

安徽艾洛瓦新材料有限公司年产 20000 吨铝基特种电磁线项目阶段性竣工环境保护验收监测报告专家验收意见

2023 年 5 月 27 日，安徽艾洛瓦新材料有限公司主持召开了《安徽艾洛瓦新材料有限公司年产 20000 吨铝基特种电磁线项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》验收会，会议邀请了三位专家组成技术评估专家组，在听取建设单位关于项目建设情况、监测报告主要内容的介绍后，经认真讨论并结合会议发言，形成如下技术评估意见。

一、项目建设情况

安徽艾洛瓦新材料有限公司目前已建的年产 10000 吨铝基特种电磁线项目（铝杆制造暂未建设）的建设性质、规模、地点、采用的生产工艺、主要污染防治措施和环评基本一致。依据项目验收监测报告，工程内容和污染防治措施的变动情况不属于重大变动，污染物可以做到达标排放，原则同意通过建设项目竣工环境保护验收。建议后续完善和管理要求如下：

- 1、加强废气处理设施的日常管理与维护，确保环保设施正常运行，使外排污稳定达标排放。
- 2、进一步规范危废库、一般固废库建设，积极做好生产固废的管理工作，完善危废管理台账、管理制度；建议按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）要求，规范危废库类各类标识标牌，做到分类暂存。
- 3、进一步完善项目环境风险防治措施。
- 4、加强环保宣传教育，认真落实环保各项规章制度，指定专人负责环保工作。

二、项目验收监测报告情况

项目验收监测报告编制结构合理，内容完整，表述清楚，和现场实际建设情况相符，基本符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求。建议验收监测报告在以下方面做适当补充和修改：

- 1、进一步明确项目验收范围，细化项目实际变动情况。
- 2、核实工程实际建设内容、生产规模、原辅材料及生产设备配置情况，完善项目实际建设内容对照一览表。
- 3、核实项目实际废气处理设施配置及环保投资，细化完善环评批复落实情况一览表。
- 4、核实项目固体废物产生种类、产生量及处置情况。
- 5、核实项目水平衡图，完善厂区实际平面布置图。
- 6、勘误报告中有关数据、文字，完善项目“三同时”验收登记表。

专家签名：

余坤群 张伟

贮建平

2023 年 5 月 27 日