

岳云环评〔2024〕10号

关于岳阳思恩贝石油化工有限公司10万t/a改性沥青及3万t/a燃料油建设项目环境影响报告表的批复

岳阳思恩贝石油化工有限公司：

你公司关于申请岳阳思恩贝石油化工有限公司10万t/a改性沥青及3万t/a燃料油建设项目环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳思恩贝石油化工有限公司10万t/a改性沥青及3万t/a燃料油建设项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区云溪片区，项目总投资27826.44万元，其中环保投资535万元，占总投资的1.92%，其主要建设内容为：在原岳阳威索石油化工有限公司厂区用地范围内新建改性车间、公用设施用房及防水卷材车间，新建罐组1（6个4500m³基质沥青储罐）、罐组2（3个500m³燃料油罐、4个500m³基础油（机油）罐、4个500m³基质沥青罐、2个500m³70#沥青罐、4个500m³高温沥青罐、2个500m³90#沥青罐、2个500m³10#沥青罐、6个180m³成品罐、5个100m³成品罐，并配套建设相应公辅、环保、储运等工程，以满足正常生产运营需要。项目主要原辅材料为：基质沥青、热塑性丁苯橡胶（SBS）、硫磺（颗粒状）、橡胶油、阳离子乳化剂、改

性沥青、盐酸(35%)、工业重油(油浆)、轮胎油、10#沥青、70#沥青、90#沥青、200#沥青、基础油等。项目主要产品及规模为：年产改性沥青8万吨、乳化沥青2万吨、SBS防水卷材1000万m²、自粘类防水卷材1000万m²、燃料油3万吨，基质沥青仓储10万吨/年。

根据湖南衡润科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表、大气环境影响专项评价、环境风险影响专项评价基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你司环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目在施工及营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，切实加强环境管理，确保污防设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 落实施工期污染防治措施。采取选用合格油品，减少运输车辆和燃油动力机械尾气；选用低噪声施工设备等措施控制声环境影响；建筑垃圾及生活垃圾倾倒在指定地点、妥善处置；各类废水应收尽收、合理处置；切实落实施工期各项环保工作，尽量缩短施工期。

2. 加强废气污染防治工作。严格控制项目废气污染，规范建设各废气集排气系统和处理设施。加强项目日常监管，严格规范操作，物料密闭投加、输送，采取有效措施提高废气收集率，定期对生产设备、管路管线、机泵等设施进行巡检和维护，防止跑冒滴漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放。项目导热油锅炉采取低氮燃烧技术，锅炉燃烧废气经引风机引至1根20m

高排气筒（DA001）达标排放；各生产工序产生的废气经引风机引至废气处理设施处理，经混合罐沉降+旋风除尘+过滤+RTO燃烧处理后，通过1根25m高排气筒（DA002）达标排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后，达标排放。项目沥青烟、苯并[a]芘、非甲烷总烃、颗粒物、氯化氢等执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源二级标准25m高排气筒对应的标准和无组织排放监控浓度限值，《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中特别排放限值；厨房油烟执行饮食业油烟排放标准（GB18483-2001）。

3. 加强废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则建设厂区雨污水管网。项目生活废水经隔油+化粪池处理后，与经隔油沉淀处理的初期雨水一并通过污水管网排入云溪污水处理厂深度处理，达标排放；厂区道路冲洗废水经隔油沉淀处理后用于场内绿化，不外排。项目废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及云溪污水处理厂进水水质要求。

4. 加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，建立固体废物产生、处置管理台账。项目废乳化剂、增稠剂桶、废棉纱、含油废包装桶、废吸油毡、废抹布、废导热油、沥青渣、燃料油渣等属危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求合规储存、建立健全管理台账，交由有资质单位安全处置，并执行转移联单制度；废包装袋、废边角料、

沉淀池污泥等须严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求储存、处置；生活垃圾集中收集定期交由环卫部门统一收集、集中处理。

5. 加强噪声污染防治工作。通过采用低噪声设备、强化对生产设备的日常维护、对生产装置区等产生噪声的地方采取隔声、消声、减振等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。

6. 加强地下水污染防治工作。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，制定并实施源头控制措施、分区防渗措施、污染监控计划、风险事故应急响应方案等，从源头上减少污染物的产生，防止地下水污染。同时，严格按照国家相关规范要求，对工艺、设备及防渗构筑物采取相应措施，防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏；根据分区防渗要求做好重点防腐防渗工作，强化管理，避免由于泄漏污染地下水。

7. 加强营运期风险防范。严格落实报告表及环境风险影响专项评价提出的各项环境风险防范措施；按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

8. 加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台账，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

9. 本项目污染物排放总量控制指标为：COD：0.046t/a，NH₃-N：0.005t/a，SO₂：0.352t/a，NO_x：1.232t/a，VOCs：1.615t/a。

三、你公司自收到本批复后，应在 15 个工作日内将批复及批准的环评报告文本送湖南衡润科技有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2024 年 7 月 10 日