时间：2024 年 7 月 12 日

