

# 岳阳市生态环境局

岳汨环评（2023）030号

## 关于湖南祥森科技有限公司年调配分装 2000 吨线路板表面 处理剂建设项目环境影响报告表的批复

湖南祥森科技有限公司：

你公司《关于申请批复〈湖南祥森科技有限公司年调配分装 2000 吨线路板表面处理剂建设项目环境影响报告表〉的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《湖南祥森科技有限公司年调配分装 2000 吨线路板表面处理剂建设项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估（2023）14号）收悉。经研究，批复如下：

一、你公司拟投资 200 万元（其中环保投资 21 万元），租赁位于湖南汨罗高新技术产业开发区新市片区龙舟北路东侧巨帆 PCB 产业园 5 栋 4 楼部分厂房，建设年调配分装 2000 吨线路板表面处理剂建设项目。本项目主要是为巨帆 PCB 产业园内的线路板制造企业配套提供线路板制造过程中使用的微蚀清洁剂、抗氧化清洁剂、除油剂、开油水、洗网水、菲林水、消泡剂等七种表面处理剂。其中微蚀清洁剂以硫酸、双氧水、三甲醚、水为原料，按照一定配比和顺序投入搅拌釜搅拌后制成；抗氧化清洁剂

以对氯卞基苯并咪唑、甲酸、冰醋酸、正庚酸、水为原料，按照一定配比和顺序投入搅拌釜搅拌后制成；除油剂、开油水、洗网水、菲林水、消泡剂等五种产品不需调配，仅进行分装后销售。项目建筑面积约 864 平方米。根据你公司委托湖南众昇生态环境科技有限公司编制的《湖南祥森科技有限公司年调配分装 2000 吨线路板表面处理剂建设项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，该项目符合现行产业政策，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

1、认真做好水污染防治工作。严格按照“污污分流”原则设计、建设厂区污水管网。生产废水（地面清洗废水和喷淋废水）预处理达到 PCB 产业园污水处理厂综合废水接管标准后通过综合废水分管排入 PCB 产业园污水处理厂处理。生活污水经化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准及汨罗市城市污水处理厂接管标准后，经园区污水管网排入汨罗市城市污水处理厂进行处理。按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则落实地下水污染防治措施，重点做好生产车间、硫酸仓库、双氧水仓库、原辅料仓库、危废间以及污水处理设施等区域的防雨、防腐、防渗工作，加强涉污区域的生产



管理，防止对周边水环境和土壤造成污染。

2、切实做好大气污染防治工作。投料、搅拌工序废气采取集气罩+碱液喷淋塔+25米高排气筒外排方式处理。硫酸雾、挥发性有机物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2有组织排放浓度、排放速率二级标准和无组织排放监控浓度限值。厂区内挥发性有机物无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A表A.1排放限值。

3、采取措施防止噪声污染扰民。尽量选用低噪设备并加强保养，对产生噪声的设备和工序合理布局，对主要的声源设备采取减振、隔声、消音降噪措施。厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中的3类区排放限值。本项目夜间不生产，合理安排生产作业和运输装卸时间，确保不会对周边居民的正常生产生活造成影响。

4、规范固体废物的暂存处置。按“减量化、资源化和无害化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立健全固体废物产生、储存、处置管理台账。本项目产生的废危化品包装桶等危险废物，严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物暂存场，及时交有资质的单位处置，并做好转移联单工作；一般工业固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求管理；生活垃圾交当地环境卫生管理部门及时清运处置。

5、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，实行清洁生产，制定环境保护相关制度并严格执行。建立健全污染

防治设施运行管理台账，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。按照《报告表》提出的监测计划，做好项目运营期的环境监测工作。项目总量控制指标为： $COD \leq 0.1t/a$ 、氨氮 $\leq 0.1t/a$ 、 $VOCs \leq 0.1t/a$ 。加强风险防控，按照应急要求配备应急物资，严格落实环评提出的相关风险防控措施。加强安全生产管理，防范火灾等安全事故发生，牢固树立“预防为主”指导思想，编制突发环境事件应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，建设项目方可投入生产或使用。

五、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



抄送：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南众昇生态环境科技有限公司