

# 上虞京新药业有限公司年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目环境影响评价公告

## 一、建设项目情况简述

(1) 项目名称：年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目

(2) 建设地点：杭州湾上虞经济技术开发区

(3) 行业类别：化学药品原料药制造

(4) 建设规模：结合园区“六新”改造要求，对现有厂区 511 车间进行推倒重建，按照园区要求新建 512、513 两个四层标准化车间，采用新技术、新工艺、新设备、新应用、新管理方式、新气质方式对生产线全部提升，建设年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目原料药生产线。项目总投资 10000 万元，达产后可实现年销售收入 28399 万元，年均创利税总额 5624 万元。

## 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 主要保护对象一览表

表 2.5-1 主要保护对象一览表

环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对方位	与厂界最近距离
		UTM-X	UTM-Y					
大气	雀嘴村（五龙庙村自然村）	291268	3334194	人群	环境空气	二级	SW	2.5km
	世海村（包括沿海村自然村和山西村自然村）	293524	3334598	人群			SE	2.6km
	前庄村	291587	3334385	人群			SW	2.4km
	舜源村	290547	3334440	人群			SW	2.5km
水	直塘河		水体	地表水环境	III 级	W	紧邻	
	中心河		水体			S	958m	
声	厂界及厂界外 200m 范围内			厂界	声环境	3 类	四侧	200m 内
土壤	厂区及厂界 0.2km 范围内			厂区及 周边	土壤环境	/	厂区及 周边	0.2km 内

## 三、建设项目对环境可能造成影响的概述

### (1) 废气

项目产生的废气主要为二氯甲烷、三氯甲烷、DMSO、DMF、四氢呋喃、氯化氢、甲醇、正丁胺、正己烷、乙酸乙酯、乙醚、溴代正丁烷、吡咯烷、溴甲烷、乙醇、N-甲基哌嗪等。根据预测，在正常工况下，该项目废气对周围大气环境影响不大，能达到功能区类别要求。

(2) 废水：本项目废水主要包括工艺废水、废气吸收废水、循环冷却水、纯水制备废水、真空泵废水、设备清洗废水、初期雨水和生活污水等。该项目废水收集后经公司废水站处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的（新扩改）三级标准后纳入污水管网。对周围水环境影响不大。

(3) 噪声：该项目实施后产生的噪声主要为反应釜、真空泵、输送泵、风机等设备运行噪声，其噪声源强在 65~88dB 之间，噪声经厂房与围墙隔音、屏蔽、衰减作用后，可以有效降低噪声强度，对周围环境无明显影响。预计项目上马后公司厂界四周环境质量现状仍能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类区标准，叠加本底值后能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 3 类标准，对周围声环境质量影响不大。

(4) 固废：该项目固废主要为盐渣、蒸馏脚料、废溶剂、废活性炭、废包装材料、树脂、生化污泥、生活垃圾等。



联系人：绍兴市生态环境局

电话：12369

公告发布单位：上虞京新药业有限公司

公告发布时间：2020.10.12