

# 卫星化学股份有限公司年产 16 万吨绿色环保水性高分子乳液系 列产品技改项目环境影响评价公示

## 一、建设项目基本情况

项目名称：卫星化学股份有限公司年产 16 万吨绿色环保水性高分子乳液系列产品技改项目；

建设性质：扩建项目；

建设单位：卫星化学股份有限公司；

项目总投资：项目总投资 26588.71 万元，其中固定资产投资 20280 万元；

项目建设地点：嘉兴市南湖区嘉兴工业园步焦路（现有东厂区内）；

建设内容：本项目拟利用东厂区现有溶胶车间北侧预留空地新建乳液车间，建设年产 16 万吨水性高分子乳液系列产品生产装置及配套公用设施。

劳动定员和生产组织：新增劳动定员 88 人，年工作 320 天，实行三班制。

## 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本项目环境影响评价范围内主要保护目标详见表 1。

表 1 项目所在区域周围主要保护目标

类别	序号	名称	坐标 (m)		相对厂址方位	相对厂界距离	相对项目边界距离	保护内容
			X	Y				
环境空气	1	农建村	298419.4	3401730.1	E	~500m	~730m	村/社区
	2	由桥村	298253.6	3401844.7	S	~980m	~1830m	
	3	焦山门村	298509.5	3401726.7	NW	~1030m	~2270m	
	4	花园村	298511.5	3401736.3	NE	~1640m	~2460m	
	5	江南村	298278.1	3401941.7	NW	~2200m	~3210m	
	6	镇北村	298319.5	3401733.9	SE	~2100m	~2730m	
	7	丰北社区	298513.3	3401745	SE	~2740m	~2980m	
	8	中华村	298246.6	3401850.8	NW	~3020m	~3980m	
	9	温馨苑（倒班宿舍）	296128.4	3402231.7	W	~1500m	~2120m	
	10	大桥镇步云小学	298446.6	3401650.8	NE	~2000m	~2260m	学校
	11	大桥中学	298257.5	3401862.3	NW	~2950m	~3550m	

类别	序号	名称	坐标 (m)		相对厂址方位	相对厂界距离	相对项目边界距离	保护内容
			X	Y				
	12	步云幼儿园	299558.5	3403841.6	NE	~2100m	~2800m	
	13	新丰镇政府	300699.1	3399024.1	SE	~3430m	~3740m	镇政府

### 三、主要环境影响预测情况

#### 1、环境空气影响

正常工况下项目废气经处理后能够达标排放，大气环境影响初步预测结果显示，项目建成后周边环境空气质量能达到相应标准要求。

#### 2、水环境影响

本项目厂区严格实施雨污分流和污污分质，本项目所有废水均纳管排放，正常情况下不会对项目周边地表水造成不良影响。装置区防渗按照规范要求实施，正常工况下，本项目实施对地下水和土壤环境影响较小。

#### 3、声环境影响分析

项目噪声主要来源于生产车间、泵等设备噪声，本项目采用低噪声设备，厂房隔声等措施。落实各项减震降噪措施后，厂界噪声能够达到3类声环境功能区要求。

#### 4、固体废物影响

本项目危险废物均委托有资质单位安全处置，一般固废委托综合利用，生活垃圾由环卫部门统一清运，可以做到资源化、减量化、无害化处置。落实各项处置措施后，本项目产生的固废不会对周边环境产生影响。

#### 5、土壤影响

建设单位在落实好废水的收集、输送以及各类原辅料、固体废物的贮存工作，做好各类设施及地面的防腐、防渗措施后，本项目的建设对土壤环境影响是可接受的。

#### 6、环境风险影响

本项目实施后，企业从强化风险意识、加强安全管理，在运输过程、贮存过程、生产过程、末端处置过程等加强风险防范，企业应及时对突发环境事件应急预案进行修编，并报环保部门备案，定期进行突发环境事件演练，建立应急处置专业队伍、配备应急物资，提高企业风险防范和应急处置能力。建设单位在落实各项环保措施和各项环境风险防范措施的前提下，项目的环境风险可防可控。

### 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



本项目涉及的相关内容汇总见表 2。

表 2 建设项目污染防治措施汇总表

内容类型	措施名称	主要内容	预期治理效果
废气	工艺废气	水性高分子乳液产品生产过程中产生的工艺废气经收集后送厂区新建催化氧化装置处理后高空排放；灌装废气经收集后纳入厂区现有两级活性炭吸附装置处理，吸附饱和后活性炭进行在线脱附，脱附废气纳入新建催化氧化装置处理。	达标排放，减轻对周边环境的影响。
	污水站恶臭废气	废水送一期污水站，污水站厌氧废气收集作为沼气锅炉燃料，其他废气纳入喷淋除臭装置。	
	无组织废气	打料间、过滤器清洗间密闭集气纳入催化氧化装置，储罐采用平衡管进行控制，并将出料、储存废气收集后纳入催化氧化装置，槽车灌装废气采用平衡管控制；设备与管线组件泄漏污染控制：加强对动静密封点的泄漏检测与控制，企业建立 LDAR 体系。	
废水	规范化治理设施	清污分流、污污分流，架空明管等	分质处理，废水达标纳管，减轻对周边环境的影响。
	生产废水	废水依托现有一期污水处理设施（1300m <sup>3</sup> /d），采用预处理+“酸化水解+UASB+好氧组合”工艺处理达标后纳管。	
固废	危险废物贮存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求设置贮存场所，做到防渗、防风、防雨、防晒等规范要求。 危废委托有危废资质单位处置；一般固废委托综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运。		实现资源化、减量化、无害化
噪声	①尽可能选用低噪声的设备和机械，对高噪声设备安装隔声减振装置。 ②加强噪声设备的维护管理，避免不正常运行所导致的噪声增大。 ③在车间、厂区周围建筑一定高度的围墙，减少对车间外或厂区外环境的影响。 ④加强厂内绿化，围墙周边种植高大乔木，使噪声最大限度地随距离自然衰减。		厂界噪声达标，不发生扰民现象
土壤	①严格防渗，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏；管线敷设尽量采用“可视化”原则，做到污染物“早发现、早处理”。 ②在厂区内四周及车间周边种植具有较强吸附能力的植物，如棕榈、广玉兰、夹竹桃、海桐等植物。 ③及时把滞留在地面的污染物收集处理。		不污染土壤环境
生态	厂区内、外种植树木。		美化环境，保护环境，污染修复。

## 五、环境影响评价初步结论



本项目拟建于浙江南湖经济开发区现有厂区内，所处区域基础设施较为完善，环境条件较为优越，项目符合生态环境管控方案、主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求；项目建设能够满足“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”的约束要求；排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准；项目新增污染物总量指标可在区域内进行替代平衡；项目实施后造成的环境影响符合项目所在地生态环境分区确定的环境质量要求；本项目具有较高的清洁生产水平，符合清洁生产原则要求；本项目符合相关规划环评的要求；本项目风险防范措施符合相应的要求；本项目产品、生产工艺和设备符合国家和地方产业政策要求。

因此，从环保角度而言，项目在现有厂区实施是可行的。

## 六、公众查阅方式和期限

环评报告书可至建设单位或环评单位办公场所查阅，必要时可向建设单位或环评单位索要补充信息。

报告书查阅及索要补充信息时间：自公示之日起满 10 个工作日。

## 七、征求公众意见的范围和主要事项

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

## 八、征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件或拨打电话等方式，发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

公示时间：自公示之日起满 10 个工作日。

征求公众意见时间：自公示之日起满 10 个工作日。

环境影响评价单位将在项目《公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。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。

## 九、联系方式

1、建设单位



单位名称：卫星化学股份有限公司

单位地址：浙江省嘉兴市嘉兴工业园步焦路 1381 号

联系人：严付中

联系电话：13758091250

## 2、环评单位

单位名称：浙江省环境科技有限公司

单位地址：杭州市西湖区三墩镇浙谷深蓝中心 6 号楼

联系人：张工

联系电话：0571-88771339

## 3、环评审批单位

管理部门：南湖区行政审批局

通讯地址：嘉兴市南湖区凌公塘路 1683 号南湖区行政审批局投资项目科 101 室

联系电话：0573-89993027

## 十、环境影响报告书公开方式及时间

本项目在报送受理审批前，环境影响报告书将浙江省环境科技有限公司（网址：<https://www.zjshjkj.com/>）进行全文公开。

卫星化学股份有限公司（盖章）

2024 年 10 月 18 日

