

岳云环评〔2023〕13号

# 关于岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司配套 15t/h 燃气蒸汽锅炉项目环境影响报告表的 批 复

岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司：

你公司关于申请岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司配套 15t/h 燃气蒸汽锅炉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、为保障公司正常生产，切实解决新上 8 万吨/年双氧水（50%浓度）项目生产所需蒸汽不足等问题，岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司拟于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区投资 500 万元建设配套 15t/h 燃气蒸汽锅炉项目，其中环保投资为 107 万元，占总投资的 21.4%，其主要建设内容为：在现有厂区西南侧新建 1 台 15t/h 燃气蒸汽锅炉（蒸汽压力 1.25MPa）以及软水制备系统，并配套相应环保等工程，其余公、辅等工程依托现有，以满足项目正常生产运营。

根据湖南润为环保科技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. 落实施工期污染防治措施。项目建设过程中采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水等措施减少扬尘污染；选用低噪声施工设备，合理布局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；施工期各类废水应收尽收、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。项目运营期产生的废气主要为锅炉废气等，经由低氮燃烧工艺处理后，由1根20m高排气筒DA012达标排放。项目废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特别排放限值燃气锅炉排放要求。

3. 加强废水污染防治工作。项目运营期产生的废水主要为锅炉排污水和软水制备尾水等，均依托厂区污水处理设施，经调节池+隔油池+芬顿池+中和沉淀池+絮凝沉淀池+生化处理工艺处理后，通过管网排入中石化长岭污水处理场深度处理，达标排放。项目废水排放执行中石化长岭污水处理场含盐污水标准与《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)中表1排放限值(悬浮物)和表2特别排放限值(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N)的两者较严标准值。

4. 加强固体废物污染防治工作。项目运营期产生的固废主要为软水制备产生的废离子交换树脂，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、妥善处置。

5. 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，确保运营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。

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。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。

7. 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。

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：COD 0.324t/a，NH<sub>3</sub>-N 0.046t/a，SO<sub>2</sub> 1.735t/a，NO<sub>x</sub> 6.047t/a。

三、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内，将批复送湖南润为环保科技有限公司。

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

2023 年 3 月 31 日