

昇兴（安徽）包装有限公司环境问题整改 进展情况汇报

根据《昇兴（安徽）包装有限公司环境挂牌督办整改工作方案》，针对督办的5项问题，将截止2021年5月25日的整改进度情况总结如下：

一、建设项目批建不符问题

（一）存在问题

环境影响报告书载明主要生产设备包括卷料系统1套、冲杯机1套、拉伸机9套、彩印机4套、喷涂系统2套、烘炉系统6套（清洗工序烘干炉1套、打底工序烘干炉2套、彩印工序烘干炉2套、内涂工序烘干炉1套）等。实际超出环境影响报告书载明内容建设了卷料系统1套、冲杯机1套、拉伸机6套、清洗工序烘干炉1套、彩印工序烘干炉2套、内涂机14套、内涂烘干炉1套。

（二）整改进展情况

已委托环评服务单位编制环境影响评价文件，1月29日现场进行初步勘察，并确定环评编制方案，2月1日已经签订环评合同，2月6日完成环评第一次公示，2月19日完成水、气、声、土壤及地下水检测。3月22日环评报告已经编制完成，截止3月24日环评第二次公示已经完成，正核对环评报

报告书准备上报送审稿。4月22日已召开环评专家会并通过专家评审。5月12日项目环境影响报告书全文公示，5月25日环评批复文件已下发。

二、建设项目未验先投问题

(一) 存在问题

年产3亿只500mL铝制两片罐生产线项目配套的环境保护设施未经验收，擅自于2019年5月投产至今。

(二) 整改进展情况

已委托第三方环保公司为项目竣工环保验收办理单位，项目环评批复文件已下发，正在组织开展验收检测和验收前现场核查等工作。

三、超标排放水污染物

(一) 存在问题

2020年10月28日，省生态环境监测中心连续3次取样监测结果显示，废水总排口外排废水氟化物浓度分别为53.8mg/L、44.0mg/L、42.6mg/L，平均浓度为46.8mg/L，超过排放限值1.34倍。

(二) 整改进展情况

1.从1月22日至3月11日，采取停限产措施，最低限产30%，并已经在公司网站公示。

2.制定污水处理站规范化作业标准，并组织相关工作人员进行学习交流，确保工作人员能够熟练掌握污水处理站作业规程。

3.同第三方环保检测公司签订委托检测合同，每月对污水处理站出水的各项污染物进行检测。目前1、2、3、4月每月两次水质检测8个因子均合格。5月12日废水监测报告完成8项指标均合格，5月24日第二次污水检测取样完成待出报告。

4.每天不定时对出水水质进行检测，适时监控水污染物排放情况。

四、固体废物污染防治问题

(一) 存在问题

未建设一般工业固体废物贮存场所，将大量一般工业固体废物露天堆放在厂区，转移废边角料、次品罐等工业固体废物出省利用未报备案。将大量袋装污泥、含油墨杂质废物、废涂料桶、废油墨桶、桶装废乳化液等危险废物露天堆放在厂区，部分危险废物未按照规定设置危险废物识别标志，未建立污泥、废油墨桶等危险废物管理台账，未如实记录废乳化液、含油墨杂质废物、废涂料桶等危险废物台账。

(二) 整改进展情况

1. 已将露天堆放的一般固废全部存放至一般固废场所，进一步规范建设一般固废场所，加强一般固废贮存管理，杜绝一般固废露天堆放问题。

2. 已将一般固废出省利用备案材料上报省生态环境厅，并取得生态环境厅《安徽省一般固废跨省转移利用备案表》，未来也将严格落实一般固废出省利用备案的相关规定。2021年1、2、3、4月备案均完成，5月份固废转移已经提交备案待批

复。

3. 将所有的危险废物全部存放至危废仓库；按照危废规范化考核的要求，设置标志牌；已制定计划，对危废仓库进行扩建，3月20日完成危废库造价，4月10日开始建设，截止4月25日危废仓库主体已经全部完成。4月30日整体建设竣工，标牌标识均按要求设置完成并投入使用。

4. 自2021年起，规范建立各项危险废物管理台账，并如实进行记录，该项整改持续进行中。

五、其他环境问题

（一）存在问题

事故池内存放大量未经处理的生产废水。

（二）整改进展情况

已对事故池内的生产废水进行处理，今后加强管理，确保事故池应急能力处常备状态。该项已立行立改完成。

六、限产实施情况

已落实整改计划中停限产措施，限产30%，日均产量不超过326万只/天，同时已经上报集团网站进行限产方案公示。3月11日公司的解除限产申请材料已经上报至滁州市生态环境局备案，5月18日取得解除限产通知。

昇兴（安徽）包装有限公司

2024年5月25日

