

杭州九源基因工程股份有限公司新
增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技
术改造项目环境影响评价
公众参与说明

杭州九源基因工程股份有限公司

二零二四年十二月

杭州九源基因工程股份有限公司新
增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技
术改造项目环境影响评价

公众参与说明

杭州九源基因工程股份有限公司

二零二四年十月

目录

1、 概述.....	1
2 公示信息及征求意见.....	2
2.1 公示信息内容.....	2
2.2 公示载体.....	2
2.2.1 张贴公示.....	2
2.2.2 网络公示.....	103
1、 公示时间.....	103
2、 公示网站.....	103
3、 公示截图.....	103
2.2.3 其他公示方式.....	103
2.2.4 公众提出意见情况.....	103
3 深度公参情况.....	103
4 公众意见处理.....	103
4.1 收到公众意见的情况概述.....	103
4.2 公众意见整理归纳分析情况.....	103
4.3 公众意见采纳情况.....	104
4.4 公众意见未采纳情况.....	104
5 其他内容.....	104
5.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	104
5.2 公众参与中其他需要说明的内容.....	104
5.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺.....	104
附件 1 现场张贴公示内容.....	105
附件 2 网络公示内容.....	109
附件 3 承诺函.....	113

1、概述

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲（HJ2.1 2016）》前言中要求公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第 364 号）等法律法规规定，建设单位为项目环境影响评价公众参与的实施主体。

在《杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目环境影响报告书》形成后，我单位按照《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第 364 号）、《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发 [2018]10 号）等法规及文件的要求对本项目环境影响评价信息进行了公示。我单位在建设单位网站、评价范围内的村委会对本项目环境影响评价信息进行了公示并征求意见。在公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向建设单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。

2 公示信息及征求意见

2.1 公示信息内容

现场张贴公示信息内容见附件 1，网络公示信息内容见附件 2。

2.2 公示载体

2.2.1 张贴公示

我公司于 2024 年 11 月 27 日~12 月 10 日在四季名门城市公寓、精欧荣寓、月雅苑社区、大北社区、智格社区、邻里社区、江滨花园社区、滢澜社区、铭和社区、东方社区、宋都东郡、朗琴社区、保利江语海、七格社区、头格社区、保利湾天地、浙江育英职业技术学院、浙江理工大学下沙校区、杭州电子科技大学、浙江传媒学院、下沙中学、浙江经济职业技术学院、中国计量大学、浙江警官职业学院下沙校区、浙江水利水电学院、浙江经济职业技术学院、浙江经贸职业技术学院、浙江金融职业学院、杭州师范大学钱江学院、杭州市第四中学、文海中学进行了公示张贴。张贴公示地点与环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况一致。

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精歌家属	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧泖澜社区	西	1723
	⑨怡和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日



图 1 四季名门城市公寓公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②耀政里寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥郁星社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧融澜社区	西	1723
	⑨德和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

单间独卫1200-1600 两室一厅2500-3500

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

⑯浙江经贸职业技术学院	东北	2454
⑰浙江经济职业技术学院	东北	1940

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评编写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司

地址：杭州经济技术开发区8号大街23号

联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 2 精欧荣寓公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧茱萸	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧滟澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 I 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日

杭州九源基因工程股份有限公司

环评单位



图3 月雅苑社区公示照片

序号	姓名	行政区域	救助类型	保障人口	月救助(元)
1	林*	大关社区	低保	1	3314

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间,杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线,通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减,将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能,置换后,现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年,削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模,项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时,也对地方财政收入有较大贡献,该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件1),项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号,环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下:

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致康寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧泖澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有:工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等),发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量);设备噪声等(提升当地声环境水平);层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管);发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置,一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水:高浓废水(主要为层析废水)经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合,充分调节处理后纳管,纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014),最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准后排入钱塘江。

废气:发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理,处理后的废气通过25m高排气筒(DA002)排放,二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器顶处理,非甲烷总烃采用冷凝预处理后(冷凝温度-25℃),与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒(DA001)高空排放。

固废:发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担任负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 4 大北街道公示照片

开工作，向居民会议和居民代表会议负责，
次工作 任期与两委任期相同

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件 1)，项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精歌荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥朝里社区	南	900
	⑦江高花园社区	东南	2322
	⑧湘澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1598
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等)，发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量)；设备噪声等(提升当地声环境水平)；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管)；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水(主要为层析废水)经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014)，最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒(DA002)排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后(冷凝温度-25℃)，与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒(DA001)高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日



图 5 智格社区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间,杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线,通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减,将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能,置换后,现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年,削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模,项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时,也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件 1),项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号,环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下:

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月霞社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧泖澜社区	西	1723
	⑨格和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有:工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等),发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量);设备噪声等(提升当地声环境水平);层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管);发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置,一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水:高浓度水(主要为层析废水)经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合,充分调节处理后纳管,纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014),最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气:发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理,处理后的废气通过 25m 高排气筒(DA002)排放,二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理,非甲烷总烃采用冷凝预处理(冷凝温度-25°C),与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒(DA001)高空排放。

固废:发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料,

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 6 邻里社区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一
现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利
拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁
肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉
72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液
72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财
政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见
附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环
境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧湘澜社区	西	1723
	⑨格和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工业大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、
三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备
噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处
理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、
废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废
包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委
托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁
废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水水汇合，充分调节处理后纳管，
纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州
七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表
1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+
活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯
甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温
度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附
措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日



图 7 江滨花园社区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②雅歌公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧胜澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑳浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	㉑杭州市第四中学	东	1855
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗宋都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江语海	东	2899
	㉛朗琴社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞大格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本，公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技(杭州)有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日(2024年10月24日~2024年11月7日)。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 8 滬澜社区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司年产司美格鲁肽制剂 300 万支、EK 酶 300 克、
司美格鲁肽原液 18000 克生产线技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，对现有的部分利拉鲁肽生产线进行改造，通过置换利拉鲁肽的部分产能来新增产品司美格鲁肽，达产后将形成年产司美格鲁肽制剂 300 万支/年、EK 酶 300 克/年和司美格鲁肽原液 18000 克/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2023 年 10 月 27 日经钱塘区行政审批局备案通过，项目代码 2310-330114-89-02-448067。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦滨江花园社区	东南	2322
	⑧鹿洲社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940



杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致莱寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧瀚澜社区	西	1723
	⑨锦和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工业大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖东都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2809
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七堡社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氧甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放；二氧甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料，

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处理，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技(杭州)有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日(2024年10月24日~2024年11月7日)。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图9 铭和社区公示照片

杭州九源基因股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦滨江花园社区	东南	2322
	⑧泖澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑩杭州市第四中学	东	1855
	⑪浙江金融职业学院	东北	2882
	⑫浙江工业大学	东北	2447
	⑬浙江工贸职业技术学院	西北	306
	⑭文海中学	东北	1923
	⑮东方社区	西北	2999
	⑯东都东郡	东北	4291
	⑰浙江财经大学	东北	4107
	⑱杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	⑲保利江湾海	东	2899
	⑳明翠社区	东	2572
	㉑保利湾	东南	3434
	㉒七格社区	西	3594
	㉓尖塔社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氧甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙酸、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氧甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

浙江经济职业技术学院	东北	2454
	东北	1940

措施处理后通过 25m 高的排气筒 (DA001) 高空排放。
固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第 1 道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的 10 个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技(杭州)有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日（2024 年 10 月 24 日—2024 年 11 月 7 日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议反馈给项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024 年 10 月 24 日



新 围 路 街 北



图 10 东方社区公示照片

杭州九源基因股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因股份有限公司拟利用厂区一
现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利
拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁
肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉
72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液
72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财
政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见
附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环
境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智慧社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦滨江花园社区	东南	2322
	⑧池澜社区	西	1723
	⑨怡和社区	西北	2008
	⑩下沙小学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、
三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备
噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处
理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、
废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗液、工艺废液、有毒有害废
包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委
托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁
废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，
纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州
七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表
1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+
活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯
甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温
度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附
措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

⑨浙江经济职业技术学院	东北	1940
-------------	----	------

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评编写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86919099
联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 11 宋都东郡公示照片



杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②锦歌公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧港澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 12 朗琴社区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧港澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
㉝头格社区	西	4970	

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放。二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日



图 13 保利江语海公示照片

网格划分示意图

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧莱寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧鹿湖社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

环境 风险 环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
环境 风险 环 境	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用拥有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

1 道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处理，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的 10 个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日（2024 年 10 月 24 日~2024 年 11 月 7 日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

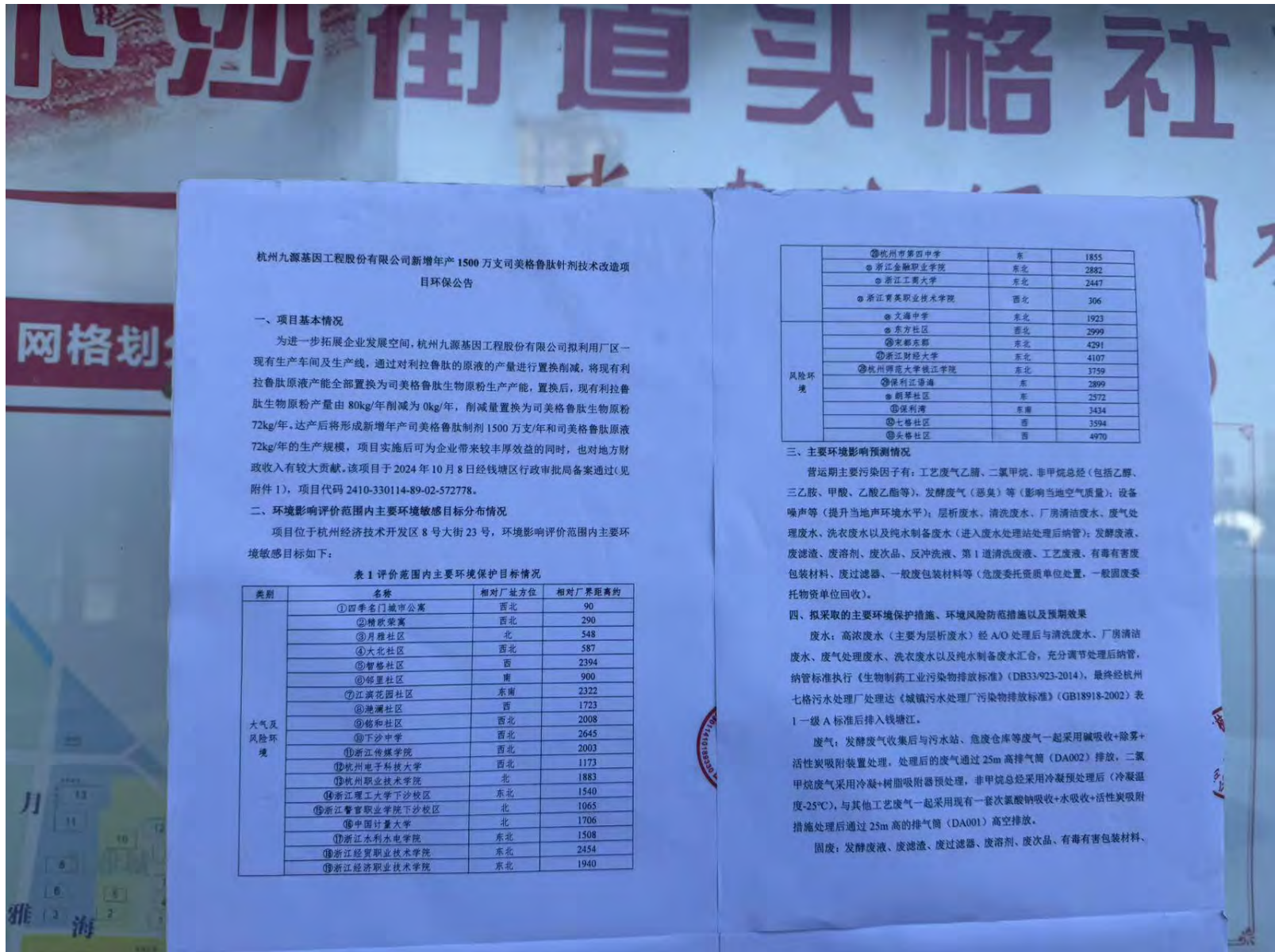
公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024 年 10 月 24 日





图 14 七格社区公示照片



杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间,杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线,通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减,将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能,置换后,现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年,削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模,项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时,也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件 1),项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号,环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下:

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精歌梁寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智盛社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧湘澜社区	西	1723
	⑨怡和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工贸大学	东北	2447
	㉓浙江工贸职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	东北	2999
	㉖东都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江湾	东	2899
	㉚翡翠社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有:工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等),发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量);设备噪声等(提升当地声环境水平);层析废水,清洗废水,厂房清洗废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管);发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置,一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水:高浓废水(主要为层析废水)经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洗废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合,充分调节处理后纳管,纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014),最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气:发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理,处理后的废气通过 25m 高排气筒(DA002)排放,二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理,非甲烷总烃采用冷凝预处理(冷凝温度-25℃),与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒(DA001)高空排放。

固废:发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担任负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九翻基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 15 头格社区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间,杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线,通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减,将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能,置换后,现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年,削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模,项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时,也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件1),项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号,环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下:

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离/米
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②禧康公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥柳里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧泖湖社区	西	1723
	⑨格和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖东都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江湾海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有:工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等),发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量);设备噪声等(提升当地声环境水平);层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管);发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置,一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水:高浓废水(主要为层析废水)经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合,充分调节处理后纳管,纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014),最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准后排入钱塘江。

废气:发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理,处理后的废气通过25m高排气筒(DA002)排放,二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理,非甲烷总烃采用冷凝预处理(冷凝温度-25℃),与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒(DA001)高空排放。

固废:发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处理，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 16 保利湾天地公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽注射液技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件1），项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

名称	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
环境敏感目标	① 四季青门牌11号	西北	90
	② 四季青门牌12号	西北	290
	③ 四季青门牌13号	北	548
	④ 四季青门牌14号	西北	587
	⑤ 四季青门牌15号	东	2394
	⑥ 四季青门牌16号	东	900
	⑦ 四季青门牌17号	东南	2322
	⑧ 四季青门牌18号	东	1722
	⑨ 四季青门牌19号	东北	2008
	⑩ 四季青门牌20号	东北	2645
	⑪ 四季青门牌21号	东北	2003
	⑫ 四季青门牌22号	东北	1173
	⑬ 四季青门牌23号	东	1882
	⑭ 四季青门牌24号	东北	1540
	⑮ 四季青门牌25号	东	1065
	⑯ 四季青门牌26号	东	1796
	⑰ 四季青门牌27号	东北	1508
	⑱ 四季青门牌28号	东北	2454
	⑲ 四季青门牌29号	东北	1840

风险环境	⑩ 杭州市第四中学	东	1855
	⑪ 浙江金融职业学院	东北	2882
	⑫ 浙江工商大学	东北	2447
	⑬ 浙江育英职业技术学院	西北	306
	⑭ 文海中学	东北	1923
	⑮ 东方社区	西北	2999
	⑯ 东都东郡	东北	4291
	⑰ 浙江财经大学	东北	4107
	⑱ 杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	⑲ 保利江语海	东	2899
	⑳ 明琴社区	东	2572
	㉑ 七格社区	东南	3434
㉒ 七格社区	西	3594	
㉓ 头格社区	西	4970	

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洗废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洗废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒（DA002）排放。二氯甲烷废气采用冷凝+吸附装置处理，非甲烷总烃采用冷凝处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司

地址：杭州经济技术开发区8号大街23号

联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 17 浙江育英职业技术学院公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧鹿湖社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 18 浙江理工大学下沙校区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能。置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季老门城市公寓	西北	90
	②精欣荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧桃源社区	西	1723
	⑨怡和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放。二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区1号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日



图 19 杭州电子科技大学公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
气及 全环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欣荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧滂澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

⑯浙江经贸职业技术学院	东北	2454
⑰浙江经济职业技术学院	东北	1940

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司

地址：杭州经济技术开发区8号大街23号

联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 20 浙江传媒学院公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
 目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧融澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
㉝头格社区	西	4970	

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放。二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 21 下沙中学公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽针剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模。项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件1)，项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥栢里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧融康社区	西	1723
	⑨裕和社区	西北	2008
	⑩千沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学钱江校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1062
	⑯中国计量大学	北	1318
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑳浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	㉑杭州市第四中学	东	1855
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗宋都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江语海	东	2899
	㉛胡琴社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等)，发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量)；设备噪声等(提升当地声环境水平)；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管)；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水(主要为层析废水)经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014)。最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒(DA002)排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理(冷凝温度-25℃)，与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附装置处理后通过25m高的排气筒(DA001)高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：程工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 22 浙江经济职业技术学院公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年，达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	① 四季名门城市公寓	西北	90
	② 精致豪寓	西北	290
	③ 月雅社区	北	548
	④ 大北社区	西北	587
	⑤ 智格社区	西	2394
	⑥ 邻里社区	南	900
	⑦ 江滨花园社区	东南	2322
	⑧ 鹿湖社区	西	1723
	⑨ 格和社区	西北	2008
	⑩ 下沙中学	西北	2645
	⑪ 浙江传媒学院	西北	2003
	⑫ 杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬ 杭州职业技术学院	北	1883
	⑭ 浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮ 浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯ 中国计量大学	北	1706
	⑰ 浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱ 浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲ 浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳ 杭州市第四中学	东	1855
	㉑ 浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒ 浙江工商大学	东北	2447
	㉓ 浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔ 文海中学	东北	1923
	㉕ 东方社区	西北	2999
	㉖ 宋都东郡	东北	4291
	㉗ 浙江财经大学	东北	4107
	㉘ 杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙ 保利江语海	东	2899
	㉚ 朗琴社区	东	2572
	㉛ 保利湾	东南	3434
	㉜ 七格社区	西	3594
	㉝ 头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、



图 23 中国计量大学公示照片

九源基因股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
目环保公告

项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因股份有限公司拟利用厂区一有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧湘湖社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
㉚朗琴社区	东	2572	
㉛保利湾	东南	3434	
㉜七格社区	西	3594	
㉝头格社区	西	4970	

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二甲甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有的一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处理，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响评价报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九翻基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九翻基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 24 浙江警官职业学院下沙校区公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧观澜社区	西	1723
	⑨格和社区	西北	2008
	⑩干沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑳浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	㉑杭州市第四中学	东	1855
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗宋都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江语海	东	2899
	㉛朗琴社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洗废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洗废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

⑪浙江水利水电学院	东北	1508
⑫浙江经贸职业技术学院	东北	2454
⑬浙江经济职业技术学院	东北	1940

措施处理后通过 25m 高的排气筒 (DA001) 高空排放。
 固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料，

第 1 道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处
 置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行
 设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。
 确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广
 泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并
 且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施
 相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负
 责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查，工程分析和营运后的环境影响预测分析，
 本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切
 实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境
 污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的 10 个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境
 影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价
 单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目
 的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的
 建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议
 等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
 地址：杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号
 联系电话：0571-86910999 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
 地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号
 联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理
 办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日（2024 年 10 月 24 日~
 2024 年 11 月 7 日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起
 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环
 评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，
 并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
 公告发布时间：2024 年 10 月 24 日





图 25 浙江水利水电学院公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽针剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模。项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件1)，项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥栢里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧融康社区	西	1723
	⑨裕和社区	西北	2008
	⑩千沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学钱江校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1062
	⑯中国计量大学	北	1318
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
⑳浙江经济职业技术学院	东北	1940	

风险环 境	㉑杭州市第四中学	东	1855
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗宋都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江语海	东	2899
	㉛胡琴社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃(包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等)，发酵废气(恶臭)等(影响当地空气质量)；设备噪声等(提升当地声环境水平)；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水(进入废水处理站处理后纳管)；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等(危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收)。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水(主要为层析废水)经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014)。最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒(DA002)排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理(冷凝温度-25℃)，与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附装置处理后通过25m高的排气筒(DA001)高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 26 浙江经济职业技术学院公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年，达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件1），项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离/m
大气及 环境 风险	①四季名门城市公寓	西北	90
	②锦都公寓	西北	290
	③月曜社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤锦都社区	南	2394
	⑥锦都社区	南	900
	⑦汇景花园社区	东南	2322
	⑧锦都社区	西	1723
	⑨锦都社区	西北	2008
	⑩丁沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警察学院下沙校区	北	1065
	⑯浙江理工大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑳浙江经贸职业技术学院	东北	1940

环境 风险	㉑杭州市第四中学	东	1855
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗宋都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江湾海	东	2899
	㉛翡翠社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞七格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用设有套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

⑯中国计量大学	北	1706
⑰浙江水利水电学院	东北	1508
⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

及... 措施处理后通过 25m 高的排气筒 (DA001) 高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第 1 道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处理，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声，确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的 10 个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号
联系电话：0571-86910999 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技(杭州)有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日（2024 年 10 月 24 日~2024 年 11 月 7 日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024 年 10 月 24 日





图 27 浙江经贸职业技术学院公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目
 目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一
 现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利
 拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁
 肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉
 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液
 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财
 政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见
 附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环
 境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江源花园社区	东南	2322
	⑧德润社区	西	1733
	⑨德和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	东	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东	1540
	⑮浙江警察学院下沙校区	东	1263
	⑯中国计量大学	东	1306
	⑰浙江工业大学	东	2429
⑱浙江经贸职业技术学院	东	1645	
⑳浙江机电职业技术学院	东	1645	

风险环 境	㉑杭州市第四中学	东	185
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗东都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江语海	东	2899
	㉛朗琴社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞天格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、
 三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备
 噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处
 理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、
 废滤渣、废溶剂、废次品、反冲液、第 1 道清洗液、工艺废液、有毒有害废
 包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委
 托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁
 废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，
 纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州
 七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表
 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、造蛋舍等废气一起采用碱吸收+除臭+
 活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氧
 甲烷废气采用冷凝+吸附装置处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理+活性炭
 吸附+23℃，与其他工艺废气一起采用同一套活性炭吸附+水吸收+活性炭吸附
 装置处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废次品、反冲液、废溶剂、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响评价报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 28 浙江金融职业学院公示照片图

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件1），项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精歌公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧胜澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2608
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚阴琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害度包装材料、废过滤器、一般度包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024年10月24日





图 29 杭州师范大学钱江学院公示照片

杭州九源基因股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项
目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因股份有限公司拟利用厂区一
现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利
拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁
肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉
72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液
72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财
政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见
附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环
境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥锦里社区	南	900
	⑦江燕花园社区	东南	2322
	⑧融澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1700
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	3454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲液、第 1 道清洗液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委
托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁
废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，
纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州
七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表
1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+
活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯
甲烷废气采用冷凝+吸附装置处理，非甲烷总烃采用冷凝+吸附装置处理（冷凝温
度-25℃），与其他工艺废气一起采用同一套活性炭吸附+水吸收+活性炭吸附
装置处理后通过 25m 高排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日



图 30 浙江财经大学公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽针剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽针剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献，该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件1），项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精致公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧泖湖社区	西	1723
	⑨德和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚胡琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 31 浙江工商大学公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由80kg/年削减为0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂1500万支/年和司美格鲁肽原液72kg/年的生产规模。项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于2024年10月8日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件1），项目代码2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区8号大街23号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②赞成紫棠	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧德和社区	西	1723
	⑨德和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警察职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑳浙江职业技术学院	东北	1940

风险环 境	㉑杭州市第四中学	东	1855
	㉒浙江金融职业学院	东北	2882
	㉓浙江工商大学	东北	2447
	㉔浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉕文海中学	东北	1923
	㉖东方社区	西北	2999
	㉗东都东郡	东北	4291
	㉘浙江财经大学	东北	4107
	㉙杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉚保利江语海	东	2899
	㉛明琴社区	东	2572
	㉜保利湾	东南	3434
	㉝七格社区	西	3594
	㉞头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废水、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经A/O处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过25m高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过25m高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1)设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2)加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
地址：杭州经济技术开发区8号大街23号
联系电话：0571-86910999 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司
地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路1399号
联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴10个工作日（2024年10月24日~2024年11月7日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起10个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
公告发布时间：2024年10月24日





图 32 杭州市第四中学公示照片

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽制剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②晴歌公寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧融澜社区	西	1723
	⑨格和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
	㉕东方社区	西北	2999
	㉖东都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚明琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
	㉝头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气（乙醇、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等）、发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第 1 道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除臭+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

⑯中国计量大学	北	1706
⑰浙江水利水电学院	东北	1508
⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

措施处理后通过 25m 高的排气筒 (DA001) 高空排放。
 固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料。

第 1 道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的 10 个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司
 地址：杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号
 联系电话：0571-86910099 联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技(杭州)有限公司
 地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号
 联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日(2024 年 10 月 24 日~2024 年 11 月 7 日)。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司
 公告发布时间：2024 年 10 月 24 日





图 32 文海中学公示照片

2.2.2 网络公示

1、公示时间

2024年11月27日~12月10日，公布时间为10个工作日。

2、公示网站

3、公示截图



2.2.3 其他公示方式

我单位未对本项目进行其他方式的公示。

2.2.4 公众提出意见情况

在公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。

3 深度公参情况

在我单位和现场张贴公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。因此我单位未进行深度公参（如召开公众座谈会、专家论证会等方式）。

4 公众意见处理

4.1 收到公众意见的情况概述

在我单位和现场张贴公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。

4.2 公众意见整理归纳分析情况

无。

4.3 公众意见采纳情况

无。

4.4 公众意见未采纳情况

无。

5 其他内容

5.1 公众参与相关资料存档备查情况

此次公众参与由我单位进行，所获得相关资料原件由我单位存档，以备今后审查。

5.2 公众参与中其他需要说明的内容

本次公众参与过程严格按照相关规范要求进行，无其他需要说明的内容。

5.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

见附件 3。

附件 1 现场张贴公示内容

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间，杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线，通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减，将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能，置换后，现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年，削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模，项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时，也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过（见附件 1），项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号，环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下：

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欣荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧滟澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540
	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940

风险环 境	⑩杭州市第四中学	东	1855
	⑪浙江金融职业学院	东北	2882
	⑫浙江工商大学	东北	2447
	⑬浙江育英职业技术学院	西北	306
	⑭文海中学	东北	1923
	⑮东方社区	西北	2999
	⑯宋都东郡	东北	4291
	⑰浙江财经大学	东北	4107
	⑱杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	⑲保利江语海	东	2899
	⑳朗琴社区	东	2572
	㉑保利湾	东南	3434
	㉒七格社区	西	3594
	㉓头格社区	西	4970

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、

第1道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：(1) 设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。(2) 加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九鼎基因工程股份有限公司

地址：杭州经济技术开发区8号大街23号

联系电话：0571-86910099

联系人：汪工



环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日（2024 年 10 月 24 日～2024 年 11 月 7 日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024 年 10 月 24 日



附件 2 网络公示内容

杭州九源基因工程股份有限公司新增年产 1500 万支司美格鲁肽针剂技术改造项 目环保公告

一、项目基本情况

为进一步拓展企业发展空间,杭州九源基因工程股份有限公司拟利用厂区一现有生产车间及生产线,通过对利拉鲁肽的原液的产量进行置换削减,将现有利拉鲁肽原液产能全部置换为司美格鲁肽生物原粉生产产能,置换后,现有利拉鲁肽生物原粉产量由 80kg/年削减为 0kg/年,削减量置换为司美格鲁肽生物原粉 72kg/年。达产后将形成新增年产司美格鲁肽制剂 1500 万支/年和司美格鲁肽原液 72kg/年的生产规模,项目实施后可为企业带来较丰厚效益的同时,也对地方财政收入有较大贡献。该项目于 2024 年 10 月 8 日经钱塘区行政审批局备案通过(见附件 1),项目代码 2410-330114-89-02-572778。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目位于杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号,环境影响评价范围内主要环境敏感目标如下:

表 1 评价范围内主要环境保护目标情况

类别	名称	相对厂址方位	相对厂界距离约
大气及 风险环 境	①四季名门城市公寓	西北	90
	②精欧荣寓	西北	290
	③月雅社区	北	548
	④大北社区	西北	587
	⑤智格社区	西	2394
	⑥邻里社区	南	900
	⑦江滨花园社区	东南	2322
	⑧滢澜社区	西	1723
	⑨铭和社区	西北	2008
	⑩下沙中学	西北	2645
	⑪浙江传媒学院	西北	2003
	⑫杭州电子科技大学	西北	1173
	⑬杭州职业技术学院	北	1883
	⑭浙江理工大学下沙校区	东北	1540

	⑮浙江警官职业学院下沙校区	北	1065
	⑯中国计量大学	北	1706
	⑰浙江水利水电学院	东北	1508
	⑱浙江经贸职业技术学院	东北	2454
	⑲浙江经济职业技术学院	东北	1940
	⑳杭州市第四中学	东	1855
	㉑浙江金融职业学院	东北	2882
	㉒浙江工商大学	东北	2447
	㉓浙江育英职业技术学院	西北	306
	㉔文海中学	东北	1923
风险环境	㉕东方社区	西北	2999
	㉖宋都东郡	东北	4291
	㉗浙江财经大学	东北	4107
	㉘杭州师范大学钱江学院	东北	3759
	㉙保利江语海	东	2899
	㉚朗琴社区	东	2572
	㉛保利湾	东南	3434
	㉜七格社区	西	3594
㉝头格社区	西	4970	

三、主要环境影响预测情况

营运期主要污染因子有：工艺废气乙腈、二氯甲烷、非甲烷总烃（包括乙醇、三乙胺、甲酸、乙酸乙酯等），发酵废气（恶臭）等（影响当地空气质量）；设备噪声等（提升当地声环境水平）；层析废水、清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水（进入废水处理站处理后纳管）；发酵废液、废滤渣、废溶剂、废次品、反冲洗液、第1道清洗废液、工艺废液、有毒有害废包装材料、废过滤器、一般废包装材料等（危废委托资质单位处置，一般固废委托物资单位回收）。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

废水：高浓废水（主要为层析废水）经 A/O 处理后与清洗废水、厂房清洁废水、废气处理废水、洗衣废水以及纯水制备废水汇合，充分调节处理后纳管，纳管标准执行《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014），最终经杭州七格污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准后排入钱塘江。

废气：发酵废气收集后与污水站、危废仓库等废气一起采用碱吸收+除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过 25m 高排气筒（DA002）排放，二氯

甲烷废气采用冷凝+树脂吸附器预处理，非甲烷总烃采用冷凝预处理后（冷凝温度-25℃），与其他工艺废气一起采用现有一套次氯酸钠吸收+水吸收+活性炭吸附措施处理后通过 25m 高的排气筒（DA001）高空排放。

固废：发酵废液、废滤渣、废过滤器、废溶剂、废次品、有毒有害包装材料、第 1 道清洗废液、工艺废液按规范妥善收集暂存后，定期送资质单位进行安全处置，一般废包装材料收集后委托物资回收单位处理。

噪声：（1）设备选型时注意选用低噪声低振动的设备，并按照有关规范进行设计安装。（2）加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成的非正常噪声。确保厂界四周噪声达标排放。

风险：项目各类化学品均存放在危化品库，地面均作防腐处理，必须进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。设立专人负责全厂的安全管理，聘请具有丰富经验的人才担当负责人，每个车间和主要装置设置专职或兼职安全员。

五、环境影响评价初步结论

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和营运后的环境影响预测分析，本评价认为，只要建设单位认真落实本评价提出的各项污染防治措施及对策，切实做到“三同时”，保证环保设施投资到位，建成营运后又能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度论证，本项目的建设是可行的。

六、环评简写本

公众可以在本公告发布后的 10 个工作日内，到本项目的环评单位查阅环境影响报告简本。公众认为必要时，在项目审批前可向建设单位或者环境影响评价单位索取环评补充信息。

七、征求公众意见的范围及主要事项

现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求如下事项：对本项目的了解程度；对目前本地区环境质量的满意程度；主要关注的环境问题；项目的建设是否有利于本地区经济发展；公众对项目建设的态度以及具体的意见和建议等。

八、项目建设单位、环评单位和审批单位联系方式

项目建设单位：杭州九源基因工程股份有限公司

地址：杭州经济技术开发区 8 号大街 23 号

联系电话：0571-86910099

联系人：汪工

环评单位名称：深碳链环境科技（杭州）有限公司

地址：杭州市余杭区仓前街道良睦路 1399 号

联系人：罗工 联系电话：13336124853

审批单位名称：杭州市生态环境局钱塘分局 0571-82987912

九、公告说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》，对该项目建设予以公示，公示张贴 10 个工作日（2024 年 10 月 24 日～2024 年 11 月 7 日）。公众对本建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起 10 个工作日内通过电话、信函或者其他便利的方式，直接反馈于建设单位或环评单位，环评单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：杭州九源基因工程股份有限公司

公告发布时间：2024 年 10 月 26 日

附件 3 承诺函

环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司承诺如下：

本公司已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了“杭州九源基因工程股份有限公司新增年产1500万支司美格鲁肽针剂技术改造项目”环境影响评价的公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了评价范围内有关单位和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。

本公司对所出具的《公众参与情况说明》的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：杭州九源基因工程股份有限公司

承诺时间：2024年11月26日

