

岳云环评〔2023〕22号

关于岳阳昌德新材料有限公司特种胺新材料项目辅助用房（实验室）项目环境影响报告表的 批 复

岳阳昌德新材料有限公司：

你公司关于申请岳阳昌德新材料有限公司特种胺新材料项目辅助用房（实验室）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、岳阳昌德新材料有限公司特种胺新材料项目辅助用房（实验室）项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区。项目总投资956.39万元，其中环保投资162万元，占总投资的16.94%，其主要建设内容为：为加强公司研发、检测能力，更好服务公司发展，拟对公司原有4层辅助用房进行改造，其中1F主要功能为食堂及办公等辅助设施，包括会议室、设备维修间、办公室、食堂等；2F主要功能为检测，包括样品处理室、化学分析室、天平室、气相色谱室1、操作室、仪器室、机房、留样室、试剂室、仪器耗材室、小会议室、预留3个实验室、办公室等，3F/4F主要功能为研发，包括连续法胺化实验室、间隙法胺化实验室、聚醚小试实验室、精馏实验室、化学分析室、合成实验室、胺化应用实验室、发泡应用实验室、储物间、留样

室、办公室、档案室等；新建废气处理设施，并增设必要噪声防治措施，其余公辅、环保等工程依托现有。本项目为岳阳昌德新材料有限公司配套设施建设，不涉及研发产品的规模化生产。

根据岳阳凯丰环保有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、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. 加强废气污染防治工作。严格控制项目废气污染，通过加强日常监管，定期对设备、管道等进行维护和管理，确保废气收集管道密闭性等措施，切实有效减少本项目生产过程无组织废气的产生。本项目有组织废气采取分类收集、处置方式，其中酸性废气+有机废气经由经万向伸缩抽气罩、通风橱收集，再通过活性炭+酸雾吸收塔处理后由1根20m排气筒（DA005）达标排放；碱性废气+有机废气经由经万向伸缩抽气罩、通风橱收集，再通过活性炭+氨气吸收塔处理后由1根20m排气筒（DA004）达标排放；食堂油烟经由油烟净化器净化处理后，通过1根15m高排气筒（DA006）达标排放。项目有机废气（以非甲烷总烃表征）、甲苯、无机废气氯化氢、硫酸雾参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准，无机废气氨气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1、2标准；厂区内有机废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）A.1

厂区内 VOCs 无组织排放限值；食堂油烟排放参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型规模标准要求。

2. 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”的原则完善厂区雨污水管网。项目生产废水（设备清洗废水、工艺废水、喷淋塔废水等）与经隔油池+化粪池处理的生活污水一并收集进入厂内污水处理站处理，满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表 1、表 2 水污染物间接排放限值标准及长岭分公司污水处理场进水水质标准后经污水管网送至长岭分公司污水处理场深度处理，达标排放。

3. 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，并按有关要求及规定建立固体废物产生、处置等管理台账。废试剂、废试剂瓶、实验废液、废实验耗材、不合格产品、废活性炭等危险废物应严格按危险固体废物执行《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；未沾危化品的废包装物等须按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）安全贮存、合规处置；生活垃圾收集后交由环卫部门定期清运、合理处置。

4. 加强噪声污染防治工作。通过采用低噪声设备、合理布局，并采取隔声、减震等措施，确保营运期噪声排放厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

5. 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。同时，严格按照国家相关规范要求，对工艺、设备及防渗构筑物等采取相应措施，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区域的防腐防渗工作，强化管理，避免由于泄漏污染地下水。

6. 加强营运期风险防范。严格落实报告中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。

7. 加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐，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。

8. 本项目污染物排放总量控制指标：COD: 0.1048t/a，氨氮：0.0105t/a，挥发性有机物：0.12413t/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岳阳凯丰环保有限公司。

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

2023年7月13日