

盐城常林环保科技有限公司年综合利用 3 万吨危险废弃物含铜蚀刻废液技改项目环境影响评价公示

盐城常林环保科技有限公司现拟投资 4000 万元，利用厂区内已建厂房，对现有酸性含铜蚀液综合利用方式进行提升改造，外购反应罐、压滤机、离心机等设备，同时扩建实验室。预计项目建成后，年综合利用 3 万吨危险废弃物含铜蚀刻废液（处置能力不变）；同时对原废酸 HW34 处理范围细化，增加硫酸铵及盐酸组分，增加原有碱式碳酸镍产量（不超过东台市发展和改革委员会备案的 5000 吨碱式碳酸镍产能，备案号：东发改投【2016】526 号）。

按照国家环境保护法律规定，委托南京源恒环境研究所有限公司对本项目进行环境影响评价，现将项目环境影响评价情况进行公告，公告如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：盐城常林环保科技有限公司年综合利用 3 万吨危险废弃物含铜蚀刻废液技改；

项目性质：改建；

建设地址：东台高新技术园区北区纬三路；

行业类别：危险废物治理项目 [N7724]；

投资总额：项目总投资 4000 万元，其中环保投资 100 万元；

二、建设项目对环境可能造成的影响及采取的减缓措施

1、废气

本项目生产工艺废气主要来自物化单元和酸性蚀刻液技改线，废气种类包括物化处理单元的浸泡反应废气、酸性蚀刻液技改线产生的预处理废气、压滤废气，均为酸性废气。根据废气处理设计方案，本项目物化处置单元浸泡反应废气经负压密闭收集后，经一级氧化三级酸雾净化吸收塔处理后由 15 米高排气筒（DA001）排放。酸性蚀刻液技改预处理工序反应废气经管道收集后与压滤废气经集气罩收集后，经一级碱喷淋洗涤塔处理后由 15 米高排气筒（DA009）排放。废酸储罐区盐酸储罐废气集气罩收集后经一级碱喷淋洗涤塔处理后由 15 米高排气筒（DA002）排放。实验室废气经通风橱收集后经一级碱喷淋洗涤塔处理后由 15 米高排气筒（DA008）排放。

废气均能稳定达标排放，对周围大气环境影响较小。



2、废水

本项目实行“清污分流，雨污分流”的排水体制。项目排水包括实验室废水、废气喷淋废水等。废水收集后经调节+物化反应系统+三效蒸发后产生杂盐水三效蒸发排水，再经氧化除氨系统（又名电催化系统）处理后经水解酸化+厌氧+好氧+沉淀处理后接管东台亚同水处理有限公司集中处理，达标尾水排入何垛河。

由此可见，本项目产生的废水均经过有效处理，可大大降低对外环境的影响。

3、噪声

本项目泵、压滤机、风机、离心机等噪声设备，经过隔声、基础减振、加消音器、距离衰减等措施后可以做到达标排放。

4、固废

本项目产生的废滤渣、实验室废弃物、废手套、废抹布、废机油、废压滤布委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司、淮安市五洋再生物资回收利用有限公司处置，包装外袋外售综合利用。本项目产生的固体废物均能妥善处理或综合利用，对外环境影响较小。

5、风险

项目生产过程存在一定环境风险，经采取风险防范措施和应急预案后，环境风险是可防控的。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目位于东台高新技术园区北区纬三路，生产规模为年综合利用3万吨危险废物含铜蚀刻废液技改。本报告经分析论证和预测评价后认为：

本项目所在区域水环境、声环境、土壤环境及地下水环境质量现状良好，各环境要素基本满足现有环境功能区划要求；东台市2024年环境质量状况公报中各个因子均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准浓度限值，项目所在地东台市属于达标区，本项目对大气环境影响较小，区域大气环境可满足本项目的建设要求。

本项目废气、废水、噪声、固废等污染物得到有效控制，可达标排放；在落实各项污染防治措施的前提下环境影响可控；合理采纳公众意见；各项环保措施技术可行、经济合理、满足长期稳定运行和达标排放的要求；制定了各项环境管理要求和日常环境监测计划。



就环境保护角度而言，本项目在满足上述条件基础上于拟建地建设是可行的。

四、建设单位名称及联系方式

建设单位：盐城常林环保科技有限公司

联系人：孙志俊

联系电话：13816014888

邮箱：malinbo91@163.com

五、评价单位名称及联系方式

环评单位：南京源恒环境研究所有限公司

联系人：蒋工

联系电话：025-87783362

传真：025-87781379

邮箱：jiangli@yuanhenghj.com

六、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径

网络链接：<http://www.ycclhbkj.com>

本公示 10 个工作日内，如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

七、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

八、公众意见表的网络链接

网络链接：<http://www.ycclhbkj.com>

九、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

十、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日。

盐城常林环保科技有限公司

日期：2025 年 8 月 22 日

