



安徽理士资源循环利用科技有限公司年产 20 万吨再生铅精炼及深加工项目环境

影响评价第二次公示（征求意见稿公示）

建设项目情况简述

建设项目名称：年产 20 万吨再生铅精炼及深加工项目；

建设地点：安徽省淮北市濉溪县经济开发区濉溪路 6 号

项目概况：本项目总投资 1.2 亿元，占地面积 100 亩，主要建设内容包括：再生铅精炼生产线、铅合金熔炼炉、铅合金铸锭生产线、铅合金深加工生产线、环保设施等。项目建成后，年产再生铅 20 万吨，铅合金 10 万吨，铅合金深加工产品 5 万吨。项目符合国家产业政策，属于鼓励类项目。项目所在地为经济开发区，交通便利，基础设施完善。项目建成后，将带动当地就业，增加地方财政收入。项目环境影响报告书已编制完成，并经专家评审通过。现根据国家环保法律法规要求，进行第二次公示，征求公众意见。

项目概况：本项目总投资 1.2 亿元，占地面积 100 亩，主要建设内容包括：再生铅精炼生产线、铅合金熔炼炉、铅合金铸锭生产线、铅合金深加工生产线、环保设施等。项目建成后，年产再生铅 20 万吨，铅合金 10 万吨，铅合金深加工产品 5 万吨。项目符合国家产业政策，属于鼓励类项目。项目所在地为经济开发区，交通便利，基础设施完善。项目建成后，将带动当地就业，增加地方财政收入。项目环境影响报告书已编制完成，并经专家评审通过。现根据国家环保法律法规要求，进行第二次公示，征求公众意见。

入富氧侧吹炉内进行熔炼；除铜渣、阳极泥和废催化剂委托有资质的单位进行处理处置。

④噪声污染防治措施：主要采用高效低噪声设备、建筑隔声、消音等措施以确保厂界噪声达标排放。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

环评单位通过调查、分析和综合评价后认为：本项目符合国家及地方产业政策要求，选址位于淮北市濉溪经济开发区内，选址符合区域总体规划；项目符合《水污染防治行动计划》《土壤污染防治行动计划》《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》《关于进一步加强重金属污染防控的意见》《工业炉窑大气污染综合治理方案》《安徽省淮河流域水污染防治条例》（修订）《再生铅冶炼污染防治可行技术指南》《废铅蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）《再生铅行业规范条件》《重点行业二噁英污染防治技术政策》等相关政策要求，符合生态环境分区管控要求；生产过程中遵循清洁生产要求；项目实施后，通过采取相应的污染防治措施，各类废气、废水、噪声可以做到稳定达标排放，不会降低评价区域大气、地表水和声环境质量原有功能级别。通过采取

