

海高新投资〔2024〕032号

关于凯恒新材料科技南通有限公司年产300万平方米特氟龙布和特氟龙网项目环境影响报告表的批复

凯恒新材料科技南通有限公司：

你公司报来的《凯恒新材料科技南通有限公司年产300万平方米特氟龙布和特氟龙网项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经审查，现批复如下：

一、根据《报告表》评价结论及技术评估意见（因博通评估〔1124010〕号），在切实落实《报告表》中提出的各项污染防治及风险防范措施的前提下，仅从环保角度考虑，我区原则同意你公司《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、在项目设计、建设和环境管理中，你公司须认真落实《报告表》中提出的各项生态环境保护措施要求，并在项目建设及运营中重点落实以下要求：

（一）严格按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设厂区给排水系统。项目生活污水接管至鹰泰水务海安有限公司集中处理，接管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级

标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B等级标准，同时达到鹰泰水务海安有限公司设计进水标准。鹰泰水务海安有限公司尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准。

（二）在工程设计中，应进一步优化废气处理方案，严格控制无组织废气排放，确保各类废气的收集率及去除率、排气筒设置及高度等符合《报告表》要求。项目浸渍、烘干过程中产生的非甲烷总烃、氟化物和危废贮存过程中产生的非甲烷总烃有组织排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表1标准限值。

项目厂界无组织排放的非甲烷总烃、氟化物执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3标准限值。

（三）进一步优选低噪声设备和优化车间设备布局，并采取隔声、吸声、减振等降噪措施。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）按“减量化、资源化、无害化”的处置原则和生态环境管理要求，落实各类固体废物尤其是危险固废的收集、处置和综合利用措施。项目产生的一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

（五）加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施，采取切实可行的工程控制和管理措施，防止发生污染事故。落实《报告表》提出的防渗区设计要求，避免对地下水和土壤产生污染。

(六) 按要求规范设置各类排污口和标志牌。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。

三、本项目实施后，污染物年排放总量初步核定为：

(一) 水污染物(接管考核量)：废水量 \leq 420吨，COD \leq 0.147吨，SS \leq 0.084吨；NH₃-N \leq 0.0147吨，TP \leq 0.0017吨，TN \leq 0.0189吨；

水污染物(外排量)：废水量 \leq 420吨，COD \leq 0.0210吨，SS \leq 0.0042吨；NH₃-N \leq 0.0021吨，TP \leq 0.0002吨，TN \leq 0.0063吨。

(二) 大气污染物(有组织排放量)：非甲烷总烃 \leq 0.1833吨；氟化物 \leq 0.0103吨；

大气污染物(无组织排放量)：非甲烷总烃 \leq 0.051吨；氟化物 \leq 0.00094吨。

(三) 固体废物：全部综合利用或规范处置。

四、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

五、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。你公司应依照《排污许可管理条例》规定填报排污登记表。建设项目竣工后，按规定的标准和程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可投入生产。

六、《报告表》经批准后，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，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自本批复文件批准之日

起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响报告表应当报我区重新审核。

七、你公司应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施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。

海安高新技术产业开发区管理会

2024年8月22日

(项目代码：2312-320666-89-01-614525)

抄送：市生态环境局、市数据局，存档。

海安高新区行政审批局

2024年8月22日印发 10份
