

康龙化成（绍兴）药业有限公司年产 101 吨医药中间体及原料药项目 环境影响评价公示

一、建设项目基本情况

项目名称：康龙化成（绍兴）药业有限公司年产 101 吨医药中间体及原料药项目

建设单位：康龙化成（绍兴）药业有限公司

建设地址：杭州湾上虞经济技术开发区

项目性质：扩建

建设内容及规模：项目改造利用现有二车间、五车间，并利用空地新建车间、办公楼、综合楼、总控室等建构物，新增建筑面积 45750 平方米，购置搪玻璃反应釜、流体反应器、卧式刮刀离心机、单锥干燥机、三合一等设备，形成年产 101 吨医药中间体及原料药（2 吨 AZ-06、1 吨 AZ-09、20 吨 457、18 吨 PH-ASLK-1、60 吨布他磷）的生产能力，项目分期实施。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本项目评价范围内主要敏感目标分布详见表 1。

表 1 本项目主要敏感目标一览表

类别	环境保护目标		UTM 坐标/m		保护对象	保护内容	相对厂址方位	相对厂界距离/m	环境功能区
	所属镇/街道	所属社区/行政村	X	Y					
环境空气、环境风险	上虞区盖北镇	高速服务区	298745.4	3340503.1	服务区	/	NE	~1600	二类环境空气质量功能区
		园区生活区	296354.17	3337225.21	居住区	~3200 人	SW	~2200	
		珠海村	297795.486	3337129.49	居住区	~1210 户，2795 人	S	~2300	
		丰棉村	298402.415	3337271.418	居住区	~942 户，3048 人	S	~2400	
		镇海村	299101.88	3337666.792	居住区	~587 户，1760 人	SES	~2400	
		镇东村	299240.499	3337248.771	居住区	~788 户，2528 人	SES	~2800	
环境风险	上虞区盖北镇	丰富村	298110.997	3335535.1	居住区	~1017 户，3072 人	S	~3985	
		联合村	296698.041	3336462.925	居住区	~812 户，7800 人	SWS	~2980	
		新河村	296508.759	3335680.648	居住区	~630 户，5787 人	SWS	~3755	
		兴海村	295631.098	3334969.443	居住区	~1180 户，6823 人	SWS	~4600	
		世海村	294414.532	3334839.179	居住区	~1179 户，4450 人	SW	~5140	
		盖北镇棉粮小学	299080.675	3336361.788	文化区	/	SE	~3584	
	上虞区谢塘镇	晋生村	297608.468	3334494.117	居住区	~839 户，2350 人	S	~4930	
		建塘村	299443.699	3334447.145	居住区	~421 户，1275 人	S	~5480	
		岑仓村	299829.696	3334404.421	居住区	~557 户，1708 人	SES	~5685	
	浙江杭州湾精细化工园区	舜兴花园	292493.80	3342231.25	居住区	~700 户，2000 人	NW	~4857	
		舜东花园	293680.33	3339543.90	居住区	~900 户，2000 人	W	~3043	
	余姚市黄家埠镇	横塘村	301812.01	3337892.21	居住区	~1462 户，4814 人	SE	~4750	
横塘小学		301586.743	3337834.221	文化区	/	SE	~4500		
韩夏村		301893.012	3335963.535	居住区	~1318 户，3798 人	SES	~5713		
十六户村		300959.505	3337286.636	居住区	~1464 户，4557 人	SE	~4230		
地表水	北塘河						S	~395	III类水质功

类别	环境保护目标		UTM 坐标/m		保护对象	保护内容	相对厂址方位	相对厂界距离/m	环境功能区
	所属镇/街道	所属社区/行政村	X	Y					
			中心河				S	~1573	能区
			横六河				N	~280	
			东进河				W	~1756	
地下水	周边地下水								/
声环境	项目厂址边界外 200m 范围内无声环境敏感点								声环境 3 类
土壤	厂界外 0.2km 范围内无土壤环境敏感目标								/
生态环境	根据现场勘查，企业厂界周边主要为企业、河流、道路和空地，无大面积的自然植被群落及珍稀动植物资源								/

三、主要环境影响预测情况

1、废气

正常工况下，本项目二氯甲烷、甲苯、丙酮等排放最大小时落地浓度贡献值都能达到相应环境标准限值要求，对周边环境影响不大。

2、废水

本项目废水中所含的污染物为 COD_{Cr}、NH₃-N、TN、TP、AOX 等，经污水处理站处理后废水污染物平均浓度均低于纳管值，废水依托上虞污水处理厂，不会影响污水处理厂稳定达标排放。

综上所述，本项目废水排放不会对周边地表水环境质量产生明显的影响。

3、噪声

项目做好噪声防治措施，厂界噪声可达标，不会改变区域声环境功能。

4、固废

项目对固废分类采取措施后，固废处置不会对周围环境产生明显影响。

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

1、废气

本项目废气采用预处理+末端治理的方式，对生产车间产生的酸性有机废气采用“两级冷凝+碱喷淋+水喷淋”预处理后收集至 RTO 末端处理系统（碱喷淋+RTO 焚烧炉装置+碱喷淋+30m 排气筒排放），中性或碱性有机废气采用“两级冷凝+酸喷淋+水喷淋”预处理后收集至 RTO 末端处理系统（碱喷淋+RTO 焚烧炉装置+碱喷淋+30m 排气筒排放），含卤有机废气采用“两级冷凝+酸喷淋+碱喷淋+树脂吸附/脱附”预处理后收集至 RTO 末端处理系统（碱喷淋+RTO 焚烧炉装置+碱喷淋+30m 排气筒排放），含氢有机废气采用“冷凝+水封鼓泡”处理后在车间排气筒排放。

2、废水

本项目新建二期污水处理设施，设计规模为 600 m³/d，本项目废水经“综合调节+UASB+HBF”处理达标后纳管接入上虞污水处理厂。

3、噪声

选用低噪设备，对高噪设备进行消声减震，降低噪声对厂界的影响，加强噪声设备的维护管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大。

4、固废

本项目利用现有危废仓库和一般固废仓库。固废按种类的不同分别贮存于厂内危险废物和一般废物暂存点内；蒸馏废液、干燥冷凝液、危化品废包装材料、废溶剂等危险废物委托资质单位处置；一般废包装材料委托环卫或出售给回收公司综合利用。

5、环境风险

在严格实施环评报告提出的各类风险防范措施和应急对策基础上，本项目的安全隐患可以控制，一般可认为本项目事故风险水平可以接受。

五、环境影响评价初步结论

本项目符合国家和地方产业政策，具有良好的经济效益。项目选址符合区域用地规划及城市总体规划等。项目工艺技术及装备水平符合清洁生产要求，污染物经处理后可达标排放，建成后周围环境可以维持当

地环境质量现状。只要严格落实本报告提出的各项污染防治措施、严格执行“三同时”制度，从环保角度分析本项目在所选厂址建设是可行的。

六、征求公众意见的对象、范围、期限和反馈途径

1、对象和范围

主要针对项目建设地周边的居民、企事业单位等。

2、期限

2024年8月6日~2024年8月20日，共10个工作日。

3、反馈途径

本次公众参与采取网上公示和敏感点张贴公示等形式。

在此期间，公众（个人或团体）可通过信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、环保部门联系，建议团体单位加盖公章，个人应具名并说明联系方式。建设单位将对公众意见进行整理、归纳和分析，并将公众意见留存备查。

七、联系方式

1、建设单位

单位名称：康龙化成（绍兴）药业有限公司

单位地址：杭州湾上虞经济技术开发区 联系人：陈工

联系电话：0575-80275179

2、环评单位

单位名称：浙江省环境科技有限公司

单位地址：杭州市西湖区浙谷深蓝商务中心6号楼1501室 联系人：葛工

联系电话：17816038395

3、审批部门

单位名称：绍兴市生态环境局

单位地址：绍兴市越城区凤林西路178号

联系电话：0575-88604937

八、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书在正式报送环保部门审批前进行全本公示。公示期间公众可登录康龙化成（绍兴）药业有限公司（网址：<https://www.pharmaron.cn/>）查询。

康龙化成（绍兴）药业有限公司（盖章）
2024年8月6日

