

安徽瑞瑟科金属材料有限公司年产 5.05 万吨再生铝建设项目环境影响后评价报告技术咨询意见

安徽瑞瑟科金属材料有限公司（以下简称“瑞瑟科公司”）于 2026 年 3 月 28 日在淮北市组织召开了《安徽华中天力铝业有限公司年产 11 万吨再生铝建设项目环境影响后评价报告》（以下简称“报告”）技术咨询会，参加会议的有淮北市生态环境局、安徽善宇环保科技有限公司（报告编制单位）等单位的领导及代表共 8 人，会议邀请 3 位专家组成技术咨询组（名单附后）。与会代表踏勘了现场，在听取建设单位对项目建设历程的介绍及编制单位对报告主要内容的汇报后，经过认真审议，形成技术咨询意见如下：

一、项目背景

《安徽华中天力铝业有限公司年产 11 万吨再生铝建设项目环境影响报告书》于 2016 年 6 月 30 日取得原淮北市环境保护局批复（淮环行〔2016〕27 号），规划一期产能 5.05 万吨/年，二期产能 5.95 万吨/年。一期于 2020 年 11 月建成，并于 2021 年 9 月通过阶段性验收。后因经营问题，原建设单位安徽华中天力铝业有限公司申请破产，资产由濉溪经开区投资发展有限公司通过拍卖取得，经数次变更，现安徽华中天力铝业有限公司年产 11 万吨再生铝建设项目一期工程委托瑞瑟科公司运营，双方签订了委托运营协议，瑞瑟科公司现为项目实际运营单位并负有环境保护法律主体责任，原运营单位排污许可证已完成注销。因断续生产及设备老化等情形，瑞瑟科公司针对项目现有落后及老旧生产设施进行了更新升级，并结合现有环境管理要求对污染防治设施进行了提标改造。

二、结论

报告对项目进行了过程回顾、工程评价、区域环境变化评价、环境保护措施有效性评估和环境影响预测验证，提出了环境保护优化措施和改进方案。报告编制较规范，内容较全面，基本符合《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》相关要求，评价结论总体可信，报告经修改完善后可上报生态环境主管部门备案，作为企业下一步环境管理工作的依据。

三、建议

1、报告应进一步完善背景介绍内容，梳理项目后评价阶段较验收阶段变化情况，完善区域环境质量变化及趋势分析内容。结合行业排污许可技术规范及现行相关环保要求，完善政策与规划相符性分析与各项污染防治措施有效性分析内容，进一步识别企业存在的环境问题，据此细化各项环境保护措施优化建议。

2、企业应进一步完善日常环境管理制度，加强污染防治设施的运行与管理，对废铝来料严格按照《回收铝》（GB/T13586-2021）等要求管控，强化车间无组织排放控制措施，完善应急预案及应急管控要求。

专家组长：



2026年3月28日