

安顺市生态环境局

安环表批复〔2022〕152号

500

贵州隆相新材料股份有限公司：

你公司报来的《贵州隆相新材料年产 500 万平方米高分子防水卷材项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，原则同意《报告表》及其专家技术审查意见，批复如下：

一、基本信息

该项目位于安顺市平坝区夏云工业园，租赁平坝区夏云工业园标准厂房进行新材料防水卷材生产，厂房面积约为 4300m²。建成 HDPE、EVA、TPO 均质片生产线 1 条，PVC、TPO 防水卷材生产线 1 条，丁基胶防水卷材生产线 1 条，涂胶防水卷材生产线 2 条，土工格室生产线 1 条以及相关配套设施。年产 PVC 防水卷材 216 万 m²，TPO 防水卷材 230 万 m²，HDPE 防水板 125 万 m²，丁基防水卷材 135 万 m²，HDPE 预铺防水卷材 480 万 m²，土工格室 100 万 m²。

本项目为塑料板、管、型材制造，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的鼓励类、限制类和淘汰类项目，符

合国家产业政策。项目选址属于红枫湖饮用水水源准保护区，根据《中华人民共和国水污染防治法》第六十七条规定，该项目不属于对水体污染严重的建设项目。项目不在《平坝夏云工业园区规划环境影响跟踪评价报告书》负面清单内。园区已出具项目符合园区规划的意见。在全面落实环境影响报告表提出的各项生态环境保护和污染防治措施前提下，我局原则同意《报告表》中所列的性质、规模、地点、采用的工艺和采取的生态环境保护措施。

二、减缓项目建设对生态环境影响的主要措施

项目租赁已建成标准厂房，施工期只涉及设备安装。运营过程中要认真落实《报告表》中提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。运营期混料粉尘经采取集气罩收集袋式除尘器处理达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4，表9排放浓度限值经15m高排气筒排放。非甲烷总体废气经集气罩收集经两级活性炭吸附处置后经15m高排气筒排放，须满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4，表9排放浓度限值要求，厂区厂房外非甲烷总烃排放浓度须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表A.1的排放限值要求。氯化氢经集气罩收集后经15m高排气筒排放，须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级排放标准有组织排放浓度限值及场界无组织限值要求。厂区加强通风，厂区臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）要求。

（二）严格落实水污染防治措施。厂区按照“雨污分流、

“清污分流”的原则设计、建设排水系统。运营期生活污水和清洁废水一并经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准,符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)及夏云镇污水处理厂接管标准后,排入市政污水管网,最终进入夏云镇污水处理厂处理。冷却水经冷却塔冷却后循环使用,严禁外排。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。运营期选用低噪声的设备,采取降噪、吸声等措施,降低噪声强度对环境的影响,厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。运营期生活垃圾收集后交由环卫部门处理。废包装材料、边角料、次品集中收集后外售回收商综合利用。布袋收尘回用于生产。堆场应做水泥地面和围堰,并设置棚仓,采取防扬散、防流失、防止雨水的冲刷及防渗漏等措施。废机油、废活性炭属危险废物,采用专门容器收集至危废暂存间,定期交由有资质单位回收处理。危废暂存间应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)建设。危废处置应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)中有关危险废物收集、贮存要求。

(五) 加强应急管理。制定完善突发环境污染事故应急预案及相应的应急措施,加强环境管理,确保环境安全。

三、在项目建设和运行中应注意以下事项

(一)《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发

生重大变动的，建设单位应当重新向环评审批部门报批《报告表》。

(二)完善环保设施后，你公司应根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）组织环境保护竣工验收，验收结果向社会公开。

(三)按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环境保护措施落实后，依法申领排污许可证，并按证排污。

四、主动接受监督

你公司（单位）在项目建设中、建设后应主动接受各级生态环境部门的监督检查。该项目的日常环境监督管理工作由安顺市生态环境局平坝分局负责。



抄送：安顺市生态环境保护综合行政执法支队，安顺市生态环境局平坝分局，贵州沛恒环保技术咨询有限公司。

安顺市生态环境局办公室

2022年12月21日印发

共 10 份