

通数据审批〔2026〕91号

**市数据局关于江苏邦尔嘉防锈科技有限公司
年产5000吨防锈油、6000吨超精研油、3000
吨金属加工油（液）、1000吨清洗剂、3000
吨润滑油、2000吨润滑脂项目
环境影响报告表的批复**

江苏邦尔嘉防锈科技有限公司：

你公司报送的《年产5000吨防锈油、6000吨超精研油、3000吨金属加工油（液）、1000吨清洗剂、3000吨润滑油、2000吨润滑脂项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。现批复如下：

一、根据项目环评结论，在公司严格落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施及环境风险防范措施、各类污染物稳定达标排放且不突破控制总量的前提下，仅从环保角度分析，项目在拟建地址建设可行。

二、项目位于南通如东万洋众创城工业集中区内 C02、C06 厂房，拟购置加热搅拌罐、储罐等设备，配套设置实验仪器、自动灌装机、三辊研磨机、空压制氮机、水环式真空负压站、输油管线及泵送系统、原料桶电加热烘机等设施，建设防锈油、超精研油、金属加工油（液）、清洗剂、润滑油、润滑脂生产线，主要生产工艺为投料、调和搅拌、过滤、检验、灌装、研磨，项目建成后，预计形成年产 5000 吨防锈油、6000 吨超精研油、3000 吨金属加工油（液）、1000 吨清洗剂、3000 吨润滑油、2000 吨润滑脂的生产规模。产品方案详见《报告表》表 2-2，公用、储运、环保工程详见《报告表》表 2-1。

三、公司须认真执行环保“三同时”制度，在本项目建设、运营中切实落实《报告表》所提出的减污降碳对策建议及环境风险防范措施，并认真做好以下工作：

（一）在设计、建设和运行中，按照“生态优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产理念，不断优化工艺路线和设计方案，强化各装置节能降碳措施，减少污染物的产生量和排放量，确保项目的生产工艺、设备以及污染物排放和资源利用效

率、清洁生产水平等均应达到同行业国际先进水平。

(二)严格落实各项水污染防治措施。厂区实行“雨污分流、清污分流”。项目废水主要为纯水制备废水、地面冲洗废水、生活污水、初期雨水。纯水制备废水、地面冲洗废水经废水收集槽(含隔油)处理,然后经园区工业污水管网送至园区废水收集池;初期雨水经园区雨水管网、事故应急池(兼初期雨水池)及初期雨水池收集送至园区废水收集池,最终纯水制备废水、地面冲洗废水、初期雨水一并接管至如东深水环境科技有限公司;生活污水依托园区化粪池处理后通过生活污水管网接管至如东深水环境科技有限公司。废水污染物 pH、COD、SS、氨氮、总氮、总磷、石油类排放执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准及如东深水环境科技有限公司接管要求中较严者,详见《报告表》表 3-11。

(三)严格落实各项废气治理措施。项目废气主要包括中转罐大小呼吸废气、投料废气、调和搅拌废气、灌装废气、研磨废气、危废存储废气。其中 C02 栋厂房的中转罐大小呼吸废气、调和搅拌废气经管道收集,投料废气、灌装废气经集气罩收集,危废仓库经密闭微负压收集,投料废气经“布袋除尘器”预处理,然后与其他废气一并通过“过滤棉+两级活性炭吸附”处理,最后通过 23 米高排气筒(DA001)排放。C06 栋厂房的中转罐大小呼吸废气、调和搅拌废气经管道收集,投料废气、灌装废气、

研磨废气经集气罩收集，投料废气经“布袋除尘器”预处理，然后与其他废气一并通过“过滤棉+两级活性炭吸附”处理，最后通过 23 米高排气筒（DA002）排放。项目应通过加强全过程管理、强化废气密闭收集、提高废气捕集率等管理措施减少无组织废气的排放。项目废气中非甲烷总烃、颗粒物有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 限值；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 限值。厂界废气中非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 标准；臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 限值。厂区内废气中 VOCs 无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 标准，详见《报告表》表 3-9 至表 3-10。

（四）选用低噪声设备并采取有效的减振、隔声、消声等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。施工期噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）。

（五）严格危险废物全生命周期管理。按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。废滤材及滤渣、废过滤棉、废包装桶、废布袋等危险废物委托有资质的单位焚烧处置。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合

合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和相关管理要求，防止产生二次污染。

（六）做好土壤和地下水污染防治工作。落实《报告表》中提出的分区防渗设计要求。根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南》（试行）（HJ 1209-2021），制定土壤和地下水自行监测方案，对新建项目重点区域设置监测点位，严格落实土壤、地下水跟踪监测计划。

（七）强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。落实《报告表》提出的环境风险防范措施及突发环境事件应急预案编制要求，定期开展环境应急演练。严格执行“三落实三必须”“一图两单两卡”制度，建立常态化隐患排查制度和隐患清单，预防突发环境事件。配备环境应急设备和物资，建设健全事故污染物收集设施和系统，确保事故废水不进入外环境。

（八）按要求规范设置各类排污口及其标志。按污染源自动监控相关管理要求，建设、安装自动监测监控设备并与生态环境部门联网。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测，监测结果及相关资料备查。

四、污染物年排放总量

（一）水污染物（全厂废水）（接管量/外排量）：

废水量 $\leq 1897.628/1897.628$ 吨、化学需氧量 $\leq 0.593/0.038$

吨、氨氮 $\leq 0.0425/0.0038$ 吨、悬浮物 $\leq 0.5358/0.0152$ 吨、总氮 $\leq 0.0522/0.0114$ 吨、总磷 $\leq 0.0082/0.00038$ 吨、石油类 $\leq 0.00288/0.0009$ 吨、盐分 $\leq 1.544/0.68$ 。

(二) 大气污染物(有组织/无组织):

非甲烷总烃 $\leq 0.68241/0.4317$ 吨, 颗粒物 $\leq 0.0002/0.0021$, 详见《报告表》表 3-11。

五、公司须严格落实生态环境保护主体责任, 对《报告表》的内容和结论负责。公司须对全厂废水和废气处理等环境治理设施、固(危)废贮存与处置等环节开展安全风险辨识管理, 健全内部污染防治设施安全稳定运行和管理责任制度, 严格依据标准规范建设环境治理设施, 确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

六、项目配套建设的环境保护设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。建设项目竣工后, 建设单位应当按要对配套建设的环境保护设施进行验收; 未经验收或者验收不合格的, 不得投入生产或者使用。公司公开验收信息的同时, 应当向南通市如东生态环境局报送相关信息, 并接受其监督检查。

七、公司须严格按照申报产品规模组织建设, 项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 应当重新报批项目的环境影响评价文件。建设项目的环评文件自批准之日起超过五年开工建设的,

环境影响评价文件应当重新报审。

八、公司应当依照《排污许可管理条例》规定，办理排污许可登记备案，并配合如东洋口镇（沿海经济开发区）工业集中区（如东万洋众创城片区）做好工业园区排污许可登记管理。

特此批复。

南通市数据局

2026年3月27日