

岳云环评〔2023〕7号

关于岳阳隆兴实业有限公司橡胶塑纺厂 FFS 扩能（扩建 1200 万条/年 FFS 重载膜袋）建设项目环境影响报告表的批复

岳阳隆兴实业有限公司：

你公司关于申请岳阳隆兴实业有限公司橡胶塑纺厂 FFS 扩能（扩建 1200 万条/年 FFS 重载膜袋）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、岳阳隆兴实业有限公司橡胶塑纺厂 FFS 扩能（扩建 1200 万条/年 FFS 重载膜袋）建设项目位于湖南省岳阳市云溪区岳阳隆兴实业有限公司橡胶塑纺厂内。项目总投资 1640.09 万元，环保投资为 20 万元，占总投资的 1.2%。项目主要建设内容为：在现有厂区的预留用地上建设一栋 1 层的改建吹膜机组厂房和一栋 3 层的综合楼，在吹膜机组厂房内布设一套吹膜生产线，在现有重包工段厂房内布设一套制袋设备，新建一套制冷设备、配电设施等公辅工程、废气处理等环保工程等。其余公辅、储运、环保等工程依托现有。项目主要原辅料为茂金属聚乙烯、高密度聚乙烯、低密度聚乙烯、高压聚乙烯、低压聚乙烯、功能助剂（主要为助挤出剂）、印刷油墨等，严禁使用再生料生产经营，其主要产品及产能为：年产 1200 万条 FFS 重载膜袋。

根据湖南盛大工程技术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，确保污染防治设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 严格按照要求落实好“以新带老”各项措施，切实有效解决现有环境问题。

2. 加强废气污染防治工作。项目运营期产生的废气主要为塑化挤出废气及生产过程产生的有机废气等。塑化挤出废气经集气罩+活性炭吸附处理后，通过1根15m高DA007排气筒达标排放；生产过程产生的有机废气等通过强化密闭收集、加强管理维护等措施，切实有效减少挥发逸散。项目有组织废气中非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4排放限值要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建项目要求；厂界无组织有机废气执行《湖南省印刷业挥发性有机物排放标准（DB43/1357-2017）》表2及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9中较严值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2；厂内无组织有机废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）。

3. 加强固体废物污染防治工作。项目产生的固体废物主要为废包装物、不合格品、废润滑油、废润滑油桶、废油墨桶、废活

性炭、废含油抹布和手套、废印刷版等。废包装物、不合格品须按《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；废润滑油、废润滑油桶、废油墨桶、废活性炭、废含油抹布和手套、废印刷版等属危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单要求合规储存、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。

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。

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。严格落实报告表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。

8. 本项目污染物排放总量控制指标：VOCs 1.782t/a。

三、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内，将批复送湖南盛大工程技术有限公司。

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 2 月 20 日