

20070200

建设项目环境影响报告表

项目名称：年增加 300 万平方米印版包装能力扩建项目

建设单位（盖章）：爱克发（无锡）印版有限公司



编制日期：2007 年 9 月

无锡市环境科学研究所编制

审批意见:

一、从环境保护角度分析,同意该项目在新区长江南路8号建设。项目生产规模:年产300万平方米印版(含窄板)包装扩建。新增项目年运行时数2400小时。新增项目主要生产设备有:冷却单元设备3套,切纸机1台,手工包装台2台,包装机1台,胶水包装机2台,重切机1台。

二、建设单位在项目设计和建设过程中须认真落实报告中各项污染防治措施,严格执行环保“三同时”制度,确保各类污染物稳定达标排放,并着重做到以下几点:

1、贯彻清洁生产和节约用水原则,减少外排废水量。排水系统实施雨污分流,生活污水经过化粪池预处理后,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,接入新城污水处理厂集中处理;该项目只允许设置一个污水排放口;

2、合理布局设备,做好重切机等设备降噪隔声措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90) III类排放标准;

3、妥善处置废铝材等固废,生活垃圾日产日清,委托新区环卫部门处理;

4、噪声、废水、废气排污口及固体废弃物贮存场所应按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》[苏环控(97)122号]要求建设,污水排放口须安装在线流量计;

三、污染物排放核定总量如下:

大气污染物:(原项目) $SO_2 \leq 4.2t/a$, 烟尘 $\leq 3.15t/a$, $HCl \leq 1.75t/a$, $H_2SO_4 \leq 0.88t/a$, 有机溶剂 $\leq 9.163t/a$; (本项目)0;

(全厂总量) $SO_2 \leq 4.2t/a$, 烟尘 $\leq 3.15t/a$, $HCl \leq 1.75t/a$, $H_2SO_4 \leq 0.88t/a$, 有机溶剂 $\leq 9.163t/a$;

水污染物(接管考核量):(原项目)污水排放量:48800吨/年,水污染物: $COD \leq 5.37t/a$, 氨氮 $\leq 0.15t/a$, 磷酸盐 $\leq 0.01t/a$, $SS \leq 3.08t/a$; (本项目)污水排放量:4098吨/年,水污染物: $COD \leq 1.64t/a$, 氨氮 $\leq 0.12t/a$, 磷酸盐 $\leq 0.018t/a$, $SS \leq 1.02t/a$;

(全厂总量)污水排放量:52898吨/年,水污染物: $COD \leq 7.01t/a$, 氨氮 $\leq 0.27t/a$, 磷酸盐 $\leq 0.02t/a$, $SS \leq 4.10t/a$; 危险固废零排放;

四、严格执行“三同时”制度。项目进行试生产需报告我局,试生产三个月内需向我局申请环保验收,验收合格后方可正式投入生产。

五、该审批意见从下达之日起五年内有效,项目的规模、地点、工艺、污染防治措施等若有变更,需重新报批。



公章

经办人: 沙腾

2007年10月12日