

宁波爱思开合成橡胶有限公司年产 2.5 万吨乙丙橡胶项目 环境影响评价一次公示

一、建设项目概况

(1)项目名称：宁波爱思开合成橡胶有限公司年产 2.5 万吨乙丙橡胶项目

(2)建设性质：扩建

(3)项目总投资：50,000 万元

(4)选址选线：浙江省宁波石化经济技术开发区海河路 187 号；参见附图 1。

(5)主要建设内容及规模：本项目总投资 50,000 万元，企业计划利用厂内空置预留用地，扩建一套 2.5 万吨/年的乙丙橡胶生产装置，同步建设装置配公辅、储运工程。本项目实施后，全厂可形成 9 万吨/年的三元乙丙橡胶生产能力。

二、建设单位现有工程情况

(1)建设项目环保手续执行情况

宁波爱思开合成橡胶有限公司历年建设项目环保手续执行情况参见下表：

表1 SK建设项目实施情况及环评手续履行情况表

序号	项目名称	主要内容	环评批复	验收情况	排污许可
1	宁波爱思开合成橡胶有限公司5万吨/年乙丙橡胶项目	获准在宁波石化经济技术开发区海河路 187 号，新建 1 条 5 万吨/年乙丙橡胶产线（该产线是基于主产非充油胶牌号，少量生产充油胶牌号的设计）及其配套储运工程、公辅工程。	甬环建[2012]113 号	甬环建[2015]70 号 (含部分工程内容调整变更环境影响补充说明)	91330200058263751K001P

(2)已建项目污染防治措施情况

企业现有已建的一套5万t/a三元乙丙橡胶装置，相关污染防治措施情况见表2。

表2 已建工程污染防治措施汇总

污染物类别	排放口(编号、名称)污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA001 RTO 废气处理装置排放口	非甲烷总烃、氮氧化物、颗粒物、正己烷	主装置催化剂调配废气(经油吸+碱洗预处理)、工艺废气、储罐呼吸废气、质检化验废气、废水池异味废气仍依托该TA001 RTO 废气处理系统进行焚烧处理、排放	执行 GB31571-2015《石油化学工业污染物排放标准》(含 2024 年修改单) 中表 5 大气污染物特排限值、表 6 废气中有机特征污染物及排放限值要求。
	厂界无组织废气	颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度	加强后处理段封闭管理、加强 LDAR 泄漏检测	执行 GB31571-2015(含 2024 年修改单)中表 7 企业边界大气污染物浓度限值
地表水环境	DW001 废水总排放口	pH 值、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、总氮、钒、SS、石油类、总有机碳	装置工艺废水经含钒废水处理设施(TW001)预处理后，出水汇同循环水站排水、初期雨水、冲洗废水以及经隔油池、化粪池处理后的生活污水一并通过总排口(DW001)纳管排放。	执行 GB31571-2015 (含 2024 年修改单)中表 1 水污染物排放限值中的间排限值，其中氨氮、总磷执行 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》，再纳管排放至宁波华清污水外理厂经外理达到 GB31571-2015 (含 2024 年修改单)中表 1 水污染物排放限值中的直排限值后再排海
声环境	振动输送机等橡胶成套设备、及输送泵以及现有产噪设备	设备运行噪声 LAeq	1、采用低噪声设备；高噪声设备加装减振垫/隔声罩；2、合理布局生产设备在车间内的位置，与车间墙体保持一定的距离；3、空压机置于独立房间内，作业时门窗保持关闭状态；4、风机底座安装减振基础，出口安装消声器；5、加强设备维护保养、避免非正常运转噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
固体废物	1、一般工业固废：废包装物、废胶作为一般物资公司收集资源利用。 2、生活垃圾：委托环卫部门定期清运处理。			

	3、污泥、废润滑油、废试剂包装等委托资质单位安全化、无害化处理。 4、厂内设一处危废暂存间（50m ² ）、设一间一般固废库（50m ² ）。
土壤及地下水污染防治措施	在切实落实好废水分类收集工作，同时做好厂内废水收集处理系统防腐、防渗、防沉降及厂区地面硬化防渗，废水收集管线全部采用管廊架明管，加强危废、一般工业固废仓库和试验车间的地面防渗工作的前提下，项目实施对地下水、土壤环境影响在可控范围内。
生态保护措施	/
环境风险防范措施	1、项目运营期间危废仓库、危化品库及其四周地面做好防渗防漏措施； 2 危废库与一般固废库应该严格按照建规范要求做好防渗、防漏、防雨、硬化工程。 3 按照相关规范制定完善、有效的风险防范措施，修订应急预案，尽可能降低项目环境风险事故发生概率。加强各类设备日常维护、维修，定期进行应急演练。

三、公众意见

(1)公众意见表下载地址：<https://www.chinadawn.cn/list-36-1.html>；

(2)主要征求内容：与本项目环境影响以及环境保护措施有关的建议和意见；

(3)主要征求范围：公众为公民或法人或其他组织。

(4)公众意见反馈方式：公众可下载附件中的公众意见表进行通过信函、电子邮件、电话或直接来访等方式向建设单位、环评单位等反映对项目环保方面的意见。

四、有关单位联系方式

(1)建设单位：宁波爱思开合成橡胶有限公司

联系地址：浙江省宁波石化经济技术开发区海河路 187 号

联系人：林工

联系电话：86657939

电子邮箱：lmj@nbskge.com

(2)环评编制单位：浙江仁欣环科院有限责任公司

联系地址：宁波市海曙区集士港科泰路 149 号

联系人：丁露婷；

电话：55000323

电子邮箱：dinglutong@rxhky.com

宁波爱思开合成橡胶有限公司

2026年5月14日



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期_____年____月____日

项目名称	年产 2.5 万吨乙丙橡胶项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p>

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写一下信息

姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____村(居委会)_____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____路_____号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息