

# 关于原恒邦石油化工有限公司（淮安港三期扩建提升工程 （现代物流服务配套项目））地块土

## 壤污染风险评估报告的公示

根据土壤法要求，淮安市港口物流集团有限公司完成了原恒邦石油化工有限公司（淮安港三期扩建提升工程（现代物流服务配套项目））地块土壤污染风险评估工作。根据《污染地块环境管理办法》要求，土地使用权人应当主动公开其地块的《土壤污染风险评估报告》。现将该地块土壤污染风险评估报告情况公示，具体内容见附件。

附件：原恒邦石油化工有限公司（淮安港三期扩建提升工程（现代物流服务配套项目））地块土壤污染风险评估报告-简本

淮安市港口物流集团有限公司

2024年6月6日



# 原恒邦石油化工有限公司（淮安港三期扩建提升工程（现代物流服务配套项目））地块土壤污染风险评估报告

## 一、项目概况

原恒邦石油化工有限公司地块，位于淮安市韩侯大道1号，占地面积304亩（约202800.20m<sup>2</sup>），未来规划为《土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中的“第二类用地”。地块历史上为农田，2007年至2015年为淮安润尔华化工有限公司使用，2015年至2019年为恒邦石油化工有限公司生产使用，2019年10月停产，2022年初完成拆除。

## 二、土壤污染风险评估结果

地块内土壤筛选出石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、苯并（a）芘、苯并（a）蒽和二苯并（a,h）蒽作为关注污染物；根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）IV类水质标准，筛选出砷、钼、挥发酚、石油烃、亚硝酸盐和氨氮6种关注污染物。根据《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）对以上污染物进行风险评估，风评结果表明，土壤中石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）的风险不可接受，其他土壤关注污染物和地下水关注污染物风险均可接受。

将上述土壤污染物进行风险表征，计算得出的风险控制值与筛选值和管制值进行比对确定修复目标污染物的修复目标值，划定土壤修复区域，建议选用水泥窑协同处置修复地块污染土壤。