

海开行审〔2024〕35号

关于溢泰塑胶科技（南通）有限公司阀门、管材 生产项目环境影响报告表的批复

溢泰塑胶科技（南通）有限公司：

你公司报来的《溢泰塑胶科技（南通）有限公司阀门、管材生产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、项目位于江苏省南通市海安经济开发区天益路1号，拟投资400万元租赁江苏凯欣电气设备有限公司厂房新建阀门、管材生产项目。项目建成达产后，可形成年产40吨阀门（通用类10兆帕及以下中低压碳钢阀门除外）、160吨管材的生产能力。

二、根据《报告表》评价结论及技术评估意见（因博通评估第〔1224003〕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，我局原则同意你公司《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。

三、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）按“雨污分流”原则设计、建设厂区排水系统。建设项目生活污水经化粪池处理后与软水反冲洗再生废水一起接管海安市惠泽净水有限公司集中处理，接管标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，其中氨氮、总氮、总磷、石油类执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A等级标准，同时达到海安市惠泽净水有限公司设计进水标准。污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单中的一级A标准。切削液配置用水委托有资质的单位处置。

（二）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。运营期项目注塑、挤塑产生的非甲烷总烃合并排放，有组织和厂界无组织排放分别执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1中“大气污染物有组织排放限值”及表3中“单位边界大气污染物排放监控浓度限值”；混合投料、破碎、磨粉产生的颗粒物、挤塑产生的氯化氢、氯乙烯执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1中“大气污染物有组织排放限值”；臭气浓度有组织、无组织排放监控浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14544-93）相关标准限值；厂区内非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2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，确保运营期厂界噪声达到《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，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。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）中相关要求；危险废物须委托有资质单位安全处置，厂内危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），防止造成二次污染。

（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）根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关规定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。

四、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 ≤ 113.6 吨，COD ≤ 0.0373 吨，SS ≤ 0.0213 吨，氨氮 ≤ 0.003 吨，总氮 ≤ 0.004 吨，总磷 ≤ 0.0004 吨，全盐量 ≤ 0.008 吨；

水污染物（排入环境量）：废水量 ≤ 113.6 吨，COD ≤ 0.006 吨，SS ≤ 0.001 吨，氨氮 ≤ 0.0006 吨，总氮 ≤ 0.002 吨，总磷 ≤ 0.0001 吨，全盐量 ≤ 0.008 吨；

（二）大气污染物（有组织排放量）：非甲烷总烃 ≤ 0.031 吨，颗粒物 ≤ 0.009 吨，氯化氢 ≤ 0.011 吨，氯乙烯 ≤ 0.016 吨；

大气污染物（无组织排放量）：非甲烷总烃 ≤ 0.037 吨，颗粒物 ≤ 0.097 吨，氯化氢 ≤ 0.001 吨，氯乙烯 ≤ 0.004 吨；

（三）固体废物：全部综合利用或安全处置。

五、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。

六、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。

七、《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局重新审核。

八、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。

海安经济技术开发区行政审批局

2024年4月12日

(项目代码：2020-320621-29-03-515890)

抄送：南通市海安生态环境局，海安市应急管理局。

海安经济技术开发区行政审批局办公室 2024年4月12日印发
